

Научно-практическое издание

**Лекарственные средства, применяемые
в акушерстве и гинекологии**

2-е издание, исправленное и дополненное

Под редакцией В.И. Кулакова, В.Н. Серова

СОДЕРЖАНИЕ

1. Лекарственные средства, применяемые при патологии беременности	5
2. Лекарственные средства, применяемые при привычном невынашивании	47
3. Лекарственные средства, применяемые при экстрагенитальных заболеваниях у беременных.....	57
4. Лекарственные средства, используемые при проведении родов	81
5. Лекарственные средства, применяемые при ведении беременных и родильниц с высоким риском инфекционных осложнений.....	115
6. Лекарственные средства, применяемые при терапии инфекционных заболеваний и осложнений у беременных и родильниц	137
7. Лекарственные средства, применяемые при анестезиологическом пособии в акушерстве.....	215
8. Лекарственные средства, применяемые в неонатологии.....	239
9. Лекарственные средства, применяемые в целях сохранения и восстановления репродуктивной функции	255
10. Лекарственные средства, применяемые при заболеваниях и осложнениях в гинекологической эндокринологии.....	277
11. Лекарственные средства, применяемые в гинекологии детского и юношеского возраста	291
12. Лекарственные средства, применяемые в оперативной гинекологии	357
13. Лекарственные средства, применяемые в амбулаторно-поликлинической практике	363

В тексте торговые наименования лекарственных средств, в отличие от международных непатентованных, указаны в кавычках.

akusher.lib.ru

1. Лекарственные средства, применяемые при патологии беременности

Диагноз	Объем лечения	Класс и тип препарата	Примечание
O21.0 Рвота беременных легкая или умеренная	Лечебно-утилизаторный режим: создание эмоционального и физического покоя, длительный сон		
	Лечебное питание: дробное, частое питание, проретия, легкоусвояемая пища с исключением острого, жирного, копченого, соленого, достаточно содержание белков, жиров, углеводов, витаминов и минеральных веществ		
	Валерiana таблетки по 0,02–0,04 г или настой по 30 капель 3 р/сут Экстракт пустырника по 30 мл 3 р/сут Настойка пиона по 1 ч.л. 3 р/сут Сборы успокаивающие по $\frac{1}{2}$ ст.л. 3 р/сут «Ново-Пассит» по 15 капель 3 р/сут	Седативные средства различного происхождения	
	Нитрагелам по 10 мг 2 р/сут Дизаленам по 5–10 мг в/м	Транквилизаторы	
	Хлориформазин по 0,0025 г 2 р/сут или 2,5% р-р по 1 мл в/м Дроперидол по 2,5–5 мг в/м Этилпэразин по 6,5 мг 3 р/сут	Нейролептики	
	Атропин 0,1% р-р по 0,5 мл в/м Метоклопрамид по 10 мг 2–3 р/сут или 2 мг в/м 2 р/сут	М-холинолитики Противорвотные средства — антигонисты дофамина	
	«Магерина» по 1 капсуле 1 р/сут «Lady's formula» по 1 капсуле 1 р/сут «Гендевит» по 1 драже 3 р/сут	Витамины, антиоксиданты и антиоксанты	

Диагноз	Объем лечения	Класс и тип препарата	Примечание
	Аскорбиновая кислота по 100 мг 1 р/сут Фолиевая кислота по 3 г 1 р/сут Витамин Е по 600 мг 1 р/сут Кокарбоксилаза по 50–100 мг 1 р/сут в/в «Рибофлавин-мононуклеотид» 1% р-р по 1 мл в/м «Стапенин» по 2 мл в/м «Пиридоксальфосфат» по 2 мл в/м Рибоксин по 1 таблетке 3 р/сут Растворы глюкозы 5% — 400 мл, 10% — 200 мл, 40% — 20 мл в/в		
	Фосфолипиды по 600 мг 3 р/сут или по 5 мл в/в Липостатил по 600 мг 3 р/сут «Хофитол» 300 мл 3 р/сут или 5 мл в/в	Мембраностабилизаторы	
	«Клемастин», хлоропирамин, прометазин 1 мг 2 р/сут	Антистаминные препа- раты	
	Полидермические средства по 1–2 драже 3–4 р/сут	Ферменты	
	«Инфукол ГЭК» 6% или 10% р-р по 200–400 мл в/в капельно «Реополиглюкин» по 200–400 мл в/в «Гемодез» по 200–400 мл в/в Альбуумин 5, 10, 20% р-р по 100–200 мл в/в «Хлосол» по 200–400 мл в/в «Дисоль» по 200–400 мл в/в «Трисоль» по 200–400 мл в/в Раствор Рингера–Люка 200–400 мл в/в Натрия гидрокарбонат 5% р-р по 400 мл в/в Натрия хлорида р-р 0,9% по 200–400 мл в/в «Аминостерил» КЕ 250 мл в/в «Аминосол» по 500 мл в/в «Инфезол» по 400 мл в/в «Липофуранин» 10–20% р-р по 100–500 мл в/в	Инфузионная терапия: дек- стры, кристаллоиды, коллоиды, солевые растворы, аминокислоты, средст- ва для парентерального ли- тания	
	Алломиний-магний содержание средства 1–2 ст.л. 3–4 р/сут	Ангидриды	

Диагноз	Объем лечения	Класс и тип препарата	Примечание
	Дексаметазон 0,005 г ($\frac{1}{4}$ -2 таблетки 1 р/сут) Преднизолон 0,005 г ($\frac{1}{4}$ -2 таблетки 1 р/сут) Метипреднизолон 0,004 г ($\frac{1}{4}$ -2 таблетки 1 р/сут)	Гормоны коры надпочечников	
	Введение аллогенных лимфоцитов мужа, каждые 4–6 нед Иммуноглобулин нормальный человеческий для в/в введения, каждые 4–6 нед «Октагам» 2,5 г Санториглобулин 3 г	Иммунотерапия	
	Альтернативное лечение: Электроносон Лазеротерапия Рефлексотерапия	Физические факторы	
	Психотерапия Гипnosis	Психотерапевтическое воздействие	
О21.1 Неукротимая или тяжелая рвота беременных	Лечебно-ограничительный режим: создание эмоционального и физического покоя, длительный сон		
	Лечебное питание: дробное, частое питание, протертая, легкуюсвояемая пища с исключением острого, жирного, копченого, соленого; достаточное содержание белков, жиров, углеводов, витаминов и минеральных веществ		
	Валериана таблетки по 0,02–0,04 г или настой по 30 капель 3 р/сут Экстракт пустырника по 30 мл 3 р/сут Настойка пиона по 1 ч.л. 3 р/сут Сборы успокаивающие по $\frac{1}{2}$ ст.л. 3 р/сут «Ново-Пасынк» по 15 капель 3 р/сут	Седативные средства различного происхождения	
	Нитразепам по 10 мг 2 р/сут Диазепам по 5–10 мг в/м	Транквилизаторы	
	Хлорпромазин по 0,0025 г 2 р/сут или 2,5% р-р по	Нейролептики	
			7

Диагноз	Объем лечения	Класс и тип препарата	Примечание
1 мл в/м Дроперидол по 2,5-5 мг в/м Тизтилперазин по 6,5 мг 3 р/сут			
Атропин 0,1% р-р по 0,5 мл в/м Метоклопрамид по 10 мг 3 р/сут или по 2 мл в/м 2 р/сут	М-холинолитики Противорвотные средства — антионисты дофамина		
Поливитаминные комплексы: «Матерна» по 1 капсуле 1 р/сут «Lady's formula» по 1 капсуле 1 р/сут «Гендевит» по 1 драже 3 р/сут Аскорбиковая кислота по 100 мг 1 р/сут Фолиевая кислота по 3 г 1 р/сут Витамин Е по 600 мг 1 р/сут Кокарбоксилаза по 50–100 мг/сут в/м или в/в «Рибофлавин-мононуклеотид» 1% р-р по 1 мл в/м «Спленни» по 2 мл в/м «Придоцальфосфат» по 2 мл в/м Рибоксиин по 1 таблетке 3 р/сут Растворы глюкозы 5% — 400 мл, 10% — 200 мл, 40% — 20 мл в/в	Витамины, антиоксиданты и антити-поксанты		
Фосфолипиды эссенциальные по 600 мг 3 р/сут или по 5 мл в/в Липостабил по 600 мг 3 р/сут «Хофитол» по 300 мг 3 р/сут или 5 мл в/в	Мембронастабилизаторы		
«Клемастин», хлоропирамин, прометазин по 1 мг 2 р/сут	Антагистаминные преп-араты		
Полиферментные комплексы («Фестап», «Мезим форте») по 1–2 таблетки 3–4 р/сут	Ферменты		
«Индукол ГЭК» 6% или 10% р-р по 200–400 мл в/в капельно «Реополиглюкин» по 200–400 мл в/в «Гемодез» по 200–400 мл в/в Альбумин 5, 10, 20% р-р по 100–200 мл	Инфузционная терапия: дек-странами, кристаллоидами, коллоидами, солевыми растворами, аминокисло-тами, средствами для па-		

Диагноз	Объем лечения	Класс и тип препарата	Примечание
«Хлосолин» по 200–400 мл в/в «Дисоль» по 200–400 мл в/в «Триксоль» по 200–400 мл в/в Раствор Гинтера–Люка по 200–400 мл в/в Натрия гидрокарбонат 5% р-р по 400 мл в/в Натрия хлорида р-р 0,9% по 200–400 мл в/в «Аминостерил» КЕ 250 мл в/в «Аминосол» по 500 мл в/в «Инфезол» по 400 мл в/в «Липофузион» 10–20% р-р по 100–500 мл в/в		рентгинального питания	
Алюминий–магний содержащие препараты по 1–2 ст.л. 3–4 р/сут.	Антациды		
Дексаметазон 0,005 г (1/4–2 таблетки 1 р/сут) Преднизолон 0,005 г (1/4–2 таблетки 1 р/сут) Метилпреднизолон 0,004 г (1/4–2 таблетки 1 р/сут)	Гормоны коры надпочечников		
Введение аллогенных лимфоцитов мужа, каждые 4–6 нед Иммуноглобулин нормальный человеческий для в/в введения, каждые 4–6 нед «Октагам» 2,5 г Санториглобулин 3 г	Иммунотерапия		
<i>Альтернативное лечение:</i> Электроносон Лазеротерапия Рефлексотерапия Психотерапия Гипноз	Физические факторы		
Плазмаферез Ультрафильтрация	Экстракорпоральные методы детоксикации и дегидратации		
О26.5 Гипотензивный синдром	<i>Лечебно-оздоровительный режим:</i> создание эмоционального и физического покоя, длительный сон		

Диагноз	Объем лечения	Класс и тип препарата	Примечание
	Валериана таблетки по 0,02–0,04 г или настой по 30 капель 3 р/сут Экстракт пустырника по 30 мл 3 р/сут Настойка пиона по 1 чл. 3 р/сут Сборы успокаивающие по ½ ст.л. 3 р/сут «Ново-Пасифит» по 15 капель 3 р/сут	Седативные препараты	
«Пантокрин» по 0,15 г 3 р/сут или по 30–40 капель 2–3 р/сут Настой китайского лимонника по 20–30 мл 2–3 р/сут настоек		Тонизирующие препараты	
Инозин по 0,2 г 3 р/сут «Актовегин» по 1 таблетке 3 р/сут Гексобендин/этаминан/этофилин по 130–260 мг 3 р/сут или по 2 мл в/в Кашля аспартинат/магния аспартатнат по 158/140 мг 3 р/сут		Препараты, влияющие на мегаболизм	
Фосфолипиды по 600 мг 3 р/сут Поливитаминные комплексы: «Матерна» по 1 драже 1 р/сут «Элевит» по 1 драже 3 р/сут «Гендевит» по 1 драже 3 р/сут		Гепатопротекторы Витамины	
«Цитрамон» по 1 таблетке 1 р/сут Эфедрин 5% р-р по 0,5 мл п/к		Средства, стимулирующие ЦНС	При гиптонических кризах
Кофеин 10% р-р по 1 мл		Средства, стимулирующие α-, β-адренорецепторы	При гиптонических кризах
«Кордиамин» 1–2 мл		Средства, стимулирующие α-, β-адренорецепторы	При гиптонических кризах
О26.6 Горячее лечение во время беременности, родов, послеродовом пе-	Лечебно-охранительный режим: дробное, частое питание, протерты, легкуюсояемая пища с исключением острого, жирного, копченого, соленого;		Длительность терапии и выбор препаратов зависят от характера и тяжести заболевания

Диагноз	Объем лечения	Класс и тип препарата	Примечание
риоде	достаточное содержание белков, жиров, углеводов, витаминов и минералов		
	Фосфолипиды по 600 мг 3 р/сут или 5 мл в/в «Хофитол» по 300 мг 3 р/сут или по 5 мл в/в Алеметинон по 400 мл в/в	Гепатопротекторы	
«Клемастин», хлоропирамин, прометазин по 1 мг 3 р/сут	Антистаминные препараты		
Фолиевая кислота по 0,001 г 3 р/сут Липоевая кислота по 0,025-0,05 г 3 р/сут Витамин Е по 600 МЕ 3 р/сут Кокарбоксилаза по 100 мг 1 р/сут Тиамин по 0,01 г 3 р/сут Пирофосфин по 0,02 г 3 р/сут Цианкобаламин по 0,1-0,2 мг 1 раз в 2 дня	Витамины, антиоксиданты, антилипоксанты		
Инозин по 0,2 г 3 р/сут Калия аспартатнат/магния аспартатнат по 158/140 мг 3 р/сут Метионин по 0,5 г 3 р/сут Глутаминовая кислота по 1 г 3 р/сут Оротат калия по 0,25 г 3 р/сут	Препараты, влияющие на метаболизм		
«Инфезол» по 500 мл Альбуумин 10% или 20% р-р «Липофундин» по 100 мл	Инфузционная терапия белковыми препаратами, аминокислотами. Средства для парентерального питания		
Холестирамин по 8 г/сут «Алдохол» по 2 таблетки 3 р/сут	Секвестранты жирных кислот Желчегонные средства		
Алюминий-магний соллеркание препараты по 1 ч.л. или по 1 порошку 3 р/сут	Антациды		
Плазмаферез	Эфферентные методы лечения		
О34.0 Врожденные аномалии матки,	Комплексная метаболическая терапия: Оротат калия по 0,3 г 3 р/сут	Индивидуальная непереносимость	

Диагноз	Объем лечения	Класс и тип препарата	Примечание
требующие медицинской помощи	Рибофлавин по 10 мг в/м Витамин Е по 300 МЕ/сут Инозин по 0,2 г 3 р/сут Липоевая кислота по 0,025 г 3 р/сут или 0,5% р-р по 2 мл в/м Метаболический комплекс принимается в течение всей беременности 10–12-дневными курсами с перерывом в 2–3 нед Витамины	Алилергическая реакция	
О48 Перенаполненная беременность	Тактика ведения 1. При «кнерелой» и «хедостапочно зрелой» шейке матки с целью ее созревания и вызывания родов используется Простагландин E ₂ . Цервицил, фирма «Pore81», США; процесс, фирма «Регипп», Швеция (для вагинального введения, 10 мг динопростона содержитится в контролируемо-выделяемом полимерном геле) «Препидил», фирма «UpJohn», Англия «Цервиност», фирма «Organon», Нидерланды (вагинальный гель, содержащий 0,5 мг динопростона в шприце) «Простин Е ₂ » фирма «UpJohn», Англия (вагинальный гель, содержащий 1 или 2 мг в шприце) «Простин Е ₂ », фирма «UpJohn», Англия (вагинальные таблетки, содержащие 3 мг динопростона) 2. При «зрелой» шейке матки индуцирование родов начинают с в/в введения 2,5 мг «Энзапроста» — фирма «Хинонин» Простагландини	Гипертонус матки	
О35 Медицинская помощь матери при установивших или	Определение. Пороки развития плода, несовместимые с жизнью и подлежащие прерыванию беременности по медицинским показаниям на основа-		

Диагноз	Объем лечения	Класс и тип препарата	Примечание
предполагаемых аномиях и повреждениях плода	<p>ции приказа МЗ РФ № 302 от 1993 г. Классификация</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Хромосомная патология (синдромы Дауна, Пату, Эдвардса). 2. Заболевания, связанные с X-хромосомой (гемофилия А и Б; миопатия Дюшена, Беккера; спинальная амиотрофия Вердинга-Гофмана). 3. Наследственные заболевания, протекающие с нарушением обмена веществ (болезни Санфилиппа, Зандhoffа). 4. Врожденные пороки развития: <ol style="list-style-type: none"> а) ЦНС — аномалия Арнольда-Хари, гидроцефалия, грыжа позвоночника; б) ЖКТ — омфалопеле, гастросиндром; в) ССС — диафрагмальная грыжа, атрезия легких; г) мочеполовая система — атрезия почек, поликистоз ювенильного типа; д) кожные заболевания — иктюз Брокка; е) эндокринная система — АГС. <p>Обязательный спектр диагностических мероприятий</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) клинический анализ крови; 2) клинический анализ мочи; 3) гемостазиограмма; 4) анализ крови на токсоплазмоз, антитела к вирусу краснухи; 5) анализ крови на альфа-фетопротеин, β-ХГ, эстриол, плацентарный лактоген, 17-оксихиронестерон; 6) анализ выделений из цервикального канала на наличие цитомегаловируса, вируса простого герпеса, вируса папилломы человека, уреаплазмы, мицоплазмы, трихомонад; 7) анализ кариотипа супругов; 		

Диагноз	Объем лечения	Класс и тип препарата	Примечание
O43.0 Планктарная недостаточность	8) исследование НЛА-системы; 9) амиоцептез; 10) биопсия хориона; 11) кордоцептез; 12) ультразвуковое исследование: После получения результатов анализов консилиум специалистов решает вопрос о необходимости прерывания беременности		
O43.0 <i>Лечебное питание:</i> диета — достаточное содержание белков, жиров, углеводов, витаминов и минеральных веществ	Бенказон по 0,06 г 3 р/сут или 0,5–1% р-р по 2–4 мл в/м Дротаверрин по 0,04–0,08 г 3 р/сут или по 2 мл в/м Папаверин по 0,06 г 3 р/сут или по 2 мл Аминофилин по 0,15 г 3 р/сут или 2,4% р-р по 10 мл в/в	Спазмолитические средства Спазмолитические средства	Антиоксиданты и антигипоксанты
	Поливитаминные комплексы: «Материн» по 1 капсуле 1 р/сут «Гендевит» по 1 драже 3 р/сут «Элевит» по 1 драже 1 р/сут Аскорбиновая кислота по 100 мг 1 р/сут Глутаминовая кислота по 3 г 1 р/сут Витамин Е по 300 мг 3 р/сут «Солкосерил» по 1 мл в/м или по 5 мл в/в Гексобензэтамивин/этофилин по 130–260 мг 3 р/сут или 2 мл на 200 мл 0,9% р-ра натрия хлорида в/в «Инфезол» по 400 мг в/в капельно «Актовегин» по 5 мл в/в капельно		Дезагреганты и антикоагулянты
	Пентоксифиллин по 0,2 г 3 р/сут или 5 мл в/в Дипиридамол по 50 мг 3 р/сут Ксантина никотинат по 150 мг 3 р/сут		

Диагноз	Объем лечения	Класс и тип препарата	Примечание
	Фосфорилипиды по 600 мг 3 р/сут или по 5 мл в/в «Липостабиль» по 600 мг 3 р/сут	Мембрanoстабилизаторы	
	«Холифитол» по 300 мг 3 р/сут или 5 мл в/в капельно	Гепатопротекторы	
	Гексопреналин по 0,5 мг 6 р/сут или по 5 мл в/в	β-Адреномиметики	
	Калия астаратинат/ магния аспарагинат по 158/140 мг 3 р/сут	Препараторы, влияющие на метаболизм	
	Ацетилсалцилловая кислота по 60 мг/сут	Салицилаты	
	Гепарин по 15 000 Ед 3 р/сут п/к		
	Надропарин по 0,3 мл в/к	Низкомолекулярный гепарин	
	«Клексан» по 0,4 мл в/к		
	Свежезамороженная плазма «Реополиглюкин» по 200–400 мл в/в «Гемодез» по 200–400 мл в/в	Инфузионно-трансфузионная терапия:	
	Альбумин 5, 10, 20% р-р по 100–200 мл «Реоглюман» по 400 мл в/в	декстранами, кристалloidами, плазмой, крахмалом, солевыми растворами	
	Раствор глюкозы 10% по 400 мл в/в		
	Иммуноглобулин нормальный человеческий для в/в введения, каждые 4–6 нед «Октагам»	Иммунотерапия	
	Сандиглобулин		
	Плазмаферез	Экстракорпоральные методы детоксикации и детидратации	
В МКБ X пересмотра во втором блоке раздела акушерства «Отеки, пролемниума и гипертензионные расстройства во время беременности, родов и послеродового периода» перечислены основные группы лекарственных препаратов, применяемых для лечения и профилактики. Курсы лечения проводят с индивидуальным подбором лекарственных средств в зависимости от стадии тяжести заболевания. При легкой степени тяжести целесообразно стационарное лечение сроком до 14 дней, при средней — до 14–20 дней, при тяжелой — до родоразрешения. В последующем мероприятие, направляемые на профилактику рецидива, проводят в условиях женской консультации.			
О10.0 Существовавшая ранее эссенциальная гипертензия	Лечебно-охранительный режим: — дозированной постельный режим («Bed test») — пребывание беременных в положении прямушка		

Диагноз	Объем лечения	Класс и тип препарата	Примечание
зия, осложняющая беременность, роль и постпродовой период	ственно на левом боку с 10 до 13 ч и с 14 до 17 ч (часы, соответствующие повышенным пикам АД)		
	Лечебное питание: диета с достаточным содержанием белков, жиров, углеводов, витаминов и минеральных веществ. Ограничение соли (до 6–8 г/сут). Ограничение употребления жидкости (до 1300–1500 мл)		
	Валерiana таблетки по 0,02–0,04 мг или настой по 30 капель, 3 р/сут Экстракт пустырника по 30 мл 3 р/сут Настойка пиона по 1 ч.л. 3 р/сут Сборы успокаивающие по $\frac{1}{2}$ ст.л. 3 р/сут «Ново-Паспти» по 15 капель 3 р/сут	Седативные средства рас- тительного происхождения	Нормализация функции цен- тральной нервной системы
	Нитразепам по 10 мг на ночь Оксазепам по 5–10 мг 2 р/сут Дизазепам по 2 мг в/м Дроперидол по 2,5–5,0 мг в/м	Снотворные, транквилиза- торы	Нормализация функции цен- тральной нервной системы. Противопоказано использова- ние γ -оксимасляной кислоты из-за способности вызывать arterиальную гипертензию и психомоторное возбуждение
	Бензодиазол по 0,06 г 3 р/сут Дротаверин по 0,04–0,08 г 3 р/сут или по 2 мл в/м, в/в Папаверин по 0,06 г 3 р/сут или по 2 мл в/м, в/в Аминофидин по 0,15 г 3 р/сут или 2,4% р-р по 10 мл в/в Бензодол 0,5 или 1% р-р по 2–4 мл в/м	Спазмолитические средст- ва	
	Плоды можжевельника по 1 ст.л. 3 р/сут Листья толокнянки (медвежьи ушки) по 30 мл 3 р/сут	Растительные мочегонные средства	Нормализация водно-солевого обмена

Диагноз	Объем лечения	Класс и тип препарата	Примечание
Хронический цистит	Трава хвоща полевого Чай почечный (ортосифон тычиночный) Листья бруслики Цветки василька синего Почки березовые Лесенефрил (лесенефлан) по 1–2 ч.л. в сутки Канефрон по 2 драже 3 р/сут		
Гидрохолпротигазид/триамтерен по 25/100 мг утром 2 р/нед	Калийсберегающие диуретики	Нормализация водно-солевого обмена	
Клонидин по 0,000075 г 2–4 р/сут или 0,01% р-р по 0,5–1,5 мл в/м	Средства, понижающие тонус вазомоторных центров	При нефропатии легкой степени используется монотерапия, — комплексное лечение в течение 5–7 дней с последующим переходом на монотерапию при наличии эффекта. Наибольшей эффективностью обладают следующие сочетания: антагонисты кальция+клоделин (85%), вазодилататоры+клоделин (82%)	
Празозин по 1 мг 1–2 р/сут	α -Адреноблокаторы	Блокирует сосудосуживающее действие норадреналина, оказывает артерио- и венорасширяющее действие	
Атенолол по 50 мг 1 р/сут Бетаксолол по 20 мг 1 р/сут Небиволол по 5 мг 1 р/сут утром	Селективные β -адреноблокаторы		
Лабегалол по 100 мг 2–3 р/сут; при тяжелых формах ГБ 200–600 мг 2 р/сут	α -, β -Адреноблокаторы	Постоянное применение с 20-й недели беременности	
Верапамил по 40 мг 3 р/сут Амлодипин по 5 мг 1 р/сут Нифедипин по 10 мг 3 р/сут	Блокаторы кальциевых каналов		

Диагноз	Объем лечения	Класс и тип препарата	Примечание
Диазоксид	Диазоксид по 30 мг 1 р/сут в/в	Активаторы калиевых каналов	
Нитропрусид натрия Нитроглициерин 1% р-р для в/в введения или по 0,5 мг под язык		Донаторы окиси азота	
Гидразазин по 10–50 мг 2–4 р/сут или по 2–5 мг в/м или в/в Магния сульфат до 12 г/сут в/в		Периферические вазодилататоры	
Комплексные поливитамины для беременных («Матерна», «Элевит», «Прегнатвит», «Витрум пренаталь») по 1 драже 1 р/сут Аскорбиновая кислота по 100 мг/сут Глутаминовая кислота по 3 г/сут Витамин Е по 600 мг/сут «Солкосерил» по 1 мл в/м или по 5 мл в/в Гексобендин/этамин/этофилин по 130–260 мг 3 р/сут или 2 мл на 200 мл 0,9% р-ра натрия хлорида в/в «Инфезол» по 400 мг в/в капельно на 200 мл 0,9% р-ра натрия хлорида или 200 мл 3 р/сут	Антиоксиданты и антигипоксанты	Нормализация клеточного метаболизма. При легкой степени нефропатии эффект достигается включением в комплекс лечения таблетированных препаратов. При нефропатии средней и тяжелой степени в/в введение до получения эффекта, с последующим переходом на таблетированные препараты	
Пентоксифиллин по 0,2 г 3 р/сут Динирдакмол по 50 мг 3 р/сут Ксантина никотинат по 150 мг 3 р/сут		Дезагреганты и антикоагулянты	Нормализация ресологических и коагуляционных свойств крови
Фосфолипиды по 600 мг 3 р/сут или по 5 мл в/в на 200 мл 0,9% р-ра натрия хлорида «Липофуидин» по 100 мл N 15–20 через 2–3 сут		Мембрanoстабилизаторы	Нормализация структурно-функциональных свойств клеточных мембран и нормализация клеточного метаболизма. При легкой степени нефропатии эффект достигается включением в комплекс лечения таблетированных препаратов. При нефропатии средней и тяжелой степени введение до получения эффекта, с последующим переходом на таблетированные препараты

Диагноз	Объем лечения	Класс и тип препарата	Примечание
	«Хорбитол» по 600 мг 3 р/сут или 5 мл в/в капельно на 200 мл 0,9% р-ра натрия хлорида	Гепатопротекторы	желой степени в/в введение до получения эффекта, с последующим переходом на таблетированные препараты
Калия аспартатинат/магния аспартатинат по 158/140 мг 3 р/сут		Препараты, влияющие на метаболизм	
О10.1 Существование ранее персистирующая гипертензия, осложняющая беременность, роды и послеродовой период	Лечебно-ограничительный режим: дозированный постельный режим «Bed rest» — пребывание беременных в положении преимущественно на левом боку с 10 до 13 ч и с 14 до 17 ч (часы, соответствующие повышенным пикам АД)		
	Лечебное питание: диета — достаточное содержание белков, жиров, углеводов, витаминов и минеральных веществ; ограничение соли (до 6–8 г/сут); ограничение водной нагрузки (до 1300–1500 мл/сут)		
	Валериана габлески по 0,02–0,04 мг или настой по 30 капель 3 р/сут Экстракт пустырника по 30 мл 3 р/сут Настойка пиона по 1 ч.л. 3 р/сут Сборы уложительные по ½ ст.л. 3 р/сут «Ново-Пасигит» по 15 капель 3 р/сут	Седативные средства растительного происхождения	Нормализация функции центральной нервной системы
	Нитразепам по 10 мг на ночь Оксазепам, фенозепам по 5–10 мг 2 р/сут, Дизазепам по 2 мг в/м, Дроперидол по 2,5–5,0 мг в/м	Снотворные, транквилизаторы	Нормализация функции центральной нервной системы. Противопоказано использование из-за способности вызывать артериальную гипертензию и психомоторное возбуждение

Диагноз	Объем лечения	Класс и тип препарата	Примечание
	Бензодиазол по 0,06 г 3 р/сут Дротаверин по 0,04–0,08 г 3 р/сут или по 2 мл в/м, в/в Папаверин по 0,06 г 3 р/сут или по 2 мл в/м, в/в Аминофиллин по 0,15 г 3 р/сут или 2,4% р-р по 10 мл в/в Бензазол 0,5% или 1% р-р по 2–4 мл в/м	Спазмолитические средства	
	Листья можжевельника по 1 ст. л. 3 р/сут Листья толокнянки (медвежьи ушки) по 30 мл 3 р/сут Трава хвоща полевого Чай почечный (ортосифон тычиночный)	Растительные мочегонные средства	Нормализация водно-солевого обмена
	Листья бруслики Цветки василька синего Почки бересклета Лесенефтил (лесенефлан) по 1–2 чл. 1 р/сут Канефрон по 2 драже (50 капель) 3 р/сут 2 р/нед		
	Гидрохлоротиазид/триамтерен по 25/100 мг утром Клонидин по 0,000075 г 2–4 р/сут или 0,01% р-р по 0,5–1,5 мл в/м Метилдопа по 0,25 г 2–3 р/сут	Калийберегающие диуретики Средства, понижающие центрую вазомоторных центров	Нормализация водно-солевого обмена При нефропатии легкой степени используется монотерапия, при средней степени тяжести — комплексное лечение в течение 5–7 дней с последующим переходом на монотерапию при наличии эффекта.
	Резерпин по 25 мг 3 р/сут Празозин по 1 мг 1–2 р/сут	Симпатолитики α-Адреноблокаторы	Наиболее эффективностью обладают следующие сочетания: антагонисты кальция+клофелин (85%), вазодилататоры+кисофелин (82%)

Диагноз	Объем лечения	Класс и тип препарата	Примечание
Пропранолол по 10 мг 3–4 р/сут Пропранолол по 20 мг 3 р/сут Атенолол по 50 мг 1 р/сут Бетаксолол по 20 мг 1 р/сут Небиволол по 2,5 мг 2 р/сут		β-Адреноблокаторы	
Лабеталол по 10 мг 3 р/сут Верапамил по 40 мг 3 р/сут Амлодипин по 5 мг 1 р/сут Нифедипин по 10 мг 3 р/сут		α-, β-Адреноблокаторы Блокаторы кальциевых каналов	
Диазоксид по 30 мг 1 р/сут в/в 0,5 мг под язык		Активаторы калиевых каналов Донаторы окиси азота	
Нитропруссид натрия Нитроглицерин 1% р-р для в/в введения или по 0,5 мл под язык		Разные препараты	
Гидralазин по 5 мг в/м или в/в Магния сульфат до 12 г/сут в/в «Матерна» по 1 драже 1 р/сут «Гендевиг» по 1 драже 3 р/сут Аскорбиновая кислота по 100 мг 1 р/сут Глутаминовая кислота 3 г/сут Витамин Е по 600 мг 1 р/сут «Солкосирт» по 1 мл в/м или по 5 мл в/в Гексобендин/этамивин/этофриллин по 130–260 мг 3 р/сут или 2 мл на 200,0 мл 0,9% р-ра натрия хлорида в/в «Инфезол» по 400 млн в/в капельно «Актоветин» по 5 мл в/в капельно		Антиоксиданты и антигипоксанты	Нормализация клеточного метаболизма. При легкой степени нефропатии эффект достигается включением в комплекс лечения таблетированных препаратов. При нефропатии средней и тяжелой степени в/в введение до получения эффекта, с последующим переходом на таблетированные препараты
Пентоксифиллин по 0,2 г 3 р/сут Диприридамол по 50 мг 3 р/сут Ксантины никотинат по 150 мг 3 р/сут Фосфолипиды по 600 мг 3 р/сут или по 5 млн в/в «Липофуидин» по 100 млн Н 15–20 через 2–3 сут		Дезагреганты и антикоагулянты	Нормализация реологических и коагуляционных свойств крови
		Меброностабилизаторы	Нормализация структурно-функциональных свойств клеточных мембран и нормализа-

Диагноз	Объем лечения	Класс и тип препарата	Примечание
			ция клеточного метаболизма. При легкой степени нефропатии эффект достигается включением в комплекс лечения таблетированных препаратов. При нефропатии средней и тяжелой степени в/в введение до получения эффекта, с последующим переходом на таблетированные препараты
	«Хофитор» по 300 мг 3 р/сут или по 5 мл в/в капельно Калия аспартатнат/магния аспартатнат по 158/140 мг 3 р/сут	Гепатопротекторы Препараты, влияющие на метаболизм	
О10.2 Существование ранее почечная гипертензия, осложняющая беременность, роды и послеродовой период	<i>Лечебно-ограничительный режим:</i> дозированный постельный режим «Bed rest» — пребывание беременных в положении преимущественно на левом боку с 10 до 13 ч и с 14 до 17 ч (часы, соответствующие повышенным пикам АД). <i>Лечебное питание:</i> диета с достаточным содержанием белков, жиров, углеводов, витаминов и минеральных веществ Ограничение соли (до 6–8 г/сут) Ограничение водной нагрузки (до 1300–1500 мл/сут)		
	Валериана таблетки по 0,02–0,04 мг или настой по 30 капель 3 р/сут Экстракт пустырника по 30 мл 3 р/сут Настойка пиона по 1 чл. 3 р/сут Сборы успокаивающие по ½ ст.л. 3 р/сут «Ново-Пассит» по 15 капель 3 р/сут	Седативные средства растительного происхождения	Нормализация функции центральной нервной системы
	Нитразепам по 10 мг на ночь	Снотворные	Нормализация функции центральной нервной системы

Диагноз	Объем лечения	Класс и тип препарата	Примечание
Оксазепам, феназепам по 5–10 мг 2 р/сут Дизепам по 2 в/м Дроперидол по 2,5–5,0 мг в/м		Транквилизаторы	тройной нервной системы. Противопоказано использование γ-оксимасляной кислоты из-за способности вызывать артериальную гипертензию и психомоторное возуждение
Бензодиазол по 0,06 г 3 р/сут Дротаверин по 0,04–0,08 г 3 р/сут или по 2 мл в/м, в/в Папаверин по 0,06 г 3 р/сут или по 2 мл в/м, в/в Аминофидиллин по 0,15 г 3 р/сут или 2,4% р-р по 10 мл в/в Бензодиазол 0,5% или 1% р-р по 2–4 мл в/м	Спазмолитические средства		
Плоды можжевельника по 1 ст. л. 3 р/сут Листья толокнянки (медвежьи ушки) по 30 мл 3 р/сут Трава хвоца полевого чай почечный (ортосифон тычиночный) Листья бруслиники Цветки василька синего Почки бересклета Лесенефтил (лесенфлан) по 1–2 чл. 1 р/сут Канефрон по 2 драже(50 капель) 3 р/сут	Растительные мочегонные средства	Нормализация водно-солевого обмена	
Гидрохалоротазид/триамтерен по 25/100 мг утром 2 р/нед	Калийберегающие диуретики	Нормализация водно-солевого обмена	
Фуросемид до 500 мг в/в дробно	Салуретики	Нормализация водно-солевого обмена	
Клонидин по 0,000075 г 2–4 р/сут или 0,01% р-р по 0,5–1,5 мл в/м Метилдота по 0,25 г 2–3 р/сут	Средства, понижающие тонус вазомоторных центров	При нефролитии легкой степени используется монотерапия, при средней степени тяжести — комплексное лечение в течение 5–7 дней с последующим переходом на монотера-	

Диагноз	Объем лечения	Класс и тип препарата	Примечание
			пию при наличии эффекта. Наибольшей эффективностью обладают следующие сочетания: антагонисты кальция+клодерлин (85%), вазодилататоры+клодерлин (82%).
	Резерпин по 25 мг 2–3 р/сут	Симпатолитики	
	Празоzin по 1 мг 1–2 р/сут	α-Адреноблокаторы	
	Пропранолол по 10 мг 3–4 р/сут	β-Адреноблокаторы	
	Атенолол по 50 мг 1 р/сут		
	Бетаксолол по 20 мг 1 р/сут		
	Небиволол по 2,5 мг 2 р/сут		
	Лабеталол по 10 мг 3 р/сут	α-, β-Адреноблокаторы	
	Верапамил по 40 мг 3 р/сут	Блокаторы кальциевых каналов	
	Амлодипин по 5 мг 1 р/сут		
	Нифедипин по 10 мг 3 р/сут		
	Дизоксид по 30 мг 1 р/сут в/в	Активаторы калиевых каналов	
	Нитропруссид натрия Нитроглицерин 1% р-р для в/в введения или по 0,5 мг под язык	Донаторы окиси азота	
	Гидрализин по 5 мг в/м или в/в Магния сульфат до 12 г/сут в/в	Разные препараты	
	«Матерна» по 1 драже 1 р/сут «ЕНДЕВИТ» по 1 драже 3 р/сут	Антиоксиданты и антигипоксанты	
	Аскорбиновая кислота по 100 мг/сут		Нормализация клеточного метаболизма.
	Глутаминовая кислота по 3 г/сут		При легкой степени нефропатии эффект достигается включением в комплекс лечения тацелитированых препаратов.
	Витамин Е по 600 мг/сут		При нефропатии средней и тяжелой степени в/в введение до получения эффекта, с после-
	«Солкосерил» по 1 мл в/м или по 5 мл в/в		
	Гексобендин/этамидин/этифилин по 130–260 мг 3 р/сут или 2 мл на 200,0 мл 0,9% р-ра натрия хлорида в/в		

Диагноз	Объем лечения	Класс и тип препарата	Примечание
«Инфезол» по 400 мл в/в капельно «Актовевин» по 5 мл в/в капельно			дующим переходом на таблетированные препараты
Пентоксифиллин по 100 мл 3 р/сут или Дипридиамол по 50 мг 3 р/сут Ксантина никотинат по 150 мг 3 р/сут	Дезаргентанты и антикоагулянты		Нормализация реологических и коагуляционных свойств крови
Фосфолипиды по 600 мг 3 р/сут или по 5 мл в/в «Липофуранон» по 100 мл Н 15–20 через 2–3 сут	Мембраностабилизаторы		Нормализация структурно-функциональных свойств клеточных мембран и нормализация клеточного метаболизма. При легкой степени нефропатии эффект достигается включением в комплекс лечения таблетированных препаратов. При нефропатии средней и тяжелой степени в/в введение до получения эффекта, с последующим переходом на таблетированные препараты
	«Хофитоп» по 300 мг 3 р/сут или по 5 мл в/в капельно	Гепатопротекторы	
	Калия аспартатинат/магния аспартатинат по 158/140 мг 3 р/сут	Препараты, влияющие на метаболизм	
О10.4	Лечебно-ограничительный режим: Существовавшая ранее вторичная гипертензия, осложняющая беременность, роды и послеродовой период		
	Лечебное питание: диета с достаточным содержанием белков, жиров,		

Диагноз	Объем лечения	Класс и тип препарата	Примечание
углеводов, витаминов и минеральных веществ Отграничение соли (до 6–8 г/сут) Ограничение волновой нагрузки (до 1300–1500 км/сут) «Эколакт» (до 200 мл/сут в течение 14 дней, 3–4 курса) «Эйконон» (по 1 г/сут)	Валериана таблетки по 0,02–0,04 г или настой по 30 капель 3 р/сут Экстракт пустырника по 30 мл 3 р/сут Настойка пиона по 1 ч.л. 3 р/сут Сбор улукомоистильные по ½ ст.л 3 р/сут «Ново-Пасигр» по 15 капель 3 р/сут	Седативные средства растительного происхождения	Нормализация функции центральной нервной системы
Нитразепам по 10 мг на ночь Оксазепам, феназепам по 5–10 мг 2 р/сут Дизептам по 2 мг В/М Дроперидол по 2,5–5 мг В/М	Снотворные Транквилизаторы		Нормализация функции центральной нервной системы. Противопоказано использование γ-оксимасляной кислоты из-за способности вызывать артериальную гипертензию и психомоторное возбуждение
Бендазол по 0,06 г 3 р/сут Дротаверин по 0,04–0,08 г 3 р/сут или по 2 мл В/М, в/в Папаверин по 0,06 г 3 р/сут или по 2 мл В/М, в/в Аминофридин по 0,15 г 3 р/сут или 2,4% р-р по 10 мл В/В Бендазол 0,5% или 1% р-р по 2–4 мл В/М	Спазмолитические средст-ва		
Плоды можжевельника по 1 ст.л. 3 р/сут Листья толокнянки (медвежьи ушки) по 30 мл 3 р/сут Трава хвоща полевого Чай почечный (ортосифон тычиночный) Листья бруслики	Растительные мочегонные средства		Нормализация водно-солевого обмена

Диагноз	Объем лечения	Класс и тип препарата	Примечание
Цветки василька синего Почки бересклета Леспенефрил (леспенфлан) по 1–2 чл. 1 р/сут Канефрон по 2 драже (50 капель) 3 р/сут			
Гирохлоротиазид/триамтерен по 25/100 мг утром 2 р/нед	Калийсберегающие диуретики Средства, поникающие центонус вазомоторных центров	Нормализация водно-солевого обмена	При нефролитии легкой степени используется монотерапия, при средней степени тяжести — комплексное лечение в течение 5–7 дней с последующим переходом на монотерапию при наличии эффекта. Наиболее эффективностью обладают следующие сочетания: антагонисты кальция+клодфелин (85%), вазодилататоры+клодфелин (82%)
Клонидин по 0,000075 г 2–4 р/сут или 0,01% р-р по 0,5–1,5 мл в/м Метилдопа по 0,25 г 2–3 р/сут			
Резерпин по 25 мг 2–3 р/сут Празозин по 1 мг 1–2 р/сут	Симпатолитики α -Адреноблокаторы	β -Адреноблокаторы	
Пропранолол по 10 мг 3–4 р/сут Атенолол по 50 мг 1 р/сут Бетаксолол по 20 мг 1 р/сут Небиволол по 2,5 мг 2 р/сут			
Лабеталол по 10 мг 3 р/сут Верапамил по 40 мг 3 р/сут Амлодипин по 5 мг 1 р/сут Нифедипин (коринфар, кордилин) по 10 мг 3 р/сут		α , β -Адреноблокаторы Блокаторы кальциевых каналов	
Дизоксид по 30 мг 1 р/сут в/в			Активаторы калиевых каналов
Нитропруссид натрия Нитроглицерин 1% для в/в введения или по			Донаторы окиси азота

Диагноз	Объем лечения	Класс и тип препарата	Примечание
0,5 мг полизык	Гидралазин по 5 мг в/м или в/в Магния сульфат до 12 г/сут в/в	Разные препараты	
«Матерна» по 1 драже 1 р/сут «Лендевит» по 1 драже 3 р/сут Аскорбиновая кислота по 100 мг 1 р/сут Глутаминовая кислота по 3 г 1 р/сут Витамин Е по 600 мг 1 р/сут «Солкосерил» по 1 мл в/м или по 5 мл в/в Гексобендин/этамивин/этрафилин по 130–260 мг 3 р/сут или 2 мл на 200 мл 0,9% р-ра натрия хлорида в/в «Инфезол» по 400 мг в/в капельно «Актовегин» по 5 мл в/в капельно	Антиоксиданты и антигипоксанты	Нормализация клеточного метаболизма. При легкой степени нефропатии эффект достигается включением в комплекс лечения таблетированных препаратов. При нефропатии средней и тяжелой степени введение до получения эффекта с последующим переходом на таблетированные препараты	
Пентоксифилин по 100 мг 3 р/сут или Диниридамол по 50 мг 3 р/сут Ксантина никотинат по 150 мг 3 р/сут Ацетилаллиловая кислота по 60 мг 1 р/сут	Дезагреганты и антикоагулянты	Нормализация реологических и коагуляционных свойств крови	
Фосфолипиды по 600 мг 3 р/сут или по 5 мл в/в «Липофуидин» по 100 мл N 15–20 через 2–3 сут	Мембраностабилизаторы	Нормализация структурно-функциональных свойств клеточных мембран и нормализация клеточного метаболизма. При легкой степени нефропатии эффект достигается включением в комплекс лечения таблетированных препаратов. При нефропатии средней и тяжелой степени введение до получения эффекта, с последующим переходом на таблетированные препараты	
«Хофитон» по 300 мг 3 р/сут или по 5 мл в/в капельно	Гепатопротекторы		

Диагноз	Объем лечения	Класс и тип препарата	Примечание
O10.9 Существовавшая ранее гипертензия, осложняющая беременность, роды и послеродовой период, неучтенные	Калия аспаргинат/ магния аспаргинат по 15/8/140 мг 3 р/сут <i>Лечебно-оздоровительный режим:</i> дозированый постельный режим «Bed rest» — пребывание беременных в положении преимущественно на левом боку с 10 до 13 ч и с 14 до 17 ч (часы, соответствующие повышенным пикам АД)	Препарата, влияющие на метаболизм	
	<i>Лечебное питание:</i> диета с достаточным содержанием белков, жиров, углеводов, витаминов и минеральных веществ Ограничение соли (до 6–8 г/сут) Ограничение водной нагрузки (до 1300–1500 мл/сут)		
	Валериана таблетки по 0,02–0,04 г или настой по 30 капель 3 р/сут Экстракт пустырника по 30 мл 3 р/сут Настойка пиона по 1 чл. 3 р/сут Сборы успокоительные по ½ ст.л. 3 р/сут «Ново-Паскви» по 15 капель 3 р/сут	Седативные средства растительного происхождения	Нормализация функции центральной нервной системы
	Нитразепам по 10 мг на ночь Оксазепам, феназепам по 5–10 мг 2 р/сут Дизаепам по 2 мг в/м Дроперидол по 2,5–5 мг в/м	Снотворные Транквилизаторы	Нормализация функции центральной нервной системы. Противопоказано использование из-за способности вызывать артериальную гипертензию и психомоторное возбуждение
	Бензодиазол по 0,06 г 3 р/сут Дротаверин по 0,04–0,08 г 3 р/сут или по 2 мл в/м, в/в Папаверин по 0,06 г 3 р/сут или по 2 мл в/м, в/в Аминофиллин по 0,15 г 3 р/сут или 2,4% р-р по	Спазмолитические средства	

Диагноз	Объем лечения	Класс и тип препарата	Примечание
	10 мл в/в Бензодол 0,5% или 1% р/р по 2–4 мл в/м	Распространенные мочегонные средства	Нормализация волнно-солевого обмена
Плоды можжевельника по 1 ст.л. 3 р/сут Листья толокнянки (медвежьи ушки) по 30 мл 3 р/сут Трава хвоца полевого Чай почечный (ортосифон тычиночный)			
Листья бруслиники Цветки василька синего Почки березовые Лесенефрил (лесенефлан) по 1–2 чл. 1 р/сут Капефрон по 2 драже (50 капель) 3 р/сут 2 р/нед			
Гидрохлоротиазид/ триамтерен по 25/100 мг утром Фуросемид до 500 мг 1 р/сут, дробно	Калийсберегающие диуретики Салуретики	Нормализация волнно-солевого обмена	Нормализация волнно-солевого обмена
Магния сульфат до 12 г 1 р/сут в/в «Матерна» по 1 драже 1 р/сут «Гендевит» по 1 драже 3 р/сут Аскорбиновая кислота по 100 мг 1 р/сут Глутаминовая кислота по 3 г 1 р/сут Витамин Е по 600 мг 1 р/сут «Солкосерил» по 1 мл в/м или по 5 мл в/в Гексобендин/этамивин/этоплидин по 130–260 мг 3 р/сут или 2 мл на 200 мл 0,9% раствора хлорида в/в «Инфезол» по 400 мг в/в капельно «Актовегин» по 5 мл в/в капельно	Разные препараты Антиоксиданты и антигипоксанты	Нормализация клеточного метаболизма. При легкой степени нефропатии эффект достигается включением в комплекс лечения габлестирированных препаратов. При нефропатии средней и тяжелой степени в/в введение до получения эффекта с последующим переходом на таблетированные препараты	Нормализация реологических и коагулационных свойств крови
Пентоксифилин по 100 мг 3 р/сут или Диприридамол по 50 мг 3 р/сут Ксантина никотина по 1 таблетке 3 р/сут Фосфолипиды по 600 мг 3 р/сут или по 5 мл в/в «Липофулин» по 100 мл N 15–20 через 2–3 сут	Дезагреганты и антикоагулянты Мембраностабилизаторы	Нормализация структурно-функциональных свойств кле-	

Диагноз	Объем лечения	Класс и тип препарата	Примечание
			точных мембран и нормализация кислотного метаболизма. При легкой степени нефропатии эффект достигается в conjunction с комплексом лечения таблетированных препаратов. При нефропатии средней и тяжелой степени в/в введение до получения эффекта, с последующим переходом на таблетированные препараты
	«Хорбитол» по 300 мг 3 р/сут или по 5 мл в/в капельно	Гепатопротекторы	
	Калия аспартатнат/магния аспартатнат по 158/140 мг 3 р/сут	Препараты, влияющие на метаболизм	
	Введение аллогенных лимфоцитов мужа каждые 4–6 нед Иммуноглобулин 2,5 г нормальный человеческий для в/в введение, каждые 4–6 нед	Иммунотерапия	Нормализация трофической функции плаценты и синтеза плацентарных белков
О1	<i>Лечебно-оздоровительный режим:</i> Существовавшая ранее гипертоническая раше присоединившейся протеинурией	<i>Лечебное питание:</i> дюета с достаточным содержанием белков, жиров, углеводов, витаминов и минеральных веществ Ограничение соли (до 6–8 г/сут) Ограничение водной нагрузки (до 1300–1500 мл/сут)	
	30 капель 3 р/сут	Валерiana таблетки по 0,02–0,04 г или настой по 30 мл 3 р/сут Экстракт пустырника по 30 мл 3 р/сут	Седативные средства растительного происхождения Нормализация функции центральной нервной системы

Диагноз	Объем лечения	Класс и тип препарата	Примечание
	Настойка пиона по 1 ч.л. 3 р/сут Сборы успокаивающие по ½ ст.л. 3 р/сут «Ново-Пасасит» по 1,5 капель 3 р/сут		
	Нитрагенам по 10 мг на ночь Оксизенам, феназепам по 5–10 мг 2 р/сут Диазепам по 2 мл в/м Дроперидол по 2,5–5 мл в/м	Снотворные Транквилизаторы	Нормализация функции центральной нервной системы. Противопоказано использование зование γ-оксимасляной кислоты из-за способности вызывать артериальную гипертензию и психомоторное возбуждение
	Бензазол по 0,06 г 3 р/сут Дрогтаверин по 0,04–0,08 г 3 р/сут или по 2 мл в/м, в/в Папаверин по 0,06 г 3 р/сут или по 2 мл в/м, в/в Аминофиллин по 0,15 г 3 р/сут или 2,4% р-р по 10 мл в/в Бензазол 0,5% или 1% р-р по 2–4 мл в/м	Стазмолитические средства	
	Плоды можжевельника по 1 ст.л. 3 р/сут Листья голокинники (медвежьи ушки) по 30 мл 3 р/сут Трава хвоща полевого Чай почечный (ортосифон тычиночный) Листья брусники Цветки василька синего Почки березовые Леспленефрил (леспленфлан) по 1–2 ч.л. 1 л р/сут Канефрон по 2 драже (50 капель) 3 р/сут	Растительные мочегонные средства	Нормализация водно-солевого обмена
	Гидрохлоротиазид/триамтерен по 25/100 мг утром 2 р/нед	Калийсберегающие диуретики	Нормализация водно-солевого обмена
	Клонидин по 0,000075 г 2–4 р/сут или 0,01% р-р по 0,5–1,5 мл в/м Метилдона по 0,25 г 2–3 р/сут	Средства, поникающие тонус вазомоторных центров	При нефропатии легкой степени используется монотерапия, при средней степени тяжести — комплексное лечение в теч-

Диагноз	Объем лечения	Класс и тип препарата	Примечание
			чение 5–7 дней с последующим переходом на монотерапию при наличии эффекта. Наиболее эффективностью обладают следующие сочетания: антагонисты кальция+клобазолин (85%), разодилагаторы+клосифенин (82%)
	Резептин по 25 мг 2–3 р/сут Празозин по 1 мг 1–2 р/сут	Симпатолитики α-Адреноблокаторы	
	Пропранолол по 10 мг 3–4 р/сут Атенолол по 50 мг 1 р/сут Бетаксолол по 20 мг 1 р/сут Небиволол по 2,5 мг 2 р/сут	β-Адреноблокаторы	
	Лабеталол по 10 мг 3 р/сут Верапамил по 40 мг 3 р/сут Амлодипин по 5 мг 1 р/сут Нифедипин по 10 мг 3 р/сут	α-, β-Адреноблокаторы Блокаторы кальциевых каналов	
	Дизоксид по 30 мг 1 р/сут в/в	Активаторы калиевых каналов	
	Нитропруссид натрия Нитроглицерин 1% р-р для в/в введения или по 0,5 мг под язык	Донаторы окиси азота	
	Гидralазин по 5 мг в/м или в/в Магния сульфат до 12 г/сут в/в	Разные препараты	
	«Матерна» по 1 драже 1 р/сут «Гендевит» по 1 драже 3 р/сут Аскорбиновая кислота по 100 мг 1 р/сут Глутаминовая кислота по 3 г 1 р/сут Витамин Е по 600 мг 1 р/сут «Солкосерил» по 1 мл в/м или по 5 мл в/в Гексобендин/этаминаван/этофилин по 130–260 мг 3	Антиоксиданты и антипоксанты Нормализация клеточного метаболизма. При легкой степени нефропатии эффект достигается включением в комплекс лечения габлестирированных препаратов. При нефропатии средней и тя-	

Диагноз	Объем лечения	Класс и тип препарата	Примечание
«Актовевин» по 5 мл в/в капельно	р/сут или 2 мл на 200 мл 0,9% р-ра натрия хлорида в/в «Инфезол» по 400 мл в/в капельно		желой степени в/в введение до получения эффекта с последующим переходом на таблетированные препараты
Пентоксифилин по 100 мг 3 р/сут или по 5 мл в/в Динирдакомол по 50 мг 3 р/сут Ксантина никотинат по 150 мг 3 р/сут Надропарин кальция по 0,3 мг в/к	Дезарегант и антикоагулянты Низкомолекулярный гепарин		Нормализация реологических и коагуляционных свойств крови
Фосфолипиль по 600 мг 3 р/сут или по 5 мл в/в «Липофундин» по 100 мл Н 15–20 через 2–3 сут	Мембрanoстабилизаторы		Нормализация структурно-функциональных свойств клеточных мембран и нормализация клеточного метаболизма. При легкой степени нефропатии эффект достигается включением в комплекс лечения таблетированных препаратов. При нефропатии средней и тяжелой степени в/в введение до получения эффекта с последующим переходом на таблетированные препараты
Хофитол по 300 мг 3 р/сут или по 5 мл в/в капельно Калия аспартатинат/ матния аспартагинат по 158/40 мг 3 р/сут	Гепапротекторы Препараты, влияющие на метаболизм		
Свежезамороженная плазма «Индукал ГЭК» 6% или 10% р-р по 400 мл в/в капельно «Реополиглюкин» по 400 мл в/в «Гемодез» по 400 мл в/в Альбумин 5% или 10% р-р по 200 мл или 100 мл Реоглноман по 400 мл в/в	Инфузионно-трансфузионная терапия: дексстранами, кристалloidами, плазмой, крахмалом, солевыми растворами		С целью нормализации ОЦК, коллоидно-осмотического давления плазмы, реологических и коагуляционных свойств крови, макро- и микротромбинами

Диагноз	Объем лечения	Класс и тип препарата	Примечание
	Мафусол по 400 мг в/в «Хлосол» по 400 мг в/в Раствор Рингера-Докса по 400 мг в/в Раствор глюкозы 10% по 400 мг в/в		
	Введение аллогенных лимфоцитов мужа, каждые 4–6 нед Иммуноглобулин 2,5 г нормальный человеческий для в/в введения, каждые 4–6 нед Октагам 2,5 г № 3 Сандиглобулин 3 г	Иммунотерапия	Нормализация трофической функции плаценты и синтеза плансигтарных белков
O12			
Вызванные беременностью отеки и претензии без гипертензии	<i>Лечебно-диетический режим:</i> дозированый постельный режим «Bed rest» — пребывание беременных в положении преимущественно на левом боку с 10 до 13 ч и с 14 до 17 ч (часы, соответствующие повышенным пикам АД) <i>Лечебное питание:</i> диета с достаточным содержанием белков, жиров, углеводов, витаминов и минеральных веществ Отграничение соли (до 6–8 г/сут) Ограничение волнной нагрузки (до 1300–1500 мл/сут)		
	Валериана таблетки по 0,02–0,04 г или настой по 30 капель 3 р/сут Экстракт пустырника по 30 мл 3 р/сут Настойка пиона по 1 ч.л. 3 р/сут Сборы успокоительные по ½ ст.л. 3 р/сут «Ново-Пасифит» по 15 капель 3 р/сут	Седативные средства растительного происхождения	Нормализация функции центральной нервной системы
	Нитразепам по 10 мг на ночь Оксазепам, феназепам по 5–10 мг 2 р/сут Дизептам по 2 мг в/м Дроперидол по 2,5–5 мг в/м	Снотворные транквилизаторы	Нормализация функции центральной нервной системы. Противопоказано использование γ-оксимасляной кислоты из-за способности вызывать артериальную гипертензию и

Диагноз	Объем лечения	Класс и тип препарата	Примечание
	Бензодозол по 0,06 г 3 р/сут Дротаверин по 0,04–0,08 г 3 р/сут или по 2 мл в/м, в/в Папаверин по 0,06 г 3 р/сут или по 2 мл в/м, в/в Аминофиллин по 0,15 г 3 р/сут или 2,4% р-р по 10 мл в/в Бензодозол 0,5% или 1% р-р по 2–4 мл в/м Гантельрон по 1 каплю 3 р/сут или 1,5% р-р по 2 мл в/м Ганилдор 2,5% р-р по 2 мл в/м	Спазмолитические средства	Психомоторное возбуждение
	Плоды можжевельника по 1 ст.л. 3 р/сут Листья толокнянки (мелкожъянки) по 30 мл 3 р/сут Трава хвоща полевого Чай почечный (ортосифон тычиночный) Листья бруслиники Цветки василька синего Почки бересклета Лесенефирол (лесенефлан) по 1–2 чл. 1 р/сут Капефрон по 2 драже (50 капель) 3 р/сут	Растительные мочегонные средства	Нормализация водно-солевого обмена
	Гидрохлортиазид/триамтерен по 25/100 мг утром 2 р/нед	Калийсберегающие диуретики Антиоксиданты и антигипоксанты	Нормализация водно-солевого обмена
	«Матерна» по 1 драже 1 р/сут «Гендервигт» по 1 драже 3 р/сут Аскорбиновая кислота по 100 мг 1 р/сут Глутаминовая кислота по 3 г 1 р/сут Витамин Е по 600 мг 1 р/сут «Солкосерил» по 1 мл в/м или по 5 мл в/в Гексобендин/этаминив/этобидиллин по 130–260 мг 3 р/сут или 2 мл на 200 мл 0,9% р-ра натрия хлорида в/в «Инфезол» по 400 мл в/в капельно	Нормализация клеточного метаболизма. При легкой степени нефропатии эффе-кт достигается вклю-чением в комплекс лечения таблетированных препаратов. При недропатии средней и тя-желой степени в/в введение до получения эффекта с после-дующим переходом на табле-	

Диагноз	Объем лечения	Класс и тип препарата	Примечание
«Актовегин» по 5 мл в/в капелью	Пентоксифиллин по 100 мг 3 р/сут или по 5 мл в/в	Дезагреганты и антикоагулянты	тированные препараты
Диприридамол по 50 мг 3 р/сут	Ксантина никотинат по 1 таблетке 3 р/сут	Низкомолекулярный гепарин	Нормализация реологических и коагуляционных свойств крови
Надропарин кальция по 0,3 мл в/к			
Фосфолипиды по 600 мг 3 р/сут или по 5 мл в/в «Липофундин» по 100 мл Н 15–20 через 2–3 сут	Мембраностабилизаторы	Нормализация структурно-функциональных свойств клеточных мембран и нормализация клеточного метаболизма.	
		При легкой степени нефролитии эффект достигается вспомогательном комплексе лечения	
		При нефролитии средней и тяжелой степени в/в введение до получения эффекта с последующим переходом на таблетированные препараты	
«Ходифито» по 300 мг 3 р/сут или по 5 мл в/в капельно		Гепатопротекторы	
Калия аспартатнат/магния аспартатнат по 158/140 мл 3 р/сут		Препараты, влияющие на метаболизм	
Свежезамороженная плазма «Индукал ГЭК» 6% или 10% р-р по 400 мл в/в капельно	«Реополиглобин» по 400 мл в/в «Гемодез» по 400 мл в/в Альбумин 5% или 10% р-р по 200 мл или 100 мл Ревоглобин по 400 мл в/в Мафусол по 400 мл в/в «Хлосоль» по 400 мл в/в	Инфузионно-трансфузионная терапия: дексстранами, кристалloidами, плазмой, крахмалом, солевыми растворами	С целью нормализации ОЦК, коллоидно-осмотического давления плазмы, реологических и коагуляционных свойств крови, макро- и микрогемодинамики
Раствор Рингера-Люка по 400 мл в/в			

Диагноз	Объем лечения	Класс и тип препарата	Примечание
Раствор глюкозы 10% по 400 мл в/в			
Плазмаферез Ультрафильтрация		Экстракорпоральные методы детоксикации и дегидратации	Нормализация трофической функции плаценты и синтеза плацентарных белков
Введение аллогенных лимфоцитов мужа, каковые 4–6 нед Иммуноглобулин нормальный человеческий для в/в введения, каждые 4–6 нед Октагам 2,5 г № 3 Санжиглобулин 3 г		Иммунотерапия	
О13 Вызванная беременностью гипертензия без значительной протеинурии	Лечебно-оздоровительный режим: дозированый постельный режим «Bed rest» — пребывание беременных в положении преимущественно на левом боку с 10 до 13 ч и с 14 до 17 ч (часы, соответствующие повышенным пикам АД)		
	Лечебное питание: диета с достаточным содержанием белков, жиров, углеводов, витаминов и минеральных веществ Ограничение соли (до 6–8 г/сут) Ограничение водной нагрузки (до 1300–1500 мл/сут)		
	Валериана таблетки по 0,02–0,04 г или настой по 30 капель 3 р/сут Экстракт пустырника по 30 мл 3 р/сут Настойка пиона по 1 чл. 3 р/сут Сборы успокаивающие по ½ ст.л. 3 р/сут «Ново-Пасит» по 15 капель 3 р/сут	Седативные средства растительного происхождения	Нормализация функции центральной нервной системы
	Нитразепам по 10 мг на ночь Оксазепам, феназепам по 5–10 мг 2 р/сут, Дизаептам по 2 мг в/м Дроперидол по 2,5–5 мг в/м	Снотворные, транквилизаторы	Нормализация функции центральной нервной системы. Противопоказано использование из-за способности вызывать артериальную гипертензию и

Диагноз	Объем лечения	Класс и тип препарата	Примечание
	Бензазол по 0,06 г 3 р/сут Дротаверин по 0,04–0,08 г 3 р/сут или по 2 мл в/м, в/в Папаверин по 0,06 г 3 р/сут или по 2 мл в/м, в/в Аминодриллин по 0,15 г 3 р/сут или 2,4% р-р по 10 мл в/в Бензазол 0,5% или 1% р-р по 2–4 мл в/м	Спазмолитические средства	Психомоторное возбуждение
	Плоды можжевельника по 1 ст.л. 3 р/сут Листья толокнянки (медвежьи ушки) по 30 мл 3 р/сут Трава хвоща полевого Чай почечный (ортосифон тычиночный) Листья бруслики Цветки василька синего Почки бересклета Лесенефтил (лесенфлан) по 1–2 чл. 1 р/сут Канефрон по 2 драже(50 капель) 3 р/сут	Растительные мочегонные средства	Нормализация водно-солевого обмена
	Гидрохлоротиазид/ триамтерен по 25/100 мг утром 2 р/нед	Калийберегающие диуретики	Нормализация водно-солевого обмена
	Фуросемид до 500 мг/сут, дробно	Салуретики	Нормализация водно-солевого обмена
	Клонидин по 0,000075 г 2–4 р/сут или 0,01% р-р по 0,5–1,5 мл в/м Метилдопа по 0,25 г 2–3 р/сут	Средства, поникающие тонус вазомоторных центров	При нефролитии легкой степени используются монотерапия, при средней степени тяжести — комплексное лечение в течение 5–7 дней с последующим переходом на монотерапию при наличии эффекта. Наибольшей эффективностью обладают следующие сочетания: антагонисты кальция+клофелин (85%), вазодили-

Диагноз	Объем лечения	Класс и тип препарата	Примечание
Бензокексоний 2,5% р-р по 1 мл в/м или в/в Пентамин 5% р-р по 1 мл в/м или в/в		Гангиоблокаторы	Лагаторы+каспофелин (82%)
Резерпин по 25 мг 2-3 р/сут		Симпатолитики	
Празозин по 1 мг 1-2 р/сут		α-Адреноблокаторы	
Пропранолол по 10 мг 3-4 р/сут		β-Адреноблокаторы	
Атенолол по 50 мг 1 р/сут			
Бетаксолол по 20 мг 1 р/сут			
Небиволол по 2,5 мг 2 р/сут			
Лабеталол по 10 мг 3 р/сут		α-, β-Адреноблокаторы	
Верапамил по 40 мг 3 р/сут		Блокаторы кальцевых каналов	
Амлодипин по 5 мг 1 р/сут			
Нифедипин по 10 мг 3 р/сут			
Дизоксид по 30 мг 1 р/сут в/в		Активаторы калиевых каналов	
Нитропруссид натрия Нитроглицерин 1% р-р для в/в введения или по 0,5 мг под язык		Донаторы окиси азота	
Гидразазин по 5 мг в/м или в/в Магния сульфат до 12 г/сут в/в		Разные препараты	
«Матерна» по 1 драже 1 р/сут «Гендевит» по 1 драже 3 р/сут		Антиоксиданты и антигипоксанты	
Аскорбиновая кислота по 100 мг 1 р/сут			Нормализация клеточного метаболизма.
Глутаминовая кислота по 3 г 1 р/сут			При легкой степени нефропатии эффект достигается в комплексе лечения
Витамин Е по 600 мг 1 р/сут			таблетированных препаратов.
«Соликосерид» по 1 мл в/м или по 5 мл в/в			При нефропатии средней и тяжелой степени в/в введение до получения эффекта с последующим переходом на таблетированные препараты
Гексобендин/этамиаван/этодифилин по 130-260 мг 3 р/сут или 2 мл на 200 мл 0,9% р-ра натрия хлорида в/в «Инфрезол» по 400 мл в/в капельно «Актоветин» по 5 мл в/в капельно			Нормализация ресологических
Пентоксифилин по 100 мг 3 р/сут или по 5 мл в/в		Дезагреганты и антикоагулянты	

Диагноз	Объем лечения	Класс и тип препарата	Примечание
Дипиридамол по 50 мг 3 р/сут Ксантина никотина по 1 таблетке 3 р/сут	Лянты		и коагуляционных свойств крови
Надроларин кальция по 0,3 мл в/к	Низкомолекулярный гепарин	Мембраностабилизаторы	Нормализация структурно-функциональных свойств клеточных мембран и нормализация клеточного метаболизма. При легкой степени нефропатии эффект достигается включением в комплекс лечения таблетированных препаратов. При нефропатии средней и тяжелой степени в/в введение до получения эффекта, с последующим переходом на таблетированные препараты
Фосфолипиды по 600 мг 3 р/сут или по 5 мл в/в «Липофундин» по 100 мл Н 15–20 через 2–3 сут			
«Хофитол» по 300 мг 3 р/сут или по 5 мл в/в полностью	Гепапротекторы	Препараты, влияющие на метаболизм	
Калия аспартатнат/ магния аспартагнат по 1,58/1,40 мг 3 р/сут		Инфузионно-трансфузиональная терапия:	С целью нормализации ОЦК, коллоидно-осмотического давления плазмы, реологических и коагуляционных свойств крови, макро- и микротромбами
Свежезамороженная плазма «Инфукол ГЭК» 6% или 10% р-р по 400 мл в/в полностью «Ресополиглюкин» 400 мл в/в		декстранами, кристалloidами, плазмой, крахмалом, солевыми растворами	
«Гемодез» 400 мл в/в Альбумин 5% или 10% р-р по 200 мл или 100 мл Реоглюноман 400 мл в/в Мафусол 400 мл в/в «Хлосол» 400 мл в/в			
Раствор Рингера–Локка 400 мл в/в Раствор глюкозы 10% по 400 мл в/в			
		Введение аллогенных лимфоцитов мужчины	Иммунотерапия
			Нормализация трофической

Диагноз	Объем лечения	Класс и тип препарата	Примечание
4–6 нед Иммуноглобулин нормальный человеческий для в/в введения, каждые 4–6 нед			функции плаценты и синтеза плацентарных белков
Плазмаферез Ультрафильтрация		Экстракорпоральные методы детоксикации и детоксикации	
O14 Вызванная беременность гипертензия со значительной протеинурией	<i>Лечебно-ограничительный режим:</i> дозированный постельный режим «Bed rest» — пребывание беременных в положении преимущественно на левом боку с 10 до 13 ч и с 14 до 17 ч (часы, соответствующие повышенным рискам АД) <i>Лечебное питание:</i> диета с достаточным содержанием белков, жиров, углеводов, витаминов и минеральных веществ Ограничение соли (до 6–8 г/сут) Ограничение водной нагрузки (до 1300–1500 мл/сут)		
	Валериана таблетки по 0,02–0,04 г или настой по 30 капель, 3 р/сут Экстракт пустырника по 30 мл 3 р/сут Настойка пиона по 1 чл. 3 р/сут Сборы успокаивающие по ½ ст.л. 3 р/сут «Ново-Пассет» по 15 капель 3 р/сут	Седативные средства растительного происхождения	Нормализация функции центральной нервной системы
	Нитразепам по 10 мг на ночь Оксазепам, феназепам по 5–10 мг 2 р/сут Дизептам по 2 мг в/м Дроперидол по 2,5–5 мг в/м	Снотворные, транквилизаторы	Нормализация функции центральной нервной системы. Противопоказано использование γ-оксимасляной кислоты из-за способности вызывать артериальную гипертензию и психомоторное возбуждение
	Бензодиазол по 0,06 г 3 р/сут Дротаверин по 0,04–0,08 г 3 р/сут или по 2 мл в/м, в/в	Спазмолитические средства	

Диагноз	Объем лечения	Класс и тип препарата	Примечание
	Папаверин по 0,06 г 3 р/сут или по 2 мл в/м, в/в Аминофиллин по 0,15 г 3 р/сут или 2,4% р-р по 10 мл в/в Бензазол 0,5% или 1% р-р по 2–4 мл в/м		
	Плоды можжевельника по 1 ст.л. 3 р/сут Листья толокнянки (медвежьи ушки) по 30 мл 3 р/сут	Растительные мочегонные средства	Нормализация водно-солевого обмена
	Трава хвоца полевого Чай почечный (ортосифон тычиночный) Листья бруслики Цветки василька синего Почки березовые Лесенетрил (леснепфлан) по 1–2 ч.л. 1 р/сут Канефрон по 2 драже(50 капель) 3 р/сут		
	Гидрохлоротиазид/триамтерен по 25/100 мг утром 2 р/нед	Калийберегающие диуретики	Нормализация водно-солевого обмена
	Фуросемид до 500 мг/сут, дробно	Салуретики	Нормализация водно-солевого обмена
	Клонидин по 0,000075 г 2–4 р/сут или 0,01% р-р по 0,5–1,5 мл в/м Метилдота по 0,25 г 2–3 р/сут	Средства, поникающие тонус вазомоторных цен- тров	При нефролатии легкой степе- ни используются монотерапия, при средней степени тяжести — комплексное лечение в те- чение 5–7 дней с последую- щим переходом на монотера- пию при наивысшем эффекта. Наиболее эффективностью обладают следующие сочета- ния: антагонисты каль- ция+клотофелин (85%), вазоди- латоры+клотофелин (82%)
	Бензогексоний 2,5% р-р 1 мл в/м или в/в Пентамин 5% 1мл в/м или в/в Резерпин по 25 мг 2–3 р/сут	Ганглиоблокаторы Симпатолитики	

Диагноз	Объем лечения	Класс и тип препарата	Примечание
Празозин по 1 мг 1–2 р/сут		α-Адреноблокаторы	
Пропранолол по 10 мг 3–4 р/сут		β-Адреноблокаторы	
Атенолол по 50 мг 1 р/сут			
Бетаксолол по 20 мг 1 р/сут			
Небиволол по 2,5 мг 2 р/сут			
Лабеталол по 10 мг 3 р/сут		α-, β-Адреноблокаторы	
Верапамил по 40 мг 3 р/сут		Блокаторы кальциевых каналов	
Амлодипин по 5 мг 1 р/сут			
Нифедипин по 10 мг 3 р/сут			
Дизоксид по 30 мг 1 р/сут в/в		Активаторы калиевых каналов	
Нитропруссид натрия		Донаторы окиси азота	
Нитроглицерин 1% р-р для в/в введения или по 0,5 мг под язык			
Гидрапазин по 5 мг в/м или в/в		Разные препараты	
Магния сульфат до 12 г/сут в/в			
«Матерна» по 1 драже 1 р/сут		Антиоксиданты и антигипоксанты	
«Гендевит» по 1 драже 3 р/сут			
Аскорбиновая кислота по 100 мг 1 р/сут			
Глутаминовая кислота по 3 г 1 р/сут			
Витамин Е по 600 мг 1 р/сут			
«Солкосерил» по 1 мл в/м или по 5 мл в/в			
Гексобендин/этаминав/этофилин по 130–260 мг 3 р/сут или 2 мл на 200 мл 0,9% р-ра натрия хлорида в/в			
«Инфезол» по 400 мг в/в капельно			
«Актовегин» по 5 мл в/в капельно			
Пентоксифилин по 100 мг 3 р/сут или по 5 мл в/в		Дезагреганты и антикоагулянты	
Диприридамол по 50 мг 3 р/сут			
Ксантина никотина по 1 таблетке 3 р/сут			
Надропарин кальция 0,3 мг в/к		Низкомолекулярный гепарин	

Диагноз	Объем лечения	Класс и тип препарата	Примечание
	Фосфолипиды по 600 мг 3 р/сут или по 5 мл в/в «Липофундин» по 100 мл Н 15–20 через 2–3 сут	Мембраностабилизаторы	Нормализация структурно-функциональных свойств клеточных мембран и нормализация клеточного метаболизма. При легкой степени нефропатии эффект достигается вспомогательным комплексом лечения таблетированных препаратов. При нефропатии средней и тяжелой степени в/в до получения эфекта с последующим переходом на таблетированные препараты
	«Ходилот» по 300 мг 3 р/сут или 5 мл в/в капельно Капли аспаргинат/магния аспаргинат по 158/140 мг 3 р/сут	Гепатопротекторы Препараты, влияющие на метаболизм	
	Свежезамороженная плазма «Индукал ГЭК» 6% или 10% р-р по 400 мл в/в полностью Реополиглюкин 400 мл в/в «Гемодез» 400 мл в/в Альбумин 5% или 10% р-р по 200 мл или 100 мл Реоглобин 400 мл в/в Мафусол 400 мл в/в «Хлосоль» 400 мл в/в Раствор Рингера-Люка 400 мл в/в Раствор глюкозы 10% по 400 мл в/в	Инфузионно-трансфузионная терапия: дексстрамами, кристаллоидами, плазмой, крахмалом, солевыми растворами	
	Введение аллогенных лимфоцитов мужа, каждые 4–6 нед Иммуноглобулин нормальный человеческий для в/в введения, каждые 4–6 нед Октагам 2,5 г № 3 Сандоглобулин 3 г	Иммунотерапия	Нормализация трофической функции плаценты и синтеза плацентарных белков

Диагноз	Объем лечения	Класс и тип препарата	Примечание
	Плазмаферез Ультрафильтрация	Экстракорпоральные методы детоксикации и десинергетации	

2. Лекарственные средства, применяемые при привычном невынашивании

O26.2 МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ЖЕНЩИНЕ С ПРИВЫЧНЫМ НЕВЫНАШИВАНИЕМ БЕРЕМЕННОСТИ

Основное лечение:

- Средства, снижающие сократительную деятельность матки.
Спазмолитические средства применяют в I триместре беременности. Противопоказания: индивидуальная непереносимость.
 - ◆ Дротаверин по 40–80 мг 2–3 р/сут.
 - ◆ Папаверин по 20 мг 2–3 р/сут в суппозиториях ректально. Длительность применения спазмолитиков определяется клиническими проявлениями угрозы прерывания беременности (боли внизу живота и/или пояснице) от 2–3 дней до 2–3 нед.
- **Препараты магния.** Следует с осторожностью принимать при гиптонии. Прием препаратов магния внутрь снижает тонус матки, играет важную физиологическую роль в поддержании ионного баланса в мышцах, оказывает дезагрегантное действие, участвует в метаболизме нервной системы, нормализует сон, улучшает работу кишечника. Препараты магния, принимаемые внутрь, могут вызвать вздутие кишечника. При этом осложнений дозу следует уменьшить до нормализации состояния.
 - ◆ Магний В₆ — в одной таблетке содержится: магния лактат дигидрат 470 мг и пиридоксина гидрохлорид 5 мг. Магний В₆ в таблетированной форме принимают 4 р/сут. Раствор для приема внутрь: 1 ампула (10 мл) содержит: магния лактат дигидрат 186 мг и магния пидолат 936 мг, пиридоксина гидрохлорид 10 мг.
 - ◆ Магния оротат по 500 мг 4 р/сут.
 - ◆ Магний сульфат 25% р-р по 10–20 мл (2,5–5 г) в/в или в/м при угрозе прерывания во II и III триместрах беременности.

Препараты магния (внутрь) при отсутствии побочного действия можно применять длительно — до устранения угрозы прерывания и в процессе всей беременности для восполнения дефицита магния, который нередко сопровождает беременность. Длительность лечения определяется клинической картиной угрозы прерывания, эффективностью применения.

- **Селективные β_2 -адреномиметики** снижают амплитуду схваток и только затем тонус матки, поэтому являются препаратами выбора лечения угрозы преждевременных родов с 26–27-й недели беременности. На более ранних сроках их применение менее эффективно.

Противопоказания: слабость, тахикардия, трепор, головная боль, тошнота, снижение АД.

Проникают через плаценту и оказывают действие на плод, вызывая тахикардию, повышение уровня глюкозы у плода. При длительномпренатальном применении β -адреномиметиков у новорожденных отмечаются проявления, сходные с диабетической фетопатией.

- ◆ Фенотерол по 0,5 мг в 200 мл 0,9% р-ра натрия хлорида в/в капельно. Длительность в/в введения токолитиков — от 2–4 ч до 24 ч — определяется степенью угрозы прерывания. За 20 мин до окончания в/в капельного введения этого препарата его назначают в таблетках по 5 мг 6 р/сут. Скорость введения препарата при внутривенном капельном введении или при введении через инфузомат определяется переносимостью препарата (контроль уровня АД и частоты сердечных сокращений) и уровнем снижения сократительной деятельности матки. Длительность лечения должна быть не менее 2 нед.
- ◆ Гексопреналин. Способ и дозы введения те же, что и партусистена. Побочные проявления менее выражены
- ◆ Сальгим (отечественный β -адреномиметик). Способ и дозы введения те же, что и партусистена. Обладает сходными эффективностью и побочными эффектами.

- **Нестероидные противовоспалительные препараты.**

- ◆ Индометацин. Противопоказания: язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки.

Побочные действия: головная боль, тошнота, слабость, но менее выражены, чем при применении β -адреномиметиков.

Применяют при угрозе прерывания преимущественно во

II триместре беременности. При повышенном тонусе матки является препаратом выбора, так как, являясь ингибитором простагландина, снижает тонус матки.

Назначают по 50–100 мг ректально в суппозиториях. Курс лечения 7–9 дней; суммарная доза не должна превышать 1000 мг. Проникая к плоду, снижает синтез простагландина, вызывает сужение артериального протока. При суммарной дозе до 1000 мг побочного действия на плод не отмечается. Курсы лечения можно повторять не ранее, чем через 2 нед, так как у плода наблюдается кумулятивный эффект продолжительностью до 2 нед.

- **Седативные средства.**

- ◆ Настойка валерианы по 30 капель 3 р/сут внутрь.
 - ◆ Настойка пустырника по 30 капель 3 р/сут внутрь.
 - ◆ Диазепам по 10 мг в/м при стрессовых ситуациях.

- **Гормональные средства**

При миомах матки, эндометриозе, пороках развития матки, внутриматочных синехиях, хроническом эндометрите, при гипоплазии хориона в I триместре беременности назначается гормональная терапия.

- ◆ Дюфастон по 10 мг 2 р/сут с момента диагностики беременности до 16-й недели, улучшает рост и развитие мимометрия, его ваксуляризацию, нейтрализует действие окситоцина, снижает синтез простагландина, блокирует клеточный иммунный ответ путем синтеза прогестерониндуцированного блокирующего фактора и протеинов, вызывающих апоптоз естественных киллеров.
 - ◆ Хорионический гонадотропин (ХГ) по 1000–5000 МЕ в/м 1 р/сут при низком уровне ХГ, гипоплазии хориона 2–3 р/нед.
 - ◆ Эстрadiол может быть назначен при гипоплазии матки, хориона по 2 мг 1 р/сут до 9–10-й недели беременности в сочетании с препаратами прогестерона.

- **Кровоостанавливающие средства при беременности (ингибиторы фибринолиза).**

- ◆ Транексамовая кислота обладает антифибринолитическим, противовоспалительным и антиаллергическим действием, не влияет на гемостаз, может быть использована в I триместре беременности по 5–10 мл в/в или в/м 1–2 р/сут с переходом на таблетированный препарат по 250–500 мг 3 р/сут, до остановки кровотечения.

- ◆ Этамзилат натрия — ангиопротектор, повышает устойчивость капилляров, нормализует их проницаемость, улучшает микроциркуляцию, не обладает гиперкоагуляционными свойствами. Назначают по 2–4 мл в/в, в/м, в таблетированном виде по 1 таблетке 3 р/сут до остановки кровотечения.
- ◆ Аминометилбензойная кислота. Показания к применению — кровотечение, обусловленное активацией фибринолиза и тромбоцитопенией. Противопоказана в I триместре беременности, при хронической форме ДВС. Побочные действия: тахикардия, головокружение, колебания АД, возможны диспептические нарушения. Вводят в/в по 5–10 мл 1% р-ра или в/м по 100 мг.
- ◆ Аминокапроновая кислота аналогична амбену, но эффективность ниже. Побочные эффекты — гипотензия, головокружение, тошнота. Вводят в/в капельно 5–20% р-ра в 0,9% р-ре хлорида натрия. При необходимости повторное введение возможно через 4 ч.
- ◆ Свежезамороженная плазма.

О99.2 ГИПЕРАНДРОГЕНИЯ РАЗЛИЧНОГО ГЕНЕЗА

Надпочечниковая гиперандрогенация (повышенный уровень 17-окси-прогестерона из-за дефицита 21-гидроксилазы).

- ◆ Дексаметазон в дозе 0,125–0,75 мг/сут внутрь после ужина до конца беременности. Доза подбирается индивидуально под контролем 17-КС в моче и зависит от степени тяжести гиперандрогении.

Надпочечниковая гиперандрогенация — повышенный уровень ДЭАС (дефицит 3 β -ол-дегидрогеназы).

- ◆ Дексаметазон в дозе 0,125–0,50 мг/сут внутрь после ужина до 16–18-й недели беременности.

Яичниковая гиперандрогенация.

- ◆ Дексаметазон в дозе 0,125–0,75 мг/сут внутрь до беременности. С наступлением беременности может быть отменен, если нет сочетанной гиперандрогенации.

- **Гестагены.** Противопоказания — индивидуальная непереносимость. Современные гестагены не обладают андрогенным и анаabolicским эффектом, не оказывают вирилизирующего действия на плод.

- ◆ Прогестерон по 100 мг 2–3 р/сут внутрь или вагинально по 200 мг 2–3 раза до 16-й недели беременности. Эффект вагинального применения менее выражен, чем при приеме внутрь. Обладает седативным эффектом.
- ◆ Диофастон, биодоступность выше, чем у утроместана, и менее вариабельна, назначается по 10 мг 2 р/сут до 16-й недели беременности.

Дополнительное лечение

- Контроль состояния шейки матки, так как возможно развитие истмико-цервикальной недостаточности (ИЦН), при необходимости — хирургическая коррекция.
- Профилактика плацентарной недостаточности.
- Витамины.

88.3 НЕДОСТАТОЧНОСТЬ ШЕЙКИ МАТКИ

Основной вид лечения — хирургическая коррекция ИЦН путем наложения кругового или П-образных швов на шейку матки.

Дополнительно для лечения и профилактики инфекционных осложнений применяют:

- Антибиотики, разрешенные к применению в акушерской практике, желательно с учетом чувствительности микроорганизмов.
 - ◆ Ампициллин по 500 мг 3 р/сут в/м или внутрь 5–7 дней.
 - ◆ Аугментин по 325–625 мг 2–3 р/сут внутрь 7–9 дней.
 - ◆ Цефазолин (цефалоспорин I поколения) 3 г/сут в/м 5–7 дней.
 - ◆ Цефотаксим (цефалоспорин II поколения) 3 г/сут в/м 5–7 дней.
 - ◆ Супракс (цефалоспорин III поколения) по 400 мг внутрь 1 р/сут 7 дней.
 - ◆ Джозамицин по 500 мг 3 р/сут внутрь 7–14 дней.

Лечение антибиотиками проводить в сочетании с системной энзимотерапией — вобэнзим по 5 драже 3 р/сут, за 40–45 мин до еды в течение 2–3 нед.

- **Иммуноглобулины.**

Противопоказания: индивидуальная непереносимость, низкий уровень иммуноглобулинов А.

Побочные действия: озноб, головная боль, повышение температуры.

- ◆ Иммуноглобулины отечественного производства в дозе 25–50 мл в/в капельно, 3 дозы через день.
 - ◆ Гамимун-Н (Гамунекс) 10% р-р в/в капельно в дозе 50 мл через день, на курс 2–3 введений.
 - ◆ Пентаглобин 100–200 мл в/в капельно 2–3 дозы через 1–2 дня при острых или рецидивах вирусных инфекций.
- Для снятия или уменьшения побочных реакций: антигистаминные средства, баралгин.
- Препараты рекомбинантных интерферонов оказывают противовирусное, иммуномодулирующее действие, усиливают действие антибиотиков.
 - ◆ Интерферон альфа-2b по 500 000 МЕ 2 р/сут ректально в свечах (10 дней).
 - ◆ Кипферон в ректальных свечах 10 дней.
 - Аналоги иммуномодуляторов эндогенного происхождения.
 - ◆ Аргинил-альфа-аспартил-лизил-валил-тироэозил-аргинин («Имунофан®») по 1 мл 0,005% раствора 1 р/сут в/м 5–10 дней.
 - Антисептики и противомикробные препараты.
 - ◆ Тержинан® по 1 вагинальной таблетке 6–10 дней.
 - ◆ Метронидазол+миконазол («Клион-Д®») по 1 вагинальной таблетке 6–10 дней.
 - ◆ Клотrimазол по 100 мг вагинально 6–10 дней.
 - ◆ Хлорхинальдол+метронидазол (Гиналгин®) по 1 вагинальной таблетке 6–10 дней.
 - ◆ Пливосепт® по 50–100 мл вагинально 5–7 дней.
 - ◆ Мирамистин по 50–100 мл 0,01% р-ра вагинально 5–7 дней.
 - ◆ Водорода пероксид 3% р-р по 50–100 мл наружно 5–7 дней.
 - ◆ Октенисепт® по 50 мл вагинально 5–7 дней.

Дополнительное лечение

- Средства, снижающие сократительную деятельность матки.
- Профилактика плацентарной недостаточности.
- Витамины.

Д-65 ЛЕЧЕБНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ У БЕРЕМЕННЫХ С АНТИФОСФОЛИПИДНЫМ СИНДРОМОМ (АФС), АНТИ-ХГ-АНТИТЕЛАМИ

- Методом выбора лечения тромбофилических осложнений является плазмаферез.

- Глюкокортикоиды. Многие исследователи считают нецелесообразным использование глюкокортикоидов из-за их побочного действия. Однако антитела, вызывающие тромбофилические нарушения, относятся к иммуноглобулинам класса G, проникают к плоду и оказывают на него тот же эффект, что и на мать. Для снижения тромбофилических осложнений у плода назначаются глюкокортикоиды, но дозы их меньше, чем при системных заболеваниях.
 - ◆ Метипред 4–8 мг/сут, преднизолон 5–10 мг/сут после завтрака. Доза и длительность терапии определяется индивидуально с учетом срока беременности, активности волчаночно-го антикоагулянта (ВА) или уровня анти-ХГ-антител и степени выраженности тромбофилических нарушений. Отменяется постепенно, при АФС через 7–10 дней после родов под контролем гемостаза, при обнаружении анти-ХГ-антител — сразу после родов.
- Ингибиторы активации тромбоцитов.
Показания: повышение агрегации тромбоцитов.
Побочные эффекты — слабость, тошнота, снижение АД.
Противопоказания: индивидуальная непереносимость.
 - ◆ Дипиридамол по 25 мг 3 раза внутрь, длительность лечения подбирается индивидуально с учетом выраженности нарушений тромбоцитарного звена гемостаза, нормализует агрегацию тромбоцитов, улучшает микроциркуляцию, усиливает ангиогенез и обладает ангиопротективным действием, обладает иммуномодулирующим эффектом. Препарат разрешен к применению на всех сроках беременности, в том числе самых ранних Прекращать необходимо за 24 ч до родоразрешения.
 - ◆ Ацетилсалициловая кислота по 100 мг после еды 1 р/сут. В I триместре беременности при явлениях угрозы прерывания назначать нецелесообразно, так как аспирин ингибирует агрегацию тромбоцитов на 7–9 суток, в случае выкидыша возможно кровотечение.
- Прекращать прием аспирина не позднее 7–9 дней до родоразрешения. Длительность приема определяется с учетом состояния тромбоцитарного звена гемостаза.
 - ◆ Реополиглюкин 400 мл в/в капельно, нередко в сочетании с гепарином, 2–3 капельницы через день на курс лечения. Нередки побочные явления: головная боль, озноб.

- Прямые антикоагулянты.
 - ◆ Гепарин по 5000–15 000 ЕД в/в капельно с реополиглюкином или в 0,9% р-ре хлорида натрия или п/к по 5000 ЕД 2–3 р/сут. Длительность лечения и дозы определяются индивидуально с учетом тяжести АФС и синдрома анти-ХГ и выраженности тромбофилических нарушений.
- При лечении гепарином необходим контроль:
 - ◆ уровня тромбоцитов;
 - ◆ уровня АТIII.
- При снижении этих показателей возможно развитие гепарининдуцированных тромбозов.
- Методом выбора при лечении тромбофилических нарушений являются низкомолекулярные гепарины (НМГ).
 - ◆ эноксапарин натрия по 40–80 мг п/к 1 р/сут;
 - ◆ надропарин кальция по 2850–5700 МЕ/анти-Ха п/к;
 - ◆ дальтепарин натрия по 2500–5000 МЕ/анти-Ха п/к в I триместре беременности 1 раз, во II и III триместрах — 2 р/сут;
Длительность лечения НМГ подбирается индивидуально под контролем гемостазиограммы.
- Иммуноглобулины для в/в применения.
 - ◆ Гамимун-Н (Гамунекс) 10% р-р в/в капельно в дозе 5 г (50 мл) через день 3 раза, каждые 6–8 нед в течение беременности.

Дополнительное лечение

- Профилактика плацентарной недостаточности.
- Профилактика активации вирусной инфекции.

О43 ПРОФИЛАКТИКА ПЛАЦЕНТАРНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ

Профилактика плацентарной недостаточности у пациенток с привычным невынашиванием в анамнезе должна начинаться до беременности, путем выявления причин невынашивания, оценки состояния репродуктивной системы супругов и рациональной подготовки к беременности с учетом выявленных нарушений.

Профилактика плацентарной недостаточности в I триместре беременности, помимо лечения основной патологии, обуславливающей невынашивание.

- Курантил по 25 мг 3 раза внутрь. Препарат улучшает маточно-плацентарный и фетоплацентарный кровоток, снижает гипоксию плода, уменьшает выраженность морфофункциональных нарушений в плаценте.
 - Актовегин по 200 мг (5,0 мл) в 200 мл 0,9% р-ра натрия хлорида в/в капельно N 5–10 или актовегин по 200 мг 3 раза в день внутрь в течение мес.
 - Троксерутин по 0,3 г 2 р/сут внутрь в течение месяца.
 - Витамины: «Матерна», «Прегнавит», «Элевит», «Витрум Пренатал» по 1 таблетке 1 р/сут.
 - Комплексы метаболической терапии:
 - ◆ рибофлавин по 50 мг;
 - ◆ кокарбоксилаза по 50–100 мг в/м;
 - ◆ рибоксин по 600 мг;
 - ◆ кальция пантотенат по 0,1 г;
 - ◆ пиридоксин по 360 мг;
 - ◆ фолиевая кислота по 400 мкг.
- Курсами по 5 дней с перерывом в 10 дней.

Во II и III триместрах беременности для лечения и профилактики плацентарной недостаточности помимо ликвидации основных причин невынашивания могут быть рекомендованы в следующем режиме:

- Актовегин по 200 мг (5,0 мл) в 200 мл 0,9% р-ра натрия хлорида в/в капельно N 5 через день, чередовать с в/в введением инстенона.
- Этамиван по 50 мг, гексобендина дегидрохлорид 10 мг, этофилин 100 мг («Инстенон») 2 мл в 200 мл 0,9% р-ра натрия хлорида в/в капельно N 5.

Профилактика и лечение гипотрофии плода

- Левамин по 500 мл в/в капельно N 5–10.
- Инфезол по 500 мл в/в капельно N 5–10.

При недостаточной эффективности терапии плацентарной недостаточности может быть рекомендован:

- плазмаферез (при проведении плазмафереза могут быть использованы коллоидные растворы, ГЭК (крахмал) 6–10% 500 мл, реополиглюкин, гемодез, альбумин и др.).

В95–В97 ЛЕЧЕБНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПРИ ОБОСТРЕНИИ ХРОНИЧЕСКОЙ ВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ

- Иммуноглобулины (см. раздел ИЧН).
- Иммуномодуляторы:
 - ◆ Виферон по 500 000 ЕД 2 р/сут свечи ректальные 10 дней.
 - ◆ Имунофан по 1 мл в/м ежедневно 5–10 дней.
 - ◆ Вобэнзим по 3 драже 3 раза в день за 40–45 мин до еды в течение 2 нед.
- Комплексы метаболической терапии (см. раздел плацентарная недостаточность).
- Витамины для беременных.

ПРОФИЛАКТИКА РЕЗУС-ИММУНИЗАЦИИ У РЕЗУС-ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ЖЕНЩИН ПРИ БЕРЕМЕННОСТИ ОТ РЕЗУС- ПОЛОЖИТЕЛЬНОГО ПАРТНЕРА

Антенатальная профилактика проводится на 28-й неделе беременности: неиммунизированной женщине вводят 300 мкг анти-Rho(D) иммуноглобулина (Бэй Роу Ди или ГиперРоу-S/D).

300 мкг (1500 МЕ) анти-Rho(D) иммуноглобулина следует вводить каждой резус-отрицательной неиммунизированной женщине в течение 72 ч после родов при рождении Rh-положительного ребенка (Бэй Роу Ди или ГиперРоу-S/D).

3. Лекарственные средства, применяемые при экстрагенитальных заболеваниях у беременных

Заболевания	Используемый препарат, метод введения, обязательный объем	Альтернативный метод лечения, максимальный объем	Код и класс препарата	Характеристика типа действия препарата
Идиопатическая тромбокитопеническая пурпурра у беременных	Преднизолон или метипред 0,5–1 мг/кг в сутки — 4 нед, затем при достижении полной клинико-гематологической ремиссии доза уменьшается до 5 мг каждые 3 дня до полной отмены. В случае достижения клинической ремиссии необходима длительная поддерживающая терапия в дозе 5–10 мг/сут в течение 4–6 мес. При наличии выраженных кровотечений начальная доза составляет 3–5 мг/кг в сутки на 3–5 дней до купирования	Метилпреднизолон 30 мг/кг в сутки 3 дня (продолжительность инфузии не менее 20 мин) до купирования геморрагического синдрома и повышения уровня тромбоцитов до безопасного уровня (более 20 тыс/мкл). Пульс-терапия глюкокортикоидами и глюкокортикоиды в дозе 3–5 мг/кг в сутки могут быть использованы при рецидиве заболевания и геморрагического синдрома после завершения основного курса лечения	Противовоспалительные, противоаллергические, противоотечные, иммуносупрессивные средства	Пролонгируют время жизни тромбоцитов, уменьшая продукцию антитромбоцитарных антител селезенкой, печенью, kostным мозгом, селезеночную секвестрацию пластиночек, ингибируя адгезию и деструкцию тромбоцитов фагоцитами; изменяют восприимчивость рецепторов фагоцитов к IgG и С ₃ ; нарушают взаимосвязь между поверхностью тромбоцитов и антитромбоцитарными антителами; уменьшают проницаемость и повреждение эндотелия

Заболевания	Используемый препарат, метод введения, обязательный объем	Альтернативный метод лечения, максимальный объем	Код и класс препарата	Характеристика типа действия препарата
	геморрагического синдрома с переходом затем на дозу 2 мг/кг в сутки			
	Иммуноглобулин человеческий нормальный для в/в введения (400–600 мг/кг, что соответствует 4–6 мл/кг) в сутки ежедневно в течение 5–6 дней		Иммуномодулирующие средства	Вызывает неспецифическую блокаду F-рецепторов клеток, фагоцитирующих тромбоциты; модулирует активность Т-хеллеров, Т-супрессоров; вызывает угнетение синтеза аутоантител и аутоиммунного процесса;нейтрализует антитромбоцитарные антитела
	Аминометилбензойная кислота 1–2 мл/сут через день, не более 3 введений в неделю		Кровостанавливающие средства	Антифибринолитическое действие, конкурентно тормозит тканевой активатор плазминогена, угнетает фибринолиз
	Этамзилат по 250–500 мг 3–4 р/сут или по 125–250 мг/сут в/м, в/в		Гемостатические, ангиопротективные средства	Стимулирует образование тромбоцитов и их выход из костного мозга; ускоряет образование тканевого тромбопластина. Обладая антигидролуронидазной активностью и стабилизируя аскорбиновую кислоту, препятствует расщеплению мукополисахаридов (повышают резистентность капилляров, уменьшают их проницаемость и

Заболевания	Используемый препарат, метод введения, обязательный объем	Альтернативный метод лечения, максимальный объем	Код и класс препарата	Характеристика типа действия препарата
				хрупкость; увеличивают скорость образования тромба и усиливают его ретракцию; практически не влияют на уровень фибриногена и протромбиновый индекс)
	Аскорбиновая кислота+рутозид («Аскорутин»)		Витамины, влияющие на тканевый обмен	Уменьшает проницаемость и ломкость капилляров, участвует в окислительно-восстановительных процессах, тормозит действие гиалуронидазы, обладает антиоксидантными свойствами
Железодефицитная анемия (ЖДА) беременных	Препараты железа назначаются для нормализации состояния пациенток, уровня гемоглобина; срок лечения соответствует 1–2 мес, при условии наблюдения в течение беременности и 2 лет после родов		Антианемические средства	Медикаментозное лечение ЖДА проводится преимущественно пероральными препаратами железа. Выбор определяется содержанием железа, хорошей переносимостью, степенью тяжести анемического синдрома
	Препараты железа преимущественно принимаются внутрь. 1. «Сорбифер — дурулес» 100 мг железа в таблетке;			Хорошая переносимость и антианемическая активность, пролонгированное действие, наличие двухвалентного железа

Заболевания	Используемый препарат, метод введения, обязательный объем	Альтернативный метод лечения, максимальный объем	Код и класс препарата	Характеристика типа действия препарата
	<p>2 таблетки в сутки.</p> <p>2. «Мальто-фер» — 100 мг железа в таблетке; 2–3 таблетки в сутки.</p> <p>3. «Феррум лек» — 100 мг железа в таблетке; 2–3 таблетки в сутки.</p> <p>4. «Хеферол» — 100 мг железа в таблетке; 2–3 таблетки в сутки.</p> <p>5. «Тардиферон» — 80 мг железа в таблетке; 1 таблетка в сутки.</p> <p>6. «Фенюльс» — 45 мг железа в капсуле; 1 капсула 2 р/сут.</p> <p>7. «Гинотардиферон» — 80 мг железа в таблетке; 1–2 таблетки в сутки.</p> <p>8. «Ферлатум» р-р для приема внутрь, 40 мг железа/15 мл; 1–2 флакона в сутки.</p> <p>9. «Тотема» р-р для приема внутрь, 50 мг</p>			Высокая безопасность и эффективность, редкость развития побочных эффектов

Заболевания	Используемый препарат, метод введения, обязательный объем	Альтернативный метод лечения, максимальный объем	Код и класс препарата	Характеристика типа действия препарата
	железа/10 мл; 1–2 флакона в сутки При непереносимости всех препаратов железа (пероральных форм), неспецифическом язвенном колите, язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки: 1. «Феррум лек», 1 мл — 50 мг, 2 мл в/м 2. Ектофер — 1 ампула — 5 мл, 2 мл в/м			
Гемолитические анемии у беременных 1. Наследственные а) микросфероцитарная (дефект мембранны эритроцита) б) талассемия (аномалия образования глобина)	Спленэктомия	При гемолитическом кризе — переливание эритромассы		Спленэктомия, выполненная до беременности, значительно улучшает состояние пациентки во время беременности
2. Иммунные а) идиопатические б) вторичные (симптоматические)	Фолиевая кислота 5 мг 3 раза внутрь Преднизолон 20–30 мг/сут	При кризе 70–80 мг/сут на короткое время Спленэктомия при неэффективности	Глюокортикоиды	Уменьшает продукцию антител к эритроцитам Менее эффективна, чем при микросфе-

Заболевания	Используемый препарат, метод введения, обязательный объем	Альтернативный метод лечения, максимальный объем	Код и класс препарата	Характеристика типа действия препарата
тические) при системной красной волчанке, хроническом аутоиммунном гепатите, ревматоидном артите и др.	— лечебная доза; 10–15 мг/сут — поддерживающая доза Лечение основного заболевания	сти или недостаточном эффекте от глюкокортикоидов		роцитарной анемии
Артериальная гипертензия у беременных Артериальная гипертензия I-II степени	<u>Препарат первой линии</u> Метилдопа внутрь по 250–500 мг 2–4 р/сут, постоянный прием на протяжении беременности и в послеродовом периоде		Гипотензивные средства	Стимулирует α_2 -адренорецепторы пресинаптической мембраны нейронов вазомоторного центра продолговатого мозга и тормозит симпатическую импульсацию на сосудистую стенку. Снижает общее периферическое сопротивление сосудов (ОПСС), вызывает ортостатическую гипотонию, подавляет активность ренина плазмы, уменьшает тканевую концентрацию серотонина, дофамина, эпинефрина
	<u>Препараты второй линии</u> Атенолол внутрь по 12,5–100 мг 1 р/сут, постоянный прием на протяжении беременности и в послеродовом периоде		Гипотензивные, антиаритмические средства	Селективный β_1 -адреноблокатор, не обладает внутренней симпатомиметической активностью. Урежает ЧСС при физических и эмоциональных нагрузках

Заболевания	Используемый препарат, метод введения, обязательный объем	Альтернативный метод лечения, максимальный объем	Код и класс препарата	Характеристика типа действия препарата
	(на время лечения следует прекратить грудное вскармливание)			
	Лабетолол внутрь по 200–600 мг 2 р/сут, постоянный прием с 20-й недели беременности и в послеродовом периоде (на время лечения следует прекратить грудное вскармливание)		Гипотензивные, антиаритмические, антиангинальные средства	Комбинированный α-, β-адreno-блокатор, уменьшает ударный объем сердца, несколько уменьшает ОПСС
	Пиндолол внутрь по 5–15 мг 1–2 р/сут, постоянный прием со второй половины беременности и в послеродовом периоде (на время лечения следует прекратить грудное вскармливание)		Гипотензивные, антиаритмические средства	Блокирует β ₁ -, β ₂ -адренорецепторы, обладает внутренней симпатомиметической и мемраностабилизирующей активностью. Урежает ЧСС, снижает сердечный выброс, ОПСС, обладает антиаритмическим действием
	Окспренолол внутрь по 20–80 мг 2 р/сут, постоянный прием на протяжении беременности и в послеродовом периоде (на		Гипотензивные, антиаритмические средства	Неселективный β-адреноблокатор. Урежает ЧСС при физических и эмоциональных нагрузках

Заболевания	Используемый препарат, метод введения, обязательный объем	Альтернативный метод лечения, максимальный объем	Код и класс препарата	Характеристика типа действия препарата
	время лечения следует прекратить грудное вскармливание)			
	Нифедипин внутрь по 20–40 мг 2 р/сут, постоянный прием на протяжении беременности и в послеродовом периоде (на время лечения следует прекратить грудное вскармливание)		Гипотензивные, антиаритмические средства	Антагонист кальция пролонгированного действия. Блокирует кальциевые каналы, расширяет артериолы, уменьшает ОПСС и потребность миокарда в кислороде, увеличивает доставку кислорода к миокарду
	<u>Препараты третьей линии.</u> Метилдопа + препарат второй линии			
	Или Гидralазин по 10–50 мг 2–4 р/сут, постоянный прием на протяжении беременности и в послеродовом периоде		Периферические вазодилататоры	Угнетает транспорт кальция в клетки миофибрилл артериол и высвобождает внутриклеточные ионы кальция. Снижение АД сопровождается рефлекторным повышением тонуса симпатической нервной системы, повышением сердечного выброса и увеличением почечного кровотока
	или Клонидин («Клофелин») внутрь по		Гипотензивные, седативные средства	Возбуждает α_2 -адренорецепторы, понижает тонус сосудов двигателного

Заболевания	Используемый препарат, метод введения, обязательный объем	Альтернативный метод лечения, максимальный объем	Код и класс препарата	Характеристика типа действия препарата
	0,05–0,2 мг 2–4 р/сут до нормализации АД			центра продолговатого мозга и снижает импульсацию в симпатическом звене периферической вегетативной нервной системы. Снижает ОПСС, урежает ЧСС, уменьшает сердечный выброс
Артериальная гипертензия III степени	Препарат первой линии Гидralазин по 5–10 мг в/в болюсно. При необходимости повторное введение через 20 мин до 30 мг в/в (суточная доза 100 мг, курс 2–4 нед) Лабеталол по 10–20 мг в/в болюсно, при необходимости повторное введение через 10 мин (суточная доза 40 мг, курс 5–7 дней)		См. выше	См. выше
	Нифедипин внутрь по 10 мг каждые 1–3 ч (суточная доза до 60–80 мг)		См. выше	См. выше
O24.0 Сахарный диабет, 1 тип, существующий	Диета с исключением легкоусвояемых углеводов			

Заболевания	Используемый препарат, метод введения, обязательный объем	Альтернативный метод лечения, максимальный объем	Код и класс препарата	Характеристика типа действия препарата
заболевший ранее	и ограничением жирных продуктов. Дробное шестиразовое питание			
	Инсулин п/к 0,6–1 ЕД/кг? в зависимости от тяжести диабета 3–5-кратное введение. Шприцы по 40 ЕД, 100 ЕД инсулина, шприц-ручки по 100 ЕД инсулина с картриджами. Дозируется индивидуально в зависимости от уровня гликемии, чаще всего — 2 инъекции инсулина короткого действия и инсулина средней продолжительности действия (иногда ультракороткого и длительного действия)		Белковый синтезированный гормон; человеческий, генно-инженерный, высокоочищенный; короткого действия и средней продолжительности действия	Гипогликемическое действие; регулирует уровень глюкозы в крови, обмен и депонирование углеводов, белков, липидов в органах-мишениях: скелетной мускулатуре, жировой ткани
	Инсулин лизпро Инсулин аспарт	Аналоги инсулина ультракороткого действия	Начало действия: 0,25 ч Пик действия: 0,5–2 ч Длительность действия — 3–4 ч	
	Инсулин растворимый (чес-)	Препараты инсулина	Начало действия: 0,5 ч	

Заболевания	Используемый препарат, метод введения, обязательный объем	Альтернативный метод лечения, максимальный объем	Код и класс препарата	Характеристика типа действия препарата
	ловеческий генно-инженерный) Инсулин растворимый (человеческий полусинтетический)		короткого действия	Пик действия: 1–3 ч Длительность действия: 6–8 ч
			Препараты инсулина средней продолжительности действия	Начало действия/ пик действия/ продолжительность действия:
	Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)			1,5 ч/4–6 ч/12–14 ч
	Инсулиницинк (человеческого генно-инженерного) комбинированного суспензия			2,5 ч /7–9 ч/18–20 ч
	Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)			1 ч/4–8 ч/18–20 ч
	Фосфолипиды Артишока листьев экстракт Тиоктовая кислота 0,001 г		Гепатопротекторы	
	Поливитамин+ мультиминерал Поливитамины		Витамины, антигипоксантаны, антиоксиданты	
	Нифедипин внутрь по 10 мг каждые		Гипотензивные, антиаритмические, антиангии-	Блокирует кальциевые каналы, расширяет артериолы. Ис-

Заболевания	Используемый препарат, метод введения, обязательный объем	Альтернативный метод лечения, максимальный объем	Код и класс препарата	Характеристика типа действия препарата
	6–8 ч (суточная доза до 60–80 мг) Нифедипин SR внутрь по 20–40 мг в сутки, 2 р/сут		нальные средства Антагонист кальция	пользуется при диабетической нефропатии с артериальной гипертензией
	Атенолол внутрь по 12,5–100 мг 1 р/сут	Метопролол 12,5–100 мг 1 раз в сутки	Адреноблокаторы	Селективный β-адреноблокатор, не обладает внутренней симпатомиметической активностью
	Метилдопа по 250–500 мг 3 р/сут, постоянный прием на протяжении беременности		Адреномиметики	Возбуждает α-адренорецепторы, понижает тонус сосудодвигательного центра продолговатого мозга, угнетает транспорт кальция в клетки миофибрill артериол
	Магния сульфат 25% р-р до 12 г/сут в/в капельно.		Гипотензивные препараты миотропного действия	
	«Спиронолактон» («Верошпирон») таблетки по 0,025 г 3–4 р/сут со II триместра беременности		Диуретики Анtagонисты альдостерона	Калийсберегающий диуретик
	Фуросемид по 40 мг 1 р/сут		Петлевые диуретики	Угнетение реабсорбции ионов натрия и калия в канальцах
О24.1 Сахарный диабет, 2 тип, существовавший ранее	Диета с исключением легкоусвояемых углеводов и ограничением жирных			

Заболевания	Используемый препарат, метод введения, обязательный объем	Альтернативный метод лечения, максимальный объем	Код и класс препарата	Характеристика типа действия препарата
	продуктов. Дробное шестиразовое питание			
	Инсулин п/к 0,6–1 ЕД/кг в зависимости от тяжести диабета 3–5-кратное введение. Шприцы по 40 ЕД, 100 ЕД инсулина, шприц-ручки по 100 ЕД инсулина с картриджами. Дозируется индивидуально в зависимости от уровня гликемии, чаще всего, 2 инъекции инсулина короткого действия и инсулина средней продолжительности действия (иногда ультракороткого и длительного действия)		Белковый синтезированный гормон; человеческий, генно-инженерный, высокоочищенный; короткого действия и средней продолжительности действия	Гипогликемическое действие; регулирует уровень глюкозы в крови, обмен и депонирование углеводов, белков, липидов в органах-мишениях: скелетной мускулатуре, жировой ткани
		Инсулин лизпро Инсулин аспарт	Аналоги инсулина ультракороткого действия	Начало действия: 0,25 ч Пик действия: 0,5–2 ч Длительность действия — 3–4 ч
	Инсулин растворимый (человеческий генно-		Препараты инсулина короткого действия	Начало действия: 0,5 ч Пик действия: 1–3 ч

Заболевания	Используемый препарат, метод введения, обязательный объем	Альтернативный метод лечения, максимальный объем	Код и класс препарата	Характеристика типа действия препарата
	инженерный) Инсулин растворимый (человеческий полусинтетический)			Длительность действия: 6–8 ч
			Препараты инсулина средней продолжительности действия	Начало действия /пик действия /продолжительность действия:
	Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)			1,5 ч/4–6 ч/12–14 ч
	Инсулина-цинк (человеческого генно-инженерного) комбинированного суспензия			2,5 ч /7–9 ч/18–20 ч
	Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)			1 ч/4–8 ч/18–20 ч
	Фосфолипиды Артишока листьев экстракт Тиоктовая кислота 0,001 г		Гепатопротекторы	
	Поливитамин+мультивитаминeral Поливитамины		Витамины, антигипоксанты, антиоксиданты	

Заболевания	Используемый препарат, метод введения, обязательный объем	Альтернативный метод лечения, максимальный объем	Код и класс препарата	Характеристика типа действия препарата
	Нифедипин внутрь по 10 мг каждые 6–8 ч (суточная доза до 60–80 мг) Нифедипин SR внутрь по 20–40 мг/сут, 2 р/сут		Гипотензивные, антиаритмические, антиангинальные средства Антагонист кальция	Блокирует кальциевые каналы, расширяет артериолы. Используется при диабетической нефропатии с артериальной гипертензией
	Атенолол перорально по 12,5–100 мг 1 р/сут	Метопролол 12,5–100 мг 1 раз в сутки	Адреноблокаторы	Селективный β-адреноблокатор, не обладает внутренней симпатомиметической активностью
	Метилдопа по 250–500 мг 3 р/сут, постоянный прием на протяжении беременности		Адреномиметики	Возбуждает α-адренорецепторы, понижает тонус сосудодвигательного центра продолговатого мозга, угнетает транспорт кальция в клетки миофибрилл артериол
	Магния сульфат 25% р-р до 12 г/сут в/в капельно		Гипотензивные препараты миотропного действия	
	«Спиронолактон» («верошпирон») таблетки по 0,025 г 3–4 р/сут со II триместра беременности		Диуретики Антагонисты альдостерона	Калийсберегающий диуретик
	Фуросемид по 40 мг 1 р/сут		Петлевые диуретики	Угнетение реабсорбции ионов натрия и калия в канальцах
О24.4 Сахарный диабет, развившийся во	Диета с исключением легкоусвоемых углеводов			

Заболевания	Используемый препарат, метод введения, обязательный объем	Альтернативный метод лечения, максимальный объем	Код и класс препарата	Характеристика типа действия препарата
время беременности (гестационный диабет)	и ограничением жирных продуктов. Дробное шестиразовое питание			
	Инсулин п/к 0,6–1 ЕД/кг в зависимости от тяжести диабета 3–5-кратное введение. Шприцы по 40 ЕД, 100 ЕД инсулина, шприц-ручки по 100 ЕД инсулина с картриджами. Дозируется индивидуально в зависимости от уровня гликемии, чаще всего, 2 инъекции инсулина короткого действия и инсулина средней продолжительности действия (иногда ультракороткого и длительного действия)		Белковый синтезированный гормон; человеческий, генно-инженерный, высокоочищенный; короткого действия и средней продолжительности действия	Гипогликемическое действие; регулирует уровень глюкозы в крови, обмен и депонирование углеводов, белков, липидов в органах-мишениях: скелетной мускулатуре, жировой ткани
	Инсулин лизпро Инсулин аспарт	Аналоги инсулина ультракороткого действия	Начало действия: 0,25 ч Пик действия: 0,5–2 ч Длительность действия — 3–4 ч	
	Инсулин растворимый (чес-)	Препараты инсулина	Начало действия: 0,5 ч	

Заболевания	Используемый препарат, метод введения, обязательный объем	Альтернативный метод лечения, максимальный объем	Код и класс препарата	Характеристика типа действия препарата
	ловеческий генно-инженерный) Инсулин растворимый (человеческий полусинтетический)		короткого действия	Пик действия: 1–3 ч Длительность действия: 6–8 ч
			Препараты инсулина средней продолжительности действия	Начало действия/ пик действия/ продолжительность действия:
	Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)			1,5 ч/4–6 ч/12–14 ч
	Инсулиницинк (человеческого генноинженерного) комбинированного суспензия			2,5 ч /7–9 ч/18–20 ч
	Инсулин-изофан (человеческий генноинженерный)			1 ч/4–8 ч/18–20 ч
	Фосфолипиды Артишока листьев экстракт Тиоктовая кислота 0,025 г		Гепатопротекторы	
	Поливитамины+мультивитаминерал Поливитамины		Витамины, антигипоксанты, антиоксиданты	
E07.8 Болезни щитовидной железы E03 Гипотиреоз	Левотироксин натрия по 50, 100 мкг за 15–20 мин до еды. Расчет дозы:	Лиотиронин 50 мкг. Расчет дозы: 2,3 мкг на кг массы тела при беременности	Синтезированные гормоны щитовидной железы	Заместительная гормональная терапия

Заболевания	Используемый препарат, метод введения, обязательный объем	Альтернативный метод лечения, максимальный объем	Код и класс препарата	Характеристика типа действия препарата
	0,6–0,8 мкг на кг массы тела+50 мкг или 2,3 мкг на кг массы тела при беременности. Адекватность дозы оценивается по уровню тиреоидных и тиреотропного гормонов	Левотироксин натрия и лиотиронин — 50 мкг (левотироксина натрия 40 мкг и лиотиронина 10 мкг). Режим дозирования — индивидуальный		
	Калия йодид по 100, 200 мкг внутрь	Левотироксин натрия, лиотиронин, калия йодид (левотироксина натрия 70 мкг, лиотиронина 10 мкг и калия йода 150 мкг). Режим дозирования — индивидуальный		Заместительная гормональная терапия
E05 Гипертиреоз	Пропилтиоурацил Принимать внутрь, не разжевывая, запивая водой: суточная доза 75–100 мг, поддерживая — 25–150 мг/сут: интервал между приемами 6–8 ч. Продолжительность курса лечения определяется индивидуально по уровню тиреоидных и тиреотропного	Резекция щитовидной железы (субтотальная субфасциальная) β-блокаторы: атенолол таблетки по 25–50 мг, перед едой, не разжевывая, 12,5 мг 1–2 р/сут под контролем частоты сердечных сокращений; пропранолол таблетки по 40 мг, внутрь по 1/2 таблетки 3 раза в день при учащенном сердцебиении; «Обзидан» 40 мг внутрь 2–3 р/сут при учащенном сердцебиении	2,3 дигидро-6-пропил-2-тиоксо-4(14)-пиrimидинон	Тиреостатическая терапия

Заболевания	Используемый препарат, метод введения, обязательный объем	Альтернативный метод лечения, максимальный объем	Код и класс препарата	Характеристика типа действия препарата
	гормонов в крови Тиамазол по 2,5–10 мг (начальная доза — 5 мг)			
Бронхиальная астма у беременных Ступень I. Интерmittирующее течение	Профилактическое применение Сальбутамол 0,1 мг, 1–2 вдоха		β_2 -Агонисты короткого действия	Бронходилатирующее. Вызывают расслабление гладкой мускулатуры бронхов, усиливают мукоцилиарный клиренс, снижают сосудистую проницаемость
	Кромогликат натрия 1 или 5 мг в 1 дозе, применяется в виде аэрозоля, 1–2 вдоха, начиная со II триместра беременности		Нестероидные противовоспалительные препараты	Противоаллергическое, бронходилатирующее. Стабилизируют мембранны тучных клеток, предотвращая их дегрануляцию и задерживая высвобождение гистамина и других медиаторов аллергии, подавляют миграцию нейтрофилов, эозинофилов, моноцитов, снижают потребность в бронходилататорах
	Или недокромил натрия 2 мг в 1 дозе, применяется в виде аэрозоля, 1–2 вдоха		См. выше	См. выше
		Ипратропия бромид 0,02 мг в 1 дозе, применяется в виде аэрозоля, 1–2 вдоха, на-	Антихолинергические препараты	Бронходилатирующее. Уменьшают возбуждение холинорецепторов, сни-

Заболевания	Используемый препарат, метод введения, обязательный объем	Альтернативный метод лечения, максимальный объем	Код и класс препарата	Характеристика типа действия препарата
		чиная со II триместра беременности		мают бронхоспазм, снижают активность тучных клеток и выброс ими медиаторов аллергии, уменьшают продукцию бронхиального секрета
		«Эуфиллин» 0,15 г, по 1 таблетке 2–3 раза в день	Метилксантины быстрого действия	Бронходилатирующее, спазмолитическое, сосудорасширяющее, мочегонное. Расслабляют мышцы бронхов, стабилизируют мембранны тучных клеток, вызывают слабый мочегонный эффект, снижают давление в малом круге кровообращения, увеличивают силу и частоту сердечных сокращений, оказывают стимулирующее влияние на ЦНС, вызывают сужение сосудов головного мозга, снижают ОПСС
Ступень 2. Легкое персистирующее течение	Сальбутамол 0,1 мг, 1–2 вдоха по потребности, но не чаще 3–4 раз в день		См. выше	См. выше
	Кортикоэстроиды в стандартной ингаляционной дозе беклометазона дипроизонат 0,1–0,4 мг 2 раза в день		Кортикоэстериоиды	Тормозят высвобождение цитокинов из лимфоцитов и макрофагов, стабилизируют клеточные мембранны, снижают проницаемость капилляров, улучшают микроциркуляцию
	Или кромогли-		См. выше	См. выше

Заболевания	Используемый препарат, метод введения, обязательный объем	Альтернативный метод лечения, максимальный объем	Код и класс препарата	Характеристика типа действия препарата
	кат натрия 1 или 5 мг в 1 дозе, применяется в виде аэрозоля, 1–2 вдоха			
	Или недокромил натрия 2 мг в 1 дозе, применяется в виде аэрозоля, 1–2 вдоха, начиная со II триместра беременности		См. выше	См. выше
		Ипратропия бромид 0,02 мг в 1 дозе, применяется в виде аэрозоля, 1–2 вдоха, начиная со II триместра беременности	См. выше	См. выше
		«Эуфиллин» 0,15 г, по 1 таблетке 2–3 раза в день	См. выше	См. выше
Ступень 3. Среднетяжелое персистирующее течение	Сальбутамол 0,1 мг, 1–2 вдоха по потребности, но не чаще 3–4 раз в день		См. выше	См. выше
	И кортикоステроиды в стандартной ингаляционной дозе беклометазона дипроизонат 0,4–1 мг 2–4 раза в день		См. выше	См. выше
	Кромогликат натрия 1 или 5 мг в 1 дозе, применяется в		См. выше	См. выше

Заболевания	Используемый препарат, метод введения, обязательный объем	Альтернативный метод лечения, максимальный объем	Код и класс препарата	Характеристика типа действия препарата
	виде аэрозоля, 1–2 вдоха, начиная со II триместра беременности			
	Или недокромил натрия 2 мг в 1 дозе, применяется в виде аэрозоля, 1–2 вдоха, начиная со II триместра беременности		См. выше	См. выше
	Теофилин 0,3 г, по 1 капсуле 2 раза в день		Теофилины пролонгированного действия	Расслабляют мышцы бронхов, стабилизируют мембранны тучных клеток, вызывают слабый мочегонный эффект, снижают давление в малом круге кровообращения, увеличивают силу и частоту сердечных сокращений, оказывают стимулирующее влияние на ЦНС, вызывают сужение сосудов головного мозга, снижают ОПСС
Ступень 4. Тяжелое персистирующее течение	Сальбутамол 0,1 мг, 1–2 вдоха по потребности, но не чаще 3–4 раз в день		См. выше	См. выше
	И кортикостероиды в стандартной ингаляционной дозе беклометазона дипропионат 0,4–		См. выше	См. выше

Заболевания	Используемый препарат, метод введения, обязательный объем	Альтернативный метод лечения, максимальный объем	Код и класс препарата	Характеристика типа действия препарата
	1 мг 2–4 раза в день			
	И преднизолон 5 мг, по 1–6 таблеток в сутки		См. выше	См. выше
	Или метилпреднизолон 4 мг, по 5–10 таблеток в сутки		См. выше	См. выше
	Теофиллин 0,3 г, по 1 капсуле 2 раза в день		См. выше	См. выше
	Кромогликат натрия 1 или 5 мг в 1 дозе, применяется в виде аэрозоля, 1–2 вдоха, начиная со II триместра беременности		См. выше	См. выше
	Или недокромил натрия 2 мг в 1 дозе, применяется в виде аэрозоля, 1–2 вдоха, начиная со II триместра беременности		См. выше	См. выше

akusher.lib.ru

4. Лекарственные средства, используемые при проведении родов

Заболевание, состояние, осложнения; его код	Препараты, дозы, метод введения	Альтернативные схемы лечения	Класс препарата	Примечания
O44 Предлежание плаценты. O45 Преждевременная отслойка плаценты.	Изотонический р-р натрия хлорида 0,9% — 500–1200 мл в/в, капельно		Кристаллоид	Обеспечивает постоянство осмотического давления крови
O71.7 Гематомы малого таза (промежности, влагалища, вульвы).	Р-р декстрозы 5% 400 мл в/в капельно		Кристаллоид	Коррекция водно-электролитного баланса крови
O72.0 Кровотечение в III периоде родов, связанное с задержкой, плотным прикреплением или ущемлением плаценты.	Гидроксигиллокрахмал 6% или 10% р-р 500–1000 мл в/в капельно		Коллоид	Профилактика и лечение гиповолемии и шока при операциях, острых кровопотерях. Улучшает микроциркуляцию
O72.1 Кровотечение после рождения плаценты; гипотоническое, атоническое кровотечение.	Желатин 500–1000 мл в/в капельно		Коллоид	
O72.2 Позднее или вторичное послеродовое кровотечение.	Натрия гидрокарбонат+натрия хлорид+калия хлорид 400–800 мл в/в капельно		Солевой раствор	Улучшает микроциркуляцию
O72.3 Послеродовое нарушение свертываемости крови (афибриногенемия, фибринолиз).	Натрия ацетат+натрия хлорид+калия хлорид 400–800 мл в/в капельно			
	Натрия ацетат+натрия хлорид 400–800 мл в/в			

Заболевание, состояние, осложнения; его код	Препараты, дозы, метод введения	Альтернативные схемы лечения	Класс препарата	Примечания
	капельно			
	Окситоцин 5–10 МЕ в 500 мл 0,9% р-ра натрия хлорида в/в капельно		Утеротоническое средство	Синтетический аналог окситоцина. С осторожностью больным, получающим симпатомиметики
	Динопрост в/в капельно 5 мг в 500 мл 5% р-ра глюкозы или 5 мг в шейку матки медленно Максимальная доза не должна превышать 25 мкг/мин (40 капель в минуту)		Лекарственная форма простагландин F _{2α}	Противопоказания: обструктивный синдром, язвенный колит, серповидно-клеточная анемия, глаукома, артериальная гипертензия, эпилепсия, рубец на матке, сердечная недостаточность
	Аскорбиновая кислота 50–150 мг в/в		Группа витамина С	Улучшает обменные процессы
	Кокарбоксилаза 0,025–0,05 г в/в		Группа витамина В ₁	
	Апротинин в/в капельно; начальная доза 500 000 КИЕ (медленно со скоростью не более 50 000 КИЕ в минуту); затем каждый час дополнительно медленно по 50 000 КИЕ с постепенным уменьшением дозировки в случае улучшения со-		Антитромбоцитарное, антифибринолитическое действие	При коагулопатиях, сочетающихся с вторичным гиперфибринолизом, — более высокие дозы: 1 000 000 КИЕ или больше (см. раздел анестезиология)

Заболевание, состояние, осложнения; его код	Препараты, дозы, метод введения	Альтернативные схемы лечения	Класс препарата	Примечания
	стояния			
		Аминокапроновая кислота — в/в, при острой кровопотере в течение 1 ч 4–5 г в 250 мл 0,9% р-ра натрия хлорида	Гемостатическое действие, системный гемостатический эффект при кровотечениях	Противопоказания: гиперчувствительность, гиперкоагуляция со склонностью к тромбообразованию и эмболии, нарушение функций почек, мозгового кровообращения
	Аминометил-бензойная кислота 50–100 мг в/в		Антифибринолитическое действие	При остром фибринолизе дополнительно показано введение фибриногена (см. раздел анестезиология). Противопоказания: тромбоз, эмболия, нарушение функций почек
	Эптаког альфа (активированный) (рекомбинантный коагуляционный фактор VIIa, эптаког альфа активированный) 3–6 КЕД (60–120 мкг) на кг массы тела за 1 инъекцию. Начальная доза 4,5 КЕД (90 мкг) на кг массы тела	Факторы свертывания крови, код АТС B0 2B D08. Активирует свертывающую систему крови в месте кровотечения при образовании ингибиторов к факторам коагуляции VIII или IX		Лекарственная форма: порошок и растворитель для приготовления раствора для инъекций. Порошок для инъекций 120 КЕД/флакон соответствует 2,4 мг/флакон. Растворенный препарат содержит 30 КЕД/мл, что соответствует 0,6 мг/мл. 1 КЕД соответствует 1000 МЕ.
	Этамзилат		Увеличи-	Гемостатическое дейст-

Заболевание, состояние, осложнения; его код	Препараты, дозы, метод введения	Альтернативные схемы лечения	Класс препарата	Примечания
	250 мг в/в, в/м		ваает тромбиновое время	вие
	Одногруппная свежезамороженная плазма или аутоплазма			
	Компоненты крови: эритромасса, тромбомасса			
	Альбумин 5–10% р-р (50, 100, 200, 400 мл) или 20% р-р (50, 100 мл) в/в капельно		Плазмозамещающее средство	Противопоказания: аллергическая реакция, сердечная недостаточность, артериальная гипертензия, варикозное расширение вен пищевода
	Тримеперидин 10–40 мг в/м		Опиоидный синтетический анальгетик	2–3 дня после операции. Противопоказания: гиперчувствительность, тяжелая сердечно-сосудистая патология, миастения, угнетение дыхания 2–3 дня после операции
	Буторфанол 1–2 мг в/в, в/м		Агонист–антагонист опиоидных рецепторов	Противопоказания: гиперчувствительность, миастения
	Кеторолак 30 мг в/м Максимальная суточная доза 90 мг		Нестероидный противовоспалительный препарат	Анальгетическое, противовоспалительное, незначительное жаропонижающее действие. Противопоказания: гиперчувствительность, «аспириновая» астма, бронхоспазм, гиповолемия,

Заболевание, состояние, осложнения; его код	Препараты, дозы, метод введения	Альтернативные схемы лечения	Класс препарата	Примечания
				дегидратация
	Диазepam 10–20 мг в/м, в/в		Седативное средство, производное бензодиазепина	Анксиолитическое, миорелаксирующее, седативно-гипнотическое действие. Противопоказания: миастения
	Дротаверин 40–80 мг в/в, в/м		Спазмолитик	Индивидуальная гиперчувствительность
	Цефазолин 1 г в/в, в/м, 2–4 г/сут		Цефалоспорины III поколения	3–5 дней в послеоперационном периоде
	Цефотаксим 1 г в/м, в/в, 2–4 г/сут			
		Цефоперазон+сульбактам, в/в, в/м 2–4 г/сут		
		Меропенем 0,5–1 г в/в, 1,5–3 г/сут	Карбапенемы	То же
	Метронидазол 500 мг в/в, 1000–1500 мг/сут		Нитроимидазолы	3 дня в послеоперационном периоде
	Амоксициллин+claveулновая кислота 1,2 г в/в, 2,4–7,2 г/сут		Амоксициклины	5 дней в послеоперационном периоде
	Клемастин 2 мг в/м, 2 р/сут		Антигистаминные препараты	Противопоказания: угнетение или возбуждение ЦНС, диспепсия, индивидуальная гиперчувствительность
	Хлорпиррамин 20 мг в/м, в/в,		То же	Усиливает угнетение ЦНС
		Интраконазол	Противо-	

Заболевание, состояние, осложнения; его код	Препараты, дозы, метод введения	Альтернативные схемы лечения	Класс препарата	Примечания
		100 мг 1 р/сут внутрь	грибковые препараты производные имидазола и триазола	
	Флуконазол 50 мл в/в или 150 мг внутрь 1 р/сут на курс антибиотикотерапии		Противогрибковые препараты производные триазола	Противопоказания: повышенная чувствительность к препарату или близким по структуре азольным соединениям
	Железа [III] гидроксид сахарозный комплекс, в/в на 100 мл 0,9% р-ра натрия хлорида, 1 раз в 3 суток		Антианемическое действие	Противопоказания: индивидуальная гиперчувствительность
	Поливитамин+мультиминерал по 1 капсуле 2 р/сут внутрь		Комплекс витаминов и железа	Противопоказания: индивидуальная гиперчувствительность
	Железа [III] гидроксид полимальтозат 25–50 мг 3 р/сут внутрь		Антианемическое действие	То же
O80.0 Самопроизвольные роды в затылочном предлежании O80.1 Самопроизвольные роды в ягодичном предлежании	Окситоцин 5 МЕ на 500 мл 0,9% р-ра натрия хлорида в/в капельно (профилактика слабости родовой деятельности и кровотечения)		Утеротоническое средство	Синтетический аналог окситоцина. С осторожностью больным, получающим симпатомиметики

Заболевание, состояние, осложнения; его код	Препараты, дозы, метод введения	Альтернативные схемы лечения	Класс препарата	Примечания
	Метамизол на-трия 250–500 мг в/м		Анальгетик–антагонист, производное пиразолона	Выраженное аналгезирующее, спазмолитическое действие. При длительном применении — исследование крови
	Эпидуральная аналгезия (см. раздел «Анестезиология»)			
	Дротаверин 40–80 мг в/в, в/м		Спазмолитик	Индивидуальная гиперчувствительность
	Атропин 0,25–1 мг в/в, в/м		Антихолинергическое средство, алкалоид группы атропина	М-холиноблокатор. Противопоказания: глаукома, обструктивные заболевания кишечника и мочевыводящих путей, язвенный колит, грыжа пищеводного отверстия диафрагмы
	Метоцинния йодид 0,5–1 мг в/м, в/в		Синтетический холинолитик	Противопоказания: гиперчувствительность, выраженная сердечная, печеночная или почечная недостаточность, атриовентрикулярная блокада II–III степени
	Раствор декстрозы 40% 20 мл в/в		Кристаллоид	Коррекция водно-электролитного баланса крови. Улучшает фетоплацентарный и маточно-плацентарный кровоток
	Аскорбиновая кислота 50–150 мг в/в		Группа витамина С	Улучшает фетоплацентарный и маточно-плацентарный кровоток
	Кокарбоксилаза 0,025–0,05 г в/в		Группа витамина В ₁	То же
	Тримепери-	Опиоид-		Противопоказания: ги-

Заболевание, состояние, осложнения; его код	Препараты, дозы, метод введения	Альтернативные схемы лечения	Класс препарата	Примечания
		дин 10–40 мг в/в, в/м	ный синтетический анальгетик	перчувствительность, тяжелая сердечно-сосудистая патология, миастения, угнетение дыхания. Последнее введение препарата рекомендовано за 2 ч до родов
	Диазепам 10–20 мг в/в, в/м	Седативное средство, производное бензодиазепина		Анксиолитическое, миорелаксирующее, седативно-гипнотическое действие. Противопоказания: миастения
	Лидокаин 5–300 мг, не более	Производные ацетанилида		Местный анестетик. Противопоказания: слабость синусового узла, атриовентрикулярная блокада, выраженная брадикардия, тяжелые заболевания печени, наличие в анамнезе эпилептиiformных судорог, повышенная индивидуальная чувствительность
Калия перманганат 0,1–0,5% р-р местно		Антисептическое средство, окислитель		Для обработки швов
Водорода пероксид 3% р-р местно		Дезинфицирующее и дезодорирующее средство, окислитель		
	Октенисент аэрозольный препарат, ме-	Антисептическое средство		

Заболевание, состояние, осложнения; его код	Препараты, дозы, метод введения	Альтернативные схемы лечения	Класс препарата	Примечания
		стно		
		Наксол спрей аэрозольный препарат, местно		
		Метронидазол 0,25–0,5 г таблетки, 0,5 г влагалищные свечи, местно	Комбинированные противо-маллярийные препараты	Неактивен в отношении аэробных бактерий и грибов. Противопоказания: нарушения кроветворения, активные заболевания ЦНС. Несовместим с алкогольными напитками
	Хлоргексидин 20% р-р местно		Антисептическое галоген-содержащее соединение	Для обработки ран и швов. Бактерицидное влияние на грамположительные и грамотрицательные бактерии. Не действует на вирусы и споры
	Магния сульфат за 30 мин до еды 10–30 г на $\frac{1}{2}$ стакана воды внутрь		Слабительные средства	
		Сеннозиды А и В, 1–2 таблетки внутрь	То же	
О60 Преждевременные роды	Дротаверин 20–80 мг в/в, в/м		Спазмолитик	Противопоказания: гиперчувствительность, выраженная сердечная, печеночная или почечная недостаточность, атриовентрикулярная блокада II–III степени
		Атропин 0,25–1 мг в/в, в/м	Антихолинергическое средство, алкалоид	М-холиноблокатор. Противопоказания: глаукома, обструктивные заболевания кишечника и мочевыводящих путей, язвен-

Заболевание, состояние, осложнения; его код	Препараты, дозы, метод введения	Альтернативные схемы лечения	Класс препарата	Примечания
			группы атропина	ный колит, грыжа пищеводного отверстия диафрагмы
	Метоцинния йодид 0,5–1 мг в/в, в/м		Синтетический холинолитик	Противопоказания: гиперчувствительность, выраженная сердечная, печеночная или почечная недостаточность, атриовентрикулярная блокада II–III степени
	Р-р декстрозы 40% 20 мл в/в, 5% р-р 100 мл в/в капельно		Кристаллоид	Коррекция водно-электролитного баланса крови
	Аскорбиновая кислота 50–150 мг в/в		Группа витамина С	Улучшает фетоплацентарный и маточно-плацентарный кровоток
	Кокарбоксилаза 50–100 мг в/в		Группа витамина В ₁	То же
	Актовегин 80–200 мг на 500 мл 0,9% р-ра натрия хлорида в/в капельно, медленно		Метabolическое действие, антигипоксант	Противопоказание: гиперчувствительность
	Тримеперидин 10–40 мг в/в, в/м	Опиоидный синтетический анальгетик	Противопоказания: гиперчувствительность, тяжелая сердечно-сосудистая патология, миастения, угнетение дыхания. Последнее введение препарата рекомендовано за 2 ч до родов	
	Буторфанол 1–2 мг в/м, в/в через 3–4 ч	Агонист-антагонист опиоидных ре-	Противопоказания: гиперчувствительность, миастения. Последнее введение препарата рекомендовано за 2 ч до	

Заболевание, состояние, осложнения; его код	Препараты, дозы, метод введения	Альтернативные схемы лечения	Класс препарата	Примечания
			центоров. Нестероидный противовоспалительный препарат	родов
	Метамизол натрия — 250–500 мг в/в, в/м		Анальгетик–антипиретик, производное пиразолона	Выраженное анальгезирующее, противовоспалительное действие. При длительном применении — исследование крови
	Лидокайн, инфильтрационная анестезия, 1% р-р — 10–20–40 мл, 2% р-р — 5–10–20 мл, не более 400 мг		Производное ацетанилида	Местный анестетик. Противопоказания: слабость синусового узла, атриовентрикулярная блокада, выраженная брадикардия, тяжелые заболевания печени, наличие в анамнезе эпилептиiformных судорог, повышенная индивидуальная чувствительность
	Дексаметазон 4 мг в/м 3 р/сут		Глюкокортикоид	Противопоказания: гиперчувствительность, активная форма туберкулеза, сахарный диабет, системные инфекции, артериальная гипертензия, острые психозы, острая почечная недостаточность, остеопороз, синдром Кушинга
	Дiazepam 10–20 мг в/в, в/м		Седативное средство, производное бензодиа-	Анксиолитическое, миорелаксирующее, седативно-гипнотическое действие. Противопоказания: миастения

Заболевание, состояние, осложнения; его код	Препараты, дозы, метод введения	Альтернативные схемы лечения	Класс препарата	Примечания
		зепина		
	Гексопреналин 10 мкг на 500 мл 0,9% р-ра натрия хлорида или на 500 мл 5% глюкозы в/в капельно от 10 до 60 капель в минуту		Бронходилатирующее, токолитическое действие, возбуждает β_2 -адренорецепторы	Противопоказания: проктосигматит, язвенная болезнь кишечника, гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь, эрозивный гастрит, гипертония, аритмии, тиреотоксикоз, глаукома, ИБС. Не следует применять с адреноблокаторами
	Эпидуральная аналгезия (см. раздел анестезиология)			
O75.5 Задержка родов после искусственного разрыва плодных оболочек O75.6 Задержка родов после самопроизвольного разрыва плодных оболочек	Окситоцин 5 МЕ на 500 мл 0,9% р-ра натрия хлорида в/в капельно		Утеротоническое средство	Синтетический аналог окситоцина. С осторожностью больным, получающим симпатомиметики
	Метамизол натрия 250–500 мг в/в, в/м		Анальгетик–антипиретик, производное пиразолона	Выраженное анальгезирующее, спазмолитическое действие. При длительном применении — исследование крови
	Дротаверин 40–80 мг в/в, в/м		Спазмолитик	Индивидуальная гиперчувствительность
	Атропин 0,1% р-р 1 мл в/м		Антихолинергическое средство, алкалоид группы	М-холиноблокатор. Противопоказания: глаукома, обструктивные заболевания кишечника и мочевыводящих путей, язвенный колит, грыжа пищеводогрудной фасции

Заболевание, состояние, осложнения; его код	Препараты, дозы, метод введения	Альтернативные схемы лечения	Класс препарата	Примечания
			атропина	водного отверстия диафрагмы
	Метоцинния йодид 0,5–1 мг в/м, в/в		Синтетический холинолитик	Противопоказания: гиперчувствительность, выраженная сердечная, печеночная или почечная недостаточность, атриовентрикулярная блокада II–III степени
	Р-р декстрозы 40% 20 мл в/в		Кристаллоид	Коррекция водно-электролитного баланса крови. Улучшает фетоплацентарный и маточно-плацентарный кровоток
	Аскорбиновая кислота 50–150 мг в/в		Группа витамина С	Улучшает обменные процессы, фетоплацентарный и маточно-плацентарный кровоток
	Кокарбоксилаза 50–100 мг в/в		Группа витамина В ₁	То же
	Тримеперидин 10–40 мг в/в, в/м		Опиоидный синтетический анальгетик	Противопоказания: гиперчувствительность, тяжелая сердечно-сосудистая патология, миастения, угнетение дыхания. Последнее введение рекомендовано за 2 ч до родов
	Диазепам 10–20 мг в/в, в/м		Седативное средство, производное бензодиазепина	Анксиолитическое, миорелаксирующее, седативно-гипнотическое действие. Противопоказания: миастения
	Лидокаин — инфильтрационная анестезия, 5–300 мг	Производное ацетанилида	Местный анестетик	Противопоказания: слабость синусового узла, атриовентрикулярная блокада, выраженная брадикардия, тяжелые

Заболевание, состояние, осложнения; его код	Препараты, дозы, метод введения	Альтернативные схемы лечения	Класс препарата	Примечания
				заболевания печени, наличие в анамнезе эпилептиформных судорог, повышенная индивидуальная чувствительность
	Динопрост 5 мг в/в капельно в 500 мл 5% р-ра глюкозы или 0,9% р-ра натрия хлорида. Начинать с 10–15 капель в 1 мин, через 10–20 мин число капель увеличивают до появления регулярных хороших схваток. Максимальная доза не должна превышать 25 мкг/мин (40 капель в минуту)	Лекарственная форма простагландин F _{2α}		Противопоказания: обструктивный синдром, язвенный колит, серповидно-клеточная анемия, глаукома, артериальная гипертензия, эпилепсия, рубец на матке, сердечная недостаточность
	Простин Е ₂ 1 мг на 400 мл 0,9% р-ра натрия хлорида в/в капельно	Простагландин Е ₂		Противопоказания: бронхиальная астма, глаукома, артериальная гипертония, сердечно-сосудистые заболевания, эпилепсия, нарушение функций почек или печени
	Калия перманганат 0,1–0,5% р-р местно	Антисептическое средство, окислитель		Для обработки швов
	Водорода пероксид 3% р-р,	Дезинфицирующее		То же

Заболевание, состояние, осложнения; его код	Препараты, дозы, метод введения	Альтернативные схемы лечения	Класс препарата	Примечания
	местно		и дезодорирующее средство, окислитель	
	Октенисепт аэрозольный препарат, местно	Антисептическое средство	» »	
	Наксол спрей аэрозольный препарат, местно	То же	» »	
	Метронидазол 0,25–0,5 г таблетки, 0,5 г влагалищные свечи, местно	Комбинированные противо-маллярийные препараты	Неактивен в отношении аэробных бактерий и грибов. Противопоказания: нарушения кроветворения, активные заболевания ЦНС. Несовместим с алкогольными напитками	
	Хлоргексидин 20% р-р местно	Антисептическое галоген-содержащее соединение	Для обработки ран и швов. Бактерицидное влияние на грамположительные и грамотрицательные бактерии. Не действует на вирусы и споры	
	Магния сульфат за 30 мин до еды 10–30 г на $\frac{1}{2}$ стакана воды внутрь	Слабительные средства		
О62 Первичная слабость родовой деятельности		Сеннозиды А и В, 1–2 таблетки внутрь	То же	
О62.1 Вторичная слабость родовой деятельности	Окситоцин — 5 МЕ на 500 мл 0,9% р-ра натрия хлорида	Утеротоническое средство	Синтетический аналог окситоцина. С осторожностью больным, получающим симпатомимети-	

Заболевание, состояние, осложнения; его код	Препараты, дозы, метод введения	Альтернативные схемы лечения	Класс препарата	Примечания
	в/в капельно			тики
	Метамизол натрия 250–500 мг в/м		Анальгетик–антипиретик, производное пиразолона	Выраженное анальгезирующее, спазмолитическое действие. При длительном применении — исследование крови
	Дротаверин 40–80 мг в/м		Спазмолитик	Индивидуальная гиперчувствительность
	Атропина сульфат 0,25–1 мг в/в, в/м	Антихолинергическое средство, алкалоид группы атропина	Антихолинергический	М-холиноблокатор. Противопоказания: глаукома, обструктивные заболевания кишечника и мочевыводящих путей, язвенный колит, грыжа пищеводного отверстия диафрагмы
	Метоцинния йодид 0,5–1 мг в/в, в/м		Синтетический холинолитик	Противопоказания: гиперчувствительность, выраженная сердечная, печеночная или почечная недостаточность, атриовентрикулярная блокада II–III степени
	Р-р декстрозы 40% 20 мл в/в		Кристаллоид	Коррекция водно-электролитного баланса крови. Улучшает фетоплацентарный и маточно-плацентарный кровоток
	Динопрост в/в капельно 5 мг в 500 мл 5% р-ра глюкозы или 0,9% р-ра натрия хлорида. Начинать с 10–15 капель в	Лекарственная форма простагландин F _{2α}		Противопоказания: обструктивный синдром, язвенный колит, серповидно-клеточная анемия, глаукома, артериальная гипертензия, эпилепсия, рубец на матке, сердечная недостаточность

Заболевание, состояние, осложнения; его код	Препараты, дозы, метод введения	Альтернативные схемы лечения	Класс препарата	Примечания
	1 мин, через 10–20 мин число капель увеличивают до появления регулярных хороших схваток. Максимальная доза не должна превышать 25 мкг/мин (40 капель в минуту)			
	Кальция глюконат 10% р-р 5–10 мл в/в	Препараты, применяемые для коррекции кислотно-основного состояния и ионного равновесия в организме	Противоаллергическое, гемостатическое средство, снижает проницаемость капилляров. Противопоказания: гиперкальциемия, гиперкоагуляция	
	Эпидуральная аналгезия (см. раздел «Анестезиология»)			
	Калия перманганат 0,1–0,5% р-р местно	Антисептическое средство, окислиитель	Для обработки швов	
	Водорода пероксид 3% р-р, местно	Дезинфицирующее и дезодорирующее средство, окислиитель	То же	

Заболевание, состояние, осложнение; его код	Препараты, дозы, метод введения	Альтернативные схемы лечения	Класс препарата	Примечания
O62.3 Стремительные роды		Октенисепт аэрозольный препарат, местно	Антисептическое средство	» »
		Наксол спрей аэрозольный препарат, местно	» »	» »
		Метронидазол 0,25–0,5 г таблетки, 0,5 г влагалищные свечи местно	Комбинированные противомалярийные препараты	Неактивен в отношении аэробных бактерий и грибов. Противопоказания: нарушения кроветворения, активные заболевания ЦНС. Несовместим с алкогольными напитками
	Хлоргексидин 20% р-р местно		Антисептическое галоген-содержащее соединение	Для обработки ран и швов. Бактерицидное влияние на грамположительные и грамотрицательные бактерии. Не действует на вирусы и споры
	Магния сульфат за 30 мин до еды 10–30 г на $\frac{1}{2}$ стакана воды внутрь		Слабительные средства	
		Сеннозиды А и В 1–2 таблетки внутрь	То же	
	Гексопреналин 10 мкг на 500 мл 0,9% р-ра натрия хлорида		Бронходилатирующее, токолитическое действие, возбуждает β_2 -адренорецепторы	Противопоказания: пароксымы сердца, аритмии, тиреотоксикоз, глаукома, ИБС. Не следует применять с адреноблокаторами

Заболевание, состояние, осложнения; его код	Препараты, дозы, метод введения	Альтернативные схемы лечения	Класс препарата	Примечания
		центоры		
	Фенотерол 500 мкг в 500 мл 5% р-ра глюкозы по 15–20 капель в 1 мин до угнетения сократительной деятельности матки	То же	То же	
	Диазепам 10–20 мг в/в, в/м	Седативное средство, производное бензодиазепина	Анксиолитическое, миорелаксирующее, седативно-гипнотическое действие. Противопоказания: миастения	
	Дротаверин 40–80 мг в/в, в/м	Спазмолитик	Индивидуальная гиперчувствительность	
	Атропин 0,25–1 мг в/в, в/м	Антихолинергическое средство, алкалоид группы	М-холиноблокатор. Противопоказания: глаукома, обструктивные заболевания кишечника и мочевыводящих путей, язвенный колит, грыжа пищеводного отверстия диафрагмы	
	Метоцинния йодид 0,1% р-р 0,5–1 мг в/м, в/в	Синтетический холинолитик	Противопоказания: гиперчувствительность, выраженная сердечная, печеночная или почечная недостаточность, атриовентрикулярная блокада II–III степени	
	Лидокаин — инфильтрационная анестезия, 5–300 мг	Производное ацетанилида	Местный анестетик	При разрывах промежности для восстановления целости. Противопоказания: слабость синусового узла, атриовентрикулярная блокада, выраженная

Заболевание, состояние, осложнения; его код	Препараты, дозы, метод введения	Альтернативные схемы лечения	Класс препарата	Примечания
				брадикардия, тяжелые заболевания печени, наличие в анамнезе эпилептиiformных судорог, повышенная индивидуальная чувствительность
	Окситоцин — 5 МЕ на 500 мл 0,9% р-ра натрия хлорида в/в, капельно (профилактика кровотечения)		Утеротоническое средство	Синтетический аналог окситоцина. С осторожностью больным, получающим симпатомиметики
O69.1 Роды, осложнившиеся обвитием пуповины вокруг шеи плода со сдавлением	Р-р декстрозы 40% 20 мл в/в			
O69.3 Роды, осложнившиеся короткой пуповиной	Аскорбиновая кислота 50–150 мг в/в		Группа витамина С	Улучшает обменные процессы, фетоплацентарный и маточно-плацентарный кровоток
O68.8 Роды, осложнившиеся появлением других признаков дистресса плода	Кокарбоксилаза 0,025–0,05 г в/в Актовегин 80 мг, 200 мг на 500 мл 0,9% р-ра натрия хлорида в/в капельно, медленно		Группа витамина В ₁ Метаболическое действие, антигипоксант	То же Противопоказание: гиперчувствительность
	Диазепам 10–20 мг в/м, в/в		Седативное средство, производное диазепина	Анксиолитическое, миорелаксирующее, седативно-гипнотическое действие. Противопоказания: миастения
	Лидокаин — инфильтрационная анестезия, 5–300 мг	Производное ацетанилида	Местный анестетик	Противопоказания: слабость синусового узла, атриовентрикулярная блокада, выраженная брадикардия, тяжелые заболевания печени, на-

Заболевание, состояние, осложнения; его код	Препараты, дозы, метод введения	Альтернативные схемы лечения	Класс препарата	Примечания
				личие в анамнезе эпилептиформных судорог, повышенная индивидуальная чувствительность
	Калия перманганат 0,1–0,5% р-р местно		Антисептическое средство, окислитель	Для обработки швов
	Водорода пероксид 3% р-р местно		Дезинфицирующее и дезодорирующее средство, окислитель	То же
	Октенисепт аэрозольный препарат, местно		Антисептическое средство	» »
	Наксол спрей аэрозольный препарат, местно	То же		Для обработки швов
	Метронидазол 0,25–0,5 г таблетки, 0,5 г влагалищные свечи местно	Комбинированные противомалярийные препараты		Неактивен в отношении аэробных бактерий и грибов. Противопоказания: нарушения кроветворения, активные заболевания ЦНС. Несовместим с алкогольными напитками
	Хлоргексидин 20% р-р местно		Антисептическое галогенсодержащее соединение	Для обработки ран и швов. Бактерицидное влияние на грамположительные и грамотрицательные бактерии. Не действует на вирусы и споры
	Магния сульфат		Слабительное	

Заболевание, состояние, осложнения; его код	Препараты, дозы, метод введения	Альтернативные схемы лечения	Класс препарата	Примечания
	за 30 мин до еды 10–30 г на $\frac{1}{2}$ стакана воды внутрь		тельные средства	
	Сеннозиды А и В 1–2 таблетки внутрь	То же		
O70.0 Разрыв промежности I степени в процессе родоразрешения O70.1 Разрыв промежности II степени в процессе родоразрешения O70.2 Разрыв промежности III степени в процессе родоразрешения O70.3 Разрыв промежности IV степени в процессе родоразрешения O71.3 Акушерский разрыв шейки матки. Циркулярное расслоение шейки матки O71.4 Акушерский разрыв только верхнего отдела влагалища	Лидокаин — инфильтрационная анестезия, 5–300 мг	Производное ацетанилида	Местный анестетик	При разрывах промежности для восстановления целости. Зашивание разрывов шейки матки и стенок влагалища. Противопоказания: слабость синусового узла, атриовентрикулярная блокада, выраженная брадикардия, тяжелые заболевания печени, наличие в анамнезе эпилептиформных судорог, повышенная индивидуальная чувствительность
	Метамизол натрия 250–500 мг в/м		Анальгетик—антипиретик, производное пиразолона	Выраженное анальгезирующее, спазмолитическое действие. При длительном применении — исследование крови
	Аnestезиологическое пособие (см. раздел анестезиология)			
	Калия перманганат 0,1–0,5% р-р местно		Антисептическое средство, окислитель	Для обработки швов
	Водорода пероксид 3% р-р		Дезинфицирующее	То же

Заболевание, состояние, осложнения; его код	Препараты, дозы, метод введения	Альтернативные схемы лечения	Класс препарата	Примечания
	местно		и дезодорирующее средство, окислиитель	
	Октенисент азрозольный препарат, местно	Антисептическое средство	» »	
	Наксол спрей аэрозольный препарат, местно	То же	» »	
	Метронидазол 0,25–0,5 г таблетки, 0,5 г влагалищные свечи, местно	Комбинированные противомалярийные препараты	Неактивен в отношении аэробных бактерий и грибов. Противопоказания: нарушения кроветворения, активные заболевания ЦНС. Несовместим с алкогольными напитками	
	Кеторолак 30 мг в/м Максимальная суточная доза 90 мг Диазепам 10–20 мг в/в, в/м	Нестероидный противовоспалительный препарат Седативное средство, производное бензодиазепина	Аналгетическое, противовоспалительное действие. Противопоказания: гиперчувствительность, «аспириновая» астма, бронхоспазм, гиповолемия, дегидратация. При О70.2 и О70.3 — 1–2 дня после родов. Анксиолитическое, миорелаксирующее, седативно-гипнотическое действие. Противопоказания: миастения. При О70.2 и О70.3 — 1–2 дня после родов	
	Тримеперидин 10–40 мг	Опиоидный син-	Противопоказания: гиперчувствительность,	

Заболевание, состояние, осложнения; его код	Препараты, дозы, метод введения	Альтернативные схемы лечения	Класс препарата	Примечания
		в/в, в/м	тетический анальгетик	тяжелая сердечно-сосудистая патология, миастения, угнетение дыхания. При О70.2 и О70.3 — 1–2 дня после родов
	Буторфанол, 2 мг в/м, в/в	Агонист–антагонист опиоидных рецепторов		Противопоказания: гиперчувствительность, миастения. При О70.2 и О70.3 — 1–2 дня после родов
	Магния сульфат за 30 мин до еды 10–30 г на $\frac{1}{2}$ стакана воды внутрь		Слабительные средства	При О70.2 и О70.3 — с 6-го дня после родов
Цефазолин 1 г в/в, в/м, 2–4 г/сут Цефотаксим 1 г в/м, в/в, 2–4 г/сут	Сенозиды А и В 1–2 таблетки внутрь	То же Цефалоспорины III поколения		3–5 дней в послеродовом периоде. При О70.2 и О70.3
Цефоперазон+сульбактам 2 г в/в, в/м, 4–6 г/сут		То же		То же
	Меропенем 0,5–1 г в/в, 1,5–3 г/сут	Карбапенемы		» »
Метронидазол 500 мг в/в, 1000–1500 мг/сут		Нитроимидазолы		3–5 дней в послеродовом периоде. При О70.2 и О70.3
Амоксициллин+клавулановая кислота		Амоксициклины		То же

Заболевание, состояние, осложнения; его код	Препараты, дозы, метод введения	Альтернативные схемы лечения	Класс препарата	Примечания
	1,2 г в/в, 2,4—7,2 г/сут			
	Клемастин 2 мг в/м 2 р/сут		Антигистаминные препараты	Противопоказания: угнетение или возбуждение ЦНС, диспепсия, индивидуальная гиперчувствительность
	Хлорпирамин 20 мг в/м, в/в	То же		Усиливает угнетение ЦНС
	Нистатин 500 000 ЕД, внутрь, 2 000 000—3 000 000 в сутки		Противогрибковые антибиотики полиеновой группы	Противопоказания: повышенная чувствительность к препарату или близким по структуре соединениям
	Флуконазол 150 мг в/в или 150 мг внутрь 1 раз на курс антибиотикотерапии		Противогрибковые препараты, производные триазола	Противопоказания: повышенная чувствительность к препарату или близким по структуре азольным соединениям
	Инtrakоназол 100 мг 1 р/сут внутрь		Противогрибковые препараты, производные имидазола и триазола	То же
O82.0 Проведение элективного кесарева сечения	Аnestезиологическое пособие (см. раздел анестезиология)			
O82.1 Проведение срочного кесарева сечения	Кеторолак 30 мг в/м, затем по 10–30 мг каждые 4–6 ч. Максимальная суточная доза 90 мг		Нестероидный противовоспалительный препарат	Анальгетическое, противовоспалительное действие. Противопоказания: гиперчувствительность, «аспириновая» астма, бронхоспазм, гиповолемия, дегидратация. При О70.2 и О70.3 — 1–2 дня

Заболевание, состояние, осложнения; его код	Препараты, дозы, метод введения	Альтернативные схемы лечения	Класс препарата	Примечания
				после родов
	Диазепам 10–20 мг в/в, в/м		Седативное средство, производное бензодиазепина	Анксиолитическое, миорелаксирующее, седативно-гипнотическое действие. Противопоказания: миастения. При О70.2 и О70.3 — 1–2 дня после родов
	Тримеперидин 10–40 мг 1–2 мл в/в, в/м		Опиоидный синтетический анальгетик	Противопоказания: гиперчувствительность, тяжелая сердечно-сосудистая патология, миастения, угнетение дыхания. При О70.2 и О70.3 — 1–2 дня после родов
	Буторфанол 1–2 мг в/в, в/м		Агонист–антагонист опиоидных рецепторов	Противопоказания: гиперчувствительность, миастения. При О70.2 и О70.3 — 1–2 дня после родов
	Метамизол натрия 250–500 мг в/в, в/м		Анальгетик–антипиретик, производное пиразолона	Выраженное анальгезирующее, спазмолитическое действие. При длительном применении — исследование крови
	Дротаверин 40–80 мг в/м		Спазмолитик	Индивидуальная гиперчувствительность
	Метоцинний йодид 0,1% р-ра 0,5–1 мг в/в, в/м		Синтетический холинолитик	Противопоказания: гиперчувствительность, выраженная сердечная, печеночная или почечная недостаточность, атриовентрикулярная блокада II–III степени
	0,9% р-р натрия хлорида — 500—		Кристаллоид	Обеспечивает постоянство осмотического давления

Заболевание, состояние, осложнения; его код	Препараты, дозы, метод введения	Альтернативные схемы лечения	Класс препарата	Примечания
	1200 мл в/в капельно			ния крови
	Р-р декстrozы 5% 400 мл, в/в капельно		Кристаллоид	Коррекция водно-электролитного баланса крови
	Гидроксиэтилкрахмал 6% или 10% 500–1000 мл в/в, капельно		Коллоид	То же
	Натрия гидрокарбонат+натрия хлорид+калия хлорид 400–800 мл в/в, капельно	Желатин 500 – 1000 мл в/в капельно	Коллоид Солевой раствор	» » Улучшает микроциркуляцию
	Натрия ацетат+натрия хлорид 400–800 мл в/в капельно		То же	То же
	Натрия ацетат+натрия хлорид+калия хлорид 400–800 мл в/в капельно			
			» »	» »
	Окситоцин — в/в капельно 5–10 МЕ на 500 мл 0,9% р-ра натрия хлорида		Утеротоническое средство	Синтетический аналог окситоцина. С осторожностью больным, получающим симпатомиметики (кроме О82.2)
	Цефазолин 1 г в/в, в/м, 2–4 г/сут Цефотаксим 1 г		Цефалоспорины III поколения	3–5 дней в послеоперационном периоде

Заболевание, состояние, осложнения; его код	Препараты, дозы, метод введения	Альтернативные схемы лечения	Класс препарата	Примечания
	в/м, в/в, 2–4 г/сут			
	Цефопера зон+сульбактам 2 г в/в, в/м, 4–6 г/сут		То же	То же
	Меропенем 0,5–1 г в/в, 1,5–3 г в сутки	Меропенем 0,5–1 г в/в, 1,5–3 г в сутки	Карбапенемы	» »
	Метронидазол 500 мг в/в, 1000– 1500 мг/сут		Нитроимидазолы	3 дня в послеоперационном периоде
	Амоксициллин+клавулановая кислота 1,2 г в/в, 2,4– 7,2 г/сут		Амоксициклины	3–5 дней в послеоперационном периоде
	Клемастин 2 мг в/м 2 р/сут		Антигистаминные препараты	Противопоказания: угнетение или возбуждение ЦНС, диспепсия, индивидуальная гиперчувствительность
	Хлорпирамин 2 мг в/м, в/в		То же	Усиливает угнетение ЦНС
	Нистатин 500 000 ЕД, внутрь, 2 000 000– 3 000 000 в сутки		Противогрибковые антибиотики полиеновой группы	Противопоказания: повышенная чувствительность к препарату или близким по структуре соединениям
	Инtrakоназол 100 мг 1 р/сут внутрь	Инtrakоназол 100 мг 1 р/сут внутрь	Противогрибковые препараты производные имидазола и триазола	
	Флуконазол	Флуконазол	Противо-	Противопоказания: по-

Заболевание, состояние, осложнения; его код	Препараты, дозы, метод введения	Альтернативные схемы лечения	Класс препарата	Примечания
		50 мл в/в или 150 мг внутрь 1 раз на курс антибиотикотерапии	грибковые препараты производные триазола	вышенная чувствительность к препарату или близким по структуре азольным соединениям
	Железа [III] гидроксид сахарозный комплекс 5 мл в/в на 100 мл 0,9% р-ра натрия хлорида, 1 раз в 3 дня	Антианемическое действие	При анемии. Противопоказания: индивидуальная гиперчувствительность	
Поливитамин+ мультиминерал по 1 капсуле 2 р/сут внутрь		Комплекс витаминов и железа	При анемии. Противопоказания: индивидуальная гиперчувствительность	
Железа [III] гидроксид полимальтозат 25–50 мг 3 р/сут внутрь		Антианемическое действие	То же	
Неостигмина метилсульфат 0,5 мг п/к 2 р/сут		Синтетическое антихолинэстеразное вещество для стимуляции моторной функции кишечника	Противопоказания: эпилепсия, бронхиальная астма, стенокардия, гиперкинез	
Достигмина бромид 0,5–1 мг в/м		То же	Слабительное средство	
Магния сульфат за 30 мин до еды 10–30 г на $\frac{1}{2}$ стакана воды		» »	То же	

Заболевание, состояние, осложнения; его код	Препараты, дозы, метод введения	Альтернативные схемы лечения	Класс препарата	Примечания
	внутрь			
	Сенозиды А и В 1–2 таблетки внутрь			» »
	Маточное молочко 0,01 г 3 р/сут под язык 10–15 дней		Сухое вещество нативного пчелиного маточного молочка (секрета аллотрофических желез рабочих пчел)	При нарушении лактации в послеродовом периоде. Противопоказания: болезнь Аддисона, идиосинкразия к препарату
	Окситоцин за 1–2 мин до кормления ребенка по 1,5–2 ЕД 2 р/сут в/м		Пептидный гормон задней доли гипофиза	Повышает секрецию молока, усиливая выработку пролактина. Противопоказания: индивидуальная повышенная чувствительность
	Протирелин 500 мкг в/в		Релизинг-фактор, действует на переднюю долю гипофиза	Повышает концентрацию пролактина. Противопоказания: эпилепсия, органические поражения ЦНС, гиперчувствительность к препарату
	Поливитамин+мультивитаминерал 1 таблетка 1 р/сут		Витаминно-минеральный комплекс	Улучшает обменные процессы. Противопоказания: индивидуальная непереносимость, гиперфункция щитовидной железы
	Никотиновая кислота 0,05 г за 15–30 мин до кормления ребенка (не менее чем за 30–40		Витамин РР	Входит в состав кодегидраз I и II, являющихся переносчиками водорода и осуществляющих окислительно-восстановительные про-

Заболевание, состояние, осложнения; его код	Препараты, дозы, метод введения	Альтернативные схемы лечения	Класс препарата	Примечания
O92.1 Трецина соска, связанная с деторождением	мин до приема пищи матерью) 4 р/сут Максимально 0,4 г/сут			цессы. Противопоказания: язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки (обострение), подагра, нарушение функции печени, гиперурикемия, сахарный диабет
	Глутаминовая кислота 1 г 2–3 р/сут через 20 мин после еды		Заменимая нейромедиаторная аминокислота	Стимулирует окислительные процессы, передачу возбуждения в синапсах ЦНС, способствует обезвреживанию свободных радикалов и повышению устойчивости организма к гипоксии. Противопоказания: лихорадочные состояния, заболевания печени, почек, желудочно-кишечного тракта, кроветворных органов, повышенная возбудимость. Во время приема препарата — контроль анализов мочи и крови
	Витамин Е 0,1–0,2 г внутрь 2–4 р/сут до 2 мес		Синтетический препарат витамина Е	Антиоксидант, тормозит ПОЛ. Противопоказания: кардиосклероз, инфаркт миокарда, гиперчувствительность
	Метоклопрамид (церукал) 10 мг (1 таблетка) 3 р/сут до еды или 2 мл (10 мг) в/м, в/в медленно 1–3 р/сут		Специфический блокатор дофаминовых, а также серотониновых ре-	Противопоказания: гиперчувствительность, феохромоцитома, желудочно-кишечные кровотечения, пролактинозависимые опухоли, эпилепсия и повышенная судорожная готовность

Заболевание, состояние, осложнения; его код	Препараты, дозы, метод введения	Альтернативные схемы лечения	Класс препарата	Примечания
			центоров	(экстрапирамидные двигательные расстройства), бронхиальная астма
	Домперидон 10 мг 3–4 р/сут за 15–30 мин до еды		Анtagонист дофамино-вых ре-цепторов	Гиперпролактинемия
	Ретинол, раствор для приема внутрь и наружного применения, смазывать сосок 3–6 р/сут		Препаратор витамина А	Способствует эпителиализации, регенерации. Противопоказания: индивидуальная непереносимость
	Рибофлавиновая мазь, смазывать поврежденный сосок 3–6 р/сут		Препаратор витамина В ₂	То же
	Сульфаниламид 5%, смазывать поврежденный сосок 3–6 р/сут		Антибактериальное средство	Антибактериальное средство. Противопоказания: индивидуальная непереносимость
	Облепиха масло, смазывать поврежденный сосок 3–6 р/сут		Смесь ка-ротинов, каротиноидов, токоферолей, хлорофилловых ве-ществ и глицери-дов, олеиновой, линолевой, пальмитиновой, стеарино-	Ускоряет заживление ра-невого дефекта

Заболевание, состояние, осложнения; его код	Препараты, дозы, метод введения	Альтернативные схемы лечения	Класс препарата	Примечания
			вой кислот	
	Каланхоэ побегов сок 1–3 мл наружно 3–4 р/сут		Сок из свежих листьев и зеленой части стеблей каланхоэ перистого	Местное противовоспалительное действие. Способствует заживлению ран
	Календулы цветки, мазь наружно 3–4 р/сут		Флавоноиды, каратиноиды, сапонины, дубильные вещества	Антисептический, противовоспалительный эффект
	Гидроксиметилхолинксилиндиоксид + тримекаин + диоксиметилтетрагидропирамидин («Диоксиколь») местно 3–4 р/сут		Комбинированный препарат. Состоит из диоксилина, тримекаина, метилурацила, полиэтиленоксида (основа)	Антибактериальное, протеолитическое, эпителилизирующее действие. Противопоказания: индивидуальная непереносимость, недостаточность функции надпочечников

akusher.lib.ru

5. Лекарственные средства, применяемые при ведении беременных и родильниц с высоким риском инфекционных осложнений

Заболевание, основной виброридит,	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
O23.5 Инфекция половых путей при беременности Кандидозный вульвовагинит <i>Основные возбудители — дрожжевые грибы рода Candida: C. albicans (80–90%) C. tropicalis (1–5%) C. glabrata (10%) и др.</i>	<i>При прохождении лечения инфекционных заболеваний половых путей необходимо также проводить профилактику и терапию осложнений беременности (вздохи прерывания, вагинальной инфекции, плацентарной недостаточности, хронической гипоксии плода и др.)</i> <i>Лечение проводится в случае микроскопически подтверждённого кандидоза и при наличии клинических признаков вульвовагинита.</i> <i>Рекомендуется проводить местную терапию с учетом срока беременности.</i> I Триместр Натамицин («Пимадулин») или крем 2% или Хлоргексидин («Гексикон»)	0,1 г 0,1 г 3–5 мг 0,016 г	0,4 г 0,1 г 3–5 мг 0,016–0,032 г	внутрь вагинальные свечи на ночь вагинальный крем вагинальные свечи	6–10 сут 6–12 сут 6 сут 7–10 сут	
II–III Триместр	Изоконазол («Дино-травоген овулум»)	0,6 г	0,6 г	вагинальные свечи		Однократно

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
	или крем 1%	3–5 г	3–5 г	вагинальный крем	5–6 сут	
	или Клотrimазол («Имидил») или крем 1%	0,1 г 0,2 г 0,5 г 3–5 г	0,1 г 0,2 г 0,5 г 3–5 г	вагинальные таблетки вагинальные таблетки вагинальные таблетки вагинальный крем	6 сут 3 сут Однократно 3–6 сут	
	или Миконазол или крем 2%	0,1–0,2 г 3–5 г	0,2 г 3–5 г	вагинальные свечи вагинальный крем	6 сут 6–10 сут	
	или Нистатин («Пимафулин») или крем 2%	0,1 г 0,1 г 3–5 г	0,3–0,4 г 0,1 г 250–500 000 ЕД	внутрь вагинальные свечи вагинальный крем вагинальные свечи	10–12 сут 6–12 сут 6–12 сут	
	или Нистатин или крем 100 тыс. ЕД в 1 г	3–5 г	3–5 г	вагинальный крем	14 сут	
	или Нистатин+нифурател («Макмирор комплекс») или крем Терnidазол+неомицин+	1 свеча 2,5 г 0,4 г	1 свеча 2,5–5 г 0,4 г	вагинальные свечи вагинальный крем вагинальные свечи	8 сут 8–10 сут 6–10 сут	

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
	нистатин+преднизолон ((«Тержинан»)) или Полимикин-син+неомицин+нистатин («Полижинакс») или Хлоргексидин («Гексикон») или Эконазол («Гино-певарил»)	1 капсула	1 капсула	таблетки вагинальные капсулы	6–12 сут	
При рецидивирующем кандидозном вагините						
иммунотерапия						
	Женышчена настойка	0,5–1 мл	1,5–3 мл	внутрь	30 сут	
	или Интерферон альфа-2 («Виферон», «Генферон», «Кипферон») или Лимонника плодов настойка	500 000–1 000 000 МЕ	500 000–1 000 000 МЕ	ректальные свечи	10 сут	
	или Системные энзимы («ВоБэнзим») или Элеутерококка корневица и корней экстракт	0,5–1 мл	1,5–3 мл	внутрь	30 сут	
		0,9–1,5 г	8,1–22,5 г	внутрь	30 сут	
		0,5–1 мл	1,5–3 мл	внутрь	30 сут	
Бактериальный вагиноз <i>Ассоциации ана-</i>	Основные задачи лечения бактериального вагиноза: элиминация obligатно-анаэробных микроорганизмов, восстановление нормальной микроплорты влагалища, предупреждение развития суперинфекции					

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
зробых бактерий: <i>Peptostreptococcus spp.</i> , <i>Prevotella spp.</i> , <i>Bacteroides spp.</i> , <i>Mobiluncus spp.</i> , <i>Fusobacterium spp.</i> , <i>Microaerophilus</i> <i>Gardnerella vaginalis</i>	I. ЭТАП 1. Антибактериальные препараты с выраженной анти-анаэробной активностью Метронидазол или или или 0,75% гель ИЛИ Нифурател («Макмирор») или Нистаггин+нифурател («Макмирор комплекс») ИЛИ Полимикин+неомицин+нистатин («Полижинакс») ИЛИ Герниадозол+неомицин+нистатин+пренизодон («Гержинан»)	2 г 0,5 г 0,1 г 3–5 г 0,2 г 1 свеча 1 капсула 0,4 г	2 г 1 г 0,1 г 1–2 р/сут 0,6 г 1 свеча 1 капсула 0,4 г	внутрь внутрь вагинальные таблетки вагинальный крем внутрь вагинальные свечи вагинальные капсулы вагинальные таблетки	однократно 7 сут 10–14 сут 7–10 сут 5–7 сут 8 сут 8–10 сут 6–12 сут 6–12 сут	Лекарственное средство для местного применения, имеет преимущество из-за прямого воздействия на возбудитель
При наличии смешанной инфекции						
Хлоргексидин («Гексикон»)	0,016 г	0,016–0,032 г	вагинальные свечи	7–10 дней	При проведении терапии комбинированными ЛС не назначают дополнительно противогрибковые ЛС	
Для профилактики кандидоза (местно)						
Клотrimазол («Имидил»)	0,1 г	0,1 г	вагинальные таблетки	6 сут		

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
	или Натамицин («Пимафуцин») или или крем 2% или Эконазол («Гино-певарид»)	0,2 г 0,5 г 0,1 г 3–5 г 0,15 г	0,2 г 0,5 г 0,1 г 3–5 г 0,15 г	вагинальные таблетки однократно вагинальные свечи вагинальный крем вагинальные свечи	3 сут 6 сут 6 сут 3 сут	
II. ЭТАП Восстановление нормального микропрепарата влагалища						
	Бифидобактерии бифидум или Лактобактерии ацидофильные («Ацилакт»)	1 доза 1 доза	2 дозы 1 доза	вагинальные свечи вагинальные свечи	7–10 сут 7–10 сут	Эти ЛС назначают лишь в отсутствии лактобактерий во влагалищном отверстии
КОРРЕКЦИЯ НАРУШЕНИЙ ИММУННОГО И ИНТЕРФЕРОНОВОГО СТАТУСА (по показаниям)						
	Иммуноглобулин человека нормальный для внутривенного введения, жидкий или Интерферон альфа-2 («Виферон», «Генферон», «Кинферон») или Женьшень настойка	0,25–0,5 г/кг 500 000– 1 000 000 МЕ 0,5–1 мл	0,25–0,5 г/кг 500 000– 1 000 000 МЕ 1,5–3 мл	в/в капельно ректальные свечи внутрь	3 введение че-рез сутки 10 сут 30 сут	

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
	Лимонника плодов настойка или Системные энзимы («Вобэн-зим») или Элеутерококка корневища и корни, экстракт	0,5–1 мл 0,9–1,5 г 0,5–1 мл	1,5–3 мл 8,1–22,5 г 1,5–3 мл	внутрь внутрь внутрь	30 сут 30 сут 30 сут	
	ДЕСЕНСИТИЗИРУЮЩАЯ ТЕРАПИЯ					
	Дифенгидрамин («Димедрол») или Прометазин («Дипразин», «Пипольфен») или Хлороптирамин («Супрастин») или Мебтидрилон («Дизолин») или Кетотифен или Хифенадин («Фенкарол») или Лоратадин («Кларитин»)	0,05 г 0,025 г 0,025 г 0,1 г 0,001 г 0,025 г 0,01 г	0,1 г 0,05 г 0,05 г 0,2–0,3 г 0,002 г 0,05–0,075 г 0,01 г	внутрь внутрь внутрь внутрь внутрь внутрь внутрь	5–7 сут 5–7 сут 5–7 сут 5–7 сут 5–7 сут 5–7 сут 5–7 сут	
Трихомонадный вагинит <i>T. vaginalis</i>	I ТРИМЕСТР Возможно лечение только местными ЛС: Хлоргексидин («Гексикон»)					
		0,016 г	0,016–0,032 г	вагинальные свечи	7–10 сут	

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
	или Бриллиантовый зеленый (1–2% спиртовой раствор)	1–2 мл	1–2 мл	обработка влагалища	7–10 сут	
И ТРИМЕСТР Специфическое лечение проводится с 16–18 нед						Так как однократная доза нитромидазолов в 95% случаев бывает эффективной, то для снижения риска развития побочных реакций у матери и плода целесообразно проводить короткие курсы
Метронидазол или или Нифурател («Макмирор») или Тинидазол или Теноитрозол («Атриткан»)	2 г 0,5 г 0,2 г 2 г 0,25 г	2 г 1 г 0,6 г 2 г 0,5 г	внутрь внутрь внутрь внутрь внутрь	Однократно 7 сут 7 сут Однократно 4 сут		
Местные ЛС						При сочетании трихомонадного vaginита с другими ЗПП одновременно проводят лечение последних
Клотrimазол («Имидил») или Нистатин+нифурател («Макмирор комплекс») или Тернида- зол+немомицин+нистатин+пр еднизолон («Тержинан») или Хлоргексидин («Гексикон»)	0,1 г 0,2 г 0,5 г 1 свеча 2,5 г 0,4 г 0,016 г	0,1 г 0,2 г 0,5 г 1 свеча 2,5–5 г 0,4 г 0,016–	вагинальные таблетки вагинальные таблетки вагинальные таблетки свечи вагинальный крем вагинальные таблетки	6–10 сут 3 сут Однократно 8–10 сут 8–10 сут 6–10 сут 7–10 сут		

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
	или Препараты для обработки Бензидамин 0,1% р-р (<i>«Гантум роза»</i>) или Бензилдиметил- миристоламино- пропиляммоний (<i>«Мирами- стин»</i>) 0,01% р-р	140 мл 30–50 мл	140 мл 30–50 мл	0,032 г спринцевание для обработки	5–10 сут 5–7 сут	
КОРРЕКЦИЯ НАРУШЕНИЙ ИММУННОГО И ИНТЕРФЕРОНОВОГО СТАТУСА (по показаниям)						
	Иммуноглобулин человека нормальный для внутривенного введения, жидкий	0,25–0,5 г/кг	0,25–0,5 г/кг	в/в капельно	3 введение че- рез сутки	
	или Интерферон альфа-2 (<i>«Виферон», «Генферон», «Кип-ферон»</i>)	500 000– 1 000 000 МЕ	500 000– 1 000 000 МЕ	ректальные свечи	10 сут	
	или Женьшень настойка	0,5–1 мл	1,5–3 мл	внутрь	30 сут	
	или Лимонника плоды настойка	0,5–1 мл	1,5–3 мл	внутрь	30 сут	
	или Системные энзимы (<i>«Вобэнзим»</i>)	0,9–1,5 г	8,1–22,5 г	внутрь	30 сут	
	или Элеутерококка корневища и корней, экстракт	0,5–1 мл	1,5–3 мл	внутрь	30 сут	
Хламидиоз <i>Chlamidia trachomatis</i>	Ведущее место в лечении хламидиоза занимает антибактериальная терапия ЛС рекомендуется назначать после 14-й недели беременности, когда завершается процесс оп- ганогенеза					

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
АНТИБИОТИКИ						
Джозамидин («Вилльярфен») или Spiramidin («Ровамицин»)	0,5 г 1 500 000– 3 000 000 ЕД	1,5 г 4 500 000– 9 000 000	внутрь ЕД 1–2 г	внутрь внутрь	7–10 сут 7–10 сут 10–14 сут	Повторные курсы антибактериальной терапии назначают при обострении заболевания или при появлении клинических и УЗИ-признаков внутриутробной инфекции
Эритромидин или Азитромидин («Сумамед»)	0,25–0,5 г 1 г	1 г	внутрь	однократно		
ДЕСЕНСИТИЛИЗирующая ТЕРАПИЯ						
Дифенидрамин («Димедрол») или Прометазин («Дипразин», «Пипольфен») или Хлоропиримин («Супрастин»)	0,05 г 0,025 г 0,025 г	0,1 г 0,05 г 0,05 г	внутрь внутрь внутрь		5–7 сут 5–7 сут 5–7 сут	
Мебтидrolин («Дизалгин») или Кетотифен или Хифеналин («Фенкарол») или Лоратадин («Кларитин»)	0,1 г 0,001 г 0,025 г 0,01 г	0,2–0,3 г 0,002 г 0,05– 0,075 г 0,01 г	внутрь внутрь внутрь внутрь		5–7 сут 5–7 сут 5–7 сут 5–7 сут	
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ВАГИНАЛЬНЫМИ ФОРМАМИ						
I триместр						
Натамицин («Пимафулин»)	0,1 г	0,1 г			вагинальные	6–12 сут

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
или крем 2% или Хлоргексидин («Гексикон»)	3–5 г 0,016 г	3–5 г 0,032 г	3–5 г вагинальный крем вагинальные свечи	6 сут 7–10 сут		
II–III trimestр						
Изоконазол («Гино-травоген овулум») или крем 1% или Клотrimазол («Имидил»)	0,6 г 3–5 г 0,1 г 0,2 г 0,5 г 3–5 г 0,1–0,2 г 3–5 г 0,1 г 3–5 г 250–500 000 ЕД	0,6 г 3–5 г 0,1 г 0,2 г 0,5 г 3–5 г 0,2 г 3–5 г 0,1 г 3–5 г ЕД	вагинальные свечи вагинальный крем вагинальные таблетки вагинальные таблетки вагинальные таблетки вагинальный крем вагинальные таблетки вагинальные свечи вагинальный крем вагинальные свечи вагинальный крем	однократно 5–6 сут 6 сут 3 сут однократно 6–12 сут 6 сут 6–10 сут 6–12 сут 14 сут 14 сут		
или крем 1% или Миконазол или крем 2% или Натамицин («Пимафуцин»)	0,2 г 0,2 г 0,2 г 3–5 г 0,1 г 3–5 г 250 000 ЕД или крем 100 000 ЕД в 1 г	0,2 г 0,2 г 0,2 г 3–5 г 0,1 г 3–5 г 250–500 000 ЕД 3–5 г	вагинальные свечи вагинальный крем вагинальные свечи вагинальный крем вагинальные свечи вагинальный крем			

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
Инфекции полости рта и глотки	Нистатин+ниацин+урател («Макмирор комплекс») или крем Тернидазол+неомицин+нестатин+преднизолон («Геркинан») или Хлоргексидин («Гексикон») или Эконазол («Ино-певарил»)	1 свеча 2,5 г 0,4 г 0,016 г 0,15 г	1 свеча 2,5–5 г 0,4 г 0,032 г 0,15 г	ватинальные свечи ватинальный крем ватинальные таблетки ватинальные свечи ватинальные свечи	8 сут 8–10 сут 6–10 сут 7–10 сут 3 сут	
Коррекция нарушений иммунного и интерферонового статуса (по показаниям)	Иммуноглобулин человека нормальный для внутривенного введения, жидкий Или Интерферон альфа-2 («Виферон», «Генферон», «Кипферон») или Женевиена настойка или Лимонника плоды настойка или Системные энзимы («Вобэнзим») или Эпитеококка корневища и корней экстракт	0,25–0,5 г/кг	0,25–0,5 г/кг 500 000–1 000 000 МЕ	в/в капельно ректальные свечи внутрь	3 введение через сутки 10 сут 30 сут 30 сут 30 сут 30 сут	

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
	МЕСТНАЯ ТЕРАПИЯ					
Урогенитальный микоплазмоз (УГМ) a) род <i>M. hominis</i> b) род <i>Ureaplasma urealyticum</i>	Бензилдиметил-миристоламино-пропиляммоний («Мирамицин») 0,01% р-р	30 мл	30 мл	обработка влагалища	7–10 дней	
	Показания к этиотропной терапии: Клинические проявления инфекционно-воспалительного процесса в урогенитальном тракте Диагностически значимая обсемененность ($\geq 10^6$ КОЕ/мл) цервикального канала и влагалища					
	Наличие признаков внутривагинальной инфекции					
	АНТИБИОТИКИ					
	Джозамицин («Вильпрафен») или Спирамицин («Ровамицин») или Эритромицин или	0,5 г 1 500 000– 3 000 000 ЕД 0,25 г	1,5 г 4 500 000– 9 000 000 ЕД 1 г	внутрь внутрь внутрь	7–10 сут 7–10 сут 12–14 сут	Так как УГМ чаще всего является ассоциированной инфекцией, добавить ЛС, активные в отношении анаэробов и грибов
	Азитромицин («Сумамед») или Метронидазол или Орнидазол («Гиберал»)	0,5 г 1 г 2 г 0,5 г	2 г 1 г 1 г 1,5 г	внутрь внутрь внутрь внутрь	7–10 сут Однократно 7 сут Однократно Однократно	
	Местно Изоконазол («Гино-травоген овулум») или крем 1%	0,6 г 3–5 г	0,6 г 3–5 г	вагинальные свечи вагинальный	Однократно 5–6 сут	

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
	или Клотrimазол («Имидил») или Натамцин («Пимадулин») или Тернида- зол+неомицин+чистатин+тр- единзолон («Тержинан»)	0,1 г 0,2 г 0,5 г 0,1 г 0,4 г	0,1 г 0,2 г 0,5 г 0,1 г 0,4 г	крем вагинальные таблетки вагинальные таблетки вагинальные таблетки свечи вагинальные таблетки	6 сут 3 сут Однократно 3–6 сут 6 сут	
	или Бензилдиметил- миристоцамино- пропиламмоний («Мирами- стин»)	30–50 мг	30–50 мг	р-р для обра- ботки	6–7 сут	
ДЕСЕНСИТИЗИРУЮЩАЯ ТЕРАПИЯ						
	Дифенитидрамин («Цимед- рол») или Прометазин («Дипразин», «Пипольфен») или Хлоропирамин («Супра- стин») или Мебтилорфин («Дизолин») или Кетотифен	0,05 г 0,025 г 0,025 г 0,1 г 0,001 г	0,1 г 0,05 г 0,05 г 0,2–0,3 г 0,002 г	внутрь внутрь внутрь внутрь внутрь	5–7 сут 5–7 сут 5–7 сут 5–7 сут 5–7 сут	

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
	Хифендин («Фенкароль») или Лорагалн («Кларитин»)	0,025 г 0,01 г	0,05– 0,075 г 0,01 г	внутрь внутрь	5–7 сут 5–7 сут	
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ВАГИНАЛЬНЫМИ ФОРМАМИ						
I триместр						
	<i>Натамицин («Пимафуцин»)</i>	0,1 г	0,1 г	вагинальные свечи	6–12 сут	
	или крем 2%	3–5 г	3–5 г	вагинальный крем	6 сут	
	или					
	Хлоргексидин («Гексикон»)	0,016 г	0,016– 0,032 г	вагинальные свечи	7–10 сут	
II–III триместр						
	Изоконазол («Гино-травоген овулум») или крем 1%	0,6 г	0,6 г	вагинальные свечи	Однократно	
	или					
	Клотrimазол («Имидил»)	0,1 г	0,1 г	вагинальный крем	5–6 сут	
		0,2 г	0,2 г	вагинальные таблетки	6 сут	
		0,5 г	0,5 г	вагинальные таблетки	3 сут	
		или крем 1%	3–5 г	вагинальный крем	Однократно	
	или					
	Миконазол	0,1–0,2 г	0,2 г	вагинальные свечи	6 сут	
		или крем 2%	3–5 г	вагинальный крем	6–10 сут	
	или					
	Натамицин («Пимафуцин»)	0,1 г	0,1 г	вагинальные свечи	6–12 сут	

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
	или крем 2% или Нистатин	3–5 г 250 000– 500 000 ЕД	3–5 г 250 000– 500 000 ЕД	свечи вагинальный крем вагинальные свечи	6–12 сут 14 сут	
	или крем 100 000 ЕД в 1 г или Нистатин+нифурател («Масмирор комплекс»)	3–5 г 1 свеча	3–5 г 1 свеча	вагинальный крем вагинальные свечи	14 сут 8 сут	
	или крем или Герниазол+неомицин+ нистатин+преднизолон («Тержилан»)	2,5 г 0,4 г	2,5–5 г 0,4 г	вагинальный крем вагинальные таблетки	8–10 сут 6–10 сут	
	или Хлоргексидин («Гексикон») или Эконазол («Гино-неварил»)	0,016 г 0,15 г	0,032 г 0,15 г	вагинальные свечи вагинальные свечи	7–10 сут 3 сут	
КОРРЕКЦИЯ НАРУШЕНИЙ ИММУННОГО И ИНТЕРФЕРОНОВОГО СТАТУСА (по показаниям)						
	Иммуноглобулин человека нормальный для внутривенного введения, жидкий или Интерферон альфа-2 («Виферон», «Генферон», «Кипферон») или Женьшень настойка	0,25–0,5 г/кг 500 000–1 000 000 МЕ 0,5–1 МП	0,25–0,5 г/кг 500 000–1 000 000 МЕ 1,5–3 МП	в/в капельно ректальные свечи внутрь	3 введение че- рез сутки 10 сут 30 сут	

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
	Лимонника плоды настойка или Системные энзимы («ВоБэн-зим») или Элеутерококка корневища и корней, экстракт	0,5–1 мл 0,9–1,5 г	1,5–3 мл 8,1–22,5 г	внутрь	30 сут 30 сут	
		0,5–1 мл	1,5–3 мл	внутрь	30 сут	
						Безопасность системной терапии для беременных полностью не доказана. Назначение аникловира в I триместре беременности не повышает риск возникновения временных дефектов по сравнению со средним уровнем в популяции. Может с осложненностью при первичном эпизоде, так и при рецидиве заболевания. При рецидиве после 36 нед беременности назначается для снижения риска инфицирования плода при рождении через естественные родовые пути. Иммуно-
Герпес беременных О26.4 <i>Herpes simplex I</i> <i>Herpes simplex II</i>	I, II, III ТРИМЕСТРЫ СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ПРОТИВОВИРУСНАЯ ТЕРАПИЯ Ацикловир или Валацикловир	0,2 г 0,5 г	1 г 1 г	внутрь	5 дней 5 дней	
+	Местная терапия Ацикловир (при герпетических высыпаниях), 5% крем Бензилдиметил-миристоламино-пропиляммоний («Миррамистин» при смешанной инфекции 0,01% р-р) или Глицирризиновая кислота 0,1% р-р («Эпиген интим»), спрей	0,1–0,2 г 30 мл	0,2–0,5 г 30 мл	местно обработка влагалища	7–10 сут	
					8–10 сут	

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
КОРРЕКЦИЯ НАРУШЕНИЙ ИММУННОГО И ИНТЕРФЕРОНОВОГО СТАТУСА						
Иммуноглобулин человека нормальный для внутривенного введения, жидкий или Интерферон альфа-2 («Виферон», «Генферон», «Кипферон») или Женьшень настойка или Лимонника плоды настойка или Системные энзимы («Вобэнзим») или Эпокутерококка корневища и корней, экстракт	0,25–0,5 г/кг 500 000–1 000 000 МЕ 0,5–1 мл 0,5–1 мл 0,9–1,5 г 0,5–1 мл	0,25–0,5 г/кг 500 000–1 000 000 МЕ 1,5–3 мл 1,5–3 мл 8,1–22,5 г 1,5–3 мл	0,25–0,5 г/кг 500 000–1 000 000 МЕ 1,5–3 мл 1,5–3 мл 8,1–22,5 г 1,5–3 мл	в/капельно ректальные свечи внутрь внутрь внутрь	3 введение чрез сутки 10 сут 30 сут 30 сут 30 сут	терапия проводится в I–II триместрах и на 37–38-й неделе беременности
МЕТАБОЛИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ. I комплекс	Кокарбоксилаза + Рибофлавин (витамин B ₂) + Тиокетовая (липоевая) кислота	100 мг 0,005–0,1 г 1 мл 0,01–0,05 г	100 мг 0,015–0,03 г 1 мл 0,03–0,15 г	в/м в/м, внутрь внутрь	5 сут 5 сут 5 сут 5 сут	Метаболическая терапия назначается по 1 дню с 2–3-недельными перерывами. В это время используются комплексы витаминов с микроЗ-ментами («Матер-

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
	+ Каплия пантотенат + Витамин Е («Токоферола ацетат»)	0,1 г 0,05–0,1 г	0,3 г 0,15–0,3 г	внутрь внутрь	5 сут 5 сут	из», «Преглавит», «Пренатал» и др.)
II комплекс						
	Инозин («Рибоксин») + Оротовая кислота («Калия оротат») + Пиридоксин (витамин В ₆) + Витамин Е («Токоферола ацетат») + Фолиевая кислота	0,2 г 0,5 г 0,02 г 0,05–0,1 г 0,001 г	0,6 г 1,5 г 0,06 г 0,15–0,3 г 0,003 г	внутрь внутрь внутрь внутрь внутрь	5 сут 5 сут 5 сут 5 сут 5 сут	
ДЕТОКСИКАЦИЯ Плазмаферез. Р-ры для его проведения:						Применяется при рецидивирующей герпетической инфекции (2–3 сеансы, с интервалом 1–2 дня)
Белковые Альбумин 10% р-р	100 мл	100–200 мл	в/в капельно	2–3 сут		
Коллоиды: Гидроксиглюкозамил 6–10% р-р («Реоргтан ГЭК») или Дектран, средняя молекулярная масса 30 000–40 000 («Реополиглюкин») или	250–500 мл 400 мл	500 мл 400 мл	в/в капельно в/в капельно	2–3 сут 2–3 сут		

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
	Повиден 8000-натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорид + магния хлорид + натрия гидрокарбонат («Гемодез-Н») или Дексстран [средняя молекулярная масса 50 000–70 000] («Полиглюкин»)	200–400 мЛ	200–400 мЛ	в/в капельно	2–3 сут	
	Кристаллоиды: Натрия хлорид 0,9% р-р	400 мЛ	400 мЛ	в/в капельно	2–3 сут	
	Антикапилляриты: Гепарин натрия	400 мЛ	400 мЛ	в/в капельно	2–3 сут	
		5 000–7 500 ЕД ЕД	5 000–7 500 ЕД ЕД	в/в капельно	3–5 сут	
Нитометало-вирусная инфекция беременных <i>Cytomegalovirus hominis</i>						
	КОРРЕКЦИЯ НАРУШЕНИЙ ИММУНИЧНОГО И ИНТЕРФЕРОНОВОГО СТАТУСА					
	Иммуноглобулин человека нормальный для внутривенного введения, жидкий или Интерферон альфа-2 («Виферон», «Генферон», «Кипферон») или Женьшень настойка или Лимонника плоды настойка или Системные энзимы («Вобэнзим») или Элеутерококка корневища и	0,25–0,5 г/кг	0,25–0,5 г/кг	в/в капельно	3 введение через сутки	
		500 000–1 000 000 МЕ	500 000–1 000 000 МЕ	ректальные свечи	10 сут	
		0,5–1 мл	1,5–3 мл	внутрь	30 сут	
		0,5–1 мл	1,5–3 мл	внутрь	30 сут	
		0,9–1,5 г	8,1–22,5 г	внутрь	30 сут	
		0,5–1 мл	1,5–3 мл	внутрь	30 сут	

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
корней, экстракт						
МЕТАБОЛИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ I. комплекс						
Кокарбоксилаза + Рибофлавин (витамин B ₂)	100 мг 0,005–0,1 г 1 мг	100 мг 0,015–0,03 г 1 мг	в/м, в/М,	5 сут		
+ Тиоктавая (липоевая кислота)	0,01–0,05 г	0,03–0,15 г	внутрь	5 сут		
+ Кальция пантотенат	0,1 г	0,3 г	внутрь	5 сут		
+ Витамин Е («Токоферола ацетат»)	0,05–0,1 г	0,15–0,3 г	внутрь	5 сут		
II комплекс						
Инозин («Рибоксин») + Оротовая кислота («Калия оротат»)	0,2 г 0,5 г	0,6 г 1,5 г	внутрь	5 сут		
+ Пиридоксин (витамин B ₆)	0,02 г	0,06 г	внутрь	5 сут		
+ Витамин Е («Токоферола ацетат»)	0,05–0,1 г	0,15–0,3 г	внутрь	5 сут		
+ Фолиевая кислота	0,001 г	0,003 г	внутрь	5 сут		
ДЕТОКСИКАЦИЯ						
Плазмаферез						
Белковые	Альбумин 10%	100 мг	100–	в/В капельно	2–3 сут	
						Лечебный плазма-ферез показан при наличии антигенов ЦМВ в цепивикаль-

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
	Коллоиды: Гидроксэтилкрахмал 6–10% р-р («Редортан ГЭК») или Дексстран [средняя молекулярная масса 30 000–40 000] («Реополиглюкин») или Повивлон 8000+натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорид + магния хлорид+натрия гидрокарбонат («Гемодез-Н»)	250–500 мл	500 мл 400 мл 200–400 мл	v/v капельно v/v капельно v/v капельно	2–3 сут 2–3 сут 2–3 сут	ном канале и признаков внутриутробной инфекции
	Кристаллоиды: Натрия хлорид 0,9% р-р или Антискаглюинты: Гепарин натрия	400 мл	400 мл 5000–7 500 ЕД 7 500 ЕД	v/v	2–3 сут 3–5 сут	

akusher.lib.ru

6. Лекарственные средства, применяемые при терапии инфекционных заболеваний и осложнений у беременных и родильниц

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
O23.0 Инфекция почек при беременности	Назначению антибактериальных ЛС должно предшествовать проведение УЗИ почек по показаниям — МРТ и МР-урография. При выявлении расширения чашечно-лоханочного комплекса производят восстановление пассажа мочи. Выбор препаратов определяется возбудителем и его чувствительностью к антибиотикам, тяжестью процесса, сроком беременности (риск отрицательного влияния на плод). После парентерального введения препаратов возможно продолжение терапии с переходом на прием пероральных форм (ступенчатая терапия)					
Пиелонефрит острый или обострение хронического						
Антибактериальная и противовоспалительная терапия						
I ГРУППА СТР						
1. Природные и полусинтетические пенициллины:						
<i>E. coli</i> , <i>Proteus spp.</i> , <i>Klebsiella spp.</i> , <i>Enterobacter spp.</i> , <i>Enterococcus spp.</i>	Бензилпенициллин или Ампициллин или Карбенициллин	2 000 000–4 000 000 ЕД 0,5–1 г 1 г	8 000 000–120 000 ЕД 2–4 г 4 г	в/м в/в, в/м в/м	5 сут 5 сут 5 сут	Для эмпирической терапии препараты выбора — ингибиторы пенициллинов: амоксициллин

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
<i>Staphylococcus spp., Pseudomonas aeruginosa и др.</i>	или Ампициллин+сульбактам («Уназин», «Сулациллин») или Амоксициллин+клавулановая кислота («Аугментин», «Амоксиклав»)	1,5 г	4,5–9 г	в/В, в/М	5 сут	лип+клавулановая кислота, ампициллин+сульбактам. Парентеральное введение антибиотиков продолжается 3–5 дней. В дальнейшем — переход на прием пероральных форм препаратов до нормализации клинических лабораторных показателей
			3,6–4,8 г	в/В	5 сут	
	+после окончания курса					
	Ампициллин или Амоксициллин или Ампициллин+сульбактам («Уназин», «Сулациллин») или Амоксициллин+клавулановая кислота	0,5 г 0,25–0,5 г 0,375–0,75 г 0,375–0,625 г	1,5–2 г 0,75–1,5 г 0,75–1,5 г 0,75–1,25 г	внутрь внутрь внутрь внутрь	5–10 сут 5–10 сут 5–10 сут 5–10 сут	

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
II-III ТРИМЕСТР						
	Бензилпенициллин или Ампициллин	2 000 000–4 000 000 ЕД 0,5–1 г	8 000 000–12 000 000 ЕД 2–4 г	в/м в/в, в/м	5 сут	
	или Карбенициллин или Ампициллин+сульбактам («Уназин», «Сульдациллин»)	1 г 1,5 г	4–8 г 4,5–9 г	в/м в/в, в/м	5 сут	
	или Амоксициллин+клавулановая кислота («Аугментин», «Амоксиклав»)	1,2 г	3,6–4,8 г	в/в	5 сут	
+после окончания курса						
	Ампициллин или Амоксициллин или Ампициллин+сульбактам («Уназин», «Сульдациллин»)	0,5 г 0,25–0,5 г 0,375–0,75 г	1,5–2 г 0,75–1,5 г 0,75–1,5 г	внутрь внутрь внутрь	5–10 сут 5–10 сут 5–10 сут	

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
	лини») или Амоксици- лин+клавулановая ки- слота («Аугментин», «Амоксиклав»)	0,375–0,625 г	0,75–1,25 г	внутрь	5–10 сут	
	или Цефуроксим («Зина- цеф») или Цефотаксим («Клафо- ран»)	0,75 г	2,25–4,5 г	в/в, в/м	5 сут	
	или Цефтазидим («Фортум») или Цефоперазон («Цефо- бид»)	1–2 г	3–6 г	в/в, в/м	5 сут	
	или Цефтриаксон («Роце- фин», «Цефтриабол»)	1 г	3–6 г	в/в, в/м	5 сут	
	Цефуроксим («Акс- тин», «Зиннат»)	0,5–1 г	4–8 г	в/в, в/м	5 сут	
	или Гентамицин	0,5–1 г	1–2 г	внутрь	5–10 сут	
		3–5 мг/кг/с	в 1–2 вве- дения	в/м	5–7 сут	Противопоказаны при почечной недостаточ- ности

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
	Нетилмидин («Нетромидин») + после окончания курса Фуразолидон или Налидиксовая кислота «Невирамон»)	4–5 мг/кг/с в после окончания курса	1–2 введений в/м		5–7 сут	ности и заболеваний органов слуха
		0,1 г	0,4 г	внутрь	5–10 сут	
РАСТИТЕЛЬНЫЕ УРОАНТИСЕПТИКИ						
	«Канефрон-Н» или Фитолизин или Отвар мочегонных трав	5 г	15 г	внутрь	Длительный прием препаратов	
		5 г	15 г	внутрь		
		100 мл	250–300 мл	внутрь		
086.2 Инфекция почек в после-родовом периоде	ПОСЛЕРОДОВЫЙ ПЕРИОД	Бензиленициллин или Ампициллин или Карбенициллин или Ампициллин+сульбактам «Уназин», «Сулацил-	2 000 000– 4 000 000 ЕД	8 000 000– 12 000 000 ЕД	в/м 2–4 г 4–8 г 4,5–9 г	5 сут 5 сут 5 сут 5 сут

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
или Амоксициллин+клавулановая кислота («Аугментин», «Амоксиклав»)	1,2 г	3,6–4,8 г	в/в	5 сут		
+после окончания курса						
Ампициллин	0,5 г	1,5–2 г	внутрь	5–10 сут		
или Амоксициллин	0,25–0,5 г	0,75–1,5 г	внутрь	5–10 сут		
или Ампициллин+сульбактам («Уназин», «Сулациллин»)	0,375–0,75 г	0,75–1,5 г	внутрь	5–10 сут		
или Амоксициллин+клавулановая кислота («Аугментин», «Амоксиклав»)	0,375–0,625 г	0,75–1,25 г	внутрь	5–10 сут		
или Цефуроксим («Зинацеф»)	0,75 г	2,25–4,5 г	в/в, в/м	5 сут		
или Цефотаксим («Клафофран»)	1–2 г	3–6 г	в/в, в/м	5 сут		
						На период антибактериальной терапии цефалоспоринами и фторхинолонами необходимо временно прекратить грудное

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
	или Цефтазидим («Фортум») или Цефоперазон («Цефобил») или Цефтриаксон («Роцефин», «Цефтриабол») или Имипенем+циластин («Гиленам») или Меропенем («Меронем») или Офлоксацин («Таривид») или Пефлоксацин («Абактагал») или Ломефлоксацин («Максаквин») или Ципрофлоксацин («Квантор», «Ципро-	1 г 1–2 г 0,5–1 г 0,5–1 г 0,5–1 г 0,1–2 г 0,2–0,4 г 0,4 г 0,25–0,5 г	3–6 г 4–8 г 1–2 г 2–3 г 2–3 г 0,2–4 г 0,4–0,8 г 0,4–0,8 г 0,5–0,75 г	в/в, в/м в/в, в/м в/в, в/м в/в в/в в/в в/в в/в	5 сут 5 сут 5 сут 5–7 сут 5–7 сут 5 сут 5 сут 5 сут	вскрытие

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
	(бай)					
+после окончания курса						
	Левофлоксацин («Таваник») или Офлоксацин («Таривид») или Пефлоксацин («Абактап») или Ципрофлоксацин («Кинтор», «Ципрабай») или	0,25–0,5 г 0,1–0,2 г 0,2–0,4 г 0,25–0,5 г	0,25–0,5 г 0,2–0,4 г 0,4 г 0,5 г	внутрь внутрь внутрь внутрь	5 сут 5 сут 5 сут 5 сут	
Пероральные формы нефтогорионанных хинолонов и нитрофуранов могут применяться в качестве монотерапии:						
	Налидиксовая кислота («Невиграмон») или Оксолиновая кислота или Пипемидовая кислота	0,5 г 0,5–1 г 0,4 г	2 г 1,5–2 г 0,8 г	внутрь внутрь внутрь	10–12 сут 10–12 сут 10–12 сут	

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
или	(«Папин»)					
или	Нитрофураны:					
	Нитрофурантоин («Фурадонин»)	0,05–0,1 г	0,2–0,4 г	внутрь	10–12 сут	
	или					
	Фуразолидон	0,1 г	0,1 г	внутрь	10–12 сут	
РАСТИТЕЛЬНЫЕ УРОААНТИСЕПТИКИ						
«Канефрон-Н»	5 г	15 г	внутрь	Длительный прием препаратов		
или						
Фитолизин	5 г	15 г	внутрь			
или						
Отвар мочегонных трав	100 мл	250–300 мл	внутрь			
ДЕЗИНТОКСИКАЦИОННАЯ ТЕРАПИЯ						
Декстроза 5% р-р (глюкоза)	400 мл	400 мл	в/в капельно	2–3 сут		
или						
Хлорид натрия 0,9% р-р	400 мл	400 мл	в/в капельно	2–3 сут		
или						
Повидон 8000+натрия хлорид + калия хлорид + магния хлорид+натрия гидрокарбонат («Гемотон»)	400 мл	400 мл	в/в капельно	2–3 сут		

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
	дез-Н») или Дексстран [средняя молекулярная масса 30 000–40 000] («Р-го-полилюкин») р-р или Гидроксистилкрахмал 6–10% р-р («Рефортан ГЭК»)	400 мл 400 мл 250–500 мл	400 мл 500 мл	в/в капельно в/в капельно	2–3 сут 2–3 сут	
ДЕСЕНСИТИЛИЗУЮЩАЯ ТЕРАПИЯ						
	Дифенигидрамин («Димедрол») 1% р-р или внутрь или Промегазин 2,5% р-р («Дипразин», «Пиольфен») или внутрь или Хлорогидрат («Супрастин») или внутрь или Мебгидролин («Дизазолин») или	1 мл 0,05 2 мл 0,025 г 2% р-р 1 мл 0,025 г 0,1 г	2–3 мл 0,1 4 мл 0,05 г 2 мл 0,05 г 0,2–0,3 г	в/м внутрь в/м внутрь в/м внутрь	5–7 сут 5–7 сут 5–7 сут 5–7 сут 5–7 сут 5–7 сут	Применяется одновременно с антибактериальными и противовоспалительными препаратами

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
	Кетотифен или Хифенацин («Фенка-рол») или Лоратадин («Клари-тин»)	0,001 г 0,025 г 0,01 г	0,002 г 0,05–0,075 г 0,01 г	внутрь внутрь внутрь	5–7 сут 5–7 сут 5–7 сут	
СПАЗМОЛИТИКИ						
	Дротаверина гидрохлорид («Но-шпа») или Метамизол наприя («Баралгин М»)	2 мл 5 мл	4–6 мл 5–10 мл	в/в, в/м в/в, в/м	По потребности	При болиах
САЛУРГЕТИКИ						
	Фуросемид («Лазикс») 1% р-р или Фуросемид («Лазикс»)	1–2 мл 0,04 г	2 мл 0,04–0,08 г	в/в внутрь	2–3 сут 2–3 сут	С осторожностью при мочекаменной болезни
ЭФФЕРЕНТНЫЕ МЕТОДЫ						
1.	Плазмаферез. Р-ры для его проведения:					
	Белковые Альбумин 10% р-р	100 мл	100–200 мл	в/в капельно	2–3 сут	
	Коллоиды: Гидроксиглицирхамал 6–10% р-р («Рефортан	250–500 мл	500 мл	в/в капельно	2–3 сут	

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
	ГЭК»)					
	или Дексстран [средняя молекулярная масса 30 000–40 000] («Р-о-полипилюкин») р-р	400 мл	400 мл	в/в капельно	2–3 сут	
	или Повидон 8000+натрия хлорид	200–400 мл	200–400 мл	в/в капельно	2–3 сут	
	+ калия хлорид + кальция хлорид+магния хлорид+натрия гидрокарбонат («Гемодез-Н»)					
	или Дексстран [средняя молекулярная масса 50 000–70 000] («Полиглокалин») р-р	400 мл	400 мл	в/в капельно	2–3 сут	
	Кристаллиды: Натрия хлорид 0,9% р-р	400 мл	400 мл	в/в	2–3 сут	
	Антисахаглюкозы: Гепарин натрия	5000–7500 ЕД	5000–7500 ЕД	в/в	3–5 сут	
	II. Озонотерапия					

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
	Кристаллоиды: Натрия хлорид 0,9% р-р, обогащенный озоном 2,5-4,0%	400 мл	400 мл	в/в	2-3 раза	
При отсутствии эффекта от проводимой комплексной терапии оструго пиелонефрита в течение 2-3 сут (продолжающиеся ознобы, тектическая лихорадка, выраженная интоксикация, воспалительные изменения показателей крови и мочи) производят операцию: декапсуляцию почки, нефростомию, вскрытие гнойных очагов, дrenирование охлопоченного пространства; смену антибактериальных препаратов и продолжают комплексную терапию						
О23.4 Бессимптомная бактериурия у беременных						
I ТРИМЕСТР						
Ампициллин или Амоксициллин или Амициллин+сульбактам («Ундин», «Сулациллин») или Амоксициллин+клавулановая кислота («Аугментин», «Амоксиклав»)						
0,5 г 0,25-0,5 г 0,375-0,75 г 0,375-0,625 г 1,25-1,875 г						
1,5-2 г 2-3 г 0,75-1,5 г 1,25-1,875 г						
внутрь внутрь внутрь внутрь						
7-10 сут 7-10 сут 7-10 сут 7-10 сут						
II-III ТРИМЕСТР						
Ампициллин или						
0,5 г						
1,5-2 г						
внутрь						
7-10 сут						

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
	Амоксициллин или Ампициллин+сульбактам («Унзин», «Супациллин») или Амоксициллин+клавулановая кислота («Аугментин», «Амоксиклав») или	0,25–0,5 г 0,375–0,75 г 0,375–0,625 г	2–3 г 0,75–1,5 г 1,25–1,875 г	внутрь внутрь внутрь	5 сут 5 сут 5 сут	
	Цефуроксим («Аксетин», «Зиннат») или Нитрофурантоин («Фурадин»)	0,25 г 0,05–0,1 г	0,5–0,75 г 0,2–0,4 г	внутрь внутрь	7–10 сут 10–14 сут	
О23.1 Инфекция мочевого пузыря при беременности.	АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ И ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ					
I ТРИМЕСТР	Ампициллин или Амоксициллин или Амоксициллин+клавулановая кислота («Аугментин», «Амоксиклав»)	0,5 г 0,5 г 0,375 г	2 г 2 г 1,125 г	внутрь внутрь внутрь	5–7 сут 5–7 сут 5–7 сут	

Заболевание, основной возбудитель <i>spp.</i> и др.	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
	«Амоксикилав»					
	П ТРИМЕСТР					
	Ампициллин или Амоксициллин или Амоксицил- лин+клавулановая ки- слота («Аугментин», «Амоксикилав») или Цефуроксим («Аксе- тин», «Зиннат») или Нитрофурантоин («Фу- радонин») или Фуразолидон или Фосфомицин («Мону- рап»)	0,5 г 0,5 г 0,375 г 1,125 г 0,25 г 0,05–0,1 г 0,1 г 0,4 г 0,3 г 0,5 г 0,25–0,5 г 0,75–1,5 г	2 г 2 г 1,125 г 0,5–0,75 г 0,2–0,4 г 0,2 г 0,4 г 0,3 г 1,5–2 г 0,75–1,5 г	внутрь внутрь внутрь внутрь внутрь внутрь внутрь внутрь внутрь внутрь	5–7 сут 5–7 сут 5–7 сут 5–7 сут 5–7 сут 5–7 сут 5–7 сут 1–2 сут	
	Ампициллин или Амоксициллин или					

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
	Амнициллин+сульбактам («Ундин», «Сулациллин») или Амоксициллин+клавулановая кислота («Аугментин», «Амоксиклав»)	0,375–0,75 г 0,375–0,625 г	0,75–1,5 г 0,75–1,25 г	внутрь внутрь	5–7 сут 5–7 сут	
или	Цефуроксим («Аксетин», «Зиннат») или Нитродурантоин («Фурадонин») или Фуразолидон или Фосфомицин («Монорал») или Налидиксовая кислота («Невиграмон») или Пипемидовая кислота («Палин») или	0,25 г 0,05–0,1 г 0,1 г 3 г 0,5 г 2 г 0,4 г	0,5–0,75 г 0,2–0,4 г 0,4 г 3 г 2 г 0,8 г	внутрь внутрь внутрь внутрь внутрь внутрь	5–7 сут 7–10 сут 7–10 сут 1–2 сут 7–10 сут 7–10 сут	

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
	Оксолиновая кислота или Офлоксацин («Таривид») или Пефлоксацин («Абактала») или Ципрофлоксацин («Квантор», «Ципробай») или Ломефлоксацин («Макскин»)	0,5 г 0,1-0,2 г 0,2-0,4 г 0,25-0,5 г 0,4 г	1-1,5 г 0,2-0,4 г 0,4 г 0,5-0,75 г 0,4-0,8 г	внутрь внутрь внутрь внутрь внутрь	7-10 сут 5 сут 5 сут 5 сут 5 сут	На период лечения фторхинолонами временно прекращают грудное вскармливание
РАСТИТЕЛЬНЫЕ УРОАНТИСЕПТИКИ						
	«Канефрон-Н» или Фитолизин или Отвар мочегонных трав	5 г 5 г 100 мл	15 г 15 г 250-300 мл	внутрь внутрь внутрь	14-30 сут 14-30 сут 14-30 сут	
ДЕСЕНСИБИЛИЗИРУЮЩАЯ ТЕРАПИЯ						
	Дифенитидрамин («Димедрол») или Прометазин («Диптра-	0,05 г 0,025 г	0,1 г 0,05 г	внутрь внутрь	5-7 сут 5-7 сут	

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
	зин», «Пипольфен») или Хлоропирамин («Супрастин») или Мебгидролин («Диазолин») или Кетотифен или Хифенадин («Фенкарол») или Лоратадин («Кларитин»)	0,025 г 0,1 г 0,001 г 0,025 г 0,01 г	0,05 г 0,2–0,3 г 0,002 г 0,05– 0,075 г 0,01 г	внутрь внутрь внутрь внутрь внутрь	5–7 сут 5–7 сут 5–7 сут 5–7 сут 5–7 сут	
О85 Постлеродовой сепсис	Выбор препарата определяется возбудителем и тяжестью процесса.					
О85 Постлеродовой эндометрит Ассоциации аэробных и анаэробных микробовизмов:	A. АНТИБИОТИКИ I. Монотерапия	Амоксициллин+клавулановая кислота («Амоксикилав», «Аугментин»), затем внутрь	3,6–4,8 г 1,2 г	v/v	3–4 сут	Основными принципами лечения послеродового эндометрита являются рациональная антибактериальная терапия и хирургическая санация полости матки (вакум-аспирация соллерки-мого матки; выскабливание стенок матки
<i>E. coli</i> , <i>Proteus spp.</i> , <i>Klebsiella spp.</i> ,		0,375–0,625 г	1,125– 1,875 г	внутрь	4–5 сут	

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
<i>Enterobacter spp.</i>	или Тикариллин+клавулановая кислота («Киментин»)	3,1 г	12,4 г	В/В	5–7 сут	и удаление остатков дениудальной или плacentарной ткани; промывное дренирование матки антипротивистатическими растворами).
<i>Enterococcus spp., Bacteroides spp., Peptostreptococcus spp.</i>	или Пиперациллин+газобактам	3 г	9 г	В/В	5–7 сут	При эндометрите легкой и средней степени тяжести возможна ступенчатая антибактериальная терапия: в течение 3–4 дней:
стрептококки группы В, <i>Staphylococcus spp.</i>	Цефотаксим («Клафоран», «Тарцефоксим») или Цефопелазон («Цефобид»)	1 г	3 г	В/В	5–7 сут	парентеральное введение препарата, далее переход на пероральные формы этих же классов антибиотиков
<i>Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum</i> и др.	Цефтазидим («Фортум») или Цефтриаксон («Роцефин», «Цефтриабол»)	1 г	1–2 г	В/В, В/М	5–7 сут	
					Кроме того, при тяжелой форме эндометрита:	
	Цефоперазон+сульбактам («Сульперазон») или Имипенем+циластатин («Гиленам»)	2 г	4–8 г	В/В, В/М	5–7 сут	
		0,5–1 г	2–3 г	В/В, В/М	5–7 сут	

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
	или Меропенем («Меронем»)	0,5–1 г	1,5–3 г	в/в	5–7 сут	
или						Суточную дозу аминогликозидов целисообразно вводить в 1–2 приема
П. Комбинированная терапия:						
Клиндамицин	0,3–0,9 г	0,9–2,7 г	в/в, в/м		5–6 сут	
или						
Линкомицин	0,6–1,2 г	1,2–2,4 г	в/м, в/в		5–6 сут	
+						
Гентамицин		3–5 мг/кг	в/м		5–6 сут	
или						
Нетилмицин		4–7,5 мг/кг	в/м		5–6 сут	
или						
	Гентамицин		3–5 мг/кг	в/м	3–4 сут	
+						
	Метронидазол («Флагип», «Эфлоран», «Клон»)	0,5 г	1 г	в/в	3–4 сут	
+						
	Цефуроксим («Аксессин»)	0,75–1,5 г	2,25–4,5 г	в/в, в/м	3–4 сут	
ДАЛЕЕ						
	Гентамицин		3–5 мг/кг	в/м	3–4 сут	
+						

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
	Метронидазол («Флаги», «Эфлоран», «Клион»)	0,5 г	1–2 г	внутрь	3–4 сут	
+	Цефуроксим («Аксситин»)	0,5 г	1 г	внутрь	3–4 сут	
	или					
	Гентамицин		3–5 мг/кг	в/м	5–6 сут	
+	Линкомицин	0,6 г	1,8 г	в/м	5–6 сут	
	Цефуроксим («Аксситин»)	0,75 г	2,25 г	в/в	5–6 сут	
	или					
	Гентамицин		3–5 мг/кг	в/м	5–6 сут	
+	Метронидазол («Флаги», «Эфлоран», «Клион») затем внутрь	0,5 г 0,5 г	1 г 1–1,5 г	в/в внутрь	3 сут 3 сут	
	или					
	Левофлоксацин («Таваник») затем внутрь	0,5 г 0,25–0,5 г	1 г 0,5 г	в/в внутрь	3 сут 3 сут	
	или					

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
	Офлоксацин («Таривид») затем внутрь или Ципрофлоксацин «Квинтор», «Ципробай», «Ципролет»)	0,1–0,2 г 0,2–0,4 г 0,4–0,6 г затем внутрь	0,2–0,4 г 0,4 г 0,8–1,2 г 0,25–0,75 г	в/в внутрь в/в внутрь	3 сут 3 сут 3 сут 5–6 сут	
+	Клиндамицин или Линкомицин или Метронидазол	0,3 г 0,6 г 0,5 г	0,9 г 1,8 г 1–1,5 г	в/м в/м внутрь	5–6 сут 5–6 сут 5–6 сут	Эффективны при на- личии хламидиоза, микоплазмоза и уре- плазмоза
	Рокситромицин («Ру- лид») или Спирамицин («Ровами- цин») затем внутрь или Джозамицин («Вильп- рофен»)	0,3 г 1 500 000 ЕД 1 500 000– 3 000 000 ЕД 0,5 г	0,3 г 4 500 000– 6 000 000 ЕД 4 500 000– 6 000 000 ЕД 1–1,5 г	внутрь в/в внутрь внутрь	5–7 сут 3 сут 3 сут 5–7 сут	

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
ПРОФИЛАКТИКА КАНДИДОЗА						
Флуконазол («Дифлюкан», «Флукостат») и внутрь или Нистатин	0,1 г 0,15 г 500 000 ЕД	0,1 г 0,15 г 2 000 000– 3 000 000 ЕД	в/в внутрь внутрь	1 раз в 7 дней 1 раз в 7 дней 5–7 сут		
ДЕСЕНСИЛИЗИРУЮЩАЯ ТЕРАПИЯ						
Дифенгидрамин («Ди-медиол») 1% р-р или внутрь или Прометазин («Дипразин», «Пипольфен») или внутрь или Хлоропирамин («Супрастин») 2% р-р или внутрь или Мебтидролин («Дизодолин») или Кетотифен или Хифенадин («Фенка-	1 мл 0,05 г 2,5% 2 мл 0,025 г 1 мл 0,025 г 0,1 г 0,001 г 0,025 г	1 мл 0,1 г 4 мл 0,05 г 2 мл 0,05 г 0,2–0,3 г 0,002 г 0,05–	2–3 мл в/м в/м внутрь внутрь в/м внутрь внутрь	в/м внутрь внутрь внутрь в/м внутрь внутрь	5–7 сут 5–7 сут 5–7 сут 5–7 сут 5–7 сут 5–7 сут 5–7 сут	билизирующие ЛС — блокаторы H ₂ -рецепторов гистамина

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
или Лорагадин («Кларитин»)	0,01 г	0,01 г	0,075 г	внутрь	5-7 сут	Проводится при гипертензии и интоксикации. Общий объем инфузционной терапии 1,2-1,5 л/сут
ИНФУЗИОННАЯ ТЕРАПИЯ						
Дексброза 5% р-р (глюкоза) или Хлорид натрия 0,9% р-р	400 мл	400-800 мл	400-800 мл	в/в капельно	3-4 сут	
Повидон 8000+натрия хлорид+калия хлорид+кальция хлорид+магния хлорид+натрия гидрокарбонат («Гемодез-Н»)	200-400 мл	200-400 мл	200-400 мл	в/в капельно	3-4 сут	
Дексстран [средняя молекулярная масса 30 000-40 000] («Реполиглюкин») р-р	400 мл	400 мл	400 мл	в/в капельно	3-4 сут	
Гидроксизтилкрахмал 6-10% р-р («Рефортан ГЭК»)	250-500 мл	500 мл	500 мл	в/в капельно	2-3 сут	

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
ТЕРАПИЯ УТЕРОТОНИКАМИ И СПАЗМОЛИТИКАМИ						
+	Дрогаверина гидрохлорид 2% р-р («Но-шпа»)	2 мл	4 мл	в/м	4–5 сут	Препараты для лечения субинволюции матки, вводятся с интервалом 20–30 мин
+	Окситотини	5 ЕД	10 ЕД	в/м	4–5 сут	
ПРОФИЛАКТИКА ТРОМБОТИЧЕСКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ						
+	Дексстран [средняя масса легулярная масса 30 000–40 000] («Реполигликан») р-р	400 мл	400 мл	в/в капельно	1–2 сут	Для этой цели назначают антиагреганты и антикоагулянты
+	Гепарин натрия	5000 ЕД	10 000–15 000 ЕД	п/к	5 сут	
	или Далтепарин натрия («Фрагмин»)	0,3 мл	0,3–0,6 мл	п/к	5 сут	
	или Надропарин кальция («Фраксипарин»)	0,3 мл	0,3–0,6 мл	п/к	5 сут	
	или Эноксанарин натрия («Клекссан»)	0,2 мл	0,2 мл	п/к	5 сут	
	или Дипиридамол («Курантин»)	0,025 г	0,075 г	внутрь	5 сут	

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
	Пентоксифиллин (<i>«Атапурин ретард»</i>)	0,4 г	0,8 г	внутрь	5 сут	
или	Ацетилсалцилловая кислота (<i>«Громбо АСС»</i>)	0,05–0,1 г	0,05–0,1 г	внутрь	5 сут	
ЭУБИОТИКИ						
Бифидумбактерии, лиофилизированные бактерии <i>Lactobacillus acidophilus</i> , <i>Bifidobacterium infantis</i> v. <i>liberum</i> , <i>Streptococcus faecium</i> и др.						
Бифидобактерии бифидум	5 доз	15 доз	внутрь	10–12 сут		
или	2 дозы	6 доз	внутрь	10–12 сут		
«Бифидобактерин форте»						
или	5 мл	15–20 мл	внутрь	10–12 сут		
«Хилак форте»						
или	1 капсула	3 капсулы	внутрь	10–12 сут		
«Линекс»						
ПРИ ТЯЖЕЛЫХ ФОРМАХ ЭНДОМЕТРИТА						
Плазмаферез						
Для его обеспечения — плазмозаменители:						
Белковые						
Альбумин 10% р-р	100 мл	100–200 мл	в/в капельно	2–3 сут		
Коллоиды:						
Гидрокситиокрахмал 6–10% р-р (<i>«Рефортан ГЭК»</i>)	250–500 мл	500 мл	в/в капельно	2–3 сут		

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
	или					
	Дексран [средняя молекулярная масса 30 000–40 000] («Реополиглюкин») р-р	400 мл	400 мл	в/в капельно	2–3 сут	
	или					
	Повидон 8000+натрия хлорид+калия хлорид+кальция хлорид+магния хлорид+натрия гидрокарбонат («Гемодез-Н»)	200–400 мл	200–400 мл	в/в капельно	2–3 сут	
	или					
	Дексран [средняя молекулярная масса 50 000–70 000] («Полиглокин») р-р	400 мл	400 мл	в/в капельно	2–3 сут	
	Кристаллоиды:					
	Натрия хлорид 0,9% р-р	400 мл	400 мл	в/в капельно	2–3 сут	
	Антикоагулянты:					
	Гепарин натрия	5000–7500 ЕД	5000–7500 ЕД	в/в	3–5 сут	
				ЕД		
						Вакуум-аспирация, выскабливание матки
АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ ПРИ МАЛЫХ ОПЕРАЦИЯХ						
Внутривенный наркоз						
Kетамин			2–4,5 мг/кг	в/в	Однократно во	

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
	или Пропрофол («Дипри-ван») или Тиопентал натрия		1,5–2,5 мг/кг	в/в	время наркоза	
О85 Септицемия, Септикопиемия Ассоциации аэробных и анаэробных микроорганизмов: <i>E. coli</i> , <i>Proteus spp.</i> , <i>Klebsiella spp.</i> , <i>Enterobacter spp.</i> , <i>Enterococcus spp.</i> , <i>Bacteroides spp.</i> , <i>Peptostreptococcus spp.</i> , стрептококки группы В, <i>Staphylococcus spp.</i> , <i>Chlamidia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma</i>	А. АНТИБИОТИКИ. I. Монотерапия Цефопера- зон+сульбактам («Сульперазон») или Цефепим («Макси- пим») или Имипенем+циластин («Тиенам») или Меропенем («Меро- нем»)	2 г 1 г 1 г 0,5 г	4–8 г 2–4 г 2–4 г 1,5–3 г	в/в, в/м в/в, в/м в/в в/в	10–12 сут 10–12 сут 10–12 сут 10–12 сут	Основные принципы терапии акушерского сепсиса: 1. Санация первично-го очага инфекции: — вакуум-аспирация; — выскабливание стенок после родовой матки; — Экстирпация матки при перитоните после КС, некротическом эндометриите, при почечно-печеночной не- достаточности. 2. Комплексная терапия: — см. по разделам.

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
<i>inhalitum</i> и др.	или Цефоперазон («Цефобид») или Цефтриаксон («Роцефин», «Цефтриабол»)	1–2 г 1–2 г	2–4 г 2–4 г	в/в в/в	10–12 сут 10–12 сут	Аминогликозиды вводятся в 1–2 введения
+	Гентамицин или Нетилмицин или Амикacin		3–5 МГ/КГ 3–5 МГ/КГ 15–20 МГ/КГ	в/м в/м в/м	4–5 сут 4–5 сут 4–5 сут	Продолжительность антибиотикотерапии зависит от тяжести заболевания и клинической эффективности лечения. Отменять антибиотики можно через 3–4 дня после нормализации температуры тела и основных лабораторных показателей
+	Клиндамицин или Линкомицин или Метронидазол	0,3–0,6 г 0,6 г 0,5 г	0,9–1,8 г 1,8 г 1–1,5 г	в/в, в/м в/в, в/м в/в	10–12 сут 10–12 сут 10–12 сут	
+	Амоксициллин+клавулановая кислота («Амоклилав», «Аугментин»)	1,2 г	3,6 г	в/в	10–12 сут	
	Амикacin	0,1 г	15–20 МГ/КГ/с	в/м	4–5 сут	

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
	или Гентамицин или Нетилмичин		3–5 МГ/КГ/с в/М		4–5 сут	
+	Метронидазол	0,5 г	1–1,5 г	в/В	10–12 сут	
	или					
	Левофлоксацин («Таваник») или Офлоксацин («Таривид»)	0,5 г 0,1–0,2 г	1 г 0,2–0,4 г	в/В в/В	10 сут и более	
	или Пефлоксацин («Абактада») или Ципрофлоксацин («Квинтор», «Ципробай», «Ципролет»)	0,4 г 0,4 г	0,8 г 0,8 г	в/В в/В	10 сут и более	
+	Метронидазол	0,5 г	1–1,5 г	в/В	10 сут и более	
	или					
	Оксацилин или Цефазолин	2–3 г 2 г	8–12 г 6 г	в/В в/В	10 и более сут 10 и более сут	
+						

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
Возбудитель — метициллин-резистентный <i>S. aureus</i>	Метронидазол + Ванкомицин	0,5 г 1 г	1,0–1,5 г 2 г	в/в в/в	10 и более сут 10 и более сут	
	Метронидазол	0,5 г	1–1,5 г	в/в	10 сут и более	
ПРОФИЛАКТИКА КАНДИДОЗА						
	Флуконазол («Дифлоплан», «Флокостат») и внутрь или Нистатин	0,1 г 0,15 г или 500 000 ЕД	0,1 г 0,15 г 2 000 000–3 000 000 ЕД	в/в внутрь внутрь	1 раз в 7 дней 1 раз в 7 дней 5–7 сут	Направлена на устранение гиповолемии, расстройств сердечной деятельности, нарушений гемодинамики; коррекцию нарушенный водно-электролитного и кислотно-основного состояния, темостаза, устранение анемии, гипопротеинемии и др.
ИНФУЗИОННО-ТРАНСФУЗИОННАЯ ТЕРАПИЯ						
	Дексстран [средняя молекулярная масса 30 000–40 000] («Реополиглюкин») р-р или Пловидон 8000+натрия хлорид+кальция хлорид+магния хлорид+натрия гидрокарбонат («Гемодез-Н») или	400 мл	400 мл	в/в капельно	2–3 сут	
		200–400 мл	200–400 мл	в/в капельно	2–3 сут	

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
Декстрон [средняя молекулярная масса 50 000–70 000] (полиглюкин) р-р или Хлорид натрия 0,9% р-р или Гидрокситилкрахмал 6–10% р-р («Рефортан ГЭК») или Альбумин 10% р-р или Декстрова 5% р-р	400 мл 400 мл 250–500 мл 100 мл 400 мл	400 мл 400–800 мл 500 мл 100–200 мл 400–800 мл	Б/в капельно Б/в капельно Б/в капельно Б/в капельно Б/в капельно	2–3 сут 3–4 сут 2–3 сут 3–4 сут 3–4 сут	объем и состав индивидуальной терапии зависят от степени тяжести заболевания	
АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКОЕ ПОССОБИЕ ПРИ МАЛЫХ ОПЕРАЦИЯХ						
Внутривенный наркоз						
Кетамин или Пропофол («Диприван») или Тиопентал натрия			2–4,5 Мг/кг 1,5–2,5 Мг/кг 3–10 Мг/кг	Б/в Б/в Б/в		При вакуум-аспирации, выскабливании матки
АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКОЕ ПОССОБИЕ ПРИ БОЛЬШИХ ОПЕРАЦИЯХ						
(экстирация матки), см. раздел «Анестезиология»						
АНТИКОАГУЛЯНТЫ И ДЕЗАГРЕАНТЫ						
Дексстран [средняя молекулярная масса	400 мл	400 мл	Б/в капельно	1–2 сут	Профилактика тромботических осложнений под контролем	

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
	30 000–40 000] («Рео-полиглюкин») р-р					показателей гемостаза
+						
	Гепарин натрия	5000 ЕД	10 000–15 000 ЕД	п/к	5 сут	
	или Далтегарин натрия (<i>«Фрагмин»</i>)	0,3 мл	0,3–0,6 мл	п/к	5 сут	
	или Надропарин кальция (<i>«Фраксипарин»</i>)	0,3 мл	0,3–0,6 мл	п/к	5 сут	
	или Эноксапарин натрия (<i>«Клекссан»</i>)	0,2 мл	0,2 мл	п/к	5 сут	
	или Дипридиамол (<i>«Курантил»</i>)	0,025 г	0,075 г	внутрь	5 сут	
	или Пентоксифиллин (<i>«Атагурун ретард»</i>)	0,4 г	0,8 г	внутрь	5 сут	
	или Ацетилсалциловая кислота (<i>«Тромбо АСС»</i>)	0,05–0,1 г	0,05–0,1 г	внутрь	5 сут	
ДЕСЕНСИТИЛИЗУЮЩАЯ ТЕРАПИЯ						
	Дифениндримин (<i>«Димедрол»</i>) 1 % р-р	1 мл	2–3 мл	в/м	10–12 сут	Назначают десенси- билизирующие ЛС — блокаторы Н ₁ -

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
	или внутрь или Прометазин («Дипразин», «Пипольфен») 2,5% р-р или внутрь	0,05 г 2 мл 0,025 г	0,1 г 4 мл 0,05 г	внутрь в/м внутрь	10–12 сут 10–12 сут	репелторов гистамина
	или Хлоропирамин («Супрастин») 2% р-р	1 мл	2 мл	в/м	10–12 сут	
	или внутрь или Мебгидролин («Диазолин»)	0,025 г 0,1 г	0,05 г 0,2–0,3 г	внутрь внутрь	10–12 сут 10–12 сут	
	или Кетотифен	0,001 г	0,002 г	внутрь	10–12 сут	
	или Хифенадин («Фенкарол»)	0,025 г	0,05–0,075 г	внутрь	10–12 сут	
	или Лоратадин («Кларитин»)	0,01 г	0,01 г	внутрь	10–12 сут	
КОРРЕКЦИЯ НАРУШЕНИЙ ИММУННОГО И ИНТЕРФЕРОНОВОГО СТАТУСА						
	Иммуноглобулин человека нормальный для внутривенного введения, жидкий	0,25–0,5 г/кг	0,25–0,5 г/кг	в/в капельно	3 введение через сут	

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
	Интерферон альфа-2 «Вицирон», «Генферон», «Кипферон»)	1 000 000 МЕ	2 000 000 МЕ	Ректальные свечи	10 сут	
Иммуномодуляторы						
	Аргенил-альфа-аспартил-лизил-валил-тирозил-аргинин («Имунофан») 0,005% р-р или «Ликопид»	1 мЛ	1 мЛ	в/М	5–10 сут	
	или Натрия рибонуклеат («Ридости») или Меглумина акрилон-акетат («Цикалоферон»)	0,001 г 0,01 г 0,5 мг 0,25 г	0,002–0,003 г 0,2–0,3 г 0,5–1 мЛ 0,25 г	Под язык внуทร в/М	10 сут 5 инъекций через день	
ГЛЮКОКОРТИКОИДЫ						
	Преднизолон или Гидрокортизон	0,03 г 0,1–0,5 г	0,03–0,09 г 0,5–0,75 г	в/В	1–2 сут 1–2 сут	При гипотензии
	Бифидумбактерии, лиофилизированные бактерии Lactobacillus acidophilus, Bifidobacterium infantis v. liberorum, Streptococcus faecium и др.	5 доз	15 доз	внутрь	10–12 сут	

ЭУБИОТИКИ:

Бифидумбактерии, лиофилизированные бактерии Lactobacillus acidophilus, Bifidobacterium infantis v. liberorum, Streptococcus faecium и др.

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
	или Бифидобактерин форте или «Хилак форте» или «Линекс»	2 дозы 5 мл 1 капсула	6 доз 15–20 мл 3 капсулы	внутрь внутрь внутрь	10–12 сут 10–12 сут 10–12 сут	
ЭФФЕРЕНТНЫЕ МЕТОДЫ						
Глазмаферез.						
Для его обеспечения — плазмозамещение:						
	Белковые Альбумин 10% р-р	100 мл	100– 200 мл	в/в капельно	2–3 раза	
	Коллоиды: Гидрокситилкрахмал 6–10% р-р («Рефортан ГЭК») или Дексстран [средняя мо- лекулярная масса 30 000–40 000] («Рео- полиглюкин») р-р или Повидон 8000+натрия хлорид+калия хло- рид+кальция хло- рид+магния хло-	250–500 мл	500 мл	в/в капельно	2–3 сут	
		400 мл	400 мл	в/в капельно	2–3 сут	
		200–400 мл	200– 400 мл	в/в капельно	2–3 сут	

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
	рид+натрия гидрокарбонат («Гемодез-Н») или Дексстран [средняя молекулярная масса 50 000–70 000] («Полиглюкин») р-р	400 мл	400 мл	в/в капельно	2–3 сут	
	Кристаллоиды: Натрия хлорид 0,9% р-р	400 мл	400 мл	в/в	2–3 сут	
	Антикоагулянты: Гепарин натрия	5000–7500 ЕД	5000–7500 ЕД	в/в	3–5 сут	
ОБЩЕУКРЕПЛЯЮЩАЯ ТЕРАПИЯ (полнонутальное питание, витаминотерапия, анаболические стероидные гормоны, при необходимости — дополнительное парентеральное питание специальными смесями)						
О85 Перитонит Возбудители: ассоциации аэробных и анаэробных микроорганизмов:	E. coli, Proteus spp., Klebsiella spp.,					
I. Монотерапия	Цефопепра- зон+сульбактам ((«Сульперазон») или	2 г	4–8 г	в/в, в/м		Основные принципы терапии перитонита: 1) предоперационная подготовка; 2) экстирпация матки с трубами, ревизия,

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
<i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Enterobacter spp.</i> , <i>Enterococcus spp.</i> , стрептококки группы В., <i>Staphylococcus spp.</i> , <i>Chlamidia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> и др., <i>Bacteroides spp.</i> , <i>Peptostreptococcus spp.</i> , <i>Fusobacterium spp.</i> , <i>Peptosoccus spp.</i> и др.	Цефелин («Максипим») или Имипенем+циластин («Тиенам») или Меропенем («Меронем») или Цефотаксим («Клафран») или Цефтазидим («Фортум») или Цефоперазон («Цефобид») или Цефтриакон («Роцефин», «Цефтриабол») + Гентамицин или Нетилмицин	1–2 г 1 г 0,5 г 1–2 г 1–2 г 1–2 г 1–2 г 1–2 г 1–2 г	2–4 г 2–4 г 1,5–3 г 3–8 г 4–6 г 2–4 г 2–4 г	В/В, В/М В/В В/В В/В В/В В/В В/В		санация, дренирование брюшной полости; 3) комплексная терапия в послесовременном периоде (см. по разделам). Длительность лечения определяется индивидуально
	II. Комбинированная терапия					

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
	или Амикacin		15–20 МГ/КГ/с	в/М		
+	Клиндамицин или Линкомицин или Метронидазол или Амоксициллин+клавулановая кислота («Амоксиклав», «Аугментин»)	0,3–0,6 г 0,6 г 0,5 г 1,2 г	0,9–1,8 г 1,8 г 1–1,5 г 3,6 г	в/В, в/М в/В, в/М в/В в/В		
+	Амикacin или Гентамицин или Нетилмицин или Метронидазол или Пиперациллин+газобактам		15–20 МГ/КГ 3–5 МГ/КГ 3–5 МГ/КГ 0,5 г 2,24–4,5 г	в/М в/М в/М в/В в/В	Длительность лечения определяется тяжестью течения патологического процесса	

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
+ Тикарциллин+клавулановая кислота («Тиментин»)	3,1 г	9,3 г	В/В			
+ Амикацин или Гентамицин или Нетилмицин		15–20 МГ/КГ 3–5 МГ/КГ 3–5 МГ/КГ	В/М В/М В/М			
или Левофлоксацин («Таваник») или Офлоксацин («Таривид») или Пефлоксацин («Абактайд») или Ципрофлоксацин («Квинтор», «Ципробай», «Ципролет»)	0,5 г 0,1–0,2 г 0,4 г 0,4 г	1 г 0,2–0,4 г 0,8 г 0,8 г	В/В В/В В/В В/В			
+ Метронидазол или Имипенем+циластатин	0,5 г 0,5–1 г	1–1,5 г 1,5–2 г	В/В В/В			

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
	(«Тиенам») или Меропнем («Меронем»)	0,5–1 г	1,5–2 г	в/в		
+	Клиндамицин или Метронидазол	0,3–0,6 г 0,5 г	0,9–1,8 г 1,5 г	в/в, в/м в/в		
ПРОФИЛАКТИКА ГРИБКОВОЙ СУПЕРИНФЕКЦИИ						
	Флуконазол («Дифлюкан», «Флукостат») и внутрь или Нистатин	0,1 г 0,15 г 500 000 ЕД	0,1 г 0,15 г 2 000 000– 3 000 000 ЕД	в/в внутрь внутрь	1 раз в 5–7 сут 1 раз в 5–7 сут Длительность определяется индивидуально	
КОМПЛЕКСНАЯ ИНФУЗИОННО-ТРАНСФУЗИОННАЯ ТЕРАПИЯ						
I.	Препараты для коррекции водно-электролитных нарушений:					
	Натрия ацетат+натрия хлорид+калия хлорид («Хлосоль») или Натрия ацетат+натрия хлорид («Дисоль») или	400 мЛ	400 мЛ	в/в		Продолжительность, объем, состав инфузионной терапии определяются особенностями течения патологического процесса

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
	Натрия гидрокарбонат+натрия хлорид+калия хлорид («Трисоль») или Натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид+кальция хлорид+натрия хлорид — раствор Рингера)	400 мл 400 мл	400 мл 400 мл	в/в в/в		
	или Натрия лактата раствор сложный (калия хлорид+кальция хлорид+натрия хлорид+натрия лактат — раствор Хартмана)		400 мл	400 мл		
	II. Плазмозамещающие препараты					
	Дексстран [средняя молекулярная масса 30 000–40 000] («Реополиглюкин») р-р или Дексстран [средняя молекулярная масса		400 мл 400 мл	Максимально до 1500 мл/сут Максимально до	в/в капельно в/в капельно	

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
	50 000–70 000] («Полиглюкин») р-р или Дексстран [средняя молекулярная масса 30 000–40 000] («Ремакродекс») или Гидроксистилкрамал 6–10% р-р («Рефортан ГЭК») или Альбумин 10% р-р	400 мл 250–500 мл 100 мл	2000 Максимально до 1500 мл/сут 500 мл 100– 200 мл	в/в капельно в/в капельно в/в капельно		
	III. Препараты для детидратации и дезинтоксикации					
	Дексизоза 5% р-р или Повидон 8000+натрия хлорид+калия хлорид+магния хлорид+натрия гидрокарбонат («Гемодез-Н»)	400 мл 200–400 мл	400– 800 мл 200– 400 мл	в/в капельно в/в капельно		
	IV. Препараты для парентерального питания (растворы аминокислот, электролитов, витаминов и др.)	«Вамин 14»	500 мл	500 мл	в/в	

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
	или «Аминостерил КЕ» или «Нефрамин» или «Инфезол 100» или «Аминоглазмаль Е» или Соевых бобов мас- ло+триглицериды («Липофуцидин МСТ/ЛСТ» 10, 20%)	500 мг 500 мг 500 мг 500 мг или Калия хлорид 3–4%	500 мл 500 мл 500 мл 500 мл 60 мл	в/в в/в в/в в/в в/в		
	V. Препараты для коррекции гипокалиемии	30–60 мл или 60 мл	30–60 мл 60 мл	в/в в/в		В 400 мл 5% р-ра глюкозы
	ПРЕПАРАТЫ, СТИМУЛИРУЮЩИЕ МОТОРИКУ ЖКТ					
	Метоклопрамид («Це- рукал») или Дистигмина бромид («Уретид») или Неостигмина метил-	10 мг 0,5–1 мг 0,5 мг	20–40 мг 0,5–1 мг 1–1,5 мг	в/в, в/м в/м, п/к в/м, п/к		

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
	сульфат «Прозерин»					
ПРЕПАРАТЫ, СНИЖАЮЩИЕ СЕКРЕЦИЮ желудка:						
	Фамотидин («Квамател») или Омепразол	0,02 г 0,02–0,04 г	0,02 г 0,04–0,08 г	внутрь		
	помимо ладонной железы: Октреотид («Сандостатин»)		до 200 мкг	в/в		
АНТИКОАГУЛЯНТЫ						
	Гепарин натрия или Далтепарин натрия (<«Фрагмин»>) или Надропарин кальция (<«Фраксипарин»>) или Эноксапарин натрия (<«Клексан»>)	5000 ЕД 0,3 мл 0,3 мл 0,3 мл 0,2 мл	15 000– 20 000 ЕД 0,3–0,6 мл 0,3–0,6 мл 0,2 мл	п/к п/к п/к п/к		
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ТЕРАПИЯ						
	I. Гликозиды					
	Дигоксин		0,25–0,5 мг	в/в		
	II. Кардиотонические препараты					

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
	Допамин или Добутамин	3–7 мкг/(кг·мин) 2,5–10 мкг/(кг·мин)		в/в в/в		
III. Препараты, улучшающие обменные процессы в миокарде						
Инозин («Рибоксин»)	20 мл	30–60 мл	30–60 мл	в/в		
Антиоксидантная терапия						
	Аскорбиновая кислота или Витамин Е («Токоферола ацетат»)	1–2 г 0,3 г	1–2 г 0,3 г	в/в в/м		
Ингибиторы протеолиза						
	Апдротинин («Гордокс», «Контриксал», «Грасилол»)		200 000–500 000 ЕД	в/в		
Анаболические препараты						
	Нандролон («Ретаболил»)	50 мг	50 мг	в/м через день		
Коррекция нарушенный иммунного и интерферонового статуса						
	Иммуноглобулин чело- века нормальный для внутривенного введе- ния, жидкий	0,25–0,5 г/кг	0,25– 0,5 г/кг	в/в капельно	3 введения через сутки	

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
	или Интерферон альфа-2 («Вицирон», «Генферон», «Кипферон»)	1 000 000 МЕ МЕ	2 000 000 МЕ	Ректальные свечи	10 сут	
	Иммуномодуляторы					
	Аргенил-альфа- аспартил-лизил-валил- тироизил-аргенин («Имунофан») 0,005% р-р или «Ликопид»	1 мл	1 мл	в/м	5–10 сут	
	0,001 г 0,01 г		0,002– 0,003 г 0,2–0,3 г	Под язык внутрь	10 сут	
	или Натрия рибонуклеат («Ридостин»)	0,5 мл	0,5–1 мл	в/м	5 инъекций через день	
	Мелумина акрилон- ацетат («Дикалоферон»)	0,25 г	0,25 г	в/м	5 инъекций через день	
	ГЕПАТОПРОТЕКТОРЫ					
	Фосфолипиды («Эс- сенциал») или Адеметионин («Геп-	10–20 мл	10–20 мл	в/в		

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
	ДИУРЕТИКИ					
	Фуросемид («Лазикс»)	10–40 мг	10–40 мг	в/в		
	ДЕСЕНСИБИЛИЗИРУЮЩАЯ ТЕРАПИЯ					
	Дифениндирамин («Ди-медрол») 1% р-р или внутрь или Прометазин («Дипралгин», «Пипольфен») 2,5% р-р или внутрь или Хлоропиримин («Супрастин») 2% р-р или внутрь или Мебгидролин («Дизод-лин») или Кетотифен или Хифенадин («Фенка-рол») или Лоратадин («Клари-	1 мл 0,05 г 2 мл 0,025 г 1 мл 0,025 г 0,1 г 0,001 г 0,025 г 0,01 г	2–3 мл 0,1 г 4 мл 0,05 г 2 мл 0,05 г 0,025 г 0,05 г 0,2–0,3 г 0,002 г 0,05–0,075 г 0,01 г	в/м внутрь в/м внутрь в/м внутрь в/м внутрь внутрь внутрь внутрь	10–12 сут 10–12 сут	Принимаются десенсибилизирующие ЛС — блокаторы Н ₂ -рецепторов гистамина

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС) тину»	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
	ГЛЮКОКОРТИКОИДЫ					
	Преднизолон или Гидрокортизон	0,03 г 0,1–0,5 г	0,03–0,09 г 0,5–0,75 г	в/в в/в	2–3 сут 2–3 сут	При гипотензии
	ЭУБИОТИКИ					Препараты для профилактики и лечения дисбактериоза
	Бифидумбактерии, лиофилизированные бактерии <i>Lactobacillus acidophilus</i> , <i>Bifidobacterium infantis</i> v. <i>liberorum</i> , <i>Streptococcus faecium</i> и др.					
	Бифидобактерии бифидум или Бифидобактерин форте или «Хилак форте» или «Линекс»	5 доз 2 дозы 5 МП 1 капсула	15 доз 6 доз 15–20 мл 3 капсулы	внутрь внутрь внутрь внутрь	10–12 сут 10–12 сут 10–12 сут 10–12 сут	
	БРОНХОЛИТИКИ					
	Аминофиллин («Эуфиллин»)	20–40 мл	20–40 мл	в/в	5–7 сут	
	АНАПЕПТИКИ					
	Никетамид («Кордиамин») или Сульфокамфорная кислота+прокалин («Сульфокамфокалин»)	1–2 МЛ 4–8 МЛ	1–2 МЛ 4–8 МЛ	п/к в/м	7–10 сут	

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
СПАЗМОЛИТИКИ						
Дротаверин («Но-шпа»)	2 мл	4–8 мл	В/В, В/М	5–7 сут		
или Папаверин	2 мл	2–4 мл	В/В, В/М	5–7 сут		
или Платифиллин	1 мл	2–3 мл	В/М	5–7 сут		
или Атропин	0,5–1 мл	1–2 мл	В/М	5–7 сут		
или «Метацин»	0,5–1 мл	1–2 мл	В/М	5–7 сут		
или Метамизол натрия («Баралгин М»)	5–10 мл	10–15 мл	В/В, В/М	5–7 сут		
ГЕМОСТАТИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ						
Этамзилат («Дицинон»)	2 мл	4–8 мл	В/В			
АНТИПИРЕТИКИ						
«Анальгин» 50% р-р	2–4 мл	4–8 мл	В/М	3–5 сут		
ПРЕПАРАТЫ, АКТИВИРУЮЩИЕ ОБМЕН ВЕНЦЕСТ В ТКАНЯХ						
«Актоветин»	10–20 мл	10–20 мл	В/В, В/М	10–12 сут		
или «Солкосерил»	5–10 мл	5–10 мл	В/В	10–12 сут		
АДРЕНОМИМЕТИКИ						
Норэпинефрин	0,2–1 мг	0,2–1 мг	В/В			
ЭФФЕРЕНТНЫЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ						
1. Плазмаферез. Для его проведения — плазмозаменители:						
Белковые						

До остановки крово-течения

По показаниям

1. Плазмаферез. Для его проведения — плазмозаменители:

Белковые

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
	Альбумин 10% р-р	100 мЛ	100–200 мЛ	в/в капельно	2–3 сут	
	Коллоиды: Гидроксистилкрахмал 6–10% р-р («Рефорган ГЭК») или Декстран [средняя молекулярная масса 30 000–40 000] («Ресополиглюкин») р-р или Повидон 8000+натрия хлорид+калия хлорид+кальция хлорид+магния хлорид+натрия гидрокарбонат («Гемодез-Н»)	250–500 мЛ	500 мЛ	в/в капельно	2–3 сут	
		400 мЛ	400 мЛ	в/в капельно	2–3 сут	
		200–400 мЛ	200–400 мЛ	в/в капельно	2–3 сут	
	Декстран [средняя молекулярная масса 50 000–70 000] («Полиглюкин») р-р Кристаллоиды: Натрия хлорид 0,9% р-р	400 мЛ	400 мЛ	в/в	2–3 сут	

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
	Антикоагулянты: Гепарин натрия	5–7500 ЕД	5–7500 ЕД	в/в	2–3 сут	
II. Озонотерапия						
	Кристаллоиды: Натрия хлорид 0,9% р-р, обогашенный озоном 2,5–4,0%	400 мл	400 мл	в/в	2–3 сут	
О85 Послеоперационный сепсис Септический шок (СШ)	В акушерской практике СШ возникает как тяжелейшее осложнение после инфицированных абортов, хориомиомата, послеродовых и послеопераціонных гнойно-воспалительных заболеваний, мастита, пневмонефрита. Пациенткам с СШ лечение должно проводиться в отделении реанимации и интенсивной терапии, так как они нуждаются в постоянном мониторинге функций жизненно важных органов	Выбор препаратов обусловлен возбудителем, тяжестью и локализацией воспалительного процесса.				Основными принципами лечения послеродового СШ являются: рациональная комплексная терапия и санация очагов инфекции; при эндометриите — вакуум-аспирация и инструментальное удаление патологического содержимого матки; при перитоните — экстирпация матки с транспарацией матки с тру-
Возбудители: <i>E. coli</i> , <i>Proteus spp.</i> , <i>Klebsiella spp.</i> , <i>Enterobacter spp.</i> , <i>Enterococcus spp.</i> , <i>Bacteroides spp.</i> , <i>Peptostreptococcus spp.</i> , стрептококки группы А и В, <i>Staphylococcus</i>	А. АНТИБИОТИКИ I. Монотерапия Амоксициллин+клавулановая кислота («Амоксикилав», «Аугментин»), затем внутрь или Тикаринил-	1,2 г	3,6–4,8 г	в/в	7–10 сут	
		0,375–0,625 г	1,125–1,875 г	внутрь	7–10 сут	
		3,1 г	9,3–12,4 г	в/в	7–10 сут	

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
<i>spp.</i> , а также ассоциации аэробных и анаэробных микроорганизмов	лин+глазуналовая кислота («Лиментин») или Пиперациллин+тазобактам или Цефотаксим («Клафоран»), «Тарцефоксим») или ЦефопрАЗон («Цефобид») или Цефтазидим («Фортум») или Цефтриакон («Роцефин», «Цефтриабол»)	2,25–4,5 г 1,6–2 г 2 г 1–2 г 1–2 г	6,75–13,5 г 2–4 г 4–8 г 3–6 г 1–2 г	В/В В/В В/В, В/М В/В В/В, В/М	7–10 сут 7–10 сут 7–10 сут 7–10 сут 7–10 сут	бами и дренажирование брюшной полости; при мастите — вскрытие и дренирование абсцессов молочной железы; при пневмонефrite — восстановление нарушенного пассажа мочи (катетеризация мочеточника, нефротомия)
Кроме того, при тяжелой форме эндометрита:						
	Цефоперазон+сульбактам («Сульперазон») или Имипенем+циластатин («Гиенам») или Меропенем	2 г 0,5–1 г 0,5–1 г	4–8 г 2–3 г 1,5–3 г	В/В, В/М В/В, В/М В/В	5–7 сут 5–7 сут 5–7 сут	

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
	(«Меронем»)					
или						
II. Комбинированная терапия						
Клиндамицин или Линкомицин	0,3–0,9 г 0,6–1,2 г	0,9–2,7 г 1,2–2,4 г	В/В, В/М В/М, В/В		5–6 сут 5–6 сут	
+						
Гентамицин или Нетилмицин		3–5 МГ/КГ 4–7,5 МГ/КГ	В/М В/М		5–6 сут 5–6 сут	
или						
	Гентамицин		3–5 МГ/КГ	В/М	3–4 сут	
+						
Метронидазол («Флагиль», «Эфлоран», «Клион»)	0,5 г	1 г	В/В		3–4 сут	
+						
Цефуроксим («Акситин»)	0,75–1,5 г	2,25–4,5 г	В/В, В/М		3–4 сут	
ДАЛЕЕ						
	Гентамицин		3–5 МГ/КГ	В/М	3–4 сут	
+						
Метронидазол («Флагиль», «Эфлоран»),	0,5 г	1–2 г	внутрь		3–4 сут	

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
+	«Клион»)					
+	Цефуроксим («Аксетин»)	0,5 г	1 г	внутрь	3–4 сут	
или						
	Гентамицин		3–5 мг/кг	в/м	5–6 сут	
+	Линкомицин	0,6 г	1,8 г	в/м	5–6 сут	
+	Цефуроксим («Аксетин»)	0,75 г	2,25 г	в/в	5–6 сут	
или						
	Гентамицин		3–5 мг/кг	в/м	5–6 сут	
+	Метронидазол («Флагип», «Эфлоран», «Клион») затем внутрь	0,5 г	1 г	в/в	3 сут	
или						
	Леводлоксацин («Таваник») затем внутрь или Офлоксацин («Таривид»)	0,5 г 0,25–0,5 г 0,1–0,2 г	1 г 0,5 г 0,2–0,4 г	в/в внутрь в/в	3 сут 3 сут 3 сут	

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
	затем внутрь или Ципрофлоксацин («Квинтор», «Ципробай», «Ципролет») затем внутрь	0,2–0,4 г 0,4–0,6 г 0,25–0,75 г	0,4 г 0,8–1,2 г 0,5–0,75 г	в/в внутрь	3 сут 3 сут 5–6 сут	
+	Клиндамицин или Линкомицин или Метронидазол	0,3 г 0,6 г 0,5 г	0,9 г 1,8 г 1–1,5 г	в/м в/м внутрь	5–6 сут 5–6 сут 5–6 сут	
	или Рокситромицин («Ру- лайд») или Спирамицин («Ровами- цин»)	0,3 г	0,3 г	внутрь	5–7 сут	Эффективны при на- личии хламидиоза, микоплазмоза и уре- плазмоза
	затем внутрь или Джозамицин («Вильп- рофен»)	1 500 000– 3 000 000 ЕД 1 500 000– 3 000 000 ЕД 0,5 г	4 500 000– 6 000 000 ЕД 4 500 000– 6 000 000 ЕД 1–1,5 г	в/в внутрь внутрь	3 сут 3 сут 5–7 сут	
	КОМПЛЕКСНАЯ ИНФУЗИОННАЯ ТЕРАПИЯ					Продолжительность и объем терапии опре- ли. Препараты для коррекции волно-электролитных нарушений

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
	Дексстоза 5% р-р (глюкоза) или Хлорид натрия 0,9% р-р или Повидон 8000+натрия хлорид+калия хлорид+магния хлорид+натрия гидрокарбонат («Гемодез-Н»)	400 мл 400 мл 200–400 мл	400–800 мл 400–800 мл 200–400 мл	в/в капельно в/в капельно в/в капельно		деляются тяжестью заболевания
	или Дексран [средняя молекулярная масса 30 000–40 000] («Репополиглюкин») р-р или Гидроксистилкрахмал 6–10% р-р («Рефортан ГЭК»)	400 мл 500 мл	400 мл 500 мл	в/в капельно в/в капельно		
	или Натрия ацетат+натрия хлорид+натрия ацетат+натрия хлорид	400 мл	400 мл	в/в		

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
	«Хлосоль» р-р или Натрия ацетат+натрия хлорид («Дисоль») р-р или Натрия гидрокарбонат+натрия хлорид+калия хлорид («Трисоль») р-р или Натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид+кальция хлорид+натрия хлорид — раствор Рингера) или Натрия лактата раствор сложный (калия хлорид+кальция хлорид+натрия хлорид+натрия лактат — раствор Хартмана)	400 мл 400 мл 400 мл 400 мл 400 мл	400 мл 400 мл 400 мл 400 мл	в/в в/в в/в в/в		
	II. Плазмозамещающие препараты					
	Дексстран [средняя молекулярная масса 30 000–40 000] («Рено-	400 мл	максимально до 1500	в/в капельно		При кровотечении и выраженной гипокаталлии

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
	полиилюкин) р-р	400 мл	мл/сут			
	или Дексран [средняя молекулярная масса 50 000–70 000] («Полиглюкин») р-р	400 мл	максимально до 2000 мл/сут	в/в капельно		
	или Дексран [средняя молекулярная масса 30 000–40 000] («Ремакродекс» 10% р-р с натрия хлоридом)	400 мл	максимально до 1500 мл/сут	в/в капельно		
	или Гидрокситилкрахмал 6–10% р-р («Редортан ГЭК»)	250–500 мл	500 мл	в/в капельно		
	или Альбумин 10% р-р	100 мл	100–200 мл	в/в капельно		
	или Желатин («Желатиноль»)	400 мл	800–1200 мл	в/в капельно		
	или Свежезамороженная плазма	400 мл	1200 мл и более			Доза зависит от состояния гемостаза

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
	КОРРЕКЦИЯ НАРУШЕНИЙ В СИСТЕМЕ ГЕМОСТАЗА					
I. Антикоагулянты						
Гепарин натрия	5000 ЕД	10–15 000 ЕД	10–15 000 ЕД	п/к		
или	0,3 мг	0,3–0,6 мг	0,3–0,6 мг	п/к		
Далтепарин натрия («Фрагмин»)						
или	0,3 мг	0,3–0,6 мг	0,3–0,6 мг	п/к		
Надропарин кальция («Фраксигарин»)						
или	0,2 млн	0,2 млн	0,2 млн	п/к		
Эноксапарин натрия («Клексан»)						
II. Дезагреганты						
Дипиридамол («Курант-типа»)	0,025 г	0,075 г	0,075 г	внутрь		
или						
Пентоксифиллин («Атапурин ретард»)	0,4 г	0,8 г	0,8 г	внутрь		
или						
Аметилсалциловая кислота («Тромбо АСС»)	0,05–0,1 г	0,05–0,1 г	0,05–0,1 г	внутрь		
III. Гемостатические препараты						
Этамзилаг («Дидинон»)	2 млн	4–8 млн	4–8 млн	в/в		

Продолжительность курса определяется индивидуально.

Противотромботическую терапию рекомендуется сочетать с восполнением уровня антиромбина III и плазминогена за счет переливания свежезамороженной плазмы

При возникновении кровотечений, обусловленных высокой

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
	или Трансамеча	5 мл	5–10 мл	в/в		фибринолитической активностью плазмы
ГЛЮКОКОРТИКОИДЫ						
	Преднизолон	0,05–0,15 г	0,3–1,2 г и выше	в/в		Доза препарата определяется индивидуально в зависимости от уровня АД
	или Гидрокортизон	0,05–0,15 г	1,0–1,3 г и выше	в/в		
ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ СЕРДЕЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ						
	Допамин	1,5–3,5 мкг/(кг·мин)	в/в капельно, доза индивидуальна			Доза препарата определяется индивидуально до стабилизации АД.
	или Добутамин («Добутекс»)	10–20 мкг/(кг·мин)				Критерием адекватности дозы служит диурез, превышающий 40 мл/ч
	или Норэпинефрин («Норадреналин»)	2–5 мкг/(кг·мин)				
	или Никетамид («Кордиамин»)	1–2 мл	2–4 мл	п/к		
	или Сульфокамфорная кислота+прокайн («Сульфокамфокайн»)	2 мл	4–6 мл	в/м		
	или					

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
	Дигоксин	0,25 мг	0,25–0,5 мг	в/в		
КОРРЕКЦИЯ ДЫХАТЕЛЬНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ						
Инвазивная и неинвазивная искусственная вентиляция легких						
ДИУРЕТИКИ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОЛИГУРИИ						
+ Фуросемид («Лазикс») 10–40 мг до 200 мг в/в						
	Маннитол («Манитт») 1,5% р-р	1–1,5 г/кг	до 140 г	в/в капельно		
ИММУНОПЕРАТИЯ						
Иммуноглобулин человека нормальный для внутривенного введения, жидкий или Интерферон альфа-2 («Виферон», «Генферон», «Кипферон»)						
или Иммуномодуляторы						
	Аргенил-альфа-аспартил-лизил-валил-тирозил-аргинин («Имунофан») 0,005% р-р	1 мЛ	1 мЛ	в/м	5–10 сут	

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
	«Ликопид»	0,001 г 0,01 г	0,002– 0,003 г 0,2–0,3 г	под язык внутрь	10 сут	
ДЕСЕНСИТИЗИРУЮЩАЯ ТЕРАПИЯ						
	или Натрия рибонуклеат «Ридостин»	0,5 мг	0,5–1 МЛ	В/М	5 инъекций через день	
	или Метглумина акрилон- ацетат «Циклодферон»)	0,25 г	0,25 г	В/М	5 инъекций через день	
	Дифениндирамин («Ди- медрол») % р-р	1 мл	2–3 мл	В/М	12–15 сут	
	или Прометазин («Дипра- зин», «Пипольфен») 2,5% р-р или внутрь	2 мл	4 мл	В/М	12–15 сут	
	или Хлоропирамин («Суп- расин») 2% р-р	1 мл	2 мл	В/М	12–15 сут	
СПАЗМОЛИТИКИ						
	Дротаверин («Но-шпа»)	2 мл	4–8 мл	В/В, В/М	7–10 сут	
	или Папаверин	2 мл	2–4 мл	В/В, В/М	7–10 сут	
	или Платифиллин	1 мл	2–3 мл	В/М	7–10 сут	
	или					

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
	Атропин или «Метацин» или Метамизол натрия («Баралгин М»)	0,5–1 мл 0,5–1 мл 5–10 мл	1–2 мл 1–2 мл 10–15 мл	в/м в/м в/в, в/м		
ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ДИСБАКТЕРИОЗА						
	Флуконазол («Дифлюкан», «Флокосстан») и внутрь или Нистатин	0,1 г 0,15 г 500 000 ЕД	0,1 г 0,15 г 2 000 000– 3 000 000 ЕД	в/в внутрь внутрь	1 раз в 7 дней 1 раз в 7 дней 10–12 сут	Зависит от продолжительности антибактериальной терапии
ПЛАЗМАФЕРЕЗ И ДРУГИЕ МЕТОДЫ ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНОЙ ДЕТОКСИКАЦИИ						
О87 Поверхностный тромбофлебит в послеродовом периоде	Терапия включает противовоспалительные ЛС в сочетании с дезагрегантами, венотониками, антипротектограми и ЛС, улучшающими микроциркуляцию					
ОБЩЕЕ ЛЕЧЕНИЕ						
	Противовоспалительные ЛС					
	Диклофенак («Вольтарен», «Ортофен») или Фенилбутазон («Бутадион»)	0,05 г 0,15 г	0,1–0,15 г 0,45 г	внутрь внутрь	10–15 сут 10–15 сут	ЛДЕЗАГРЕГАНТЫ

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
	Ксантинона никотинат («Теоникол») или Дипиридамол («Курантин») или Пентоксифиллин («Агатурин регард») или Ацетилсалциловая кислота («Аспирин», «Тромбо АСС»)	0,15 г 0,025 г 0,1 г 0,125 г 0,05 г	0,45 г 0,075 г 0,3 г 0,125– 0,25 г 0,05–0,1 г	внутрь внутрь внутрь внутрь внутрь	7–10 сут 7–10 сут 7–10 сут 7–10 сут 7–10 сут	
	СРЕДСТВА, УЛУЧШАЮЩИЕ МИКРОЦИРКУЛЯЦИО					
	Троксерутин («Троксевазин»), затем внутрь или Эсдин («Эскузан 20»)	5 мл 0,3 г 0,25 г	5 м.л 0,6 г 0,75 г	в/м внутрь внутрь	5 сут 10 сут 10–14 сут	
	ВЕНОТОНИКИ					
	Диосмин+гесперидин («Детралекс») или «Гинкго форте» или «Цикло 3 форте»	0,5 г 0,6 г 0,4 г	1–2 г 1,2 г 0,8–1,2 г	внутрь внутрь внутрь	10–14 сут 10–14 сут 10–15 сут	

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
	Дифеницидрамин («Ди-медрол») 1% р-р или внутрь или Прометазин («Дипрал-зин», «Пипольфен») 2,5% р-р или внутрь или Хлоропирамин («Суп-растин») 2% р-р или внутрь или Мебгидролин («Диазолин») или Кетотифен или Хифенадин («Фенкар-роль») или Лоратадин («Клари-тин»)	1 мл 0,05 г 2 мл 0,025 г 1 мл 0,025 г 0,1 г	2–3 мл 0,1 г 4 мл 0,05 г 2 мл 0,05 г 0,025 г 0,1 г	в/м внутрь в/м внутрь в/м внутрь в/м внутрь в/м внутрь в/м внутрь	10–12 сут 10–12 сут	
СИАЗМОЛИТИКИ						
	Дрогаверина гидрохю-рид 2% р-р («Но-шпа»)	0,04 г	0,12 г	внутрь	10–14 сут	

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
	или Папаверин	0,04 г	0,12 г	внутрь	10–14 сут	
МЕСТНАЯ ТЕРАПИЯ						
1. Мазевые или гелевые аппликации						
	«Гинкор» гель или Гепарин натрия («Ли- тон 1000») или Гепарин на- трия+бензокайн+бензи- лникотинат («Гепари- новая мазь») или Троксерутин («Троксе- вазин») гель	5–10 г 5–10 г 5–10 г 3–4 р	2–4 р 3–4 р 3–4 р 3–4 р		10–14 сут 10–14 сут 10–14 сут 10–14 сут	
	2. Компрессионное лечение					
	Эластичное бинтование или Лечебные чулки или колготки					
О87.1 Тромбоф- лебит глубоких вен после родов						
АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ						
	Амоксицил- лин+клавулановая ки- слота («Амоксиклав»),	1,2 г	3,6 г	в/в	5–7 сут	

Лечение проводится совместно с фтибологом, под контролем гемостазограммы

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
«Аугментин» или Бензилпенициллин или Цефотаксим («Клафопран», «Гарцефоксим») или Цефуроксим («Аксетин») или Гентамицин или Нетилмицин или Клиндамицин или Линкомицин	2 000 000 ЕД ЕД 1–2 г 0,75 г 2,25 г 3–5 МГ/КГ 5–7,5 МГ/КГ 0,6 г 0,6 г	8 000 000 в/м 3–4 г 2,25 г 3–5 МГ/КГ 5–7,5 МГ/КГ 1,8 г 1,8 г	8 000 000 в/м 3–4 г 2,25 г 3–5 МГ/КГ 5–7,5 МГ/КГ 1,8 г 1,8 г	в/в, в/м в/в, в/м в/в, в/м в/в, в/м в/в, в/м в/в, в/м в/в, в/м в/в, в/м	5–7 сут 5–7 сут 5–7 сут 5–7 сут 5 сут 5 сут 5–7 сут 5–7 сут	Продолжительность, объем и состав инфузционной терапии определяется особенностями течения патологического процесса
ИНФУЗИОННАЯ ТЕРАПИЯ (гемодиализ)						
Дектроза 5% р-р (глюкоза) или Хлорид натрия 0,9% р-р	400 мл 400 мл	400–800 мл 400–800 мл	400–800 мл	в/в капельно в/в капельно		

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
	Повидон 8000+натрия хлорид+калия хлорид+кальция хлорид+магния хлорид+натрия гидрокарбонат («Гемодез-Н») или Дексран [средняя молекулярная масса 30 000–40 000] («Репополиглокан») р-р	200–400 мл	200–400 мл	в/в капельно		
АНТИКОАГУЛЯНТЫ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ						
	Гепарин натрия или Даугепарин натрия («Фрагмин») или Надропарин кальция («Фрактиспарин») или Эноксапарин натрия («Клексан»)	5000 ЕД или 0,3 мл или 0,3 мл или 0,2 мл	10–15 000 ЕД 0,3–0,6 мл 0,3–0,6 мл 0,2 мл	п/к п/к п/к п/к		Одновременно с антибиотиками назначаются антикоагулянты прямого и нестрогочного действия, а также дезагреганты, венотоники и ЛС, улучшающие микроциркуляцию
	Фениндинон («Фениндинон»)	0,03 г	1-е сутки	внутрь	8–10 дней	Под контролем про-

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
или Этилбискуматацетат (неодиумарин)	линн»)	0,3 г	— 0,09— 0,12 г, во 2-е су- тки — 0,06—0,09 г, с 3-х су- ток — 0,03 г	в 1-е сутки — 0,9—1,2 г, со 2-х суток доза снижается	8—10 сут	тромбинового индек- са. Отменяется пост- пенно
ЛЕЗАРГЕТАНЫ						
	Ксантинона никотинат «Теоникор»)	0,15 г	0,45 г	внутрь	7—10 сут	
	или Дипиридамол («Куран- тил»)	0,025 г	0,075 г	внутрь	7—10 сут	
	или Пентоксидиллин «Агапурин ретард»)	0,1 г	0,3 г	внутрь	7—10 сут	
	или Ацетилсалцилловая ки- слота («Аспирин»,	0,125 г	0,125— 0,25 г	внутрь	7—10 сут	

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
	«Тромбо АСС»)	0,05 г	0,05–0,1 г	внутрь	7–10 сут	
ВЕНОТОНИКИ						
	Диосмин+геперидин «Детралекс») или «Гинкор форт» или «Цикло 3 форт»	0,5 г 0,6 г 0,4 г	1–2 г 1,2 г 0,8–1,2 г	внутрь внутрь внутрь	10–14 сут 10–14 сут 10–15 сут	
СПАЗМОЛИТИКИ						
	Дротаверина гидрохю- рид («Но-шпа») или Платаверин	0,04 г 0,04 г	0,12 г 0,12 г	внутрь внутрь	10–14 сут 10–14 сут	
МЕСТНАЯ ТЕРАПИЯ						
	1. Мазевые или гелевые аппликации «Гинкор» тель- и или Гепарин натрия («Лио- тон 1000») или Гепарин на- трия+бензокайн+бензи- лникотинат («Гепари- новая мазь») или Троксерутин («Троксе-	5–10 г 5–10 г 5–10 г	2–4 р 3–4 р 3–4 р		10–14 сут 10–14 сут 10–14 сут 10–14 сут	

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС) (вазин)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
	2. Компрессионное лечение					
	Эластичные бинтования или Лечебные чулки или колготки					
О87.1р Тазовый тромбофлебит послеродовой	Терапия под контролем гемостаза Антикоагулянты прямого действия Гепарин натрия или Даулепарин натрия («Фрагмин») или Надропарин кальция («Фраксипарин») или Эноксапарин натрия («Клекссан»)	5000 ЕД 0,2–0,4 мл 0,3 мл 0,2 мл	15–20000 ЕД 0,4–0,8 мл 0,3–0,6 мл 0,2 мл	п/к п/к п/к п/к	10–15 сут 10–15 сут 10–15 сут 10–15 сут	Одновременно с антибиотиками назначают антикоагулянты прямого и непрямого действия, а также дезагреганты, венотоники и ЛС, улучшающие микроциркуляцию
	Антикоагулянты прямого действия (после завершения лечения прямыми антикоагулянтами)					Под контролем протромбинового индекса. Отменяется постепенно
	Фениндинон («Фенилин»)	0,03 г	1-е сутки — 0,09—0,12 г, во 2-е сутки — 0,06–0,09 г	внутрь	8–10 дней	

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
	или Этилбискумасетат «Неодикумарин»)	0,3 г	с 3-х суток — 0,03 г 1-е сутки — 0,9— 1,2 г, со 2-х суток до- зу умень- шает	внутрь	8-10 сут	
	ДЕЗАГРЕГАНТЫ					
	Ксантинол никотинат «Теоникол») или Дипиридамол («Куран- тил») или Пентоксифиллин «Агапурин ретард») или Ацетилсалцилловая ки- слота («Тромбо АСС», «Аспирин»)	0,15 г 0,025 г 0,1 г 0,125 г 0,05 г	0,45 г 0,075 г 0,3 г 0,125— 0,25 г 0,05—0,1 г	внутрь внутрь внутрь внутрь	7-10 сут 7-10 сут 7-10 сут 7-10 сут	
	ВЕНОТОНИКИ					
	Диосмин+гесперидин «Детралекс») или	0,5 г	1-2 г	внутрь	10-14 сут	

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
	«Гинкор форте» или «Циклю 3 форте»	0,6 г 0,4 г	1,2 г 0,8–1,2 г	внутрь внутрь	10–14 сут 10–15 сут	
СЛАЗМОЛИТИКИ						
	Дротаверина гидрохлорид («Но-шпа») или Папаверин	0,04 г 0,04 г	0,12 г 0,12 г	внутрь внутрь	10–14 сут 10–14 сут	
КОМПРЕССИОННОЕ ЛЕЧЕНИЕ						
	Эластичное бинтование или Лечебные чулки или колготки					
О91 Инфекция молочной железы, связанныя с детогорождением	АНТИБИОТИКИ					
Золотистый стафилококк (85–90%)	Оксациillin или Амоксицилин+клавулановая кислота («Аугментин», «Амоксикилав»), затем внутрь	1 г 1,5–3 г 1,2 г 0,375–0,625 г	4 г 4,5–9 г 3,6–4,8 г 1,125–1,875 г	в/м внутрь в/в, в/м внутрь	5–7 сут 5–7 сут 5–7 сут 5–7 сут	Основной антистафилококковый антибиотик
О91.1 Абсцессы молочной железы (гнойный mastit, супарео-лярный абсцесс)	Цефалексин или Цефазолин	0,5 г 1–2 г	2–3 г 4–6 г	внутрь в/в, в/м	5–7 сут 5–7 сут	При наличии абсцесса молочной железы необходимо его вскрыть

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
	или Цефуроксим («Кетоцеф», «Зиннацеф») или Цефуроксим («Аксситин», «Зиннат») или Цефотаксим («Клафофран») или Цефтазидим («Фортум») или Линкомицин или Клиндамицин или	0,75 г 0,5–1 г 1–2 г 1 г 0,3–0,6 г 0,6 г	2,25–4,5 г 1–2 г 3–6 г 3 г 1,8–2,4 г 0,8–2,4 г	в/м внутрь в/м в/в, в/м в/м, внутрь в/м	5–7 сут 5–7 сут 5–7 сут 5–7 сут 5 сут 5 сут	и дренировать полость. В дальнейшем производить обработку раны
О91.2 Негнойный мастит после родов Серозный мастит, инфильтративный мастит	Гентамицин или Нетилмицин или Фузиоловая кислота («Фузидин») или Ванкомицин		3–5 мг/кг 4–7,5 мг/кг 0,5–1 г 1–3 г 0,5 г	1–2 введение 1–2 введение в/в, внутрь в/в	5 сут 5 сут 5–7 сут 3–5 сут	Применяется при инфекции, вызванной метициллинрези-

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
ПОДАВЛЕНИЕ ЛАКТАЦИИ						
Бромокриптин («Парлодел») или Каберголин («Достинекс»)	2,5 мг 0,5 мг	5 мг 0,5–1 мг	внутрь внутрь	14 сут 1–2 сут		стенным S. aureus Подавление лактации показано при инфильтративном и гнойном мастите
ИНФУЗИОННАЯ ТЕРАПИЯ						
Декстроза 5% р-р (глюкоза) или Хлорид натрия 0,9% р-р или Повидон 8000+натрия хлорид+кальция хлорид+магния хлорид+натрия гидрокарбонат («Гемодез-Н») или Декстран [средняя молекулярная масса 30 000–40 000] («Реополиглюкин») р-р или	400 мл 400 мл 200–400 мл 400 мл	400–800 мл 400–800 мл 200–400 мл 400 мл	в/в капельно в/в капельно в/в капельно в/в капельно	2–3 сут 1–2 сут 2–3 сут 2–3 сут		Инфузионная терапия производится при гипертермии и интоксикации Инфузионные средства применяются в различных сочетаниях. Объем инфузии 1,2–1,5 л/сут

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
	Гидроксизтилкрахмал 6–10% р-р («Рефортан ГЭК»)	250–500 мг	500 мг	в/в капельно	2–3 сут	
ПРОФИЛАКТИКА КАНЦИЛОЗА						
	Флуконазол («Дифлюкан», «Фллокостат») и внутрь или Нистатин	0,1 г 0,15 г 500 000 ЕД	0,1 г 0,15 г 2 000 000– 3 000 000 ЕД	в/в внутрь внутрь	1 раз в 7 дней 1 раз в 7 дней 5–7 сут	
ОБЕЗБЛИВИНИЕ ПРИ МАЛЫХ ОПЕРАЦИЯХ (см. раздел «Аnestезиология»)						
МЕСТНО ПРИ ПЕРЕВЯЗКАХ						
	Водорода пероксид («Раствор перекиси водорода») 3% р-р или Нитрофуран («Раствор фурацилина») 1:5000 р-р или Хлорамфенико+диоксометилтетраидопиримидин («Левомеколь»), мазь		50–60 мл	перевязки ежедневно	до полного очищения раны	

Заболевание, основной возбудитель	Лекарственные препараты (ЛС)	Разовая доза	Суточная доза	Способ введения	Длительность терапии	Примечание
	или Гидроксиметилхиноксилинидиоксид («Диоксидин»), 5% мазь или Гидроксиметилхиноксилинидиоксид («Раствор диоксидина») 1% р-р или Гидроксиметилхиноксилинидиоксид+тромекалин+диоксометилитетрагидропиримидин («Диоксиколь»), мазь		10–30 г 20–30 мл			

7. Лекарственные средства, применяемые при анестезиологическом пособии в акушерстве

Инфузионная терапия при операции кесарева сечения

Состояние	Рекомендуемый объем терапии (препарат, дозы)	Тип и класс препарата	Характеристика препарата, примечания
Стандартная ситуация	0,9% р-р натрия хлорида — 500 мл	Кристаллоид	Обеспечивает постоянство осмотического давления крови
	Инфукол ГЭК 6% р-р — 500 мл	Коллоид	Профилактика и лечение гиповолемии и шока при операциях, острых кровотечениях, травмах, инфекционных заболеваниях и ожогах; улучшает микроциркуляцию
	Раствор глюкозы 5% — 500 мл	Кристаллоид	Изотонический раствор глюкозы применяется для коррекции водно-электролитного баланса, вместе с тем, является источником легкоусвояемого питательного материала
У больных с гестозом	Инфукол ГЭК 10% р-р — 500 мл	См. выше	См. выше
	Раствор глюкозы 10% — 200 мл	Кристаллоид	Гипертонический раствор глюкозы повышает осмотическое давление крови
	Раствор прокаина (новокаина) 0,25% — 200 мл	Местный анестетик	Уменьшает спазм гладкой мускулатуры
	Инсулин 4 ЕД	Гормон поджелудочной железы	Снижает содержание сахара в крови, уменьшает его выделение с мочой
	Раствор альбумина 10% — 200 мл	Коллоид	Плазмозамещающее действие

Состояние	Рекомендуемый объем терапии (препарат, дозы)	Тип и класс препарата	Характеристика препарата, примечания
У больных с сердечно-сосудистой патологией	Раствор глюкозы 10% — 400 мл	См. выше	См. выше
	Инсулин 8 ЕД	См. выше	См. выше
	0,9% раствор натрия хлорида — 500 мл	См. выше	См. выше
	Инфукол ГЭК 6% р-р — 500 мл	См. выше	См. выше
	Инозин (Рибоксин) 2% р-р — 5 мл	Производное пурина, утилизируемое в процессе синтеза адениловых нуклеотидов	Антигипоксическое, антиаритмическое и анальгетическое действие
	Раствор аминофиллина 2,4% — 10 мл	Миотропный спазмолитик	Бронходилатирующее, спазмолитическое, диуретическое, токолитическое действие, стимулирует дыхательный центр

Лекарственная терапия перед общей анестезией при кесаревом сечении (премедикация)

Ситуация	Рекомендуемый объем терапии (препарат, дозы)	Тип и класс препарата	Характеристика препарата, примечания
Предварительная премедикация (накануне операции)	Феназepam 500 мкг–1 мг внутрь	Производные бензодиазепина	Анксиолитическое, миорелаксирующее центральное, седативно-гипнотическое и противосудорожное действие. Противопоказан при тяжелой миастении
	Диазепам 2–5–10 мг внутрь	То же	То же
	Ранитидин 150 мг внутрь	Блокаторы H ₂ -рецепторов гистамина	Уменьшают базальную секрецию желудочного сока, содержание в нем соляной кислоты и пепсина
	Циметидин (гистодил) 200 мг внутрь	То же	То же
	Фамотидин («Квамател») 40 мг внутрь или 200 мг в/струйно, не менее чем за 2 ч до операции	» »	» »
Стандартная премедикация непосредственно в день операции	Дифенгидрамин (димедрол) 10–20 мг в/в (1–2 мл 1% р-ра)	Блокаторы H ₁ -рецепторов гистамина	Противоаллергическое, седативное действие; снимает спазм гладкой мускулатуры, предупреждает отек легких
	Клемастин 2 мг в/в	То же	То же
	Хлоропиримин 20 мг в/в	» »	» »
	Атропин 0,5–1 мл 0,1% р-ра в/в	M-холиноблокаторы	Угнетает секрецию бронхиальных и желудочных желез, повышает ЧСС
	Метоцинин йодид («Метацин») 0,5–1 мл 0,1% р-ра в/в	То же	То же
	Метоклопрамид 10 мг в/в	Антагонист некоторых типов периферических M-холинорецепторов и антагонист центральных дофаминергических рецепторов	Противорвотное и противоикотное средство

Ситуация	Рекомендуемый объем терапии (препарат, дозы)	Тип и класс препарата	Характеристика препарата, примечания
	Алюминия фосфат («Фосфалюгель») супспензия 16 г внутрь (не более чем за 30 мин до индукции)	Антацидные средства	
	Альмагель супспензия флакон 170 мл	То же	
Расширенная премедикация у родильниц включает помимо стандартной: 1. Сердечно-сосудистую патологию	Диазепам 10 мг в/в или в/м за 1 ч до операции	См. выше	См. выше
2. Аллергологический анамнез, глюкокортикоидную терапию во время беременности, гипофункцию щитовидной железы	Преднизолон 30 мг в/в	Глюкокортикоид	Противовоспалительное, десенсибилизирующее, антиаллергическое действие
	Дексаметазон 4 мг в/в	То же	То же
3. Бронхиальную астму	Преднизолон 30 мг в/в	См. выше	См. выше
	Дексаметазон 4 мг в/в	То же	То же
	Сальбутамол (вентодиск, вентолин), 1 доза аэрозоля содержит 0,1 мг Для предотвращения приступов — 200 мг (1–2 ингаляции)	β-Адреномиметики	Аэрозоль для ингаляции. Бронходилатирующее действие
	Фенотерол («Беротек») 200 мг/доза	То же	То же
	Ипратропия бромид+фенотерол («Беродуал») — 1–2 дозы	» »	» »
4. Повышенную рвотную реакцию	Ондансетрон («Зофран») 4 мг/2 мл в/в	Антагонист серотониновых рецепторов	Блокирует центральные и периферические 5HT ₃ -рецепторы. Предупреждает рвоту
	Трописетрон («Навобан») 5 мг/мл	То же	То же
5.1. У беременных с гестозом легкой степени в полости и	Диазепам 10 мг в/м за 1 ч до операции	См выше	См выше

Ситуация	Рекомендуемый объем терапии (препарат, дозы)	Тип и класс препарата	Характеристика препарата, примечания
на операционном столе	Мидазолам 2,5–5 мг в/м Спиртовой р-р нитроглицерина 1–2 капли под язык	То же Органический нитрат	То же Значительное понижение артериального давления
	Гексаметония бензосульфонат («Бензогексоний»), доза 0,5–1–1,5 мл 2,5% р-ра в/в	Ганглиоблокатор	Понижение артериального давления
	Азаметония бромид доза 0,5–1 мл 5% р-ра в/в	То же	То же
5.2. У беременных с гестозом тяжелой степени в палате и на операционном столе	Стандартная премедикация +		
	Диазепам 10 мг в/м за 1 ч до операции или	См. выше	См. выше
	Мидазолам 2,5–5 мг в/м и/или	То же	То же
	Дроперидол, доза 5 мг в/м за 1 ч до операции	Нейролептик	Блокирует дофаминовые рецепторы, угнетает центральные алфа-адренергические структуры. Анти психотическое действие, купирует психомоторное возбуждение. Противоротное действие
	Спиртовой р-р нитроглицерина, 1–2 капли под язык	См. выше	См. выше
	Изокет-изосорбита динитрат 1 мл–1 мг; дозы подбираются индивидуально в соответствии с клиническими и гемодинамическими показателями. В/в р-р для инфузий — начальная скорость введения 1–2 мг/ч	Органический нитрат	Значительно понижает артериальное давление
	Нитроглицерин 1 мл–1 мг Дозы подбираются индивидуально, как правило, 0,75–10 мг/ч в/в	То же	То же
	Гексаметония бензосульфонат («Бензогексоний») 0,5–1–1,5 мл 2,5% р-ра в/в	См. выше	См. выше
	Азаметония бромид («Пентамин») 0,5–1 мл 5% р-ра в/в	См. выше	См. выше
	Тиопентал-натрий 4 мг/кг	Барбитурат	Снотворное наркотическое действие
Вводный наркоз	Гексобарбитал 4 мг/кг	То же	То же

Ситуация	Рекомендуемый объем терапии (препарат, дозы)	Тип и класс препарата	Характеристика препарата, примечания
Миорелаксанты до извлечения ребенка	Метогекситал 1–1,5 мг/кг Кетамина гидрохлорид 2 мг/кг Суксаметониум хлорид (листенон, дитилин) 1,5–2 мг/кг, для длительного расслабления мускулатуры фракционно через 5–7 мин по 0,5–1 мг/кг Панкурония бромид (павулон) 0,04–0,08 мг/кг	Синтетический наркотик Миорелаксанты деполяризующие	Быстрое, короткое действие Расслабляют скелетную мускулатуру
После извлечения ребенка	Пипекурония бромид («Ардуан») 0,04–0,06 мг/кг Цисатракуриума бесилат (нимбекс) 0,1–0,4 мг/кг Атракуриум бесилат (тракриум) 0,3–0,6 мг/кг Мивакуриум 0,1 мг/кг Наркурон 0,03–0,05 мг/кг Эсмерон 0,1–0,15 мг/кг Рокурония бромид 0,075–0,125 мг/кг Векурониум 0,25–0,1 мг/кг	Миорелаксанты недеполяризующие То же » » » » » » » » » » » » » » » »	Расслабляют скелетную мускулатуру на длительное время. Вводятся после извлечения ребенка То же » » » » » » » » » » » » » »

Лекарственная терапия поддержания анестезиологического обеспечения при операции кесарева сечения

Ситуация	Рекомендуемый объем терапии (препарат, дозы)	Тип и класс препарата	Характеристика препарата, примечания
Стандартное кесарево сечение	Закись азота: кислород 70:30	Ингаляционное средство для наркоза	
	Фентанил 0,05–0,1 мг через каждые 15–20 мин	Опиоидный анальгетик	Сильное, быстрое, но короткое анальгезирующее действие
Аnestезия у беременных с гестозом дополняется следующими препаратами	Диазепам (реланиум, седуксен, сибазон) 5–10 мг (1–2 мл)	См. выше	См. выше
	Мидазолам 30–300 мкг/(кг·ч) в/в	См. выше	См. выше
	Дроперидол 2,5–5 мг в/в	См. выше	См. выше
	Гексаметония бензо-сульфонат («Бензогексоний») 0,5–1–1,5 мл 5% р-ра для снижения АД, возможно повторное введение. Максимальная суточная доза 0,3 г в сутки	См. выше	См. выше
	Азаметония бромид («Пентамин») 0,5–1 мл 5% р-ра для снижения АД, при необходимости вводят дополнительно до общей дозы 120–180 мг (2,4–3,6 мл 5% р-ра)	См. выше	См. выше
	Спиртовой р-р нитроглицерина 1–2 капли под язык. В/в капельное введение 0,01% р-ра нитроглицерина со скоростью 25–200 мкг/мин	См. выше	См. выше
	Изосорбит динитрат 1 мл (1 мг)	См. выше	См. выше
	Нитроглицерин 1 мл (1 мг)	См. выше	См. выше
	Аминофиллин 5–10 мл 2,4% р-ра в разведении на 10 мл 40% р-ра глюкозы	См. выше	См. выше

Ситуация	Рекомендуемый объем терапии (препарат, дозы)	Тип и класс препарата	Характеристика препарата, примечания
	Папаверин 1–2 мл 2% р-ра в/в Бендазол («Дибазол») 3–4 мл 1% р-ра в/в	Спазмолитик То же	Гипотензивное действие То же

Лекарственная терапия при осложнениях выхода из наркоза

Ситуация	Рекомендуемый объем терапии (препарат, дозы)	Тип и класс препарата	Характеристика препарата, примечания
Злокачественная гипертермия	Лидокаин сначала в/в струйно (в течение 3–4 мин), в среднем в дозе 80 мг (50–100 мг), после этого продолжают вводить капельно, в среднем по 2 мг/мин. Для инфузии разводят 2% р-ра лидокаина 0,9% раствором натрия хлорида (для получения 0,2% раствора разводят 6 мл 2% р-ра лидокаина в 60 мл 0,9% раствора натрия хлорида). Общее количество раствора за сут — 1200 мл	Местный анестетик	Антиаритмическое средство
	Кальция хлорид при аритмиях гиперкалиемического генеза 5–10 мл 10% р-ра в/в	Электролит	Антиаритмическое средство
Бронхоспазм	Кислородотерапия	Наркотическое средство	Бронхорасширяющее действие
	Галотан	То же	То же
	Изофлуран	См. выше	То же
	Аминофиллин 5–10 мл 2,4% р-ра в/в в разведении на 10 мл 40% р-ра глюкозы	См. выше	» »
	Ипратропия бромид+фенотерол («Бероду-ал») 1–2 дозы 3 р/сут	См выше	» »
	Фенотерол («Беротек») 1–2 дозы	См. выше	» »
	Дифенгидрамин (Димедрол) 1 мл 1% р-ра в/в	См. выше	См. выше
	Хлоропирамин («Супрастин») 1 мл 2% р-ра в/в	См. выше	См. выше
	Клемастин («Тавегил») 2 мл в/в	См. выше	См. выше
	Преднизолон 60–120 мг (2–4 мл) в/в, в/м	См. выше	См выше
	Дексаметазон 4–20 мг (1–5 мл 0,1% р-ра) в/в капельно	То же	То же
	Гидрокortизон 125–200 мг в/в	» »	» »
	Солумедрол 4 мг в/м	» »	» »

Ситуация	Рекомендуемый объем терапии (препарат, дозы)	Тип и класс препарата	Характеристика препарата, примечания
Дыхательные спазмы	Добутамин 2,5–10 мкг/(кг·мин)	Кардиотонические препараты	Расслабление мускулатуры бронхов
	Допамин 3,5–7 мкг/(кг·мин)	То же	» »
	Кальция хлорид 10% р-р 5–10 мл в/в	Препараторы кальция	Уменьшает проницаемость сосудов
	Кальция глюконат 10% р-р 5–10 мл в/в	То же	То же
Ларингоспазм	Кислородотерапия		
	Преднизолон 60–120 мг (2–4 мл) в/в, в/м	См. выше	См. выше
	Дексаметазон 4–20 мг (1–5 мл 0,1% р-ра) в/в капельно	См. выше	См. выше
	Солумедрол 4 мг в/м	См. выше	См. выше
	Дифенгидрамин 1 мл 1% р-ра в/в	См. выше	См. выше
	Хлоропирамин 1 мл 2% р-ра в/в	См. выше	См. выше
	Клемастин 2 мл в/в	См. выше	См. выше
	Кальция хлорид 10% р-р 5–10 мл в/в	См. выше	См. выше
	Кальция глюконат 10% р-р 5–10 мл в/в	См. выше	См. выше
	Атропин 0,1% р-р 0,5–1 мл в/в	См. выше	См. выше
	Тримеперидин («Промедол») 20 мг в/в	Опиоидный анальгетик	Снимает спазм гладкой мускулатуры
	Дiazепам 10 мг в/в Горчичники	См. выше	См. выше
Тошнота, рвота	Метоклопрамид 10 мг (2 мл) в/м, в/в до 40 мг в сутки	Антагонист некоторых типов периферических М-холинорецепторов и антагонист центральных дофаминергических рецепторов	Противорвотное и противогорчичное действие
	Ондансетрон 4 мг (2 мл) в/в медленно	См. выше	То же
	Трописетрон («Навобан») разовая доза 2 мг, суточная — 6 мг	То же	« »
	Дроперидол 2,5–5 мг (1–2 мл) в/в или в/м	См. выше	См. выше
Озноб после операции	Тримеперидин 2% р-р 0,5–1 мл в/в, в/м	См. выше	См. выше
	Диазепам 5–10 мг (1–2 мл) в/в, в/м	См. выше	См. выше

Ситуация	Рекомендуемый объем терапии (препарат, дозы)	Тип и класс препарата	Характеристика препарата, примечания
	Мидазолам 2,5–5 мг	См. выше	См. выше
	Дифенгидрамин 1 мл 1% р-ра в/в	См. выше	См. выше
	Хлоропирамин 1 мл 2% р-ра в/в	См. выше	См. выше
	Кетамин 0,5 мл (25 мг)	См. выше	См. выше
	Глюконат кальция 10% р-р 5–10 мл в/в	См. выше	См. выше
	Трамадол 0,05 г	Синтетический опиоид	Обезболивающее средство центрального действия

Замедленный выход из наркоза

Ситуация	Рекомендуемый объем терапии (препарат, дозы)	Тип и класс препарата	Характеристика препарата, примечания
Замедленный выход из наркоза	Налоксон 0,1–0,2 мг в/в	Антагонист опиоидных анальгетиков	Устраняет центральное и периферическое действие опиоидов, угнетение дыхания. Снимает депрессию дыхания, вызываемую фентанилом и другими наркотическими анальгетиками
	Флумазенил («Анексат») 0,3–2 мг в/в	Конкурентный антагонист бензодиазепиновых рецепторов	Устраняет снотворно-седативное действие бензодиазепинов после внутривенного введения
	Аминофиллин 240 мг	Ингибитор фосфодиэстеразы, миотропный спазмолитик	Увеличивает накопление в тканях циклического аденоцимофосфата, тормозит освобождение из тучных клеток медиаторов аллергии, стимулирует ЦНС, дыхательный центр
	Метиламид этилимидазолидикарбонат («Этимизол») 0,03–0,06 г	Аналептик	Стимулирует дыхательный центр
	Бемегрид 10–25 мг Кофеин 100 мг	Психостимулятор	Стимулирует ЦНС, эффективен при угнетении дыхания и кровообращения различного происхождения
	Сульфокамфорная кислота+прокайн 200–600 мг	Аналептик	Стимуляция дыхательного центра, усиление обменных процессов в миокарде, сужение периферических сосудов
	Никетамид («Кордиамин») 250–1000 мг в/м	То же	Стимулятор дыхательного центра, ЦНС, сосудодвигательного центра. В больших дозах судорожное действие
	Пирацетам 1–12 г	Ноотроп	Улучшает микроциркуляцию в ЦНС, защитное действие на ЦНС при гипоксии.
	Глюконат кальция 1000 мг	См. выше	Ионы кальция необходимы для передачи нервных импульсов

Ситуация	Рекомендуемый объем терапии (препарат, дозы)	Тип и класс препарата	Характеристика препарата, примечания
Остаточная кураризация	Продленная ИВЛ		
	Теплая донорская кровь 200–400 мл		Источник плазменной холинэстеразы
	Атропин 1 мг	См. выше	
	Неостигмина метилсульфат («Прозерин») 1,5–6 мг	Ингибитор холинэстеразы	Способствует накоплению ацетилхолина, являющегося медиатором передачи нейромышечного возбуждения
Регургитация	Галантамин 15–35 мг	То же	То же
	Клиндамицин 0,6–0,9 г/сут	Антибиотик резерва	
	Цефтриаксон 2–4 г/сут	Антибиотик, цефалоспорин третьего поколения	
	Амикацин 10 мг/кг 2–3 р/сут	Аминогликозид	
	Преднизолон 30–90 мг/сут	См. выше	
Послеоперационное обезболивание	Бетаметазон («Целестон») 0,5–2,5 мг/сут	Глюокортикоид	Выраженное противовоспалительное действие
	Тримеперидин 20–160 мг/сут	См. выше	См. выше
	Дифенгидрамин 10–30 мг	См. выше	См. выше
	Трамадол 0,05–0,4 г/сут	См. выше	См. выше
	Нубанин 0,5–20 мг	Агонист—антагонист опиоидных рецепторов	Обезболивающее средство центрального действия. Не является наркотическим анальгетиком
	Метамизол натрия («Анальгин») 1–3 г/сут	Анальгетик	Выраженное анальгезирующее, противовоспалительное действие
	Метамизол натрия («Баралгин») 5–15 мл	Комбинированный анальгетик	Анальгетическое и противоспастическое действие
	Кеторолак («Кетанов») 3% р-р по 1 мл	Нестероидное противовоспалительное средство	Хорошо выраженный обезболивающий, противовоспалительный эффект
	Кетопрофен («Кетонал») таблетки 0,15 г 2 р/сут и р-р 2 мл — 100 мг в/м	То же	То же

**Лекарственная терапия антиаритмическими
препаратами в отделении анестезиологии,
реанимации и интенсивной терапии**

Название препарата	Разовая доза, мг		Суточная доза, мг	
	средняя	максимальная	средняя	максимальная
1. Мембраностабилизирующие препараты				
а) средства, увеличивающие эффективный рефрактерный период:				
Хинидин	200–400	400–600	2000	3000
Проканамид («Новоканамид») в/в	500–800	1000	2000	3000
Дизопиримид в/в	150	200	600	800
Аймалин в/в	50	60	150	200
Морацизин («Этмозин»)	100	200	300	600–1000
б) средства, укорачивающие эффективный рефрактерный период:				
Лидокаин в/в	50	100	1000	2000
Мексилетин («Риталмекс»)	400	600	1000	1200
в) средства, мало влияющие на эффективный рефрактерный период:				
Пропафенон («Ритмонорм»)	150	300	450	600
Этацизин	50	100	150	300
2. Бета-адреноблокаторы:				
Пропранолол («Обзидан»)	25	50	120	400
3. Ингибиторы реполяризации:				
Амиодарон («Кордарон») в/в	300	450	900	1500
4. Блокаторы кальциевых каналов				
Дилтиазем в/в	20	25	150	300
Верапамил («Изоптин») в/в	120	160	240	360

Интенсивная терапия при операциях, осложненных кровопотерей

Ситуация	Рекомендуемый объем терапии (препарат, дозы)	Характеристика препарата, примечания
Кровопотеря до 500 мл	0,9% раствор натрия хлорида 400 мл	Терапии не требует. При наличии продолжающегося кровотечения определить причину и степень выраженности нарушений гемокоагуляции
Кровопотеря до 1000 мл	0,9% раствор натрия хлорида 400 мл	При гипо- и атонии матки профилактика по Шеру: на фоне введения СЗП, 2–3 дозы, — утеротонические средства и ингибиторы протеолиза
	Глюкоза 10% р-р — 400 мл	
	Гидроксизтилкрахмал 5% р-р — 500 мл	
	Свежезамороженная плазма (СЗП) (одногруппная) 2–3 дозы	
Кровопотеря до 2000 мл	Гидроксизтилкрахмал 5% р-р — 500 мл	При гипо- и атонии матки при отсутствии эффекта повторить профилактику по Шеру: на фоне введения СЗП, 2–4 дозы, — утеротонические средства и ингибиторы протеолиза
	СЗП (одногруппная) 2–4 дозы	
	Глюкоза 10% р-р — 400 мл	
	Апротинин (Гордокс) 500 000 ЕД	
	Апротинин (Контрикал) 50 000 ЕД	
	Эритроцитарная масса 2–3 дозы при Нb ниже 70 г/л	
	Допамин 4–10 мкг/(кг·мин)	
Кровопотеря более 2000 мл	Плазмаферез по показаниям*	Возмещение кровопотери после окончательной остановки кровотечения и коррекции ДВС-синдрома
	СЗП (одногруппная) 4–6 доз	Эффект зависит от дозы. Вводится после ликвидации гиповолемии
	Глюкоза 10% р-р — 400 мл	В режиме плазмообмена
	Гордокс 500 000–1 500 000 ЕД	
	Контрикал 50 000–100 000 ЕД	
	Трансамин 250–500 mg	

Ситуация	Рекомендуемый объем терапии (препарат, дозы)	Характеристика препарата, примечания
	Эритроцитарная масса 2–3 дозы при Hb ниже 70 г/л	
	Допамин 4–10 мкг/(кг·мин)	
	Плазмаферез по показаниям*	В режиме плазмообмена

*Показания к проведению дискретного плазмафереза

1-я группа причин связана с нарушениями гемокоагуляции:

- нарушения гемокоагуляции, возникшие в результате попадания в кровоток значительных количеств тканевого тромбопластина, наблюдаемые при преждевременной отслойке нормально расположенной плаценты;
- кровотечения, возникшие на фоне тяжелых и атипичных форм гестоза, при которых происходит быстрое истощение системы гемостаза;
- кровотечения, возникшие при эмболии околоплодными водами;
- генерализация ДВС-синдрома при истощении коагуляционного потенциала крови, о чем свидетельствует появление диффузной кровоточивости не только из операционной раны, но и из других источников.

2-я группа — эндотоксикоз, развившийся в результате гипоксического повреждения:

- длительная критическая гипотензия (артериальное давление менее 60 мм рт.ст. продолжительностью более 30 мин);
- длительная более 2 ч централизация кровообращения при артериальном давлении не выше 100 мм рт.ст.;
- остановка кровообращения более 5 мин, потребовавшая проведения массажа сердца.

Интенсивная инфузионно-трансфузионная терапия

- Введение кристаллоидов (в том числе 10% р-ра глюкозы) в объеме, в 3–4 раза превышающем объем кровопотери.
- Введение коллоидных растворов (гидроксизтилкрахмал, желатиноль, полиглюкин, р-ры альбумина).
- Переливание донорской свежезамороженной плазмы при наличии выявленных нарушений гемокоагуляции в дозе 15–30 мл/кг массы тела.
- Для восполнения глобулярного объема переливание одногруппной донорской эритроцитной массы в количестве от 500 мл и более до достижения уровня Hb 70–80 г/л.
- Коррекция других нарушений гомеостаза.

Лекарственная терапия при перитоните

Рекомендуемый объем терапии (препарат, дозы)	Тип и класс препарата	Характеристика препарата, примечания
Натрия ацетат+натрия хлорид+калия хлорид («Хлосоль») — 400 мл Натрия хлорид+натрия ацетат («Дисоль») — 400 мл Натрия хлорид+калия хлорид+натрия гидрокарбонат («Трисоль») — 400 мл Калия хлорид+кальция хлорид+натрия хлорид («Раствор Рингера–Локка») — 400 мл Калия хлорид+кальция хлорид+натрия хлорид+натрия лактат («Раствор Хартмана») — 400 мл	Препараты для коррекции водно-электролитных нарушений	
Декстран (50–70Д) («Полиглюкин») — 400 мл, максимально до 2000 мл/сут Декстран(30–40Д) («Реополиглюкин») — 400 мл, максимально до 1500 мл/сут Декстран(30–40Д) («Реомакродекс») — 500 мл, максимально до 1500 мл/сут ГЭК («Хаес-стерил») 6% и 10% р-р — 500 мл, средняя доза — 20 мл/кг в сутки Альбумин 10% и 20% р-р — 100 и 200 мл Р-р глюкозы 5, 10, 20% — 400 мл (500 мл) Р-р глюкозы 20% — 400 мл, не более 0,5 г/(кг·ч)	Плазмозамещающие препараты	
«Вамин» — 500 мл «Аминостерил» — 500 мл «Нефрамин» — 500 мл «Инфезол» — 500 мл	Препарат для регидратации и дезинтоксикации	
Липофундин (соевых бобов масло, триглицериды)(10%, 20% р-р) до 1–2 г/кг в сутки, не более 100 г жиров в сутки	Препараты для парентерального питания	
Амоксициллин 600 мг в/в 2 р/сут Амоксициллин+клавулановая кислота («Аугментин») 1,2 г в/в однократно, затем по 600 мг 2 р/сут Цефазолин 1 г 2–4 р/сут (до 6 г) в/в, в/м Цефуроксим («Зинацеф») 750 мг 3 р/сут (до 3–6 г/сут) Цефотаксим («Клафоран») 1 г 2–3 р/сут (до 6 г/сут) Цефтазидим («Фортум») 1–2 г 2–3 р/сут (до 6 г/сут)	Антибактериальные препараты	

Рекомендуемый объем терапии (препарат, дозы)	Тип и класс препарата	Характеристика препарата, примечания
Цефтриаксон («Роцефин») 1–2 г 1 р/сут (до 4 г/сут) Цефоперазон+сульбактам («Сульперазон») 40–80 мг/кг 2 р/сут, суточная доза 2–8 г Меропенем 0,5 г 2 р/сут, до 1 г 3 р/сут Имипенем+циластин («Тиенам») 0,5–1 г 3–4 р/сут (до 4 г/сут) Гентамицин 80 мг 2 р/сут в/м Доксициклин 100–200 мг 2 р/сут Линкомицин 600 мг 3 р/сут в/м Ципрофлоксацин 250–500 мг 2 р/сут Метронидазол 500 мг 3 р/сут (не более 4 г/сут)		
Флуконазол («Дифлюкан», «Микосист») 200–400 мг 1 р/сут Нистатин 250 000–500 000 ЕД 3–4 р/сут	Противогрибковые препараты	
Метоклопрамид 10 мг (2 мл) в/м или в/в до 40 мг/сут Неостигмина метилсульфат 0,5 мг 2–3 р/сут в/м, п/к Дистигмина бромид («Убретид») 0,5–1 мг 1 р/сут в/м, п/к Р-р сульфата магния 60 мл внутрь	Препараты, стимулирующие моторику ЖКТ	
Гепарин 2500–5000 ЕД 4 р/сут Надропарин кальция («Фраксипарин») 2850–5700 МЕ п/к 1–2 р/сут (0,3–0,6 мл) Далтепарин натрия («Фрагмин») 2500–5000 МЕ п/к 1 р/сут Эноксапарин натрия («Клексан») — 0,02–0,08 г в сутки	Препараты для антикоагулянтной терапии	
Аскорбиновая кислота до 1–2 г в сутки в/в Витамин Е («Токоферол») 300 мг (1 мл) 1 р/сут в/м		Антиоксидантная терапия
Дигоксин 0,25 мг 1–2 р/сут в/в Допамин 3,5–7 мкг/(кг·мин) в/в Добутамин 2,5–10 мкг/(кг·мин) в/в	Гликозиды См. выше То же	Сердечно-сосудистая терапия
Инозин 30–60 мл/сут в/в Трифосаденин (АТФ) 1–2 мл 2–3 р/сут в/м		Препараты, улучшающие обменные процессы в миокарде
Апротинин («Гордокс») 200 000–600 000 ЕД в сутки в/в Апротинин («Контикал») 20 000–60 000 ЕД в сутки в/в	См. выше То же	
Нандролон («Ретаболил») 50 мг в/м через 1–2 дня	Анаболические препараты	

Рекомендуемый объем терапии (препарат, дозы)	Тип и класс препарата	Характеристика препарата, примечания
Тимуса экстракт («Тималин») 20 мг в/м 1 р/сут Иммуноглобулин человеческий нормальный («Пентагlobин») 5 мл/кг массы в течение 3 дней	Иммуностимуляторы	Иммуностимуляторы и другие препараты для лечения иммунодефицита
Фосфолипиды («Эссенциале») 500–1000 мг в сутки (5 мл–250 мг) Адеметионин («Гептрал») 400–800 мг в сутки ежедневно (5 мл–400 мг)	Гепатопротекторы	
Фуросемид 10–40 мг в/в (до 200 мг при почечной недостаточности)	Мочегонные средства	
«Бактисубтил» 1 капсула 2–6 р/сут Хилак-форте 30–60 капель 3 р/сут «Линнекс» по 1 капсуле 3 р/сут	Препараты для профилактики и лечения дисбактериоза	
Аминофиллин 10 мл 2–4 р/сут	См. выше	
Никетамид 1–2 мл п/к Сульфокамфорная кислота+ прокайн 2 мл в/м 2–4 р/сут	См. выше См. выше	
Дротаверин («Но-шпа») 2 мл 2–4 р/сут в/м, в/в Папаверин 2–4 мл в/м Платифиллин 1 мл в/м 2–3 р/сут Атропин, метацинния бромид 0,5–1 мл в/м Метамизол натрия 5 мл в/в, в/м 2–3 р/сут	Спазмолитические препараты	
Фамотидин («Квамател») по 20 мг в/в через 12 ч Омепразол 40 мг в/в 1–2 р/сут	Препараты, снижающие секрецию желудка, поджелудочной железы	
Окреотид («Сандостатин») 50–100 мкг 2 р/сут		
Этамзилат («Дицинон») 4 мл в/в, затем по 2 мл через 6 ч Менадиона натрия бисульфит («Викасол») 1–2 мл в/м 3–4 р/сут	Гемостатические препараты	
Метамизол натрия 2–4 мл в/м 2–3 р/сут	Антипиретики	
«Актовегин» 10–20 мл в/в, в/м «Солкосерил» 5–10 мл в/в	Препараты, активирующие обмен веществ в тканях	
Калия и магния аспарагинат («Панангин») 10–20 мл 3 р/сут в/в Калия хлорид 3%, 4% р-р 30–100 мл 2 р/сут в растворах глюкозы	Препараты для коррекции гипокалиемии	

Лекарственная терапия при эпидуральной анестезии при кесаревом сечении

Ситуация	Рекомендуемый объем терапии (препарат, дозы)	Тип и класс препарата	Характеристика препарата, примечания
Премедикация накануне	Фенообарбитал 0,1–0,15 г (0,05 мг/кг)	См. выше	
	Диазепам (седуксен, реланиум) 10мг	См. выше	
	Феназепам 1мг	См. выше	
Премедикация	Диазепам (седуксен, реланиум) 10 мг (0,15 мг/кг)	См. выше	Повышает артериальное давление
	Метацинния бромид 0,5 мг	См. выше	
	Атропин 0,5–1 мг (0,01–0,02 мг/кг)	См. выше	
	Хлоропирамин 20 мг в/в	См. выше	
	Дифенгидрамин 10 мг (0,5 мг/кг)	См. выше	
	Эфедрин 25–50 мг	Адреномиметическое средство. Симпатомиметик	
Преднагрузка	Р-р натрия хлорида 0,9% 800 мл	См. выше	
	Натрия хлорид+натрия ацетат («Дисоль»)	Препараторы для коррекции водно-электролитных нарушений	
	Натрия хлорид+калия хлорид+натрия гидрокарбонат («Трисоль»)		
	Натрия ацетат+натрия хлорид+калия хлорид («Ацесоль»)		
	Квартасоль		
	Инфукол ГЭК 6 и 10% р-р — 500 мл	Препараторы гидроксиэтилированного крахмала	
Препараторы во время операции	Ропивакаин 0,75% р-р — 15–20 мл	Местные анестетики	
	Бупивакаин 0,5% р-р — 20 мл		
	Лидокаин 2% р-р — 20–30 мл		
	Фентанил 0,05–0,1 мг	См. выше	
	Морфин («Морфина гидрохлорид») 3–6 мг	То же	
	Диазепам (седуксен, реланиум) 10 мг	См. выше	
	Флунитразепам («Рогипнол») 0,5–0,75 мг	См. выше	

Ситуация	Рекомендуемый объем терапии (препарат, дозы)	Тип и класс препарата	Характеристика препарата, примечания
	Мидазолам 0,1 мг/кг Инфузионная терапия: смотри инфузионную терапию при преднагрузке	См. выше См. выше	
Послеоперационное обезболивание	Ропивакаин 0,2% р-р — 5–20 мл (5–20 мл/ч) Бупивакаин 0,125–0,25% р-р — 5–10 мл Лидокаин 1–2% р-р 5–10 мл Фентанил 0,05–0,1 мг Морфин («Морфина гидрохлорид») 3–6 мг	См. выше См. выше См. выше См. выше См. выше	
Артериальная гипотензия, синдром аортокавальнойной компрессии	Эфедрин 25–50 мг Мидодрин («Гутрон») 1% р-р 10 капель под язык и/или 0,25% р-р 1–2 мл в/в Инфузионная терапия: см. инфузионную терапию при преднагрузке	Адреномиметические вещества, симпатомиметики. То же См. выше	Повышает артериальное давление То же
Токсические проявления	Тиопентал натрия 4–6 мг/кг Атропин 0,5–1,5 мг Эфедрин 25–50 мг Мидодрин 1% р-р Инфузионная терапия: см. инфузионную терапию при преднагрузке	См. выше См. выше См. выше См. выше См. выше	
Наркотическая депрессия дыхания	Налоксон 0,4–5–10 мкг/(кг·ч)	См. выше	
Постпункционная головная боль	Инфузионная терапия: см. инфузионную терапию при преднагрузке Кофеин 200–400 мг Диклофенак	См. выше См. выше НПВП	Хорошо выраженный обезболивающий, противовоспалительный эффект

Лекарственная терапия и обезболивание при малых акушерских и гинекологических операциях

Рекомендуемый объем терапии (препарат, дозы)	Тип и класс препарата	Характеристика препарата, примечания
Атропин сульфат 0,1% р-р 0,5–1 мл	См. выше	
Хлоропирамин 2% р-р — 1 мл	См. выше	
Дифенгидрамин 1% р-р — 1 мл	См. выше	
Тиопентал натрия 2,5–5% р-р 0,4–1 г	Гипнотик	
Пропофол (диприван) 1% р-р — 20 мл	То же	Седативный эффект, снижает общее периферическое сопротивление, преднагрузку и внутричерепное давление
Кетамин 5% р-р	См. выше	См. выше
Диазепам 2–10 мл	См. выше	
Мидазолам 2,5–5 мг	См. выше	
Фентанил 0,05–1 мг	См. выше	

Приложение

К формуляру лекарственной терапии перед общей анестезией при гинекологических операциях:

1. В премедикацию непосредственно в день операции (за 30 мин до операции) добавляется диазепам или мидазолам, атропин, димедрол.
2. Для вводного наркоза используется тиопентал натрия, бриетал, пропофол, кетамин.
3. Для основного наркоза — закись азота, пропофол, фторотан, изофлюран, фентанил, кетамин, мидазолам, диазепам. Миорелаксанты: см. миорелаксанты, применяемые при кесаревом сечении.
4. Для послеоперационного обезболивания — промедол, димедрол, трамадол, анальгин, кеторолак, кетопрофен.

Рекомендуемый объем терапии (препарат, дозы)	Тип и класс препарата	Характеристика препарата, примечания
Атропин 0,5–1 мг	02.04	См. выше
Диазепам 2–10 мл	03.01	См. выше
Мидазолам 2,5–5 мг		См. выше
Фентанил 0,05–1 мг	03.01	См. выше
Тримеперидин 20 мг	01.01	См. выше
Дифенгидрамин 20 мг	02.01	См. выше
Пропофол 1% р-р 20 мл	03.01	См. выше
Галотан, Изофлюран	01.01	См. выше

Рекомендуемый объем терапии (препарат, дозы)	Тип и класс препарата	Характеристика препарата, примечания
Кеторолак («Кетанов») 3% р-р 1мл	02.01	Наркотическое средство См. выше
Кетопрофен («Кетонал») таблетки 0,15 г 2 р/сут и р-р 100 мг — 2мл в/м	01.01	См. выше См. выше
Трамадол 0,05–0,4 г/сут	01.01	См. выше См. выше
Метамизол натрия 1–3 г/сут	02.02	См. выше См. выше

akusher.lib.ru

8. Лекарственные средства, применяемые в неонатологии

Заболевание и его код по МКБ-10	Рекомендуемый объем терапии (препарат, дозы)	Тип и класс препарата	Характеристика препарата, примечания
P37 Кандидоз кожи и слизистых (другие врожденные инфекции и паразитарные болезни)	Калия перманганат 5% р-р, местно на кожу	<u>Антисептические средства</u> Группа окислителей	Сильный окислитель
	Натрия тетраборат — р-р для местного применения, обработать слизистые оболочки	<u>Кислоты и щелочи</u>	Антисептическое, противовоспалительное действие
	Нистатин 125 000 ЕД, 3 р/сут внутрь, курс 7–10 дней	<u>Противогрибковые средства</u> Группа полиенов	Изменяет проницаемость клеточных мембран грибов. Плохо всасывается
	Клотrimазол — мазь 1%, местно на кожу 2–3 раза в день	<u>Противогрибковые средства</u> Группа имидазола	Угнетение синтеза эргостерола, что нарушает проницаемость мембранны грибов и вызывает лизис клетки. Повышает проницаемость фосфолипидной оболочки липосом, вакуолизацию цитоплазмы; вызывает снижение количества рибосом; трихомонацидное действие
	Флуконазол 3 мг/(кг·сут), 1 раз, через 72 ч, курс 2–4 нед	<u>Противогрибковые средства</u> Группа триазола	Мощный селективный ингибитор синтеза стеролов в синтезе клетки грибов. Оказывает высокоспецифическое действие на грибковые ферменты, зависящие от цитохрома Р ₄₅₀
	Хлоропирамин (детям в возрасте от 1 мес до 12 мес) внутрь 6,5 мг/сут, или 5 мг в/м однократно, курс 5–7 дней	Блокаторы Н ₁ -рецепторов гистамина	Блокирует Н ₁ -рецепторы гистамина и уменьшает проницаемость капилляров. Обладает периферической антихолинергической активностью

Заболевание и его код по МКБ-10	Рекомендуемый объем терапии (препарат, дозы)	Тип и класс препарата	Характеристика препарата, примечания
P38 Омфалит у новорожденного	Оксациллин 20–40 мг/(кг·сут), в/м, 7–10 дней	Антибиотик, полусинтетический пенициллин	Оказывает антибактериальное действие. Активен в отношении грамположительных и некоторых грамотрицательных бактерий
	Амоксициллин+claveулановая кислота новорожденным по 30 мг/кг каждые 12 ч в/в струйно медленно или капельно, курс 5–14 дней	Антибиотик широкого спектра действия; содержит полусинтетический пенициллин амоксициллин и ингибитор беталактамаз claveулановую кислоту	Оказывает антибактериальное (бактерицидное) действие в отношении широкого спектра грамотрицательных бактерий (включая штаммы, продуцирующие беталактамазу). Блокирует синтез пептидогликана клеточной стенки бактерий (амоксициллин), ингибирует беталактамазы (claveулановая кислота)
	Гентамицин 6 мг/кг в сутки в 2 приема в/м 5–7 дней	Антибиотик группы аминогликозидов, продуцируемый <i>Micromonospora purpurea</i>	Оказывает антибактериальное действие. Эффективен в отношении грамположительных и многих грамотрицательных бактерий
	Амикацин 10 мг/кг, затем по 7,5 мг/кг каждые 12 ч в течение 7–10 дней	Антибиотик группы аминогликозидов, полученный полусинтетическим путем из канамицина	Препятствует образованию комплекса транспортной и матричной РНК (бактериостатическое действие)
	Бифидумбактерин 5 доз 2 р/сут, внутрь	Желудочно-кишечные средства Средства, нормализующие микрофлору кишечника	Эубиотик, способствующий более быстрому заселению кишечника ребенка нормальной микрофлорой. Применяют при сопутствующем дисбактериозе
	Водорода пероксид 2–3 р/сут, наружно	Антисептическое средство, окислитель	Дезинфицирующее средство (для обработки пупочной ранки)
	Бриллиантовый зеленый (наружно), 2–3 р/сут	Антисептическое средство, краситель	Антисептическое средство (для обработки пупочной ранки)
	Калия перманганат 5% р/р местно, 2–3 р/сут	Антисептическое средство, окислитель	Антисептическое средство (для обработки пупочной ранки)
	Муцироцин — мазь, 3 р/сут, наружное,	Бактериостатический антибиотик широкого спек-	Действует на стафилококки и стрептококки (в том

Заболевание и его код по МКБ-10	Рекомендуемый объем терапии (препарат, дозы)	Тип и класс препарата	Характеристика препарата, примечания
	10 дней	тра действия для местного применения	числе коагулазонегативные), на грамотрицательные бактерии
P39 Инфекционный мастит у новорожденных	<p>Цефоперазон новорожденным каждые 12 ч, суточные дозы вплоть до 300 мг/кг 10–14 дней</p> <p>Цефтриаксон в/м 20–50 мг/кг 1 р/сут, курсом 7–10 дней</p>	<p>Цефалоспориновый полу-синтетический антибиотик III поколения</p> <p>Антибиотик из группы цефалоспоринов III поколения</p>	<p>Оказывают антибактериальное (бактерицидное) действие. Тормозят синтез пептидогликана клеточной стенки бактерий. Обладают широким спектром действия в отношении большинства грамположительных и грамотрицательных бактерий.</p> <p>Цефалоспорины III поколения устойчивы к действию бета-лактамаз грамотрицательных бактерий</p>
	<p>Амоксициллин+клавулановая кислота новорожденным по 30 мг/кг каждые 12 ч в/в струйно медленно или капельно, курс 5–14 дней</p> <p>Гентамицин 6 мг/кг в сут в 2 приема в/м 5–7 дней</p> <p>Амикацин 10 мг/кг, затем по 7,5 мг/кг каждые 12 ч в течение 7–10 дней</p>	<p>Антибиотик широкого спектра действия; содержит полусинтетический пенициллин амоксициллин и ингибитор бета-лактамаз клавулановую кислоту</p> <p>Антибиотик группы аминогликозидов</p> <p>Антибиотик группы аминогликозидов, полученный полусинтетическим путем из канамицина</p>	<p>Оказывает антибактериальное (бактерицидное) действие в отношении широкого спектра грамотрицательных бактерий (включая штаммы, продуцирующие бета-лактамазу)</p> <p>Блокирует синтез пептидогликана клеточной стенки бактерий (амоксициллин), ингибирует бета-лактамазы (клавулановая кислота)</p> <p>Оказывают антибактериальное действие. Эффективны в отношении грамположительных и многих грамотрицательных бактерий.</p> <p>Препятствуют образованию комплекса транспортной и матричной РНК (бактериостатическое действие). В больших концентрациях снижают барьерные функции цитоплазматических мембран и вызы-</p>

Заболевание и его код по МКБ-10	Рекомендуемый объем терапии (препарат, дозы)	Тип и класс препарата	Характеристика препарата, примечания
			вают гибель микроорганизмов. Усиливают (взаимно) эффект карбенициллина, бензилпенициллина и цефалоспоринов
	Этанол	Антисептическое средство	Используется местно в качестве компрессов
	Хлорамфеникол+диоксаметилтетрагидропirimидин	Дерматотропные и противомикробные средства	Применяется в качестве местной терапии — на пораженные участки накладывают мазевые повязки. Оказывает антимикробное, противовоспалительное (дегидратирующее) действие, активен в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий
	Бифидумбактерин 5 доз 2 р/сут за 30 мин до еды 2 нед	Пробиотики	Высушенная взвесь живых бифидобактерий штаммов № 1; 791; ЛВА-2 . Способствует нормализации деятельности ЖКТ, улучшает обменные процессы, повышает неспецифическую резистентность организма, препятствует активизации условно-патогенной флоры
P61.3 Врожденная анемия	Переливание эритроцитарной массы по 10–15 мл/кг массы тела	Препараты крови	Восполнено число эритроцитов
	Цианокобаламин по 30 мкг в день п/к, курс 15 дней	Средства, регулирующие метаболические процессы. Витамины и родственные препараты	Нормализует обменные процессы, стимулирует эритропоэз, противоанемическое действие
	Витамин Е детям до 3 лет 3–6 мг/сут	Средства, регулирующие метаболические процессы. Витамины и родственные препараты	Участвует в процессах тканевого метаболизма, предупреждает гемолиз эритроцитов, повышает проницаемость и ломкость капилляров. Стимулирует синтез гема и гемсодержащих ферментов

Заболевание и его код по МКБ-10	Рекомендуемый объем терапии (препарат, дозы)	Тип и класс препарата	Характеристика препарата, примечания
P53.0 Геморрагическая болезнь новорожденного			тог — гемоглобина, миоглобина, цитохромов
	Фолиевая кислота детям до 3 лет 20–50 мкг/сут	Средства, регулирующие метаболические процессы. Витамины и родственные препараты	В организме преобразуется в тетрагидрофолиевую кислоту, необходимую для созревания мегалобластов и их трансформации в нормобласти
	Эпозтин альфа 75–150 ЕД/кг, в среднем 100 ЕД/кг, детям с массой тела менее 10 кг 3 раза в неделю, п/к или в/в, курс 3–6 нед	Средства, стимулирующие эритропоз. Человеческие рекомбинантные эритропоэтины	Препарат представляет собой рекомбинантный эритропоэтин человека — гликопротеин, стимулирующий эритропоэз
	Викасола р-р для инъекций 1% р-р для в/м введения, 10 мг/мл	Антигеморрагический препарат	Принимает участие в образовании протромбина и способствует нормальному свертыванию крови
	Тромбин (ампулу сухого тромбина растворяют в 50 мл 5% р-ра глюкозы)	Естественный компонент свертывающей системы крови. Образуется в организме из протромбина при ферментативной активации последнего тромбопластином. Получают из плазмы доноров, активность выражают в единицах активности	Лиофилизат для приготовления р-ра для местного и наружного применения. Применяют для остановки кровотечений
P54.3 Желудочное кровотечение	Е-аминокапроновой кислоты 0,025% добавляют 4 мл аминокапроновой кислоты 5% 3–5 мл/кг, 1–2 дня	Вещество, угнетающее фибринолиз	Оказывает специфическое кровоостанавливающее действие при кровотечениях, связанных с повышением фибринолиза
	Плазма, 10–15 мл/кг	Гемостатическое средство	Гемостатическое действие
	Гематропные средства		
	Аминокапроновая кислота внутрь, суточная доза детям до 1 года 3 г, при острых кровопоте-	Ферментные препараты. Ингибитор фибронолиза	Угнетает фибринолиз, ингибитор кининов Оказывает системный гемостатический эффект, повышает фибринолити-

Заболевание и его код по МКБ-10	Рекомендуемый объем терапии (препарат, дозы)	Тип и класс препарата	Характеристика препарата, примечания
	пятачок 6 г Апротинин детям по 20 000 КИЕ/(кг·сут) 1–3 дня, в/в струйно	Ферменты и антиферменты. Ингибиторы фибринолиза	ческую активность плазмы Антифибринолитическое, антитромбоцитарное и гемостатическое действие
	Плазма бесцитратная в раннем детском возрасте — 8–15 мл/(кг·сут), в/в 1–2 вливания	Препараты крови. Белковый препарат	Применяются с целью заместительной терапии, поддержания онкотического давления; быстро повышают АД и ОЦК Гемостатическое средство
	Гидроксиэтилкрахмал 6% р-р новорожденным и детям до 3 лет — 10–15 мл/(кг·сут), 10% р-р 8–10 мл/(кг·сут)	Синтетический коллоид гидроксиэтилкрахмала (сходный по структуре с гликогеном)	Улучшает реологические свойства крови (уменьшает вязкость плазмы, снижает агрегацию тромбоцитов, препятствует агрегации эритроцитов, способствует восстановлению нарушенных микроциркуляции)
	Раствор натрия хлорида 0,9%, 20–30 мг/кг в сутки, 1–2 в/в вливания	Плазмозамещающий р-р. Класс солевых р-ров	Дезинтоксикация. Повышает ОЦК (временно). Заместительная терапия
	Раствор глюкозы 5–10–20%, 20–30 мг/(кг·сут) до общего объема	Стимулятор метаболических процессов. Класс сахаров. Гипертонический р-р	Повышает осmolлярность крови, обмен веществ в тканях. Дезинтоксикация. Увеличивает диурез
	В тяжелых случаях эритроцитарная одногрупповая масса 10 мл/(кг·сут), 1–2 в/в вливания	Препарат крови	Восполнение числа эритроцитов
	Менадиона натрия биосульфит 1% р-р для новорожденных, до 4 мг/(кг·сут), 3–4 дня	Гематотропные средства. Коагулянты, гемостатики. Витамины и их аналоги	Гемостатическое действие. Участвует в образовании протромбинового комплекса. При гиповитаминозе витамина K
	Этамзилат 12,5% р-р, 0,3–0,5 мг/кг в/в или в/м 1–2 р/с/ут, 2–3 дня	Ангиопротекторы и корректоры микроциркуляции. Коагулянты, гемостатики	Гемостатическое и ангиопротективное действие. Нормализуют проницаемость капиллярной стенки
	Глюконат кальция	Препараты кальция, мак-	Противоаллергическое,

Заболевание и его код по МКБ-10	Рекомендуемый объем терапии (препарат, дозы)	Тип и класс препарата	Характеристика препарата, примечания
	10% р-р 1–2 мл в/в 1 р/сут 2–3 дня	ро- и микроэлементы	гемостатическое действие; снижает проницаемость капилляров
	Оксациллин — 20–40 мг/(кг·сут), в/в, в/м, 7–10 дней	Антибиотик из группы полуисинтетических пенициллинов	Бактерицидное действие
	Амоксициллин+клавулановая кислота 30 мг/кг каждые 12 ч в/в струйно медленно или капельно, 7–14 дней	Антибиотик широкого спектра бактерицидного действия	Комбинированный антибиотик — амоксициллина тригидрат и калиевая соль клавулановой кислоты (препятствует разрушению амоксициллина беталактамазами)
	Цефоперазон в/м новорожденным каждые 12 ч, суточные дозы вплоть до 300 мг/кг в/м 10–14 дней	Цефалоспориновый полуисинтетический антибиотик III поколения	Оказывает антибактериальное (бактерицидное) действие. Тормозит синтез пептидогликана клеточной стенки бактерий
	Гентамицин 6 мг/(кг·сут) в 2 приема в/м, 5–7 дней	Антибиотик группы аминогликозидов, продуцируемый <i>Micromonospora purpurea</i>	Оказывают антибактериальное действие Эффективны в отношении грамположительных и многих грамотрицательных бактерий
	Амикацин 10 мг/кг, затем по 7,5 мг/кг каждые 12 ч, в течение 7–10 дней	Антибиотик группы аминогликозидов, полученный полуисинтетическим путем из канамицина	Усиливают (взаимно) эффект карбенициллина, бензилпенициллина, цефалоспоринов
	При неэффективности или непереносимости цефалоспоринов и других антибиотиков — ванкомицин новорожденным до 7 дней жизни доза 15 мг/кг массы тела, затем по 10 мг/кг массы тела каждые 8 ч 7–10 дней	Гликопептидный антибиотик, продуцируемый <i>Amycolatopsis orientalis</i>	Оказывает антибактериальное (бактерицидное) действие. Применяется в основном для лечения особенно тяжелых инфекций, вызываемых стафилококком, устойчивым к другим антибиотикам
	Бифидумбактерин 5 доз 2 р/сут за 30 мин до еды 2 нед	Пробиотики	Высушенная взвесь живых бифидобактерий штаммов № 1; 791; ЛВА-2. Способствует нормализации деятельности ЖКТ,

Заболевание и его код по МКБ-10	Рекомендуемый объем терапии (препарат, дозы)	Тип и класс препарата	Характеристика препарата, примечания
			улучшает обменные процессы, повышает неспецифическую резистентность организма, препятствует активизации условно-патогенной флоры

Заболевание, его код по МКБ-10	Рекомендуемые препараты, дозы	Альтернативные препараты, дозы	Примечания
P23 Врожденная пневмония	Основной немедикаментозный способ лечения при тяжелой дыхательной недостаточности — искусственная вентиляция легких		
	I. Антибактериальная терапия (при тяжелом течении пневмонии — в/в) Первый курс (эмпирическая терапия): комбинация цефалоспорина II поколения и аминогликозида. Пример: цефуроксим 50–100 мг/кг в 2 приема и гентамицин 5 мг/кг в 2 приема в/в	Полусинтетический пенициллин и аминогликозид — ампициллин 100 мг/кг в 2 приема и гентамицин 5 мг/кг в 2 приема	
	Второй курс назначается в соответствии с результатами микробиологического исследования. Пример: гликопептид и цефалоспорин III поколения (ванкомицин, детям до 7 сут 30 мг/кг в 2 приема в/в; после 7 сут — 45 мг/кг в 3 приема в/в, и цефоперазон 50–200 мг/кг в 2 приема в/в)		
	II. Антимикотическая терапия (профилактическая) Флуконазол 5–8 мг/кг внутрь	Нистатин 100 мг/кг в 2 приема внутрь	Нистатин не рекомендуется применять при высоком риске развития грибковой инфекции из-за его недостаточной эффективности
	III. Иммунотерапия Иммуноглобулин человека	Иммуноглобулин человека нормаль-	Пентаглобин применяется при особо

Заболевание, его код по МКБ-10	Рекомендуемые препараты, дозы	Альтернативные препараты, дозы	Примечания
	нормальный (для в/в введения) — 400 мг/кг 3 раза через день	ный [IgG+IgM+IgA] («Пентаглобин») 5 мл/кг, ежедневно в течение 3 дней	тяжелом течении пневмонии, у глубокондоношенных детей менее 32 нед гестации
	Интерферон альфа-2 («Виферон») в свечах 150 000 МЕ 2 р/сут ректально курс 5–10 дней		Виферон детям до 34-й недели гестации — по 150 000 МЕ 3 р/сут
P24 Неонатальные аспирационные синдромы	Основной немедикаментозный метод лечения — санация трахеобронхиального дерева и при тяжелой дыхательной недостаточности (часто сопровождающейся легочной гипертензией) — искусственная вентиляция легких. При развитии тяжелой аспирационной пневмонии медикаментозная терапия — аналогично врожденной пневмонии (см. «Врожденная пневмония»)		
P55 Гемолитическая болезнь плода и новорожденного	Основные методы лечения — немедикаментозные: фототерапия и заменное переливание крови. Обязательное условие проведения фототерапии — адекватная гидратация		Вспомогательные методы лечения, эффективность которых не доказана: фенобарбитал — 5 мг/кг, протопорфирины В стадии изучения — терапия высокими дозами нормального иммуноглобулина человека — 800 мг/кг
P54.4 Кровоизлияние в надпочечник у новорожденных	Заместительная гормональная терапия: гидрокортизон в дозе 10–15 мг/(кг·сут)	Преднизолон 4–10 мг/кг в сутки	При тяжелых формах наряду с гидрокортизоном — ДОКСА 0,3–0,5 мг/кг каждые 24–48 ч в/м
	Инфузионная терапия: р-р натрия хлорида 0,9%, р-р декстрозы 10% в соотноше-		

Заболевание, его код по МКБ-10	Рекомендуемые препараты, дозы	Альтернативные препараты, дозы	Примечания
	нии 1:1 По показаниям — коррекция метаболических нарушений		
	При шоке — допамин 5–10 мкг/(кг·мин)	Добутамин 5–10 мкг/(кг·мин)	
P61.1 Полицитемия новорожденного			
а) бессимптомное течение, венозный гематокрит 65–70%	Инфузия 10% р-ра декстрозы в объеме физиологической потребности + 10 мл/кг	Инфузия 0,9% р-ра натрия хлорида в той же дозировке	
б) наличие клинической симптоматики и венозный гематокрит более 65% (или гематокрит более 70% при отсутствии клинических проявлений)	Операция частичной обменной трансфузии с использованием 6% р-ра гидроксиэтилкрахмала (200/0,5)	Операция частичной обменной трансфузии с использованием свежезамороженной плазмы или 5% р-ра альбумина	Расчет замещаемого объема по формуле: $V = ОЦК(мл/кг) \cdot (Нт б-го - Нт жел) / Нт б-го,$ где ОЦК (объем циркулирующей крови) = 80 мл/кг, Нт жел — желаемый венозный гематокрит (рекомендуемый уровень — 65%)
P22 Дыхательное расстройство у новорожденного (дистресс-синдром)	I. Основной немедикаментозный метод лечения дыхательного расстройства у новорожденных при тяжелой дыхательной недостаточности — искусственная вентиляция легких (ИВЛ). II. Заместительная терапия препаратами сурфактанта (Сурфактант БЛ в дозе 75 мг/кг на одно введение, разводится в 2,5 мл 0,9% р-ра натрия хлорида, интервал перед следующим введением от 6 до 12 ч)	Заместительная терапия сурфактантом «Куросурф»	Препарат вводят: 1) через боковое отверстие специального адаптера для эндотрахеальной трубки без разгерметизации дыхательного контура и прерывания ИВЛ. Общая продолжительность введения составляет не менее 30 мин и не более 90 мин. Причем в последнем случае следует вводить

Заболевание, его код по МКБ-10	Рекомендуемые препараты, дозы	Альтернативные препараты, дозы	Примечания
			<p>препарат с помощью шприцевого насоса, капельно; 2) с помощью небулайзера (распылителя) в течение 1–2 ч.</p> <p>После завершения введения препарата в течение 6 ч санацию трахеи не проводить.</p> <p>Последующие дозы препарата вводить при сохраняющейся потребности в проведении ИВЛ с концентрацией кислорода в воздухо-кислородной смеси 40% и более ($\text{FiO}_2 \geq 0,4$), не менее через 6 ч после введения предыдущей дозы. Максимально вводят 3 дозы препарата Сурфактант BL</p>
	<p>III. Антибактериальная терапия (предпочтительнее — в/в)</p> <p>Первый курс (эмпирическая терапия): комбинация цефалоспорина II поколения и аминогликозида. Пример: цефуроксим 50–100 мг/кг в 2 приема и гентамицин 5 мг/кг в 2 приема в/в</p>	<p>Полусинтетический пенициллин и аминогликозид — ампициллин 100 мг/кг в 2 приема и гентамицин 5 мг/кг в 2 введения</p>	
	<p>Второй курс назначают в соответствии с результатами микробиологического исследования. Пример: гликопептид и цефалоспорин III поколения (ванкомицин детям до 7 сут 30 мг/кг в 2 приема в/в; после 7 сут — 45 мг/кг в 3</p>		

Заболевание, его код по МКБ-10	Рекомендуемые препараты, дозы	Альтернативные препараты, дозы	Примечания
	приема в/в и цефоперазон 50–200 мг/кг в 2 приема в/в)		
	IV. Антимикотическая терапия (профилактическая) Флуконазол 5–8 мг/кг внутрь	Нистатин 100 мг/кг в 2–3 приема	
	V. Иммунотерапия Иммуноглобулин человека нормальный (для в/в введения) — 400 мг/кг 3 раза через день	Иммуноглобулин человека нормальный [IgG+IgM+IgA] («Пентаглобин») 5 мл/кг, ежедневно в течение 3 дней	Пентаглобин применяется при особо тяжелом течении заболевания,сложненном пневмонией, у глубоконедоношенных детей менее 32 нед гестации
P25 Интерстициальная эмфизема	I. Основной немедикаментозный метод лечения интерстициальной эмфиземы у новорожденных при тяжелой дыхательной недостаточности — искусственная вентиляция легких (режимы подбираются индивидуально). При развитии тяжелой пневмонии медикаментозная терапия как при врожденной пневмонии (см. «Врожденная пневмония»)		
P25.1 Пневмоторакс	I. Основной немедикаментозный метод лечения пневмоторакса у новорожденных — пункция (дренирование) плевральной полости при напряженном пневмотораксе, при тяжелой дыхательной недостаточности — искусственная вентиляция легких. При развитии тяжелой пневмонии медикаментозная терапия как при врожденной пневмонии (см. «Врожденная пневмония»)		
P27.1 Бронхолегочная дисплазия	I. Основной немедикаментозный метод лечения бронхолегочной дисплазии у новорожденных — оксигенотерапия, при тяжелой дыхательной недостаточности —		

Заболевание, его код по МКБ-10	Рекомендуемые препараты, дозы	Альтернативные препараты, дозы	Примечания
	<p>искусственная вентиляция легких (режимы подбираются индивидуально). При развитии тяжелой пневмонии медикаментозная терапия как при врожденной пневмонии (см. «Врожденная пневмония»)</p> <p>2. Глюкокортикоиды: дексаметазон 1–3-й день: 0,6 мг/кг (в 2 в/в или в/м введения); 4–6-й день: 0,5 мг/кг; 7–10-й день: 0,4 мг/кг; с 11-го дня снижение до 0,1 мг/кг с последующей отменой</p> <p>3. Бронхолитики: аминофиллин 1–3-й день: 6 мг/кг (на 3 введения); 4–6-й день: 5 мг/кг; 7–9-й день: 4 мг/кг; с 10-го дня и в последующем 3 мг/кг (на 2 введения)</p> <p>4. Мочегонные: фуросемид в/м: 1 мг/кг на 2 введения (7 дней); 2 мг/кг 2 раза в сутки (8–14-й день); с 15-го по 21-й день спиронолактон (3 мг/кг 1 р/сут)</p>		
P26 Легочное кровотечение	<p>I. Антигеморрагическая терапия: Плазма свежезамороженная 10–20 мл/кг</p> <p>Менадиона натрия бисульфит («Викасол») — 0,1 мл/кг</p> <p>Этамзилат 125 мг/кг 2 р/сут</p> <p>II. Коррекция гиповолемии: Раствор гидроксиэтилкрахмала 6–10% 10–20 мл/кг</p> <p>III. Основной немедикаментозный метод лечения легочного кровотечения у новорожденных</p>	<p>Раствор натрия хлорида 0,9% 10–20 мл/кг</p> <p>Раствор альбумина 5–10% 10–20 мл/кг</p>	<p>Аминофиллин противопоказан при ЧСС >180 в минуту. <u>В стадии изучения:</u> Ипатропия бромид + Фенотерол Сальбутамол</p>

Заболевание, его код по МКБ-10	Рекомендуемые препараты, дозы	Альтернативные препараты, дозы	Примечания
	рожденных при тяжелой дыхательной недостаточности — искусственная вентиляция легких (режимы подбираются индивидуально) IV. Коррекция анемии: Переливание эритроцитной массы 10–20 мл/кг		
	При развитии пневмонии медикаментозная терапия, как при врожденной пневмонии (см. «Врожденная пневмония»)		
P28 Первичный и другой ателектаз легкого у новорожденного	Основной немедикаментозный метод лечения ателектаза у новорожденных — оксигенотерапия, при тяжелой дыхательной недостаточности — искусственная вентиляция легких. В случае развития тяжелой дыхательной недостаточности медикаментозная терапия как при дыхательном расстройстве у новорожденного (см. «Дыхательное расстройство у новорожденного (дистресс-синдром)»). При развитии пневмонии медикаментозная терапия, как при врожденной пневмонии (см. «Врожденная пневмония»)		
P21.0 Тяжелая асфиксия при рождении	При ЧСС <80 ударов в минуту — непрямой массаж сердца в течение 30 с на фоне ИВЛ. При неэффективности непрямого массажа ввести 0,1–0,3 мл 0,1% р-ра эпинефрина в разведении 1:10 000 в вену пуповины или эндотрахеальную трубку. Если через 30 с после введения эпинефрина ЧСС <80 ударов в минуту, повторить	5% р-р альбумина 5–10 мл/кг	Сердцебиения отсутствуют сразу после рождения: одновременно вводят эпинефрин, начинают непрямой массаж сердца и ИВЛ

Заболевание, его код по МКБ-10	Рекомендуемые препараты, дозы	Альтернативные препараты, дозы	Примечания
	<p>введение в той же дозе через 5 мин</p> <p>При гиповолемии произвести коррекцию ОЦК: 0,9% раствор натрия хлорида 10 мл/кг в/в в течение 5–10 мин.</p> <p>При отсутствии эффекта от перечисленных выше процедур и сохраняющейся ЧСС <80 ударов в минуту ввести 4% раствор гидрокарбоната натрия 4 мл/кг в вену пуповины не быстрее, чем в течение 2 мин</p>		
P91.5 Неонатальная кома (тяжелое постасфиксическое поражение мозга)	<p>Диуретическая терапия:</p> <p>Оsmотический диуретик — маннитол 0,5 г/кг в/в, в течение 30 мин (дозу делят на два приема);</p> <p>Петлевой диуретик — фуросемид 1–2 мг/кг, в/в</p> <p>Противосудорожная терапия:</p> <p>Фенобарбитал 10–20 мг/кг внутримышечно или в/в (доза насыщения) — суточная доза до 40 мг/кг</p> <p>Фенобарбитал 3–5 мг/(кг·сут) однократно (поддерживающая доза)</p>		<p>Коррекция полиорганный недостаточности: адекватная ИВЛ, коррекция волемических нарушений, ишемической нефропатии, нарушений центральной гемодинамики</p>
		<p>Фенитоин 10–20 мг/(кг·сут) в/в (доза насыщения)</p> <p>Фенитоин 2–4 мг/(кг·сут) в/в (поддерживающая доза)</p> <p>Дiazепам 0,1–0,3 мг/кг (средняя доза 0,15 мг/кг) в/в</p>	<p>Противопоказаны вазоактивные препараты (пентоксифиллин, винпоцетин), обладающие антикоагулянтным действием</p>

akusher.lib.ru

9. Лекарственные средства, применяемые в целях сохранения и восстановления репродуктивной функции

E.23.0 ГИПОГОНАДОТРОПНЫЙ ГИПОГОНАДИЗМ

1 этап — подготовительная терапия

На подготовительном этапе проводится заместительная циклическая гормонотерапия последовательным назначением эстрогенов и гестагенов с целью формирования женского фенотипа, увеличения размеров матки, роста эндометрия, формирования рецепторного аппарата в органах-мишениях, что повышает эффективность последующей стимуляции овуляции. Продолжительность подготовительной терапии зависит от степени выраженности гипогонадизма и составляет 3–12 мес. Предпочтительно использовать препараты натуральных эстрогенов (эстрадиол) и гестагенов (прогестерон, дидрогестерон). Во время лечения необходим контроль гемостаза и биохимических показателей крови.

Эстрогены 15 дней: внутрь эстрадиол по 2–4 мг/сут или этинилэстрадиол по 50–100 мкг/сут.

Затем **гестагены** 10 дней: внутрь дидрогестерон 10–20 мг/сут или прогестерон 300 мг/сут во влагалище.

Альтернативная подготовительная терапия комбинированными двухфазными препаратами:

- эстрадиол 2 мг + дидрогестерон 10 мг внутрь 28 дней *или*
- эстрадиол 2 мг + норгестрол 500 мкг («Цикло-прогинова») внутрь 21 день *или*
- эстрадиол 2 мг + «Медроксипрогестерона ацетат» 20 мг внутрь 91 день.

2 этап — индукция овуляции

Гонадотропины вводят с 3–5-го дня менструальноподобной реакции (МПР) в/м ежедневно одномоментно в одно и то же время, стартовая доза зависит от исходного уровня эстрadiола, адекватность ее оценивается через 5 дней по динамике роста фолликулов. При медленном росте фолликулов дозу увеличивают на 1 ампулу, при слишком быстром росте — уменьшают на 1 ампулу. Введение препарата продолжается до образования зрелых фолликулов диаметром 18–20 мм.

- Менотропины (ЧМГ) по 150–300 МЕ/сут *или*
- фоллитропин бета 150–300 МЕ/сут + лутропин альфа по 75–150 МЕ/сут *или*
- фоллитропин альфа 150–300 МЕ/сут + лутропин альфа 75–150 МЕ/сут.

Через сутки после последней инъекции однократно в/м вводят человеческий хорионический гонадотропин (ЧХГ) 10 000 МЕ/сут.

При применении гонадотропинов имеется опасность гиперстимуляции яичников.

3 этап — поддержка лuteиновой фазы менструального цикла

Проводится после овуляции (через 2–3 сут после введения ЧХГ) в течение 12–14 дней.

Гестагены:

- дидрогестерон 20 мг/сут внутрь *или*
- прогестерон 300 мг/сут интравагинально.

Альтернативная поддержка лuteиновой фазы (при отсутствии симптомов гиперстимуляции яичников):

- в/м ЧХГ 1500–2500 ЕД на 3, 5, 7-й день лuteиновой фазы.

E28.2 СИНДРОМ ПОЛИКИСТОЗНЫХ ЯИЧНИКОВ (СПКЯ)

1 этап — подготовительная терапия

Проводится перед индукцией овуляции в течение 3–6 мес.

Гестагены с 14–16-го по 25-й день менструального цикла:

- дидрогестерон 20 мг/сут внутрь *или*
- прогестерон 300 мг/сут интравагинально.

Альтернативная подготовительная терапия

Комбинированные эстроген-гестагенные препараты с антиандрогенным действием

Показаны при СПКЯ с выраженным гирсутизмом. Необходим контроль биохимических параметров крови и гемостаза.

Внутрь с 5-го по 25-й день менструального цикла ежедневно:

- этинилэстрадиол 35 мкг/сут + ципротерон 2 мг/сут или
- этинилэстрадиол 30 мкг/сут + диеногест 2 мг/сут или
- этинилэстрадиол 30 мкг/сут + дроспиренон 3 мг/сут.

Глюкокортикоиды

Назначают при СПКЯ, связанном с надпочечниковой гиперандрогенией.

Внутрь ежедневно:

- дексаметазон по 0,25–1 мг/сут или
- метилпреднизолон по 2–8 мг/сут или
- преднизолон по 2,5–10 мг/сут.

При СПКЯ, связанном с ожирением или инсулинерезистентностью, назначают:

- **гипогликемические средства** — метформин по 500 мг 3 р/сут внутрь ежедневно или
- **гиполипидемические средства** — орлистат по 120 мг 3 р/сут внутрь ежедневно или
- **регуляторы аппетита** — сибутрамин по 10–15 мг/сут внутрь ежедневно.

Агонисты гонадолиберина

Назначают при СПКЯ с высоким (более 20 МЕ/л) уровнем ЛГ с целью десенситизации гипоталамо-гипофизарной системы. При длительном приеме возникают эстрогендефицитные состояния (приливы, сухость слизистых и т.д.) После достижения десенситизации гипоталамо-гипофизарной системы (ЛГ ниже 4–5 МЕ/л, эстрадиол ниже 70 пмоль/л) проводится индукция овуляции гонадотропинами (см. ниже):

- бусерелин 0,2% р-р по 0,9–1,2 мг/сут (по 150 мкг в каждую ноздрю 3–4 р/сут) интраназально 1–3 мес, начиная с 21-го или 2-го дня менструального цикла; или
- бусерелин 3,75 в/м 1–3 инъекции раз в 28 дней или
- лейпрорелин 3,75 мг или

- трипторелин 3,75 мг или
- трипторелин 0,1 мг п/к ежедневно, начиная со 2-го или 21-го дня менструального цикла, 1–3 мес.

2 этап — индукция овуляции при синдроме поликистозных яичников

Схема 1. Антиэстрогены

Применяют при достаточной эстрогенной насыщенности. Продолжительность лечения — не более 3 циклов, при неэффективности — стимуляция препаратами гонадотропинов.

Внутрь кломифен по 100 мг 1 р/сут с 5-го по 9-й день менструального цикла ежедневно в одно и то же время суток.

Контрольное УЗИ проводят на 10-й день менструального цикла и оценивают диаметр доминантного фолликула и толщину эндометрия. Осмотры проводят через день, в периовуляторном периоде — ежедневно. При наличии зрелого фолликула (18–20 мм) и толщине эндометрия не менее 8 мм вводят в/м однократно ЧХГ 10 000 ЕД.

После констатации овуляции проводят поддержку лuteиновой фазы менструального цикла (см. раздел «Гипогонадотропный гипогонадизм»).

Альтернативные схемы (при выраженном периферическом антиэстрогенном эффекте)

Кломифен по 100 мг 1 р/сут с 5-го по 9-й день менструального цикла ежедневно в одно и то же время суток + эстрадиол по 2–6 мг/сут ежедневно с 10-го по 15-й день менструального цикла.

При наличии зрелого фолликула (18–20 мм) и толщине эндометрия не менее 8 мм в/м однократно ЧХГ 10 000 ЕД.

После констатации овуляции проводят поддержку лuteиновой фазы менструального цикла (см. раздел «Гипогонадотропный гипогонадизм»).

Схема 2. Комбинированное применение антиэстрогенов и гонадотропинов (при недостаточном ответе яичников на «Кломифена цитрат», выраженному антиэстрогенном периферическом эффекте):

- кломифен по 100 мг 1 р/сут с 3-го по 7-й день менструального цикла ежедневно + менотропины с 7–8-го дня менструального цикла по 75–150 МЕ 1 р/сут ежедневно в/м в одно и то же вре-

- мя суток. Под контролем УЗИ проводится оценка адекватности дозы (см. «Индукция овуляции гонадотропинами») или
- кломифен по 100 мг 1 р/сут с 3-го по 7-й день менструального цикла ежедневно + фоллитропин альфа с 7–8-го дня менструального цикла по 75–150 МЕ 1 р/сут ежедневно в/м в одно и то же время суток или
 - кломифен по 100 мг 1 р/сут с 3-го по 7-й день менструального цикла ежедневно + фоллитропин бета с 7–8-го дня менструального цикла по 100–150 МЕ 1 р/сут ежедневно в/м в одно и то же время суток.

При наличии зрелого фолликула (18–20 мм), толщине эндометрия не менее 8 мм — ЧХГ 10 000 ЕД в/м однократно.

После констатации овуляции проводят поддержку лuteиновой фазы менструального цикла (см. раздел «Гипогонадотропный гипогонадизм»).

Схема 3. Гонадотропины

Показаны при отсутствии адекватного фолликулогенеза после стимуляции кломифена цитратом, при наличии выраженного периферического антиэстрогенного эффекта, при недостаточной эстрогенной насыщенности, может проводиться как у молодых пациенток, так и в позднем репродуктивном возрасте. При применении гонадотропинов у пациенток с СПКЯ высок риск развития гиперстимуляции яичников, поэтому при поддержке лuteиновой фазы не применяется ЧХГ.

- Менотропины по 150–225 МЕ с 3–5-го дня менструального цикла 7–10 дней 1р/сут в/м в одно и то же время ежедневно под контролем ультразвукового мониторинга (см. индукция овуляции при гипогонадизме);
- при наличии зрелого фолликула (18–20 мм) и толщине эндометрия не менее 8 мм:
- ЧХГ 10 000 ЕД в/м однократно.

После констатации овуляции проводят поддержку лuteиновой фазы менструального цикла гестагенами (см. выше).

Альтернативные схемы

В/м:

- фоллитропин бета по 100–150 МЕ с 3–5-го дня менструального цикла 7–10 дней 1 р/сут в одно и то же время ежедневно под контролем ультразвукового мониторинга или

- фоллитропин альфа по 150 МЕ с 3–5-го дня менструального цикла 7–10 дней 1 р/сут в одно и то же время ежедневно под контролем ультразвукового мониторинга.

При наличии зрелого фолликула 18–20 мм и толщине эндометрия не менее 8 мм — ЧХГ 10 000 ЕД в/м однократно.

После констатации овуляции проводят поддержку лuteиновой фазы менструального цикла гестагенами (см. выше)

Схема 4. Гонадотропины с применением аналогов гонадолиберина (схема показана при наличии СПКЯ с высокими уровнями ЛГ)

Проводится десенситизация гипоталамо-гипофизарной системы агонистами гонадолиберина (см. раздел «Подготовительная терапия»), после снижения уровней ЛГ и эстрадиола проводится индукция овуляции менотропинами по 225–300 МЕ/сут или фоллитропином альфа 225–300 МЕ/сут; или фоллитропином бета 200–300 МЕ/сут на фоне продолжения введения агониста гонадолиберина. При формировании зрелых фолликулов вводят в/м однократно ЧХГ 10 000 ЕД.

После констатации овуляции проводят поддержку лuteиновой фазы менструального цикла гестагенами (см. выше).

Альтернативные схемы с применением антагонистов гонадолиберина (при высоком риске гиперстимуляции яичников)

В/м:

- менотропины по 150–225 МЕ ежедневно однократно в одно и то же время суток, начиная со 2–3-го дня менструального цикла, + цетрореликс 0,25 мг п/к ежедневно, начиная с 5–7-го дня стимуляции (при достижении доминантным фолликулом размеров 13–14 мм), одновременно с менотропином. При наличии зрелого фолликула (18–20 мм) введение менотропина и цетрореликса прекращают;
- менотропины по 150–225 МЕ ежедневно однократно в одно и то же время суток, начиная со 2–3-го дня менструального цикла, + ганиреликс 0,25 мг п/к ежедневно, начиная с 5–7-го дня стимуляции (при достижении доминантным фолликулом размеров 13–14 мм), одновременно с ЧМГ. При наличии зрелого фолликула (18–20 мм) введение менотропина и ганиреликса прекращают;

- фоллитропин альфа по 150–225 МЕ ежедневно однократно в одно и то же время суток, начиная со 2–3-го дня менструального цикла, + ганиреликс 0,25 мг п/к ежедневно, начиная с 5–7-го дня стимуляции (при достижении доминантным фолликулом размеров 13–14 мм), одновременно с фоллитропином альфа. При наличии зрелого фолликула (18–20 мм) введение фоллитропина альфа и ганиреликса прекращают;
- фоллитропин бета по 100–200 МЕ ежедневно однократно в одно и то же время суток, начиная со 2–3-го дня менструального цикла, + цетрореликс 0,25 мг п/к ежедневно, начиная с 5–7-го дня стимуляции (при достижении доминантного фолликула размеров 13–14 мм), одновременно с фоллитропином бета. При наличии зрелого фолликула (18–20 мм) введение фоллитропина бета и цетрореликса прекращают.

После констатации овуляции проводят поддержку лuteиновой фазы менструального цикла гестагенами (см. выше).

N97.0 ЖЕНСКОЕ БЕСПЛОДИЕ, СВЯЗАННОЕ С ОТСУТСТВИЕМ ОВУЛЯЦИИ

Ановуляция, обусловленная гипогонадотропным гипогонадизмом

См. раздел «Гипогонадотропный гипогонадизм»

Ановуляция, обусловленная поликистозом яичников

См. раздел «Синдром поликистозных яичников»

Ановуляция, обусловленная яичниковой недостаточностью

Лечение заключается в назначении заместительной гормональной терапии эстрогенами и гестагенами, как при гипогонадотропном гипогонадизме, с последующим проведением донации яйцеклетки.

Ановуляция, обусловленная гиперпролактинемией

Агонист рецепторов дофамина

Лечение проводится под контролем уровня пролактина в крови. Часто сопровождается ортостатическим коллапсом. При наступлении беременности препарат отменяют.

Бромокриптина 2,5–7,5 мг и более в сутки ежедневно. Начинают прием с низких доз (0,625–1,25 мг) с постепенным увеличением дозы каждые 3–4 дня, суточная доза принимается в 2–3 приема. Продолжительность лечения 6–12 мес при функциональной гиперпролактинемии, при пролактиноме — не менее 18 мес.

Альтернативная терапия

При непереносимости бромокриптина:

- хинаголид 0,075–0,15 мг в сутки и более ежедневно 6–18 мес под контролем уровня пролактина. Начинают прием с 0,025 мг, через 3 дня доза увеличивается до 0,05 мг, с 7-го дня — 0,075 мг, при необходимости — дальнейшее увеличение дозы с интервалами в 7 дней или
- каберголин по 0,5–1 мг в неделю в два приема, начиная с 0,5 мг в неделю, через 4 нед — контроль уровня пролактина и (при необходимости) увеличение дозы на 0,5 мг. При наличии пролактиномы этот вариант лечения более эффективен, а его действие более продолжительно.

N97.1 ЖЕНСКОЕ БЕСПЛОДИЕ ТРУБНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

Лапароскопия, сальпингоовариолизис, сальпингостомия, фимбриолизис, фимбриопластика.

В послеоперационном периоде:

1. Лечение одним из антибактериальных препаратов в течение 5–7 дней:

- Цефалоспорины 1 поколения. Активны в отношении грамположительных кокков, грамотрицательных аэробов:
 - ◆ цефазолин по 1 г 2 р/сут в/в или
 - ◆ цефалексин по 1 г 2 р/сут в/в.
- Комбинация пенициллинов и ингибиторов бета-лактамазы. Обладают широким спектром действия:
 - ◆ амоксициллин + клавулановая кислота по 1,2 г 3 р/сут в/в или
 - ◆ тикарциллин + клавулановая кислота по 3,1 г 3 р/сут в/в.

- Аминогликозиды. Активны в отношении грамположительных кокков, грамотрицательных аэробов:
 - ◆ гентамицин по 80 мг 3 р/сут в/м.

- Линкозамиды. Активны в отношении грамположительных аэробов, грамотрицательных анаэробов:
 - ◆ линкомицин по 600 мг 3 р/сут в/м.

2. Противогрибковые средства. Активны в отношении грибов *Candida*:

- нистатин по 500 000 ЕД 4 р/сут 5–7 дней или
- флуконазол по 150 мг однократно или
- итраконазол по 200 мг/сут 3 дня.

3. Производные нитроимидазола. Активны в отношении анаэробов, простейших:

- метронидазол по 500 мг в/в капельно 3–5 дней или
- тинидазол внутрь 2 г однократно.

Дополнительное лечение:

- Физические факторы, гирудотерапия.

N97.2 ЖЕНСКОЕ БЕСПЛОДИЕ МАТОЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

Основное лечение — гистерорезектоскопия и разрушение синехий. Циклическая гормональная терапия последовательным назначением эстрогенов и гестагенов в течение 3–6 мес (см. подготовительную терапию при гипогонадотропном гипогонадизме).

Дополнительное лечение — применение физических факторов, гирудотерапии.

N97.3 ЖЕНСКОЕ БЕСПЛОДИЕ ЦЕРВИКАЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

Основное лечение — искусственное оплодотворение спермой мужа (ИОСМ). Альтернативное лечение — ИОСМ на фоне индукции овуляции по схемам, приведенным в разделах «Гипогонадотропный гипогонадизм» и «Синдром поликистозных яичников».

N97.9 ЖЕНСКОЕ БЕСПЛОДИЕ НЕУТОЧНЕННОЕ

При недостаточности лuteиновой фазы

- Гестагены:
 - ◆ дидрогестерон внутрь по 20 мг с 14–16-го по 25-й день менструального цикла в течение 3 мес или
 - ◆ прогестерон интравагинально по 300 мг с 14–16-го по 25-й день менструального цикла в течение 3 мес.
- Хорионический гонадотропин в/м на 5, 7, 9-й день после овуляции по 1500–2500 ЕД.

При синдроме неовулировавшего фолликула

Хорионический гонадотропин 10 000 ЕД в/м при наличии зрелого фолликула в спонтанном цикле с последующей поддержкой лuteиновой фазы (см. выше).

Альтернативное лечение

Проводится индукция овуляции с применением антиэстрогенов или гонадотропинов по схемам, приведенным в разделе «Синдром поликистозных яичников» с последующим введением хорионического гонадотропина 10 000 ЕД в/м и поддержкой лuteиновой фазы менструального цикла (см. выше).

При субфертильных показателях спермы, подозрении на иммунологический фактор бесплодия

Основное лечение — искусственное оплодотворение спермой мужа (ИОСМ). Альтернативное лечение — ИОСМ на фоне индукции овуляции по схемам, приведенным в разделах «Гипогонадотропный гипогонадизм» и «Синдром поликистозных яичников».

При неэффективности — экстракорпоральное оплодотворение и перенос эмбриона.

N98.1 ГИПЕРСТИМУЛЯЦИЯ ЯИЧНИКОВ

Инфузионная терапия

Общий объем инфузионной терапии за сутки 1500–2000 мл под контролем уровня белка, гематокрита, диуреза.

В/в капельно:

- Коллоидные растворы:
 - ◆ гидроксигидрокрахмал 6% или 10% р-р — 60–100 г/сут. Обладает волемическими свойствами за счет удерживания воды во внутрисосудистом пространстве, улучшает реологические свойства крови;
 - ◆ альбумин 10% или 20% р-р — 40–60 г/сут. Показан при концентрации альбумина в плазме крови менее 25 г/л. Поддерживает онкотическое давление крови, способствует переходу тканевой жидкости в кровь. Возможны аллергические реакции.
- Кристаллоидные растворы:
 - ◆ декстроза 5% раствор — 25–50 г или
 - ◆ натрия хлорида 0,9% раствор — 9 г.
- Витамины:
 - ◆ аскорбиновая кислота 1 г/сут. Уменьшает проницаемость сосудистой стенки.
- Прямые антикоагулянты (назначают при гиперкоагуляции под контролем гемостазиограммы; предпочтительно использование низкомолекулярных гепаринов):
 - ◆ гепарин натрия по 5000–10 000 ЕД/сут п/к в живот.
- Низкомолекулярные гепарины:
 - ◆ далтепарин натрия по 5000–10 000 МЕ/сут п/к в живот или
 - ◆ надропарин кальция 100 МЕ/(кг·сут) п/к в живот или
 - ◆ эноксапарин натрия 40–80 мг/сут п/к в живот.

При почечной недостаточности

После восстановления объема циркулирующей плазмы — допамин 2–5 мкг/(кг·сут) в/в капельно.

При нарастании дыхательной недостаточности

Эвакуация асцитической жидкости из брюшной и плевральных полостей.

При кровотечении (разрыв кист яичников) и перекрутке яичников

Хирургическое лечение.

N46.0 МУЖСКОЕ БЕСПЛОДИЕ

При состояниях, связанных с недостатком тестостерона

Андрогены (противопоказаны при карциноме простаты):

- тестостерон по 120 мг/сут 3 мес *или*
- местеролон 150 мг/сут 3 мес.

Для стимуляции сперматогенеза:

- Антиэстрогены — кломифен по 25–30 мг/сут 3 мес.

Гонадотропины:

- менотропины по 75 МЕ/сут 3 мес *или*
- фоллитропин альфа по 150 МЕ/сут 3 мес *или*
- фоллитропин бета по 150 МЕ/сут 3 мес *или*
- гонадотропин хорионический по 1500 МЕ/сут 3 р/нед 3 мес *или*
по 500 МЕ/сут в сочетании с менотропинами.

Ингибиторы секреции пролактина:

- бромокриптин по 2,5 мг/сут 3 мес *или*
- каберголин по 0,5 мг 2 р/нед 3 мес.

Дополнительное лечение

Периферический вазодилататор:

- пентоксифиллин по 100 мг 3 р/сут внутрь 2 мес. Следует соблюдать осторожность при язвенной болезни, сердечно-сосудистой недостаточности.

N70.0 ОСТРЫЙ САЛЬПИНГИТ И ООФОРИТ

Нетяжелая форма

1. Антибактериальная терапия внутрь в течение 5–7 дней (один из препаратов):

- Комбинация пенициллинов и ингибиторов бета-лактамазы. Обладают широким спектром действия.
 - ◆ амоксициллин+claveulanовая кислота по 625 мг 3 р/сут.
- Тетрациклины. Обладают широким спектром действия: грамположительные аэробы: кокки, спорообразующие бактерии, неспорообразующие бактерии, грамотрицательные кокки и палочки, хламидии, микоплазмы:
 - ◆ доксициклин по 100 мг 2 р/сут.

- Макролиды. Активны в отношении грамположительных кокков, грамотрицательных бактерий, гарднерелл, хламидий, микоплазм, уреаплазм. Один из препаратов:
 - ◆ рокситромицин по 150 мг 2 р/сут *или*
 - ◆ джозамицин по 500 мг 2 р/сут.
 - Фторхинолоны. Активны в отношении всех грамположительных и грамотрицательных бактерий. Один из препаратов:
 - ◆ ципрофлоксацин по 250 мг 3 р/сут *или*
 - ◆ левофлоксацин по 250 мг 2 р/сут.
- 2. Производные нитроимидазола** внутрь. Активны в отношении анаэробов, простейших:
- метронидазол по 500 мг 3 р/сут 5 дней *или*
 - орnidазол по 500 мг 3 р/сут 5 дней *или*
 - тинидазол 2 г однократно.

3. Противогрибковые средства внутрь. Активны в отношении грибов *Candida*:

- нистатин по 500 000 ЕД 4 р/сут 5–7 дней *или*
- флуконазол по 150 мг однократно *или*
- итраконазол по 200 мг 3 дня.

4. Дополнительное лечение

- Антигистаминные препараты внутрь. Предупреждают развитие аллергических реакций:
 - ◆ хлоропирамин по 25 мг 2 р/сут *или*
 - ◆ мебгидролин по 100 мг 3 р/сут
- **Нестероидные противовоспалительные средства.** Оказывают противовоспалительное, анальгезирующее действие. Ректально в свечах или внутрь назначают один из препаратов:
 - ◆ диклофенак или индометацин по 50 мг 2 р/сут 10 дней *или*
 - ◆ напроксен по 500 мг 2 р/сут 10 дней.
- **Препараты рекомбинантных интерферонов.** Оказывают иммуномодулирующее, противовирусное действие:
 - ◆ интерферон альфа-2 по 500 000 МЕ 2 р/сут ректально 10 дней.
- **Иммуностимуляторы.** Оказывают иммуномодулирующее, противовирусное действие:
 - ◆ аминодигидрофталазиндион натрия по 0,1 г в/м 10–15 дней.

При тяжелом течении

1. Антибактериальная терапия парентерально 7–10 дней. Во время антибактериальной терапии проводится оценка клинической

эффективности комбинации препаратов через 3 дня, при необходимости — смена препаратов через 5–7 дней.

Цефалоспорины III–IV поколения. Активны в отношении грам-отрицательных бактерий, стафилококков.

- ◆ цефотаксим или цефтриаксон, или цефепим по 1 г 2 р/сут в/в
- Комбинация пенициллинов и ингибиторов бета-лактамазы:
 - ◆ амоксициллин + клавулановая кислота по 1,2 г 3 р/сут в/в или
 - ◆ тикарциллин + клавулановая кислота по 3,1 г 3 р/сут в/в.
- Фторхинолоны:
 - ◆ моксифлоксацин по 400 мг в/в 1 р/сут или
 - ◆ ципрофлоксацин по 200 мг 2 р/сут в/в.
- Аминогликозиды:
 - ◆ гентамицин 240 мг 1 р/сут или амикацин 0,5–1 мл 2 р/сут в/в.
- Карбапенемы:
 - ◆ имипенем +циластатин или меропенем по 0,5–1 г 2 р/сут в/в.
- Линкозамиды:
 - ◆ линкомицин по 600 мг 3 р/сут в/в.

2. Производные нитроимидазола в/в:

- метронидазол по 500 мг 2 р/сут 5 дней.

3. Противогрибковые средства внутрь. Активны в отношении грибов *Candida*:

- нистатин по 500 000 ЕД 4 р/сут 5–7 дней или
- флюконазол по 150 мг однократно или
- итраконазол по 200 мг 3 дня.

4. Коллоидные и кристаллоидные растворы в/в капельно:

- гидроксигидроксикархамал 6% или 10% р-р — 60–100 г/сут или
- декстроза 5% р-р — 25–50 г/сут или
- натрия хлорида 0,9% раствор — 9 г/сут.

5. Витамины в/в струйно или капельно в 0,9% растворе натрия хлорида или 5% растворе глюкозы:

- аскорбиновая кислота 500 мг/сут.
- кокарбоксилаза 100 мг.

6. Дополнительное лечение:

- Иммуноглобулины человека:
 - ◆ иммуноглобулин человека нормальный в/в капельно в дозе 0,2–0,8 г/кг массы тела (содержит иммуноглобулин G, дополняет антибактериальную терапию при тяжелых инфекциях).
- **Препараты рекомбинантных интерферонов.** Оказывают иммуно-модулирующее, противовирусное действие:

- ◆ интерферон альфа-2 по 500 000 МЕ 2 р/сут ректально 10 дней.
- **Иммуностимуляторы** (оказывают иммуномодулирующее, противовирусное действие):
 - ◆ аминодигидрофталазиндион натрия по 0,1 г в/м 10–15 дней или
 - ◆ метилглукамина акридонацетат по 0,25 г в/м через день 10 дней или
 - ◆ оксодигидроакридинилацетат натрия по 0,25 г в/м через день 10 дней.
- **Методы гравитационной хирургии крови.** Оказывают дезинтоксикационное, иммуностимулирующее, противомикробное, противовирусное действие.
 - ◆ Плазмаферез, эндоваскулярное лазерное облучение крови.
- **Лапароскопия**, ревизия и санация полости малого таза, промывание полости малого таза озонированным 0,9% раствором хлорида натрия.

N70.1 ХРОНИЧЕСКИЙ САЛЬПИНГИТ И ООФОРИТ

Основное лечение

- **Нестероидные противовоспалительные средства.** Оказывают противовоспалительное, анальгезирующее действие. Ректально в свечах или внутрь:
 - ◆ диклофенак или индометацин по 50 мг 2 р/сут 10 дней или напроксен по 500 мг 2 р/сут 10 дней.
- **Препараты рекомбинантных интерферонов.** Оказывают иммуномодулирующее, противовирусное действие:
 - ◆ интерферон альфа-2 по 500 000 МЕ 2 р/сут ректально 10 дней.
- **Иммуностимуляторы.** Оказывают иммуномодулирующее, противовирусное действие:
 - ◆ аминодигидрофталазиндион по 0,1 г в/м 10–15 дней или
 - ◆ метилглукамина акридонацетат по 0,25 г в/м через день 10 дней или
 - ◆ оксодигидроакридинилацетат натрия по 0,25 г в/м через день 10 дней.

Дополнительное лечение

- **Комбинированные пероральные эстроген-гестагенные препараты**monoфазные низкодозированные. Нормализуют функцию ги-

- поталамо-гипофизарно-яичниковой системы. При длительном применении необходим контроль гемостаза, функций печени.
- Внутрь с 5-го по 25-й день менструального цикла ежедневно:
 - ◆ этинилэстрadiол 30 мкг/сут + диеногест 2 мг/сут или
 - ◆ этинилэстрadiол 30 мкг/сут + дроспирон 3 мг/сут или
 - ◆ этинилэстрadiол 30 мкг/сут + гестоден 75 мкг/сут или
 - ◆ этинилэстрadiол 30 мкг/сут + дезогестрол 150 мкг/сут.
 - Традиционные методы терапии — физиотерапия, гирудотерапия, иглорефлексотерапия, лечебная физкультура, курортное лечение.
 - Методы гравитационной хирургии крови — плазмаферез, эндоваскулярное лазерное облучение крови, ультрафиолетовое облучение крови.

N71.1 ХРОНИЧЕСКАЯ ВОСПАЛИТЕЛЬНАЯ БОЛЕЗНЬ МАТКИ

Основное лечение

- Нестероидные противовоспалительные средства. Оказывают противовоспалительное, анальгезирующее действие. Ректально в свечах или внутрь:
 - ◆ диклофенак или индометацин по 50 мг 2 р/сут 10 дней или напроксен по 500 мг 2 р/сут 10 дней.
- Препараты рекомбинантных интерферонов. Оказывают иммуномодулирующее, противовирусное действие:
 - ◆ интерферон альфа-2 по 500 000 МЕ 2 р/сут ректально 10 дней.
- Иммуностимуляторы. Оказывают иммуномодулирующее, противовирусное действие:
 - ◆ аминодигидрофталазиндион по 0,1 г в/м 10–15 дней или
 - ◆ метилглукамина акриданацетат по 0,25 г в/м через день 10 дней или
 - ◆ оксодигидроакридинилацетат натрия по 0,25 г в/м через день 10 дней.

В дни менструации

- Тетрациклины. Обладают широким спектром действия: грамположительные аэробы: кокки, спорообразующие бактерии, неспорообразующие бактерии, грамотрицательные кокки и палочки, хламидии, микоплазмы:
 - ◆ доксициклин внутрь по 100 мг 2 р/сут 5 дней.

- **Макролиды.** Активны в отношении грамположительных кокков, грамотрицательных бактерий, гарднерелл, хламидий, микоплазм, уреаплазм:
 - ◆ рокситромицин по 150 мг 2 р/сут *или*
 - ◆ джозамицин по 500 мг 2 р/сут.
- **Фторхинолоны** Активны в отношении всех грамположительных и грамотрицательных бактерий:
 - ◆ ципрофлоксацин по 250 мг 3 р/сут *или*
 - ◆ левофлоксацин по 250 мг 2 р/сут.
- **Производные нитроимидазола** внутрь. Активны в отношении анаэробов, простейших:
 - ◆ метронидазол по 500 мг 3 р/сут 5 дней *или*
 - ◆ орнидазол по 500 мг 3 р/сут 5 дней *или*
 - ◆ тинидазол 2 г однократно.
- **Противогрибковые средства** внутрь. Активны в отношении грибов *Candida*:
 - ◆ нистатин по 500 000 ЕД 4 р/сут 5 дней *или*
 - ◆ флуконазол по 150 мг однократно *или*
 - ◆ итраконазол по 200 мг 3 дня.

Дополнительное лечение

с целью улучшения трофических процессов, активности рецепторного аппарата, микроциркуляции в матке:

- Циклическая гормонотерапия эстрогенами и гестагенами 3 мес. Эстрогены 15 дней внутрь: эстрадиол по 2–4 мг /сут; или этинилэстрадиол по 50–100 мкг/сут.
Затем гестагены:
 - ◆ дидрогестерон 10–20 мг/сут внутрь 10 дней *или*
 - ◆ прогестерон 300 мг/сут интравагинально.
- Альтернативная терапия комбинированными двухфазными препаратами:
 - ◆ эстрадиол 2 мг + дидрогестерон 10 мг внутрь 28 дней *или*
 - ◆ эстрадиол 2 мг + норгестрол 500 мкг («Цикло-прогинова») внутрь 21 день.
- Витамины:
 - ◆ фолиевая кислота по 5 мг 3 р/сут 1 мес;
 - ◆ витамин Е по 400 мг в сутки 1 мес.
- пентоксифиллин по 100 мг 3 р/сут внутрь 1 мес *или*
- «Актовегин» по 200 мг 3 р/сут 1 мес.
- Традиционные методы лечения — физиотерапия, гирудотерапия, иглорефлекстерапия, курортное лечение.

N80.0 ЭНДОМЕТРИОЗ МАТКИ

Агонисты гонадолиберина в течение 3–6 мес. При длительном приеме развиваются эстрогендефицитные состояния:

- бусерелин 0,2% р-р по 0,9–1,2 мг/сут (по 150 мкг в каждую ноздрю 3–4 р/сут), начиная с 21-го или 2-го дня менструального цикла, интраназально *или*
- бусерелин 3,75 мг в/м, инъекции раз в 28 дней *или*
- лейпрорелин 3,75 мг *или*
- трипторелин 3,75 мг *или*
- госерелин 3,6 мг.

Альтернативная терапия:

Антигонадотропины. Обладают побочным андрогеноподобным действием:

- даназол внутрь по 400–600 мг/сут со 2 дня менструального цикла 3–6 мес *или*
- гестрионон по 2,5 мг 2 р/нед со 2-го дня менструального цикла 3–6 мес

Гестагены:

- дидрогестерон по 20 мг с 5-го по 25-й день менструального цикла 3–6 мес *или*
- линэстренол по 10 мг с 5-го по 25-й день менструального цикла 3–6 мес
- левоноргестрел — высвобождающая внутриматочная система.

При болезненных менструациях

Нестероидные противовоспалительные средства. Оказывают противовоспалительное, анальгезирующее действие. Ректально в свечах или внутрь:

- диклофенак или индометацин по 50 мг 2 р/сут 10 дней *или*
- напроксен по 500 мг 2 р/сут 10 дней (перед и во время менструации).

При неэффективности консервативного лечения — гистерэктомия.

N80.1 ЭНДОМЕТРИОЗ ЯИЧНИКОВ

Хирургическое лечение — лапароскопическая коагуляция очагов эндометриоза, энуклеация эндометриоидных кист яичников

с последующей медикаментозной терапией, описанной в разделе «Эндометриоз матки».

N80.2 ЭНДОМЕТРИОЗ МАТОЧНОЙ ТРУБЫ

Хирургическое лечение – лапароскопическая коагуляция очагов эндометриоза с последующей медикаментозной терапией, описанной в разделе «Эндометриоз матки».

N80.3 ЭНДОМЕТРИОЗ ТАЗОВОЙ БРЮШИНЫ

Хирургическое лечение – лапароскопическая коагуляция очагов эндометриоза с последующей медикаментозной терапией, описанной в разделе «Эндометриоз матки».

D25.1 ИНТРАМУРАЛЬНАЯ ЛЕЙОМИОМА МАТКИ

При небольших размерах узлов – в течение 3–6 мес агонисты гонадолиберина – интраназально бусерелина 0,2% р-р по 0,9–1,2 мг/сут (по 150 мкг в каждую ноздрю 3–4 р/сут), начиная с 21-го или 2-го дня менструального цикла; или в/м инъекции раз в 28 дней:

- бусерелин 3,75 мг *или*
- лейпрорелин 3,75 мг *или*
- трипторелин 3,75 мг *или*
- госерелин 3,6 мг.

Альтернативная терапия

Гестагены:

- дидрогестерон по 20 мг с 5-го по 25-й день менструального цикла 3–6 мес *или*
- линестренол по 10 мг с 5-го по 25-й день менструального цикла 3–6 мес.

Антигонадотропины:

- гестринон по 2,5 мг 2 р/нед со 2-го дня менструального цикла 3–6 мес.

Комбинированные монофазные эстроген-гестагенные препараты низкодозированные с 5-го по 25-й день менструального цикла:

- этинилэстрадиол 30 мкг/сут + диеногест 2 мг/сут или
- этинилэстрадиол 30 мкг/сут + дроспиренон 3 мг/сут или
- этинилэстрадиол 30 мкг/сут + гестоден 75 мкг/сут или
- этинилэстрадиол 30 мкг/сут + дезогестрел 150 мкг/сут.

При больших узлах, быстром росте миомы — консервативная миомэктомия.

В качестве предоперационной подготовки при больших узлах проводится лечение агонистами гонадолиберина в течение 3–6 мес (см. выше).

Вазоконстриктор

Аналог вазопрессина, применяется для профилактики и уменьшения кровотечения во время операции при удалении больших узлов:

- терлипрессин по 200–400 мг местно интраоперационно.

После операции в течение 3–6 мес

Гестагены:

- дидрогестерон 20 мг/сут внутрь или
- прогестерон 300 мг/сут интравагинально во 2-ю фазу менструального цикла или

Комбинированные монофазные эстроген-гестагенные препараты низкодозированные с 5-го по 25-й день менструального цикла:

- этинилэстрадиол 30 мкг/сут + диеногест 2 мг/сут или
- этинилэстрадиол 30 мкг/сут + дроспиренон 3 мг/сут или
- этинилэстрадиол 30 мкг/сут + гестоден 75 мкг/сут или
- этинилэстрадиол 30 мкг/сут + дезогестрел 150 мкг/сут.

При обильных менструациях

Гемостатики:

- этамзилат по 250 мг 2–3 р/сут внутрь или 12,5% р-р по 2 мл в/м 2–3 р/сут или
 - аминокапроновая кислота 5% р-р 100 мл в/в капельно.
- Антианемические препараты внутрь 1–3 мес:
- железа (II) сульфат 100 мг + фолиевая кислота 5 мг + цианокобаламин 10 мкг + аскорбиновая кислота 100 мг 1–2 р/сут.
 - железа (III) гидроксид полимальтозат 100 мг + фолиевая кислота 3,5 мг 2–3 р/сут.

D25.2 СУБСЕРОЗНАЯ ЛЕЙОМИОМА МАТКИ

См. раздел «Инtramуральная лейомиома матки».

N94.4 ПЕРВИЧНАЯ ДИСМЕНОРЭЯ

Нестероидные противовоспалительные средства. Оказывают противовоспалительное, аналгезирующее действие. Ректально в свечах или внутрь:

- диклофенак или индометацин по 50 мг 2 р/сут 10 дней *или*
- напроксен по 500 мг 2 р/сут 10 дней *или* кеторолак по 10 мг 2 р/сут 10 дней (перед и во время менструации).

Комбинированные монофазные эстроген-гестагенные препараты низкодозированные с 5-го по 25-й день менструального цикла:

- этинилэстрадиол 30 мкг/сут + диеногест 2 мг/сут *или*
- этинилэстрадиол 30 мкг/сут + дроспиренон 3 мг/сут *или*
- этинилэстрадиол 30 мкг/сут + гестоден 75 мкг/сут *или*
- этинилэстрадиол 30 мкг/сут + дезогестрел 150 мкг/сут.

Гестагены с 16-го по 25-й день менструального цикла:

- дидрогестерон 20 мг /сут внутрь *или*
- прогестерон 300 мг/сут интравагинально.

Спазмолитики:

- дротаверин по 40–80 мг 3 р/сут.

Витамины:

- витамин Е по 150–300 мг/сут за 3 дня до менструации.

Антагонисты кальция:

- нифедипин по 10 мг 2 р/сут.

Физиотерапия, иглорефлексотерапия.

N94.5 ВТОРИЧНАЯ ДИСМЕНОРЭЯ

Лечение, как при первичной дисменорее.

При дисменорее, обусловленной эндометриозом, — коагуляция очагов эндометриоза, агонисты гонадолиберина.

При пороках развития матки, субмукозных узлах — оперативное лечение.

При невралгии тазовых нервов, хроническом сальпингоофорите — лечение, как при первичной дисменорее.

akusher.lib.ru

10. Лекарственные средства, применяемые при заболеваниях и осложнениях в гинекологической эндокринологии

N83.0 ФОЛЛИКУЛЯРНАЯ КИСТА ЯИЧНИКА

КОНСЕРВАТИВНАЯ ТЕРАПИЯ

Гестагены.

- Диодрогестерон по 20 мг/сут с 14–16-го по 28-й день менструального цикла или с 5-го по 25-й день менструального цикла в течение 3–6 мес («Дюфастон®»).
- Норэтистерон по 5–10 мг/сут с 16-го по 25-й день менструального цикла или с 5-го по 25-й день менструального цикла в течение 3–6 мес.

Комбинированные пероральные контрацептивные препараты (средне-низкодозированные, монофазные) по 1 таблетке в сутки с 5-го по 25-й день менструального цикла в течение 3–6 мес.

- Этинилэстрадиол 30 мкг + левоноргестрол 150 мкг («Ригевидон®»).
- Этинилэстрадиол 30 мкг + гестоден 75 мкг («Фемоден®»).
- Этинилэстрадиол 30 мкг + дроспиренон 3мг («Ярина®»).
- Этинилэстрадиол 30 мкг + гестоден 75 мкг («Логест®»).

Альтернативное лечение

Хирургическое, предпочтительно лапароскопическим доступом. Объем операции может быть следующим: удаление кисты, коагуляция или зашивание ложа кисты, резекция яичника, удаление яичника (при перекрутке яичника или нагноении кисты). В экстренных случаях (например, при разрыве кисты яичника) хирургическое лечение становится основным.

N83.1 КИСТА ЖЕЛТОГО ТЕЛА ЯИЧНИКА

ОСНОВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ

Антигонадотропные препараты.

- Гестринон по 2,5 мг 2 р/нед с 1–2-го дня менструального цикла (3–6 мес).
- Даназол по 400–600 мг/сут в непрерывном режиме (3–6 мес). Синтетические аналоги гонадотропин-рилизинг-гормона. Применяют с целью десенситизации гипоталамо-гипофизарной системы. При длительном приеме возникают симптомы гипоэстрогении. Гозерелин, лейпрорелин, трипторелин вводят п/к в переднюю брюшную стенку или в/м 1 раз в 28 дней на 1–3-й день менструального цикла (3–4 мес).
 - Гозерелин 3,6 мг.
 - Лейпрорелин 3,75 мг.
 - Трипторелин 3,75 мг.
 - Бусерелин 3,75 мг.
- Бусерелина ацетат 0,2% р-р по 2 впрыскивания 3 р/сут интраназально с 1–3-го дня менструального цикла (3–6 мес).

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПРИ БОЛЕВОМ СИНДРОМЕ

НПВС.

- Диклофенак ректально в свечах или внутрь по 50–100 мг/сут (7–10 дней).
- Индометацин ректально в свечах или внутрь по 50–100 мг/сут (7–10 дней).
- Напроксен по 500–1000 мг/сут ректально в свечах или внутрь (7–10 дней).
- Мелоксикам по 7,5–15 мг/сут внутрь.
- Нимесулид по 100–200 мг/сут внутрь («Найз»).

N84.0 ПОЛИП ТЕЛА МАТКИ

После удаления полипа эндометрия — проведение противовоспалительной терапии с учетом выявленного инфекционного возбудителя.

Антибактериальная терапия

- Комбинация пенициллинов и ингибиторов бета-лактамазы внутрь.
 - ◆ Амоксициллин/клавулановая кислота по 375–625 мг 2 р/сут.
- Тетрациклины внутрь.
 - ◆ Доксициклин по 100 мг 2 р/сут (5–7 дней).
- Макролиды внутрь.
 - ◆ Рокситромицин по 150 мг 2 р/сут (5–7 дней).
- Фторхинолоны внутрь.
 - ◆ Ципрофлоксацин по 500 мг 2 р/сут (5–7 дней).
- Производные нитроимидазола внутрь.
 - ◆ Метронидазол по 500 мг 2 р/сут (5 дней).
 - ◆ Тинидазол по 500 мг 2 р/сут (2 дня).
 - ◆ Орnidазол 500 мг 2 р/сут (7–10 дней).
- Противогрибковые средства внутрь.
 - ◆ Нистатин по 500 000 ЕД 4 р/сут.
 - ◆ Флуконазол 150 мг однократно.
 - ◆ Итраконазол по 200 мг 2 р/сут (3 дня).

N85.0 ЖЕЛЕЗИСТАЯ ГИПЕРПЛАЗИЯ ЭНДОМЕТРИЯ (ЖЕЛЕЗИСТО-КИСТОЗНАЯ)

I этап лечения

Консервативная гормональная терапия

Предусматривает выбор одного из перечисленных средств.

- Прогестагены.
 - ◆ Норэтистерон по 10 мг/сут с 16-го по 25-й день менструального цикла или с 5-го по 25-й день менструального цикла внутрь (6 мес).
 - ◆ Дидрогестерон по 20–30 мг/сут с 14-го дня менструального цикла или с 5-го по 25-й день менструального цикла внутрь («Дюфастон®»).
 - ◆ Гидроксипрогестерон 12,5% р-р по 2 мл в/м 2 р/нед (6 мес).
 - ◆ Медроксипрогестерон по 150 мг (1 инъекция) в/м 1 раз в месяц (всего 3 инъекции), затем 1 инъекция 1 раз в 3 мес.
 - ◆ Левоноргестрел-высвобождающая внутриматочная система («Мирена®») сроком на 6 мес (до 5 лет).
- Средне- и низкодозированные комбинированные пероральные контрацептивные препараты.

- Антигонадотропные препараты.
 - ◆ Даназол по 400–600 мг/сут в непрерывном режиме (6 мес).
 - ◆ Гестрион по 2,5 мг 2 р/нед (6 мес).

II этап

Хирургическое (эндоскопическое) лечение — см. выше.

При всех перечисленных методах терапии необходимо произвести контрольное ультразвуковое исследование и диагностическое выскабливание под контролем гистероскопии для выбора дальнейшей тактики ведения пациентки.

N93.4 СИНДРОМ ПРЕДМЕНСТРУАЛЬНОГО НАПРЯЖЕНИЯ

I этап лечения

Нейропсихическая форма

1. Обусловленная гиперпролактинемией.
- Агонист рецепторов дофамина.
 - ◆ Бромокриптин по 2,5 мг/сут. Дозу подбирают индивидуально от 1,25 мг до 5 мг/сут в зависимости от уровня пролактина в крови. Прием следует начинать с малых доз (0,6–1,25 мг/сут) с постепенным увеличением дозы.
 - ◆ Хинаголид по 0,075–0,15 мг/сут под контролем уровня пролактина в крови. Начинают прием с 0,025 мг/сут с увеличением дозы до 0,05 мг через 3 дня и до 0,075 мг через неделю.
 - ◆ Каберголин (обладает пролонгированным эффектом) по 0,5–1 мг 2 р/нед под контролем уровня пролактина в крови. Продолжительность лечения — 6 мес.
 - 2. При недостаточности лuteиновой фазы.
 - Прогестагены.
 - ◆ Дидрогестерон по 10–20 мг/сут с 14-го дня менструального цикла (14 дней) (Дюфастон®).
 - Комбинированные пероральные контрацептивные препараты (средне-низкодозированные, монофазные) по 1 таблетке в сутки с 5-го по 25-й день менструального цикла в течение 6–12 мес.
 - ◆ Этинилэстрадиол 30 мкг + левоноргестрол 150 мкг («Ригевидон®»).
 - ◆ Этинилэстрадиол 30 мкг + дроспиренон 3 мг («Ярина®»).
 - ◆ Этинилэстрадиол 30 мкг + гестоден 75 мкг («Логест®»).

ЦЕФАЛГИЧЕСКАЯ ФОРМА

- Анксиолитики внутрь.
 - ◆ Алпразолам по 0,25–0,5 мг/сут 2–3 мес.
- Седативные средства растительного происхождения; внутрь.
 - ◆ «Ново-Пассит®» по 5 мл (1 ч.л.) 2–3 р/сут.
 - ◆ «Гелариум®» по 1 табл 3 р/сут.
- Антидепрессанты, внутрь.
 - ◆ Тианептин по 12,5 мг/сут 1–2 р/сут 2–3 мес.
 - ◆ Сертрапалин по 50–100 мг/сут.
- Витамины.
 - ◆ Пиридоксин в/м по 2 мл 5 дней, затем по 1 мл 10 дней.
 - ◆ Тиамин в/м через день по 25–50 мг/сут (продолжительность лечения — 15–30 дней).
- Ноотропные средства, внутрь.
 - ◆ Пирацетам по 400 мг 2 р/сут (1 мес).
 - ◆ Ацетиламиноянтарная кислота по 250 мг (1 ампула; 10 мл) 2–3 р/сут в течение 1 мес.
- Лечебное питание.
- Иглорефлексотерапия.
- Лечебные физические факторы.

Отечная форма

- Мочегонные средства, внутрь.
 - ◆ Фитосборы с мочегонным действием (1 мес).
 - ◆ Клопамид по 10 мг/сут через день во II фазе менструального цикла.
 - ◆ Спиронолактон по 25 мг 2 р/сут (15 дней) во II фазе менструального цикла.
- Витамины.
 - ◆ Пиридоксин в/м по 2 мл 5 дней, затем по 1 мл 10 дней.
 - ◆ Тиамин в/м через день по 25–50 мг/сут (продолжительность лечения — 15–30 дней).
- Антигистаминные средства.
 - ◆ Клемастин по 1 мг/сут во II фазе менструального цикла (курс 3–6 мес).
- Лечебное питание.

Кризовая форма

В дополнение к терапии нейропсихической и отечной форм назначают следующие препараты.

- β -Адреноблокаторы.
 - ◆ Пропранолол по 20 мг/сут (15–30 дней).
- Анксиолитики.
 - ◆ Диазепам по 1,25–2,5 мг/сут (30 дней).
- Спазмолитические средства.
 - ◆ «Папазол®» (папаверина гидрохлорид 30 мг + бендазол 30 мг) по 1 таблетке 2 р/сут (10–15 дней).
- Препараты, снимающие головокружение.
 - ◆ Циннаризин по 75 мг/сут (30 дней).
- Периферический вазодилататор.
 - ◆ Пентоксифиллин по 400 мг 1–2 р/сут (15–20 дней).

II этап лечения

При неэффективности предлагаемого лечения любой из форм предменструального синдрома показано назначение аналогов гонадотропин-рилизинг-гормона с целью выключения менструального цикла (схемы — см. «Фолликулярная киста яичника»).

N85.1 АДЕНОМАТОЗНАЯ ГИПЕРПЛАЗИЯ ЭНДОМЕТРИЯ (АТИПИЧЕСКАЯ)

I этап лечения

Гормональная терапия

На фоне гормональной терапии необходим контроль за состоянием эндометрия: УЗИ и гистероскопия с диагностическим выскабливанием каждые 3–6 мес.

- Прогестагены.
 - ◆ Медроксипрогестерон по 150–500 мг в/м 1–2 р/нед в непрерывном режиме в течение 6 мес.
- Аналоги гонадотропин-рилизинг-гормона.
 - ◆ Бусерелин 3,75 мг в/м в виде ежемесячных депо-инъекций в течение 4–6 мес или бусерелина 0,2% р-р по 0,9–1,2 мг/сут (по 150 мкг в каждую ноздрю 3–4 р/сут).
 - ◆ Гозерелин 3,6 мг в/м в виде ежемесячных депо-инъекций в течение 4–6 мес.
 - ◆ Другие (см. раздел 83.1 по МКБ).

II этап лечения

Хирургическое (эндоскопическое) лечение — см. выше.

E22.1 ГИПЕРПРОЛАКТИНЕМИЯ

При функциональной гиперпролактинемии

- Агонисты рецепторов дофамина; внутрь. Назначают с целью снижения секреции пролактина; необходимо определение уровня пролактина в крови для подбора среднесуточной индивидуальной дозы.
 - ◆ Бромокриптина по 2,5 мг/сут. Прием следует начинать с малых доз (0,6–1,25 мг/сут) с постепенным увеличением дозы до 5–7,5 мг/сут в 2–3 приема под контролем уровня пролактина в крови.
 - ◆ Хинаголид по 0,075–0,15 мг/сут под контролем уровня пролактина в крови. Начинают прием с 0,025 мг/сут, затем увеличивают дозу до 0,05 мг через 3 дня и до 0,075 мг через неделю.
 - ◆ Каберголин (обладает пролонгированным эффектом) по 0,25–1 мг 2 р/нед под контролем уровня пролактина в крови. Продолжительность лечения — 6 мес. На время лечения и в течение последующего месяца после прекращения терапии рекомендуется предохранение от беременности.

При микро- и макропролактиномах

Бромокриптина, хинаголид, каберголин назначают на длительный период времени после подбора индивидуальной дозы. При наступлении беременности прием препаратов следует прекратить.

При макроаденоме гипофиза и гиперпролактинемии

Необходима консультация нейрохирурга для решения вопроса о необходимости специального лечения (оперативного, лучевого).

N91.1 ВТОРИЧНАЯ АМЕНОРЭЯ (МАТОЧНАЯ ФОРМА)

I этап лечения

Противовоспалительная терапия с учетом выявленного инфекционного возбудителя

Антибактериальная терапия.

- Комбинация пенициллинов и ингибиторов β -лактамазы, внутрь.
 - ◆ Амоксициллин/клавулановая кислота по 375–625 мг 2 р/сут.

- Тетрациклины, внутрь.
 - ◆ Доксициклин по 100 мг 2 р/сут (5–7 дней).
- Макролиды, внутрь.
 - ◆ Рокситромицин по 150 мг 2 р/сут (5–7 дней).
 - ◆ Джозамицин по 500 мг 2 р/сут (10–14 дней).
- Фторхинолоны, внутрь.
 - ◆ Ципрофлоксацин по 500 мг 2 р/сут (5 дней).
 - ◆ Ломефлоксацин по 400 мг 2 р/сут (5–7 дней).
 - ◆ Пефллоксацин по 400 мг 2 р/сут (5–7 дней).
- Производные нитроимидазола.
 - ◆ Метронидазол по 500 мг 2 р/сут внутрь (7–10 дней) или по 100 мл 2 р/сут в/в (3 дня).
 - ◆ Тинидазол по 500 мг 2 р/сут (2 дня).
 - ◆ Орnidазол 500 мг 2 р/сут (7–10 дней).
- Противогрибковые средства.
 - ◆ Нистатин по 500 000 ЕД 4 р/сут.
 - ◆ Флуконазол 150 мг однократно.
 - ◆ Кетоконазол по 200 мг 2 р/сут (5 дней).

II этап лечения

Циклическая заместительная гормональная терапия

- Комбинированные препараты, содержащие эстроген и гестаген; принимают по 1 таблетке в сутки; курс лечения 3–6 мес.
 - ◆ «Цикло-Прогинова®» (таблетки белого цвета — эстрадиол валерат 2 мг, таблетки светло-коричневого цвета — эстрадиол валерат 2 мг + норгестрел 0,5 мг).
 - ◆ «Климен®» (таблетки белого цвета — эстрадиол валерат 2 мг, таблетки розового цвета — эстрадиол валерат 2 мг + ципротерон 1 мг).
 - ◆ «Фемостон®» (таблетки оранжевого цвета — эстрадиол 2 мг, таблетки желтого цвета — эстрадиол 2 мг + дигидрогестерон 10 мг).
 - ◆ «Климонорм» (таблетки желтого цвета — эстрадиол 2 мг, таблетки бирюзового цвета — эстрадиол 2 мг + левоноргестрел 0,15 мг).

III этап лечения

- Физиотерапевтические методы.
- Плазмаферез.

N92.0 ОБИЛЬНЫЕ И ЧАСТЫЕ МЕНСТРУАЦИИ

I этап лечения

При регулярном цикле

Гормональная терапия.

Назначают после исключения беременности и органической патологии матки и яичников.

- Комбинированные пероральные контрацептивные препараты с целью гормонального гемостаза.
 - ◆ «Нон-овлон®» (этинилэстрадиол 50 мкг + норэтистерон 1 мг) по 1 таблетке каждые 3 ч до полной остановки кровотечения (максимальная доза 5–6 таблеток в сутки) с последующим ежедневным снижением дозы до 1 таблетки в сутки. Общая длительность приема составляет 21 день. В последующем необходимо назначение пероральных контрацептивных препаратов сроком на 3–6 мес.
- Антигонадотропные препараты.
 - ◆ Гестринон по 2,5 мг 2 р/нед, начиная с 1–2-го дня менструального цикла (3–6 мес).
- Синтетические аналоги гонадотропин-рилизинг-гормона. Гозерелин, лейпрорелин, трипторелин вводят п/к в переднюю брюшную стенку или в/м 1 раз в 28 дней на 1–3-й день менструального цикла (3–4 мес).
 - ◆ Гозерелин 3,6 мг.
 - ◆ Лейпрорелин 3,75 мг.
 - ◆ Трипторелин 3,75 мг.
 - ◆ Бусерелин 3,75 мг.
 - ◆ Бусерелина ацетат 0,2% р-р по 2 впрыскивания 3 р/сут интраназально в течение 4–6 циклов.
- Прогестагены.
 - ◆ Левоноргестрел-высвобождающая внутриматочная система («Мирена®»).

II этап лечения

- НПВС за 2–3 дня до и в дни менструальных кровотечений.
 - ◆ Диклофенак ректально в свечах или внутрь по 50–100 мг/сут.
 - ◆ Индометацин ректально в свечах или внутрь по 50–100 мг/сут.
 - ◆ Напроксен ректально в свечах или внутрь по 500–1000 мг/сут.
- Синтетические гемостатики.

- ◆ Этамзилат по 250 мг 2–3 р/сут внутрь или 12,5% р-р по 2 мл в/м 2–3 р/сут.
- Антифибринолитические средства
 - ◆ Аминометилбензойная кислота по 250 мг 2–3 р/сут внутрь в дни менструаций.
 - ◆ Аминокапроновая кислота 5% р-р 100 мл в/в капельно.
- Средства, стимулирующие мускулатуру матки.
 - ◆ Окситоцин по 1 мл (5 МЕ) в/м 1 р/сут.
- Средства, стабилизирующие стенку капилляров.
- Антианемические препараты (по показаниям), внутрь в течение 1–3 мес.
 - ◆ «Тардиферон®» (сульфат железа 256,3 мг + аскорбиновая кислота 30 мг + мукопротеаза 80 мг) по 1 таблетке 2 р/сут.
 - ◆ «Сорбифер дурулес®» (сульфат железа 320 мг + аскорбиновая кислота 60 мг) по 1 таблетке 2 р/сут.
 - ◆ «Фенюльс®» (сульфат железа 150 мг + аскорбиновая кислота 50 мг + комплекс других витаминов) по 1 таблетке 2 р/сут.

N94.0 БОЛИ В СЕРЕДИНЕ МЕНСТРУАЛЬНОГО ЦИКЛА

- Комбинированные пероральные контрацептивные препараты (средне-низкодозированные,monoфазные) по контрацептивной схеме: по 1 таблетке в день с 1-го дня менструального цикла в течение 21 дня (всего 3 курса).
 - ◆ Этинилэстрадиол 30 мкг + левоноргестрел 150 мкг («Ригевидон®»).
 - ◆ Этинилэстрадиол 30 мкг + гестоден 75 мкг («Фемоден®»).
 - ◆ Этинилэстрадиол 30 мкг + гестоден 75 мкг («Логест®»).
- НПВС; схема назначения — с 10-го дня менструального цикла в течение 7–10 дней; курс лечения 3–6 мес.
 - ◆ Диклофенак ректально в свечах или внутрь по 50–100 мг/сут.
 - ◆ Индометацин ректально в свечах или внутрь по 50–100 мг/сут.
 - ◆ Напроксен ректально в свечах или внутрь по 500–1000 мг/сут.
 - ◆ Мелоксикам по 7,5 мг 2 р/сут внутрь.
- Спазмолитические средства.
 - ◆ Дротаверин по 40 мг 3 р/сут внутрь или 2 мл в/м.
- Антигистаминные препараты, внутрь.
 - ◆ Хлоропирамин по 25 мг 2 р/сут.

- ◆ Клемастин по 0,5 мг 2 р/сут.
- ◆ Лоратадин по 5 мг 2 р/сут.
- Диуретики.
 - ◆ Гидрохлоротиазид 12,5 мг + триамтерен 25 мг («Триампур®») по 1 таблетке 1 р/сут (5 дней).
 - ◆ Фитосборы с мочегонным действием.
- Седативные средства растительного происхождения.
 - ◆ «Гелариум®» по 1 таблетке 2–3 р/сут.

N92.4 ОБИЛЬНЫЕ КРОВОТЕЧЕНИЯ В ПРЕДМЕНОПАУЗАЛЬНОМ ПЕРИОДЕ

После исключения беременности и органической патологии в матке и яичниках (обязательно проведение гистероскопии с раздельным диагностическим выскабливанием слизистой тела и шейки матки) возможно проведение консервативной медикаментозной терапии. При выявлении органической патологии — см. соответствующий раздел.

- Прогестагены.
 - ◆ Дидрогестерон по 10–30 мг/сут с 14-го по 28-й день менструального цикла в течение 6 мес («Дюфастон®»).
 - ◆ Гидроксипрогестерон 125 мг в/м на 14, 17, 21-й день менструального цикла в течение 6 мес.
 - ◆ Левоноргестрел-высвобождающая внутриматочная система («Мирена®»).
- Синтетические гемостатики.
 - ◆ Этамзилат по 250 мг 2–3 р/сут внутрь или в/м (6–7 дней).
- Антифибринолитические средства.
 - ◆ Аминометилбензойная кислота по 250 мг 2–3 р/сут внутрь в дни менструаций.
 - ◆ Аминокапроновая кислота 5% р-р 100 мл в/в капельно.
- Средства, стимулирующие мускулатуру матки.
 - ◆ Окситоцин по 1 мл (5 МЕ) в/м 1 р/сут.
- НПВС.
 - ◆ Диклофенак пролонгированного действия по 100 мг 1 р/сут в/м.
- Антианемические препараты (по показаниям); внутрь в течение 1–3 мес.
 - ◆ «Тардиферон®» (сульфат железа 256,3 мг + аскорбиновая кислота 30 мг + мукопротеаза 80 мг) по 1 таблетке 2 р/сут.

- ◆ «Сорбифер дурулес®» (сульфат железа 320 мг + аскорбиновая кислота 60 мг) по 1 таблетке 2 р/сут.
- ◆ «Фенюльс®» (сульфат железа 150 мг + аскорбиновая кислота 50 мг + комплекс других витаминов) по 1 таблетке 2 р/сут.

N95.1 МЕНОПАУЗА И КЛИМАКТЕРИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ У ЖЕНЩИН

Заместительная гормональная терапия

- Комбинированные пероральные препараты циклического режима (двуихфазные), содержащие аналоги женских половых гормонов (эстроген и гестаген); предназначены для женщин в постменопаузальном периоде с маткой; принимают по 1 таблетке на ночь в течение 21 дня, затем перерыв на 7 дней; курс лечения 5 лет.
 - ◆ «Климонорм®» (таблетки желтого цвета — эстрадиол валерат 2 мг, таблетки бирюзового цвета — эстрадиол валерат 2 мг + левоноргестрол 150 мкг).
 - ◆ «Климен®» (таблетки белого цвета — эстрадиол валерат 2 мг, таблетки розового цвета — эстрадиол валерат 2 мг + ципротерон 1 мг).
 - ◆ «Дивина®» (таблетки белого цвета — эстрадиол валерат 2 мг, таблетки голубого цвета — эстрадиол валерат 2 мг + медроксипрогестерон 10 мг).
- Комбинированный эстроген-гестагенсодержащий препарат принимают ежедневно без перерыва по 1 таблетке в сутки; курс лечения 5 лет.
 - ◆ «Фемостон®» (таблетки оранжевого цвета — эстрадиол 2 мг, таблетки желтого цвета — эстрадиол 2 мг + дигидрогестерон 10 мг).
- Комбинированные пероральные препараты непрерывного режима, содержащие аналоги женских половых гормонов (эстроген и гестаген); предназначены для женщин в постменопаузальном периоде с маткой; назначают по 1 таблетке ежедневно без перерыва.
 - ◆ «Паузогест» (эстрадиол 2 мг + норэтистерон 1 мг).
 - ◆ «Климодиен®» (эстрадиол валерат 2 мг + диеногест 2 мг).
 - ◆ «Анжелик®» (17 β -эстрадиол 1 мг + дроспиренон 2 мг).
 - ◆ «Фемостон 1/5®» (17 β -эстрадиол 1 мг + дидрогестерон 5 мг).

- ◆ Тиболон по 2,5 мг/сут (желательно в одно и то же время); назначают женщинам в постменопаузальном периоде с маткой.
- Трансдермальные проводящие системы, содержащие моноэстроген — эстрадиол (предназначены для женщин с удаленной маткой).
 - ◆ «Климара®» (пластырь; содержит 3,9 мг эстрадиола; наносят на кожу 1 р/нед).
- Пероральные препараты, содержащие моноэстроген (предназначены для женщин с удаленной маткой); принимают ежедневно без перерыва.
 - ◆ Эстрадиола валерат по 2 мг 1 р/сут.
 - ◆ Эстриол по 0,5 мг/сут в виде крема или влагалищных свечей по следующей схеме: 2–3 нед ежедневно, 2–3 нед через день, 2–3 нед через 2 дня, далее 2 р/нед длительное время. Применяют только для лечения урогенитальных расстройств.

Другие методы лечения

- Растительные препараты.
 - ◆ Цимицифуга по 20 мг (1 таблетка) 2 р/сут или по 20 капель 2 р/сут (24 мг препарата в 1 мл р-ра).
- Гомеопатические средства.
 - ◆ «Климактоплан®» по 1 таблетке 2 р/сут в течение длительного времени.
 - ◆ «Ремено®» по 20 капель 2 р/сут.

N81.0 ПОСТМЕНОПАУЗАЛЬНЫЙ ОСТЕОПОРОЗ

Диагноз устанавливают на основании результатов двухэнергетической (двуфотонной) остеоденситометрии.

Основное лечение

- Заместительная гормональная терапия.
- Бисфосфонаты.
 - ◆ Алендроновая кислота по 70 мг 1 р/нед (Фосамакс).
- Препараты кальцитонина.
 - ◆ Кальцитонин в виде назального спрея (1 доза — 200 МЕ) или в виде р-ра в ампулах (по 100 МЕ в 1 ампуле). Схема назначения: по 200 МЕ ежедневно или через день п/к или в/м в зависимости от тяжести заболевания (в течение длительного времени).

- Ингибиторы костной резорбции, стимуляторы остеогенеза.
 - ◆ Фторид натрия по 40–60 мг/сут внутрь.
 - ◆ «Остеогенон®» (осседин-гидроксиапатитный комплекс) по 1660 мг (2 таблетки) 2 р/сут.
- Препараты кальция.
 - ◆ Колекальциферол 200 МЕ + кальция карбонат 1,25 г («Кальций-Д₃ Никомед®») по 1 таблетке 2 р/сут.
 - ◆ Колекальциферол 400 МЕ + кальция карбонат 500 мг («Идеос») по 1 таблетке 2 р/сут.
 - ◆ Кальция лактат-глюконат 2,94 г + кальция карбонат 300 мг («Кальций-Сандоз форте®») по 1 таблетке 1–2 р/сут
 - ◆ Кальций Д₃-ТЭВА®.
 - ◆ Комбинированный поливитаминный препарат с минеральными веществами (Са 600 мг + витамин D₃, колекальциферол 200 МЕ + магний 40 мг + цинк 7,5 мг + медь 1 мг + марганец 1,8 мг + бор 250 мкг («Витрум Остеомаг») по 1 таблетке 1–2 р/сут).

Дополнительное лечение

- Оздоровительные мероприятия.
- Диета.

11. Лекарственные средства, применяемые в гинекологии детского и юношеского возраста

Диагноз и его код по МКБ-10	Стандарт лечения	Код и класс лекарственного средства	Стандарт лечения — альтернативный метод	Класс лекарственного средства	Характеристика препарата, особенности. Прецедура
N92.2 Губер-татное маточное кровотечение	1 этап — гемостаз Симптоматический гемостаз в течение 3–4 сут Транексамовая кислота внутрь (вне зависимости от приема пищи) по 250–500 мг 3–4 раз/сут или в/в медленно 10–15 мл в стандартных инфузионных растворах (дексстране, растворе аминокапроновой кислоты), — максимальная суточная доза — 2 г	Поливалентные ингибиторы протеаз плазмы крови	1 этап Воздействие преформированными физическими факторами: автомамманизация или вибромассаж околососковой зоны, или электрофорез хлористого кальция, или гальванизация области верхних пейных симпатических ганглиев, или элек- тростимуляция шейки матки импульсными токами низкой частоты, или локальная гипотермия, или лазерная терапия, или иллорефлексотерапия		Выбор метода гемостаза определяется общим состоянием больной, объемом кровопотери и уровнем гемоглобина
	Аминокапроновая кислота Назначают внутрь из расчета 100 мг/кг массы тела каждые 4 ч (суточная доза — 10–15 г) в течение 6–8 дней	Поливалентные ингибиторы протеаз плазмы крови			
	Ибуупрофен в таблетке 3–5 дней по 400 мг каждые 4–6 ч	Нестероидные противовоспа- лительные	«Гинекохель» 10 капель 3 р/сут 3–6 мес	Препарата с антигомоточич-	Под контролем клинической карти-

Диагноз и его код по МКБ-10	Стандарт лечения	Код и класс лекарственного средства	Стандарт лечения — альтернативный метод	Класс лекарственного средства	Характеристика препаратов, особенности. Предупреждения
		тельные препараты	+ «Праумель С» 0,3 г 3 р/сут 3 мес + «Мукоза композитум» 2,2 мл 2 р/нед 3 мес	ным эффектом	ны и лабораторных исследований
	Окситоцин 5 ЕД 2 р/сут	Утерогонические средства			
	Метилпрогестерон 0,02% р-р по 0,5 мл 2 р/сут	Утерогонические средства			
	Этаминилат по 1,5 г в сутки 3–4 дня	Активаторы образования тромбопластина			В целях повышения эффективности лечения оправдано применение вместе с гормональной терапией
	Апротинин	Ингибиторы перехода плазминогена в плазмин	Трансфузия тромбоцитарной массы или трансфузия криопрепарата, или трансфузия замороженной плазмы 5–6 доз		В зависимости от показателей гемостазограммы
	Разовые дозы 10 000–20 000 ЕД; при острых состояниях в первые дни 40 000–80 000 ЕД. По мере улучшения состояния дозу постепенно уменьшают до 500 000–300 000 ЕД в сутки				
	Гормональный гемостаз: А) Этинилэстрадиол 0,015 мг + дезогестрол 0,075 мг — каждые 4 ч до полного гемостаза. В последующие дни су-	Комбинированные низкомолекулярные оральные контрапентивы (30 мкг этини-	«Коэнзим композитум» 2,2 мл в/м 2 р/нед 3 мес + «Убихинон композитум» 2,2 мл в/м 2 р/нед 3 мес в	Препараты с антигомотоксичным эффектом	Показания к гормональному гемостазу отсутствие эффекта от симптоматич-

Диагноз и его код по МКБ-10	Стандарт лечения	Код и класс лекарственного средства	Стандарт лечения — альтернативный метод	Класс лекарственного средства	Характеристика препарата, особенности. Предупреждения
	точную дозу следует увеличить на 0,015 мг этинилэстрадиола и 0,075 мг дезогестрела соответственно до 0,03 мг и 0,15 мг (продолжительность приема — 21 день)	лэстрадиола в каждой таблетке)	одном шприце или «Овариум композитум» 2,2 мл 1–2 р/нед 20 инъекций		ского гемостаза, тяжелая анемия на фоне длительного кровотечения, рецидивирующее течение заболевания, отсутствие органической патологии эндометрия
	Б) Эстрадиол 2 мг 2 р/сут до установки кровотечения с последующим уменьшением дозы эстрадиола до 2 мг в сутки (продолжительность приема 21 день)	17-бета-эстрадиол			
	В последние 10 дней приема эстрадиола необходимо добавление гестательных препаратов: Прогesterон 10 мг 2 р/сут Дидрогестерон 10 мг 2 р/сут	Гестагены			
+	Антianемическая терапия: Поливитамины +Мультивитамин 222,5 мг 1–2 р/сут Железа глюконат 50 мг в 1 ампуле питьевого раствора	Препараты железа			Под контролем уровня гемоглобина и сывороточного железа Под контролем результатов лабораторных исследований

Диагноз и его код по МКБ-10	Стандарт лечения	Коды и класс лекарственного средства	Стандарт лечения — альтернативный метод	Класс лекарственного средства	Характеристика препарата, особенности. Предупреждения
((«Тотем») 2-3 р/день	Желез сульфат 320 мг, аскорбиновая кислота 60 мг 2 р/сут	Препараты железа			Проводится при рецидивах или длительных (более 2 мес) и анемизирующих кровотечениях, выявленных, патогенной или условно-патогенной микробиологии в неодустимых концентрациях, в том числе после раздельного диагностического выскабливания.
+ Антибиотикотерапия: Роксигитромицин 150 мг 2 р/сут (5-8 мг/кг веса в сутки) 7-10 дней	Антибиотики Группа макролидов				Проводится с учетом чувствительности микрофлоры влагалища и первичного канала к антибиотикам
	или Офлоксацин 200 мг 2 р/сут 7-10 дней (назначают с 15-летнего возраста)	Антибиотики Группа фторхинолов			Антибиотики
	или				

Диагноз и его код по МКБ-10	Стандарт лечения	Код и класс лекарственного средства	Стандарт лечения — альтернативный метод	Класс лекарственного средства	Характеристика препарата, особенности. Предыдущия
Джозамицин 150 мг 2 р/сут 7–10 дней или Цефтриаксон 1 г 2 р/сут 5 дней	Группа макролидов Антибиотики Группа цефалоспоринов				
или Амоксициллин+claveulanовая кислота по 625 мг 3 р/сут 7 дней +Метронидазол 0,5% р-р по 100 мл в/в 1 р/сут 3 дня	Антибиотики Синтетические пенициллины		Противопротозойные средства		
+Флуконазол (150 мг однократно)	Противогрибковые средства				
Или Нистатин (250 000–500 000 ЕД 4 р/сут 7–14 дней)	Противогрибковые средства				
или Кетоконазол (0,5 мг в сутки 7–14 дней)	Противогрибковые средства				
2 этап — регуляция ритма менструального цикла и профилактика кровотечений: А) Циклическая витаминотерапия (по 3 ме 2–3 раза в гол): Витамин Е по 200–400 мг в сутки ежедневно	«Коэнзим композитум» «Убихинон композитум»	Препараторы с антигомоточным эффектом с «Убихинон композитум» 2,2 мл в/м 2 р/нед 3 ме + «Церебрум композитум» Нв 2,2 мл в/м 2 р/нед 3 ме +	Циклическая витаминотерапия — при эффективности симптоматического гемостаза		

Диагноз и его код по МКБ-10	Стандарт лечения	Код и класс лекарственного средства	Стандарт лечения — альтернативный метод	Класс лекарственного средства	Характеристика препарата, особенности. Предупреждения
			«Гинекохель» по 10 капель 3 р/сут 3 мес + «Гормель СН» по 10 капель 3 р/сут 3 мес + «Нуксвомина-Гомаккорд» по 10 капель 3 р/сут или «Климатхель» по 0,3 г 3 р/сут 3–4 мес, или Клоногона кистевидного корневища экстракт 20 мг 1–2 р/сут 3–4 мес		Гомеопатические препараты
			Глутаминовая кислота 0,5 г 2 р/сут ежедневно	Витамины	
			Фолиевая кислота 0,001 г 3 р/сут 10–15 дней в предполагаемую вторую фазу менструального цикла	Витамины	
			Аскорбиновая кислота 0,5 г 2 р/сут 10–15 дней в предполагаемую вторую фазу менструального цикла	Витамины	
			Б) «Магне В ₆ » 625 мг 2 р/сут по 3 мес 2–3 раза в год	Витаминно-минеральный комплекс	При дефиците магния в организме
	B) Гормонотерапия:		Низкодозные		Выбор препарата

Диагноз и его код по МКБ-10	Стандарт лечения	Код и класс лекарственного средства	Стандарт лечения — альтернативный метод	Класс лекарственного средства	Характеристика препарата, особенности. Предупреждения
Этинилэстрадиол 0,03 мг +дезогестрол 0,15 мг 1 р/сут 21 день с 1–5-го дня менструального цикла	(30 мкг этинилэстрадиола) комбинированные оральные контрацептивы (КОК)				проводится с учетом эстрогенной насыщенности, причины маточного кровотечения, гинекологического диагноза, вида препарата, выбранного для проведения гормонального гемостаза, результатов гистологического исследования слизковато-эмбриония.
					Продолжительность регулирующей гормональной терапии колеблется от 3 до 9–12 мес

Диагноз и его код по МКБ-10	Стандарт лечения	Коды и класс лекарственного средства	Стандарт лечения — альтернативный метод	Класс лекарственного средства	Характеристика препарата, особенности. Предупреждения
	или Эстрадиол 2 мг +медроксипрогестерон 20 мг 1 р/сут 21 день с 5-го дня менструального цикла	Последовательные эстроген-гестагенные препараты для заместительной гормональной терапии			
	или Эстрадиол 2 мг +левоноргестрел 0,15 мг 1 р/сут 21 день с 5-го дня менструального цикла	Последовательные эстроген-гестагенные препараты для заместительной гормональной терапии			
	или Эстрадиол 2 мг+ципротерон 1 мг 1 р/сут 21 день с 5-го дня менструального цикла	Последовательные эстроген-гестагенные препараты для заместительной гормональной терапии			
	или Дидрогестерон 10 мг 2–3 р/сут с 16-го по 25-й день менструального цикла	Гестагены			При назначении гестагенов проводится контроль ЭЭГ
	или Прогesterон 10 мг 2–3 р/сут с 16-го по 25-й день менструального цикла.	Гестагены			
	Через 3 менструального цикла приема низкодозных КОК	Микролозные (20 мкг этинилэстрадиол профилактики			

Диагноз и его код по МКБ-10	Стандарт лечения	Код и класс лекарственного средства	Стандарт лечения — альтернативный метод	Класс лекарственного средства	Характеристика препарата, особенности. Предупреждения
	возможно назначение микро-дозных КОК. Этинилэстрадиол 0,02 мг+гестоден 0,15 мг 1 р/сут 21 день с 1–5-го дня менструального цикла	(диюла) КОК			репродуктив маточных кровотечений у больных с гиперандрогенными проявлениями, в том числе на фоне формирующихся поликистозных яичников
	или Этинилэстрадиол 0,02 мг+гестоден 0,075 мг 1 р/сут 21 день с 1–5-го дня менструального цикла	Микролозные (20 мкг этинилэстрадиола) КОК			
	г) Терапия, направляемая на улучшение состояния ЦНС: Винпокетин 1–2 мг/кг в сутки	Препараты, улучшающие мозговое кровообращение	«Церебрум композитум Н» 2,2 мл в/м 1–2 р/нед 20–30 инъекций или «Вертигохель» по 10 капель 3 р/сут 3 мес + «Лимфомизог» по 15 капель 3 р/сут 3–6 мес или «Милайбр» 50 мг 2 р/сут 6 мес		
	или Циннаризин 12,5 мг 1–2 р/сут	Блокаторы кальциевых каналов 4 класса			Биомасса гриба <i>Fusarium bambicium</i>
	или	Препараты, улуч-			

Диагноз и его код по МКБ-10	Стандарт лечения	Код и класс лекарственного средства	Стандарт лечения — альтернативный метод	Класс лекарственного средства	Характеристика препаратов, особенности. Предупреждения
E22.1, E22.8; E.30.1, E.30.8.9; E03.1. Прежде-	Пентоксифилин по 100 мг 4 р/сут или Глицин по 0,1 г 2–3 р/сут 1–2 мес. или Протрактам 400 мг 1–2 р/сут от 2–3 нед. до 2 мес или Ацетиламиногидратная кислота по 10 мл в/м 2–3 р/сут в течение 1 мес + Фенитоин 50–100 мг 1–2 р/сут 3–6 мес или карбамазепин 100 мг 2 р/сут 2–4 нед + «Валерианахель» 10 капель 3 р/сут 3 мес или «Нервохель» 0,3 г 3 р/сут 3 мес	шашочки мозговое кровообращение Биотики Ноотропные препараты Ноотропные препараты Противосудорожные препараты Противосудорожные препараты Антигомотоксичные препараты с седативным эффектом Антигомотоксичные препараты с седативным эффектом	На фоне гипотиреоза: Левотироксин натрия по 10–15 мкг/кг или 100–150 мкг/м ² зы	Препарат гормона щитовидной железы	Подбор дозы под контролем уровня ТТГ и гиреонидных

Диагноз и его код по МКБ-10	Стандарт лечения	Код и класс лекарственного средства	Стандарт лечения — альтернативный метод	Класс лекарственного средства	Характеристика препарата, особенности. Предупреждения
временное половое развитие (ППР) Изосексуальный тип	в сутки утром за 30 мин до приема пищи или Левотироксин на- трия+лиотиронин 100–150 мкг/м ² в сутки утром за 30 мин до приема пищи	Препарат гормона щитовидной же- лезы			гормонов плазмы крови
	или Левотироксин на- трия+лиотиронин+калий ио- нид 100–150 мкг/м ² в сутки утром за 30 мин до приема пищи	Препарат гормона щитовидной же- лезы			
	При истинном ППР и при не- полном ГнРГ-независимом ППР у больных с прогресси- рованием опережения костно- го возраста (при массе ребенка менее 30 кг — $\frac{1}{2}$ дозы): Трипторелин 3,75 мг в/м 1 раз в 28 дней	Аналоги гонадо- тропин-рилизинг- гормона (ГнРГ)	Ципротерон по 50–75 мг в сутки	Антиандrogen	Постоянное приме- нение препарата до 8–9-летнего воз- раста
	или 3,75 мг лейпрорелина в/м 1 раз в 28 дней или 3,6 мг гозерелина п/к 1 раз в 28 дней	Аналоги ГнРГ	или медроксипрогестерон по 10–20 мг в сутки	Производное прегнена	

Диагноз и его код по МКБ-10	Стандарт лечения	Код и класс лекарственного средства	Стандарт лечения — альтернативный метод	Класс лекарственного средства	Характеристика препаратов, особенности. Предупреждения
или Бусерелин назальный спрей 0,2% по 1 витрискавливанию 150 мкг в каждую ноздрю 3 раз/сут или «Бусерелин-Ледо» 3,75 мг в/м каждые 28 дней в течение 3–6 мес	Аналоги ГнРГ				
При неполном ГнРГ-независимом ППР и отсутствии опережения костного возраста от календарного возраста. Винпопетин по 1–2 мг/кг 1–2 р/сут в течение длительного времени	Препараты, улучшающие мозговое кровообращение				Подбор препаратов с учетом особенностей функционального состояния ЦНС и психомоторного развития
или Пирацетам 50–100 мг/кг 1–2 р/сут от 2–3 нед до 2–6 мес	Ноотропные препараты				
или Пиритинол по 1 мл сиропа 2–3 р/сут в течение 2 нед — 3 мес	Ноотропные препараты				
или Гамма-аминомасляная кислота 500 мг 2–3 р/сут в течение 2 нед — 6 мес	Ноотропные препараты				
Циннаризин 12,5 мг 1–2 р/сут	Блокаторы кальциевых каналов 4 класса				

Диагноз и его код по МКБ-10	Стандарт лечения	Код и класс лекарственного средства	Стандарт лечения — альтернативный метод	Класс лекарственного средства	Характеристика препараторов, особенности. Предыдущия
E25.0 Преждевременное поло-	или Пентоксифиллин по 10 мг/кг в сутки + Глутаминовая кислота 0,05–0,25 г 2 р/сут за 30 мин до еды Глицин по 50–100 мг 2–3 р/сут в течение 2–4 нед + Фуросемид по 1–2 мг/кг в 3–4 приема в сутки или Спиронолактон 3,3 мг/кг в сутки однократно или в 1–4 приема + Мебгидролин детям от 5 до 10 лет — 100–200 мг/сут, от 2 до 5 лет — 50–150 мг/сут, до 2 лет — 50–100 мг/сут или «Лимфомиозот» по 15 капель 3 р/сут + «Валерианахель» по 0,3 г под язык 3 р/сут за 30 мин до еды + Фолиевая кислота 1 мг 2 р/сут	Препараты, улучшающие мозговое кровообращение Биотики Биотики Диуретики Диуретики Антигистаминные препараты Антигомотоксичные препараты Витамины			
E25.0 Преждевременное по-	коры надпочечников (ВГКН)	Глюкокортикоиды			Пожизненный прием препараторов с за-

Диагноз и его код по МКБ-10	Стандарт лечения	Код и класс лекарственного средства	Стандарт лечения — альтернативный метод	Класс лекарственного средства	Характеристика препаратов, особенности. Предупреждения
ловое развитие (ППР) по гетеросексуальному типу	без признаков потери соли: Гидрокортизон ($10\text{--}20 \text{ мг}/\text{м}^2$)				местительной целью
	или Метилпреднизолон ($2,5\text{--}5 \text{ мг}/\text{м}^2$)	Глюкокортикоиды			
	или Дексаметазон ($0,5\text{--}0,75 \text{ мг}/\text{м}^2$ в сутки, с приемом 2/3 суточной дозы утром и 1/3 дозы — в вечерние часы) пожизненно	Глюкокортикоиды			
	При солтерицайнер форме ВТКН — компенсация острой потери соли внутривенным введением р-ра хлорида натрия				Количество хлорида натрия рассчитывается по формуле: $135 \text{ ммоль}/\text{л} (\text{уребенка}) \times \text{масса тела (кг)} \times 0,35$ с добавлением аналогичного количества 10% раствора глюкозы
	Флудрокортизон по $50\text{--}150 \text{ мг}/\text{м}^2$ ($0,005\text{--}0,3 \text{ мг}$) в сутки	Минералокортикоиды			
	При ВТКН с вторичной активацией гипоталамо-гипофизарно-яичниковый син:	Аналоги ГнРГ			До 8–9-летнего возраста больной
	$3\text{--}3,75 \text{ мг}$ триптотерелина в/м 1				

Диагноз и его код по МКБ-10	Стандарт лечения	Код и класс лекарственного средства	Стандарт лечения — альтернативный метод	Класс лекарственного средства	Характеристика препарата, особенности. Предупреждения
	раз в 28 дней				
	3,75 мг лейпрорелина в/м 1 раз в 28 дней	Аналоги ГнРГ			
	или 3,6 мг гозерелина п/к 1 раз в 28 дней	Аналоги ГнРГ			
	или Бусерелин назальный спрей 0,2% по 1 впрыскиванию 150 мкг в каждую ноздрю 3 р/сут	Аналоги ГнРГ			
	или «Бусерелин-Лепо» 3,75 мг в/м каждые 28 дней в течение 3–6 мес				
E23.3 Гипоталамическая дисфункция в сочетании с нарушением менструального цикла	Базисная терапия: Карбамазепин 0,2 г в сутки 3–4 нед затем 0,1 г на ночь 4–6 нед и 0,05 г на ночь 4–6 нед	Противосудорожные препараты			Продолжительность курса и подбор дозы осуществляется индивидуально. Подбор препаратов осуществляется в соответствии с данными ЭГ
	+ Пирацетам 400 мг 3 р/сут 2 нед, затем 400 мг 2 р/сут 3 нед, затем 200 мг 2 р/сут 3–5 нед	Нootропные препараты	Магния сульфат 25% р-р по 5 мл в/м через день № 5 + «Ново-Пассит» 5 мл 3 р/сут 3 нед	Селективные препараты	
	или	Препараты, улуч-			

Диагноз и его код по МКБ-10	Стандарт лечения	Код и класс лекарственного средства	Стандарт лечения — альтернативный метод	Класс лекарственного средства	Характеристика препараторов, особенностей. Предупреждения
Винпопетин по 5 мг 3 р/сут 1 мес	шашечное мозговое кровообращение	Терапия физическими факторами: а) эндонарзальная гальванизация N 10–12 или б) гальванизация воротниковой зоны по Щербакову N 10–12 или в) действие импульсным низкочастотным электростатическим полем дистанционно N 10–12			
или Пентоксифиллин по 100 мг 2 р/сут + Глицин по 0,1 г 3 р/сут 1 мес под язык	Препараты, улучшающие мозговое кровообращение	+ Биотики или Фитопрепараты	+ Поливитамины+мультивитаминeral		
или Гинкго двулопастного листьев экстракт по 40 мг 2–3 р/сут 3–6 нед					
или Спиронолактон по 25–50 мг 2–3 р/сут 2–4 нед	Мочегонные средства				
или Ацетазоламид 250 мг 2 р/сут 2 р/нед 3–4 нед + Циклическая витаминотерапия:	Мочегонные средства Витамины		«Церебрум композитум Н» 2,2 мл в/м 1–2 р/нед 20–30 инъекций		Препараты с антиомогичным эффектом

Диагноз и его код по МКБ-10	Стандарт лечения	Код и класс лекарственного средства	Стандарт лечения — альтернативный метод	Класс лекарственного средства	Характеристика препарата, особенности. Предупреждения
Глутаминовая кислота 0,5 г 2 р/сут ежедневно	Витамины	Вергиохель по 10 капель 3 р/сут 1–2 мес «Коэзим композитум» 2,2 мл в/м 2 р/нед 3 мес	Препараты с антигомотоксичным эффектом		
Аскорбиновая кислота 0,5 г 2 р/сут 10–15 дней в предполагаемую вторую фазу менструального цикла	Витамины	«Убихинон композитум» 2,2 мл в/м 2 р/нед 3 мес	Препараты с антигомотоксичным эффектом		
или Витамины группы В для парентерального введения: Тиамин 1 мл в/м N 10 через день	Витамины				
Пиридоксин 1 мл в/м через день переловать + Зверобоя прополицейленного травы экстракт по 285 мг 3 р/сут до 3 мес	Фитопрепараты			При подавленном настроении	
Гормонотерапия: Этинилэстрадиол 0,02 мг+гестоден 0,075 мг 1 р/сут с 1–5-го дня менструального цикла 21 день в течение 3–6 мес	Микролизированные комбинированные монодозовые оральные контрацептивы			С целью регуляции менструального цикла и профилактики кривоцветания	
или Этинилэстрадиол 0,02 мг+дезогестрол 0,15 мг 1 р/сут с 1–5-го дня менструального	Микролизированные комбинированные монодозовые оральные контрацептивы				

Диагноз и его код по МКБ-10	Стандарт лечения	Код и класс лекарственного средства	Стандарт лечения — альтернативный метод	Класс лекарственного средства	Характеристика препаратов, особенности. Предупреждения
	цикла 21 день в течение 3–6 мес	транцептивы			
	или Дидрогестерон 10 мг 2 р/сут 10 дней с 15-го по 25-й день менструального цикла	Гестагенные препараты			
	или Пролактин 10 мг 2 р/сут с 15-го по 25-й день менструального цикла	Гестагенные препараты			
	или Бромокриптин по 1,25–2,5 мг 5–8 мес	Допаминомиметики			При подтверждённой гиперпролактинемии
	Или Каберголин по 0,25–0,5 мг в неделю	Допаминомиметики			
E30.0 Задержка полового развития (ЗПР) центрального генеза	1. Базисная терапия при гипоталамической форме ЗПР: Циклическая витаминотерапия (по 3–4 мес 2 раза в год): Глутаминовая кислота по 1 г ² р/сут за 15–30 мин до еды	Витамины	Пиридоксин по 1 мл 5% р-ра (п/к, в/м) 1 р/сут № 10, передовать с тиамином	Витамины	Для всех перечисленных препаратов возможны разные комбинации в зависимости от клинической и лабораторной симптоматики имеющихся нарушений
	+ Витамин Е по 200 мг в сутки в течение 2 нед	Витамины	Тиамин по 1 мл 2,5% р-ра (п/к, в/м) в день № 10, через день	Витамины	Противопоказано применение при гиперчувствительности к витаминам группы В

Диагноз и его код по МКБ-10	Стандарт лечения	Код и класс лекарственного средства	Стандарт лечения — альтернативный метод	Класс лекарственного средства	Характеристика препарата, особенности. Предупреждения
затем следующие 2 нед Фолиевая кислота по 0,001 г 3 р/сут	Витамины «Овариум композитум» 2,2 мл в/м 1–2 р/нед N 20–30			Антигомотоксические препараты	
+ Аскорбиновая кислота по 0,3 г 3 р/сут	Витамины «Климат-Хель» по 0,3 г 3 р/сут в течение 4–6 мес			Антигомотоксические препараты	
+ Витамин Е по 400 МЕ в сутки	Витамины Ноогропные препараты				
+ Пирацетам по 0,4 г 2 р/сут 1 мес					Противопоказано при органической патологии ЦНС
или Глицин по 0,1 г 3 р/сут под язык 1–2–3 мес	Биотик Или Клопогонна кистевидного корневища экстракт 20 мг в сутки в течение 4–6 мес			Фитопрепараты	
Или+ Винпопетин по 0,005 г 3 р/сугт 1 мес	Препараты, улучшающие мозговое кровообращение «Коэнзим композитум» 2,2 мл 1–2 р/нед N 20			Антигомотоксические препараты	
или Пентоксифиллин по 0,1 г 2 р/сугт	Препараты, улучшающие мозговое кровообращение «Убихинон композитум» 2,2 мл 1–2 р/нед N 20			Антигомотоксические препараты	
или Фенитоин по 0,1 г в сутки 3–6 мес	Противосудорожные препараты «Лимфомизот» по 15 капель 3 р/сут в течение 3–4 мес 2 раза в год			Антигомотоксические препараты	Противопоказаны при заболеваниях печени, почек, сердца, кахексии
или	Противосудорож-				

Диагноз и его код по МКБ-10	Стандарт лечения	Код и класс лекарственного средства	Стандарт лечения — альтернативный метод	Класс лекарственного средства	Характеристика препарата, особенности. Предупреждения
Карбамазепин по 0,1 г на ночь 2–4 мес	Карбамазепин по 0,1 г на ночьные препараты				
2. Гормонотерапия: Циклическая гормональная терапия: Эстрадиол 2 мг в сутки непрерывно, или в виде геля или пластиры (3,9 мг/12,5 см ²), или Этинилэстрадиол 0,025–0,050 мг в сутки непрерывно	Эстрогенные препараты Эндонарзальная гальванизация N 10–12				Проводится 1–2–3 курса с возможными повторами через 6 мес
+Дидрогестерон по 10–20 мг в сутки с 19-го по 28-й дни приема эстрогена, или прогестерон по 10–20 мг в сутки с 19-го по 28-й дни приема эстрогена	Гестагенные препараты Гальванизация воротниковой зоны по Щербаку N 10–12				
При гипофизарной форме ЗПР: Эстрадиол 2 мг+медроксипрогестерон 20 мг	+Действие импульсным низкочастотным электростимуляционным полем дистанционно N 10–12				
или Эстрадиол 2 мг+левоноргестрол 0,15 мг	Последовательные эстроген-гестагенные препараты для ЗГТ				Проводится пожизненная терапия
или Эстрадиол 2 мг+ципротерон 1	Последовательные эстроген-гестагенные препараты для ЗГТ Последовательные эстроген-				

Диагноз и его код по МКБ-10	Стандарт лечения	Код и класс лекарственного средства	Стандарт лечения — альтернативный метод	Класс лекарственного средства	Характеристика препараторов, особенности. Предупреждения
	МГ	гестагенные препараты для ЗГТ			
	или Эстрадиол 2 мг+дидрогестерон 10 мг	Последовательные эстроген-гестагенные препараты для ЗГТ			
	или Эстрадиол 2 мг+норэтистерон 1 мг	Последовательные эстроген-гестагенные препараты для ЗГТ			
Q52.5 Срашивание малых половых губ	Эстриол крем 1 мг 1 раз на ночь в течение 2–3 нед	Эстрогены			При выраженных сращениях или неэффективности консервативного лечения показано хирургическое лечение
	+ Метилпреднизолона ацетонат мазь 0,1% (при сопутствующих проявлениях атопического вульвита)	Глюкокортикоид местного действия			
N76 Атопический вульвогингит	1. Антиистаминные препараты: Хлоропирамин до 1 года по 6,25 мг, от 1 года до 6 лет — 8,3 мг, от 6 до 14 лет — 12,5 мг 2–3 р/сут	Антиистаминные препараты			У детей целесообразно применение антиистаминных препаратов второго поколения. Курс лечения до 2 нед

Диагноз и его код по МКБ-10	Стандарт лечения	Код и класс лекарственного средства	Стандарт лечения — альтернативный метод	Класс лекарственного средства	Характеристика препаратов, особенности. Предупреждения
	Хифеналин до 3 лет — 5 мг, 3–7 лет по 10–15 мг, с 7 лет по 15–25 мг 2–3 р/сут	препараты			
или	Лоратадин от 2 до 12 лет 5 мг или 5 мг сиропа в сутки	Антигистаминные препараты			
или	Фексофенадин с 12 лет 120–180 мг в сутки	Антигистаминные препараты			
или	Цетиризина гидрохлорид с 6 до 12 мес — 5 капель 1 р/сут, с 1 года до 2 лет — 5 капель 2 р/сут, с 2 до 6 лет — 10 капель 1 р/сут, с 6 лет — 20 капель 1 р/сут	Антигистаминные препараты			
2. Препараты, восстанавливающие функцию ЖКТ:	Панкреатин+желги компоненты+темицеллолаза 20 мг 3 р/сут,	Ферментные препараты			При обычном, неожиданном течении не назначается
или	Лактулоза по 5–10 мл в сутки	Синтетические слабительные средства			
3. Витаминотерапия:	Пиридоксин 1 мл чередовать с витамином 1 мл в/м № 10 каждого + Бетакаротен 10 мг внутрь	Витамины			
4. Иммуномодулирующая терапия					Иммуномодуляторы

Диагноз и его код по МКБ-10	Стандарт лечения	Код и класс лекарственного средства	Стандарт лечения — альтернативный метод	Класс лекарственного средства	Характеристика препарата, особенности. Предупреждения
рапии:	Глютамилтриптофан 0,01%, 0,025% капли для интраназального применения. Детям до года — по 10 мкг; 1–3 лет — по 10–20 мкг; 4–6 лет — по 20–30 мкг; 7–14 лет — по 50 мкг в течение 3–10 дней	ры			
	или Рекомбинантный альфа-2 интэрферон 100 000 ЕД 2 раз/сут	Иммуномодуляторы			
	или Иммуноглобулин человека нормальный по 1 свече интравагинально 1 раз/сут	Иммуномодуляторы			
5. Антибактериальная терапия:	Макролиды Цефалоспорины 1–2 поколения или Линкозамид (см. раздел «Острый сальпингит и оофорит N70»)	Антибиотики			Применение антибиотиков показано при атопическом вульвокагните, осложненном пиллермией (обязательно определение чувствительности микрофлоры к антибиотикам), предпочтение отдается использованию макролидов, цефалоспоринов I или 2 поколения

Диагноз и его код по МКБ-10	Стандарт лечения	Код и класс лекарственного средства	Стандарт лечения — альтернативный метод	Класс лекарственного средства	Характеристика препарата, особенности. Предупреждения
6. Местная терапия: 1% р-р танина или 0,1% р-р этакридина или Отвар дуба коры или «Фукорцин» + Бетаметазон 0,1% р-р	Антиセитики Антиセитики Антиセитики Антиセитики «Фукорцин»				В острой стадии за- болевания
или Триаминолон 0,1% р-р		Средства, улуч-шающие метабо-лизм и микроциркуляцию в очагах поражения			В хронической ста-дии заболевания
или Гепарин на-трая+бензоканин+бэнзилниотинат мазь		Средства, улуч-шающие метабо-лизм и микроциркуляцию в очагах поражения			
или «Актовегин» + «Солкосерил»		Эпителизирующие и кератопластические средства			Эпителизирующие и кератопластические средства
или					Эпителизирующие

Диагноз и его код по МКБ-10	Стандарт лечения	Код и класс лекарственного средства	Стандарт лечения — альтернативный метод	Класс лекарственного средства	Характеристика препарата, особенности. Предваряется
	Декстантенол	и керапластические средства			
B37.3 Микотический вульвовагинит	Флуконазол по 50 мг/сут внутрь 3 дня	Антимикотические препараты			Продолжительность лечения зависит от клинического эффекта
	или Кетоконазол 4–8 мг/кг в сутки	Антимикотические препараты			
	или Циклонирокс крем 10 мг/1 г	Антимикотические препараты			
	или Натамин 100 мг в свечах	Антимикотические препараты			
	или Клотrimазол 100 мг — вагинальные таблетки	Антимикотические препараты			
	или «Полижинакс ваг» интравагинально 1 капсула в день	Антимикотические препараты			
	или Треонил-глутамил-лизил-аргинил-артинил-глутамил-треонил-валил-глутамил-аргинил-глутамил-лизил-глутамат (орошение пораженных участков слизистых и кожи 0,02–0,04% раствором, курсом 3 орошения с интервалом 1–3 дня между орошениями)	Антиканцидозный иммунномодулятор			При хроническом рецидивирующем и при системном кандинозе

Диагноз и его код по МКБ-10	Стандарт лечения	Код и класс лекарственного средства	Стандарт лечения — альтернативный метод	Класс лекарственного средства	Характеристика препарата, особенности. Предупреждения
Инфекционные болезни					
Натамицин 100 мг по 1 свече во влагалище 6 дней	+ Интравагинальные антимикотические средства				
или Бутоконазол 20 мг/1 г (крем) 1 раз/сут	Интравагинальные антимикотические средства				
или Эконазол 50 или 150 мг в течение 3 дней	Интравагинальные антимикотические средства				
N70 Острый бактериальный вульвовагинит	1. Санация влагалища в течение 7–10 дней: Нитрофуран 0,02% р-р	Антибактериальные	Отвар ромашки, коры дуба, шалфея, чая, череды	Лекарственные травы	
	или Октенисент р-р	Антибактериальные			
	или Бензилдиметил-мристокапамино-пропиляммоний р-р	Антибактериальные			
	или Хлоргексидин 0,5 г/100 г+цилодекан 2 г/100 г р-р	Антибактериальные			
	или Сульфацетамил 3% мазь	Антибактериальные			
	2. Антибактериальная терапия: Ампициллин детям массой до 20 кг — 100 мг/сут	Антибактериальные			

Диагноз и его код по МКБ-10	Стандарт лечения	Код и класс лекарственного средства	Стандарт лечения — альтернативный метод	Класс лекарственного средства	Характеристика препарата, особенности. Предупреждения
	Амоксициллин 20–40 мг/кг в сутки	Антибиотики			
	Оксациллин до 6 лет — 2 г/сут, после 6 лет — 4 г/сут	Антибиотики			
	Хлорамфеникол до 3 лет — 60 мг/кг в сутки, с 3 до 8 лет — 450–600 мг/кг в сутки	Антибиотики			
	Линкомицин до 14 лет — 30–60 мг/кг в сутки	Антибиотики			
	Доксициклин с 8 лет, с массой тела не менее 50 кг в 1 день — 4 мг/кг в сутки, в последующие 5–7 дней по 2 мг/кг в сутки	Антибиотики			
	Мидекамицин детям с массой тела менее 30 кг — 20–40 мг/кг в сутки в 3 приема. При массе тела более 30 кг — 1200 мг/сут	Антибиотики			
	+ Нистатин 250 000 ЕД 4 р/сут	Антимикотические средства			
	или Флуконазол 3 мг/кг в сутки	Антимикотические средства			
	или Кетоконазол 4–8 мг/кг в сутки	Антимикотические средства			
	+ Хлоропирамин до 12 мес жив-	Антигистаминные препараты			

Диагноз и его код по МКБ-10	Стандарт лечения	Код и класс лекарственного средства	Стандарт лечения — альтернативный метод	Класс лекарственного средства	Характеристика препарата, особенности. Предупреждения
ни — 6,25 мг, до 6 лет — 8 мг 3 р/сут, до 14 лет — 12,5 мг 3 р/сут					
или Киселастин с 6-летнего возраста по 0,5 мг 2 р/сут	Антигистаминные препараты				
или Лоратадин от 2 до 12 лет — по 5 мг или по 5 мл сиропа в сутки	Антигистаминные препараты				
или Фексофенадин с 12 лет 120 мг/сут	Антигистаминные препараты				
или Иммуногlobулин человеческий нормальный по 1 свече интравагинально 1 р/сут	Иммуномодуляторы				
+ Рекомбинантный альфа-2 интегрерон 100 000 ЕД 2 р/сут	Иммуномодуляторы				
+ Поливитамин+мультивитамин	Витамины				
+ Лактулоза 10–20мл 1 р/сут	Синтетические слабительные средства				
или Бифидобактерии бифидум по 10 доз/сут	Эубиотики				
+ Элеутерококк 15–20 капель 1–2 р/сут	Биогенные стимуляторы				

Диагноз и его код по МКБ-10	Стандарт лечения	Код и класс лекарственного средства	Стандарт лечения — альтернативный метод	Класс лекарственного средства	Характеристика препарата, особенности. Предварения
	или Лимонник 15–20 капель 1–2 р/сут	Биотенные стимуляторы			
	или Настойка женьшеня по 15–20 капель 1–2 р/сут	Биотенные стимуляторы			
B80 Вульвовагинит при глистной инвазии	Пирантел 125 мг/10 кг веса 3 раза на курс лечения	Противоглистные препараты			
	или Мебендазол 100 мг в течение 3 дней на курс	Противоглистные препараты			
	или Левамизол 50 мг однократно	Противоглистные препараты			
N89 Бактериальный вагиноз	Метронидазол 250 мг 2 р/сут 5 дней	Антипротозойные препараты			Доза и длительность лечения подбирается с учетом возраста и массы тела ребенка
	или Метронидазол гель 0,75% интравагинально 5 г 5 дней	Антипротозойные препараты			
	или Орnidазол по 200 мг р/сут 5 дней	Антипротозойные препараты			
	или Клиндамицин 2% крем 5 мг интравагинально 6 дней	Антибиотики			
	+ Нистатин 250 000 ЕД 4 р/сут,	Антимикотические препараты			

Диагноз и его код по МКБ-10	Стандарт лечения	Код и класс лекарственного средства	Стандарт лечения — альтернативный метод	Класс лекарственного средства	Характеристика препаратов, особенности. Предупреждения
	или Флуконазол 3 мг/кг в сутки	Антимикотические препараты			
	или Кетоконазол 4–8 мг/кг в сутки	Антимикотические препараты			
A60 Вульвогинит при герпесвирусной инфекции	Системная терапия: Ацикловир по 200 мг 5 р/сут 5 дней	Противовирусные препараты			
	или Валацикловир по 500 мг 2 р/сут 5 дней	Противовирусные препараты			
	+ см. в разделе «Атопические вульвовагиниты»				
	Местная терапия Ацикловир мазь, на поражённые участки 5 р/сут каждые 4 ч 5–10 дней	Противовирусные препараты			
Q96.0 Дисгенезия и агенезия гонад в том числе типичная форма (синдром Гернера)	І этап: Соматропин 0,14 МЕ/кг или 4,3 МЕ/м ² ежедневно п/к	Гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	Комплекс препаратов для неспецифической стимуляции роста: Ретинол — по 5000 МЕ внутрь 3 р/сут в течение первого месяца Глутаминовая кислота по 1 г на прием за 15–30 мин до еды 3 р/сут в течение первого месяца Фолиевая кислота 5 мг и	Витамины	Соматропин и оксандролон назначаются эндокринологом при вызвлении недостаточности гормона роста под контролем краинографии или томографии мозга у больных с костным возрастом от 4 до 11

Диагноз и его код по МКБ-10	Стандарт лечения	Код и класс лекарственного средства	Стандарт лечения — альтернативный метод	Класс лекарственного средства	Характеристика препаратов, особенности. Предыдущия
			Аскорбиновая кислота 100–200 мг после еды 1 раз в сут в течение первого месяца Поливитамин +мультивитаминапи Витамин Е 200 МЕ в су-тки в течение первого месяца Клонидин 0,075 мг на ночь 2 мес		Лег. С осторожно-стью следует назначать больным са-харным диабетом или семейной предрасположенностью к диабету. У боль-ных с гипотиреозом на фоне приема со-матропина необхо-дима коррекция до-зы левотироксина
			Левотироксин натрия по 25 мг в сутки постоянно на фоне курсовой 8-месячной терапии	Гормоны щито-видной железы	
			Отвар корня петрушки 10 дней каждый месяц постоянно на фоне 8-месячной курсовой тера-пии Маточное молочко по 10 мг 3 р/сут постоянно на фоне 8-месячной курсо-вой терапии	Общетонизи-рующие средства	
+ Нандролон по 0,4 мг/кг в/м 1 раз в 3–4 нед 3–6 мес II этап: Эстрadiол ежедневно в геле-			Анаболические стероидные пре-паралы Эстрогены		Суточная доза эст-рогенов подбирает-

Диагноз и его код по МКБ-10	Стандарт лечения	Код и класс лекарственного средства	Стандарт лечения — альтернативный метод	Класс лекарственного средства	Характеристика препарата, особенности. Предупреждения
	Вой форме или в таблетированной форме 1–2 мг в сутки, или в виде пластиря				ся с учетом костного возраста больной. Применение эстрогенов можно начинать при достижении костного возраста большой, равного 11–12 годам. При появлении менструаций следует перейти на III этап приема заместительной терапии в секвенциальном режиме пожизненно для улучшения социальной адаптации, профилактики осеопороза, атерогенных отклонений липидного обмена
	или Эгинилэстрадиол в таблетках ежедневно по 0,025 мг в сутки	Эстрогены			
	III этап: Эстрадиол в последовательной комбинации с прогестагенами в 21-дневном режиме с 7-дневными перерывами:		Последовательные эстроген-прегестагенные препараты для ЗГТ (фиксированные)	Монодазные оральные низкодозовые контрацептивы	Эстрадиол 2 мг + медроксипротекс 20 мг. Схема применения аналогична предыдущему этапу.

Диагноз и его код по МКБ-10	Стандарт лечения	Код и класс лекарственного средства	Стандарт лечения — альтернативный метод	Класс лекарственного средства	Характеристика препаратов, особенности. Предыдущения
Диспазоз	Эстрadiол 2 мг+медроксипрогестерон 20 мг	комбинации)			старше 16 лет для ускорения появления вторичных половых признаков и увеличения матки. После достижения желаемых результатов переход на препараты, используемые в секвенциальном режиме.

Диагноз и его код по МКБ-10	Стандарт лечения	Код и класс лекарственного средства	Стандарт лечения — альтернативный метод	Класс лекарственного средства	Характеристика препаратов, особенности. Предупреждения
					Комбинированные оральные контрацептивы применяются в течение 6–12 мес у больных при необходимости ускорения роста молочных желез под контролем УЗИ молочных желез. При увеличении периглануллярной стромы более 1 см в толщину или сеччатого рисунка молочных желез необходимо перейти на прием заместительной гормональной терапии в секвенциальном режиме
	или Эстрадиол 2 мг +левоноргестрол 0,15 мг	Последовательные эстроген-гестагенные препараты для ЗГТ (фиксированные комбинации)	или Этинилиэстрадиол 0,03 мг +гестоден 0,075 мг	Монофазные оральные низкодозные контрацептивы	
	или Эстрадиол 2 мг+нортестиrol 0,5 мг	Последовательные эстроген-гестагенные препараты для ЗГТ (фиксированные комбинации)	или Этинилиэстрадиол 0,03 мг +диеногест 2 мг	Монодазные оральные низкодозные контрацептивы	

Диагноз и его код по МКБ-10	Стандарт лечения	Код и класс лекарственного средства	Стандарт лечения — альтернативный метод	Класс лекарственного средства	Характеристика препарата, особенности. Предварения
или Эстрадиол 2 мг+ципротерон 1 мг	Последовательные эстроген-гестагенные препараты для ЗГТ (фиксированные комбинации)				
или в постоянном режиме без перерывов: Эстрадиол 2 мг+диидрогестерон 10 мг	Последовательные эстроген-гестагенные препараты для ЗГТ (фиксированные комбинации)				
Или Эстрадиол 2 мг+медроксипротестерон 20 мг	Последовательные эстроген-гестагенные препараты для ЗГТ (фиксированные комбинации)				
Возможно назначение эстрадиола в любой форме или этинилэстрадиола	Эстрогены				
с добавлением гестагенов (Диидрогестерон 10–20 мг/сут или Прогестерон 10–20 мг/сут или Норэтистерон 5–10 мг/сут с 12-го по 21-й день приема эстрadiола)	Гестагены				

Диагноз и его код по МКБ-10	Стандарт лечения	Код и класс лекарственного средства	Стандарт лечения — альтернативный метод	Класс лекарственного средства	Характеристика препаратов, особенностей. Предупреждения
+	Эстрол крем	Эстрогены			
Q99.1 Агенезия гонад при женском кариотипе	Комплексное воздействие с применением женских половых гормонов аналогично га-ковому при синдроме Тернера (II и III этапы)				У больных с высо-корослостью при-менение эстрогенов следует начинать при достижении ко-стного возраста, раннего 10 летам. Обнаружение дис-герминомы или го-нацубластомы не является противо-показанием к при-менению замести-тельной гормональ-ной терапии жен-скими половыми гормонами
Q97.3 Дисгена-зия тестикул	После удаления гонад ком-плексное воздействие с при-менением женских половых гормонов аналогично таково-му при синдроме Тернера (II и III этапы)				«Остеогенон» по 830 мг 3 раз/сут в течение 4–6 мес еже-годно под контролем костного возраста до момента закрытия зон роста в дополнение к за-

Диагноз и его код по МКБ-10	Стандарт лечения	Код и класс лекарственного средства	Стандарт лечения — альтернативный метод	Класс лекарственного средства	Характеристика препарата, особенности. Предыдущия
	местительной гормональной терапии				
	или Колекальциферол 400 МЕ+кальция карбонат 1,25 г 3 р/сут	Препараты, регулирующие обмен кальция, восполняющие дефицит кальция и витамина D ₃ в организме			
	или Колекальциферол 400 МЕ +кальция карбонат 1,25 г + 180 мг аскорбиновой кислоты (3,9 г) в сутки				
	+ Кальцитонин (назальный спрей) по 200 МЕ в сутки ежедневно				Применяется у больных с высокорослостью и отставанием костного возраста от календарного более 2 лет
Q97.3-99.0 Асимметрич- ная форма дис- генезии гонад	После удаления гонад комплексное воздействие с применением женских половых гормонов аналогично таковому при синдроме дисгенезии тестикул				
E34.5 Синдром тестикуллярной феминизации	После удаления гонад комплексное воздействие с применением женских половых гормонов: Эстрадиол 2 мг+5 мг медроксипрогестерона	Монофазные эстроген-гестагенные препараты для ЗГТ (фиксированные комбинации)	Этинилэстрадиол 0,03 мг +дезогестрол 0,15 мг	Монофазные низкодозные комбинированные оральные контрапрепарды	Применяется в непрерывном режиме до возраста физиологического климактерия

Диагноз и его код по МКБ-10	Стандарт лечения	Код и класс лекарственного средства	Стандарт лечения — альтернативный метод	Класс лекарственного средства	Характеристика препаратов, особенности. Предупреждения
	или Эстрadiол 2 мг + диеногест 2 мг	Монофазные эстроген-гестагенные препараторы для ЗГТ (фиксированные комбинации)	или Этинилэстрадиол 0,03 мг + гестоден 0,075 мг		Применяются в течение 6 мес непрерывно 1 раз в год с целью профилактики остеопороза
	Колекальциферол 400 МЕ+кальция карбонат 1,25 г 3 р/сут	Препараторы, регулирующие обмен кальция, восполняющие дефицит кальция и витамина D ₃ в организме	или Этинилэстрадиол 0,03 мг + дисеногест 2 мг		
	или Колекальциферол 400 МЕ+кальция карбонат 1,25 г + 180 мг аскорбиновой кислоты по 1 порционному пакету (3,9 г) в день				
	или «Остеогенон» по 830 мг 3 р/сут	Корректор метаболизма костной и хрящевой ткани			Применяется при снижении минеральной плотности костной ткани не менее чем на -1, и лечение продолжается не менее 6 месяцев с контролльной денситометрией через 8 мес от начала терапии
№70 Сальникит и оофорит	Схемы возможных комбинаций антибактериальных препаратов.				Дозировка препаратов подбирается с учетом возраста,

Диагноз и его код по МКБ-10	Стандарт лечения	Код и класс лекарственного средства	Стандарт лечения — альтернативный метод	Класс лекарственного средства	Характеристика препарата, особенности. Предпреждения
N70.0 Острый сальпингит и оофорит	Амоксициллин+клиавулановая кислота в суточной дозе 20 мг/кг в расчете на амоксициллин, разделенной на 3 приема	Антибиотики			массы тела ребенка и выраженности клинической картины заболевания. Сочетание нескольких антибактериальных препаратов применяется в течение 7–10 дней при острой стадии процесса и неизвестном возбудителе заболевания. При наличии гнойных образований антибиотикотерапия проводится после хирургического лечения
	+Доксициклин для детей старше 8 лет 4 мг/кг однократно внутрь в первый день приема, затем в той же суточной дозе, разделенной на 2 приема; для детей с массой тела 20 кг и более суточная доза составляет 200 мг 7–14 дней или Доксициклин (дозировку см. выше)	Антибиотики			Препараторы с антиомотоксиничным эффектом Доксициклин противопоказан детям до 8 лет

Диагноз и его код по МКБ-10	Стандарт лечения	Код и класс лекарственного средства	Стандарт лечения — альтернативный метод	Класс лекарственного средства	Характеристика препарата, особенности. Предупреждения
	+ Метронидазол внутрь после еды или во время еды детям до 12 лет по 7,5 мг/кг 3 раз/сут, старше 12 лет — по 400–500 мг 3 раз/сут 7–14 дней	Антипротозойные средства			Метронидазол противопоказан при органических поражениях ЦНС, болезнях крови
	или	Антибиотики			
	детям старше 15 лет — Ло- мefлоксацин внутрь по 400– 800 мг 1 раз/сут 3–21 день	Антибиотики			
	Норфлоксацин внутрь по 400 мг 1 раз/сут за 1 ч до или через 2 ч после еды 7–21 день	Антибиотики			
	Офлоксацин внутрь по 400– 800 мг в сутки (в 1 или 2 приема) за 30–60 мин до еды 7–10 дней	Антибиотики			
	Пеfлоксацин внутрь во время еды, запивая большим количеством воды, по 400 мг 1–2 раз/сут 7–21 день	Антибиотики			
	Ципрофлоксацин внутрь перед едой, запивая достаточным количеством жидкости, по 100–250 мг 2–3 раз/сут	Антибиотики			
	Старфлоксацин Первый прием 400 мг 1 раз/сут утром независимо от приема пиши, затем по 200 мг 1 раз/сут 7–10 дней	Антибиотики			
	+ Клиндамицин внутрь для	Антибиотики			Клиндамицин про-

Диагноз и его код по МКБ-10	Стандарт лечения	Код и класс лекарственного средства	Стандарт лечения — альтернативный метод	Класс лекарственного средства	Характеристика препараторов, особенности. Предупреждения
	детей 8–25 мг/кг в сутки в 2–3 приема, для детей с массой тела более 50 кг — 150–450 мг 3–4 р/сут				типолизан при выраженных нарушениях функций почек и печени
	или Линкомицин детям от 1 года до 14 лет в суточной дозе 30 мг/кг внутрь,	Антибиотики			
	или фторхинолон (препараты и дозировки см. выше) + Метронидазол (дозировка см. выше)	Антибиотики			
	или Азитромицин при массе тела до 50 кг 10–20 мг/кг внутрь однократно в первые сутки за час до или через 2 ч после еды, затем 4 дня по 5–10 мг/кг внутрь однократно, детям с массой тела более 50 кг в 1-й день приема 1 г, далее по 0,5 г в сутки	Антибиотики			
	или Джозамицин внутрь между приемами пищи по 30–50 мг/кг в сутки в 3 приема	Антибиотики			
	или Кларитромицин внутрь, между приемами пищи, не разжевывая, запивая небольшим количеством воды, для детей от 6 мес до 12 лет 7,5	Антибиотики			Кларитромицин противопоказан при тяжелых заболеваниях печени

Диагноз и его код по МКБ-10	Стандарт лечения	Код и класс лекарственного средства	Стандарт лечения — альтернативный метод	Класс лекарственного средства	Характеристика препаратов, особенностей. Предупреждения

Диагноз и его код по МКБ-10	Стандарт лечения	Код и класс лекарственного средства	Стандарт лечения — альтернативный метод	Класс лекарственного средства	Характеристика препарата, особенности. Предупреждения
massы в сутки, разделенные на 2–3 приема, для детей старше 15 лет по 6 000 000–9 000 000 МЕ (6–9 г) в сутки в 2–3 приема внутрь или в в/в капельно в течение 10 дней + Метронидазол (дозировку см. выше)	При наличии пельвиоперитонита и септических состояний у девочек назначают следующие комбинации антибиотиков: Доксициклин (дозировку см. выше) + цефалоспорин III–IV поколения, в том числе: Цефаксим для детей в возрасте от 6 мес до 12 лет – 8 мг/кг однократно или в 2 приема, предпочтительно в виде суспензии (для детей от 6 мес до 1 года — 2,5–4 мл, в возрасте 2–4 лет — 5 мл, в возрасте 5–11 лет — 6–10 мл в сутки), для детей старше 12 лет с массой тела более 50 кг средняя суточная доза составляет 400 мг (1 раз в сутки по 200 мг 2 раза)	Антибиотики			

Диагноз и его код по МКБ-10	Стандарт лечения	Код и класс лекарственного средства	Стандарт лечения — альтернативный метод	Класс лекарственного средства	Характеристика препаратов, особенности. Предупреждения
до 3 мес назначают только по жизненным показаниям, при введении для детей до 12 лет 25–100 мг/кг 2 р/сут, для детей старше 12 лет — по 1–2 г 2 р/сут; при в введении препарата вводят медленно, в виде раствора с концентрацией 100 мг/мл) для детей до 12 лет максимальная разовая доза — 50 мг/кг, старше 12 лет — 2 г, при тяжелой инфекции разовая доза может быть увеличена до 4 г, для профилактики послеоперационных осложнений: в воструйно, по 1–2 г за 30–90 мин до начала операции, затем каждые 12 ч, но обычно не более 24 ч					
или Цефотаксим для детей с массой тела до 50 кг — 50–100 мг/кг (при тяжелых инфекциях — до 200 мг/кг) в 3–4 приема, для детей с массой тела более 50 кг по 1 г (при тяжелых инфекциях — 2 г) 2–3 р/сут в/в или в/М; для профилактики послеоперационных инфекционных осложнений: до или во время ввод-	Антибиотики				

Диагноз и его код по МКБ-10	Стандарт лечения	Код и класс лекарственного средства	Стандарт лечения — альтернативный метод	Класс лекарственного средства	Характеристика препарата, особенности. Предупреждения
Новонародженный синдром (I60.0)	Новонародженный синдром (I60.0)	Антибиотики	Антибиотики	Антибиотики	Цефтриакон при повторных инфекциях желудочно-кишечного тракта, кровотечениях
Новонародженный синдром (I60.0)	Новонародженный синдром (I60.0)	Антибиотики	Антибиотики	Антибиотики	Цефтриакон при повторных инфекциях желудочно-кишечного тракта, кровотечениях
Новонародженный синдром (I60.0)	Новонародженный синдром (I60.0)	Антибиотики	Антибиотики	Антибиотики	Цефтриакон при повторных инфекциях желудочно-кишечного тракта, кровотечениях

Диагноз и его код по МКБ-10	Стандарт лечения	Код и класс лекарственного средства	Стандарт лечения — альтернативный метод	Класс лекарственного средства	Характеристика препарата, особенности. Предупреждения
	или Цефелим парентеральный 0,5–1 г (при тяжелых инфекциях до 2 г) в/в (медленно, в течение 3–5 мин) или глубоко в/м с интервалом 12 ч (при тяжелых инфекциях — через 8 ч) в течение 7–10 дней и более	Антибиотики			Цефелим противопоказан детям до 13 лет
	или Доксициклин (или макролид) (препараты и дозировки см. выше)	Антибиотики			
	+ Тикарциллин+claveulanовая кислота,	Антибиотики			
	в/в разовая доза составляет 80 Мг/кг по тикарциллину, кратность введения для недоношенных детей и в перинатальном периоде — 2 пр/сут, для детей старше 1 мес — 3–4 пр/сут Максимальная разовая доза для детей старше 14 лет и массой тела более 50 кг составляет 3,2 г при четырехкратном введении				
	или Фторхинолон+Метронидазол (или линкозамил) (препараты и дозировки см. выше)	Антибиотики			
	или	Антибиотики			

Диагноз и его код по МКБ-10	Стандарт лечения	Код и класс лекарственного средства	Стандарт лечения — альтернативный метод	Класс лекарственного средства	Характеристика препарата, особенности. Предыдущия
Доксициклин (или макролид) (препараты и дозировки см. выше) +Карбонатом, меропренем для детей от 3 мес до 12 лет и массой тела менее 50 кг разовая доза составляет 10–20 мг/кг каждые 8 ч, для детей старше 12 лет — по 500 мг 3 р/сут	Ампициллин+циластатин в/м и в/в детям старше 3 мес при массе тела менее 40 кг 15 мг/кг каждые 6 ч, при массе тела 40 кг и более в зависимости от тяжести инфекции доза — 1–4 г/сут, разделенная на 3–4 инъекции; для профилактики послеоперационной инфекции препарат вводят в/в при вводной анестезии и 1 г через час, при необходимости повторяют введение препарата через 8 и 16 ч после оперативного вмешательства	Антибиотики			
Гентамицин в/в и в/м детям младшего возраста при тяжелых инфекциях только по жизненным показаниям: до 1 года — в дозе 2–5 мг/кг в сутки	Антибиотики				Гентамицин противопоказан при неврите слухового нерва, тяжелых нарушениях функций почек

Диагноз и его код по МКБ-10	Стандарт лечения	Код и класс лекарственного средства	Стандарт лечения — альтернативный метод	Класс лекарственного средства	Характеристика препаратов, особенности. Предупреждения
ти, 1–5 лет — 1,5–3 мг/кг в сутки, 6–14 лет — 3 мг/кг в сутки, суточную дозу делят на 2–4 введения, 7–10 дней + Пинкозамид (препараты и дозировки см. выше)	+ Парентеральное введение до 2 л в сутки: Декстроза 5% р-р	Летоксцирующие средства			При выраженных признаках интоксикации
Дексстран	+ Дексстран	Летоксцирующие средства			При выраженных признаках интоксикации
или Повидон		Летоксцирующие средства			При выраженных признаках интоксикации
или Гидрокс этиликрахмал		Летоксцирующие средства			При выраженных признаках интоксикации
+ Флуконазол 150 мг однократно или в 1-й и 6-й день приема антибиотиков	Противогрибковые препараты для системного применения				Флуконазол с осторожностью применять у больных с выраженнымами нарушениями функций печени
или Кетоконазол 100 мг 2 р/сут в течение 3 дней за 5 дней до окончания применения антибиотиков	Противогрибковые препараты для системного применения				Нет наблюдений по использованию кетоконазола у детей до 14 лет

Диагноз и его код по МКБ-10	Стандарт лечения	Код и класс лекарственного средства	Стандарт лечения — альтернативный метод	Класс лекарственного средства	Характеристика препарата, особенности. Преду- преждения
биотиков	или Натаминин по 100 мг внутрь в течение 7–10 дней	Противогрибковые препараты для системного применения			Диклофенак внутрь с осторожностью применять у пациентов с заболеваниями печени, почек и желудочно-кишечного тракта
	+ Диклофенак 50 мг 2 р/сут внутрь или в свечах ректально в течение 7 дней (для детей старше 6 лет)	Нестероидные противовоспа- тельные средства			Индометацин с ос- торожностью при- менять у пациенток с заболеваниями печени, почек и эрозивно-язвенными пораже-ниями желудочно-кишечного тракта
	или Индометацин по 25 мг 2 р/сут в течение 7 дней	Нестероидные противовоспа- тельные средства			
	или Нимесутил 50–100 мг 2 р/сут (для детей старше 12 лет)	Нестероидные противовоспа- тельные средства			
	+ Хлоропирамин до 12 лет назначать по 12,5 мг 2 р/сут, после 12 лет — по 25 мг внутрь или в/в или в/м 3 р/сут	Антигистаминные препараты для системного при- менения			

Диагноз и его код по МКБ-10	Стандарт лечения	Код и класс лекарственного средства	Стандарт лечения — альтернативный метод	Класс лекарственного средства	Характеристика препаратов, особенности. Предупреждения
	или Клемастин, до 12 лет по 0,5 мг 2 р/сут, после 12 лет — по 0,001 г или 2 млн в/в или 2 р/сут	Антигистаминные препараты для системного применения			
	или Лоратадин 10 мг 2 р/сут 10 дней внутрь или сироп по 1 ч.л. 2 р/сут	Антигистаминные препараты для системного применения			
	или Эбастин для детей старше 12 лет внутрь, независимо от приема пищи, 10–20 мг 1 р/сут	Антигистаминные препараты для системного применения			
	или Фексофенадин для детей старше 12 лет — 120 мг 1 р/сут	Антигистаминные препараты для системного применения			
	или Дезлоратадин внутрь, независимо от приема пищи, подросткам в возрасте 12 лет и старше — 5 мг/сут, детям (в виде сиропа) в возрасте 2–5 лет — 1,25 мг/сут, 6–11 лет — 2,5 мг/сут	Антигистаминные препараты для системного применения			
+	+ Рекомбинантный интерферон альфа-2 100 000 ЕД 2 р/сут ректально в течение 15 дней	Иммуномодуляторы			

Диагноз и его код по МКБ-10	Стандарт лечения	Код и класс лекарственного средства	Стандарт лечения — альтернативный метод	Класс лекарственного средства	Характеристика препарата, особенности. Преду- преждения
	или «Вобэнзим» по 3–5 таблеток 3 р/сут внутрь	Ферментные пре- паараты			«Вобэнзим» назна- чать с осторожно- стью у пациенток с высоким риском возникновения кро- вотечения, выра- женными наруше-ниями функций по- чек и печени
N70.1 Хрони- ческий саль- пинги и оофи- рит	При лечении хронической стадии заболевания возможна парентеральное применение антибактериальных препара- тов: Амоксициллин 25–50 мг/кг 3 р/сут	Антибиотики	Преформированные фи- зические факторы: пере- менное магнитное поле, токи надгортанной час- тоты, электрофорез цин- ка и салициловой кисло- ты, магния, йода		Амоксициллин про- тивопоказан при бронхиальной аст- ме, аллергическом диапазоне, сенной ли- хорадке, заболева-ниях желудочно- кишечного тракта в анамнезе
+	Доксициклин 2–4 мг/кг 2 р/сут внутрь 7–10 дней	Антибиотики	«Мукоза композитум» в/м 2–3 р/нед 10–20 инъекций на курс «Конзим композитум» в/м 2–3 р/нед 10–20 инъекций на курс «Убихинон композитум» в/м 2–3 р/нед 10–20 инъекций на курс	Препараты с ан- тигомотокичи- ным эффектом	Доксициклин про- тивопоказан детям до 8 лет. В период развития зубов мо- жет стать причиной необратимого изме- нения их цвета.
	или Доксициклин 2–4 мг/кг веса 2 р/сут	Антибиотики	«Тонзилла композитум» в/м 2–3 р/нед 10–20 инъекций на курс		

Диагноз и его код по МКБ-10	Стандарт лечения	Код и класс лекарственного средства	Стандарт лечения — альтернативный метод	Класс лекарственного средства	Характеристика препараторов, особенностей. Предложения
+	Метронидазол 30 мг/кг 4 р/сут	Антипротозойные средства	«Гинекохель» по 10 капель в 100 мл воды за час и более до или через час и более после еды 3–7 р/сут «Гормель СН» по 10 капель в 100 мл воды за час и более до или через час и более после еды 3–7 р/сут «Граумель С» по 10 капель в 100 мл воды за час и более до или через час и более после еды 3–7 р/сут «Нукс вомика-Гомаккорд» по 10 капель в 100 мл воды за час и более до или через час и более после еды 3 р/сут «Церебрум композитум Н» 2,2 мл в/м 1–2 р/нед 20–30 инъекций на курс	Метронидазол с ос торожностью назначать больным, принимающим глиокортикотропы.	
	+ см. классы препаратов в разделе «Острый сальпингит и оофорит»				
N70.1 Воспалительная болезнь матки	При явлениях острого воспаления — парентеральное введение антибиотиков с учетом чувствительности микрофлоры. Классы лекарственных препараторов см. в разделах «Острый сальпингит и оофорит»,			«Мукоза композитум» в/м 2–3 р/нед 10–20 инъекций на курс «Коэзим композитум» в/м 2–3 р/нед 10–20 инъекций на курс «Убихинон композитум» в/м 2–3 р/нед 10–20 инъекций на курс	Препараты с антигомотоксичным эффектом

Диагноз и его код по МКБ-10	Стандарт лечения	Код и класс лекарственного средства	Стандарт лечения — альтернативный метод	Класс лекарственного средства	Характеристика препарата, особенности. Примечания
«Хронический сальпингит и оофорит»	+ При нарушениях менструального цикла: Эстрadiол 2 мг+дидрогестерон 10 мг	Прогестагены в комбинации с эстрогенами	«Гинекохель» по 10 капель в 100 мл воды за час и более до или через час и более после еды 3–7 р/сут	«Гормель СН» по 10 капель в 100 мл воды за час и более до или через час и более после еды 3–7 р/сут	
	или Эстрadiол 2 мг+мэдроксипрогестерон 20 мг	Прогестагены в комбинации с эстрогенами	«Гормель СН» по 10 капель в 100 мл воды за час и более до или через час и более после еды 3–7 р/сут	«Гормель С» по 10 капель в 100 мл воды за час и более до или через час и более после еды 3–7 р/сут	
	или Эстрadiол 2 мг+левоноргестрол 0,15 мг	Прогестагены в комбинации с эстрогенами	«Гормель СН» по 10 капель в 100 мл воды за час и более до или через час и более после еды 3–7 р/сут	«Гормель С» по 10 капель в 100 мл воды за час и более до или через час и более после еды 3–7 р/сут	
	или Эстрadiол 2 мг+ципротерон 1 мг	Прогестагены в комбинации с эстрогенами	«Гормель СН» по 10 капель в 100 мл воды за час и более до или через час и более после еды 3–7 р/сут	«Гормель С» по 10 капель в 100 мл воды за час и более до или через час и более после еды 3–7 р/сут	
	или Эстрadiол 2 мг	Эстрогены	«Нукс вомика-Гомаккорд» по 10 капель в 100 мл воды за час и более до или через час и более после еды 3–7 р/сут	«Нукс вомика-Гомаккорд» по 10 капель в 100 мл воды за час и более до или через час и более после еды 3–7 р/сут	
	или Эстрadiол гель 1–2 г в сутки или пластиль 3,9 мг/12,5 см ²	Эстрогены	«Перебрум композитум Н» 2,2 мл в/м 1–2 р/нед	«Перебрум композитум Н» 2,2 мл в/м 1–2 р/нед	
	21 день с добавлением с 12 по 21 день 20 мг лидрогестерона,	Прогестагены	20–30 инъекций на курс		
	или Прогестерона по 100 мг 2 р/сут	Прогестагены			

Диагноз и его код по МКБ-10	Стандарт лечения	Код и класс лекарственного средства	Стандарт лечения — альтернативный метод	Класс лекарственного средства	Характеристика препарата, особенности. Предупреждения
91.0 Первичная аменорея	См. разделы «Задержка полового развития», «дисгенезия гонад»				
91.1 Вторичная аменорея	Этапы определяются с учетом данных гормонального исследования и могут использоваться отдельно или в различных комбинациях: Бромдиgidрохорфенилбензодиазепин 0,5 мг 1–3 р/сут		Преформированные физические факторы: переменное магнитное поле, токи надгональной частоты, иглорефлексотерапия		
	или Диазепам 5 мг 1–3 р/сут	Седативные медикаментозные средства	Седативные медикаментозные средства	Экстракт валерианы по 20 мг 3 р/сут, или Валерианы корневища+Мяты перечной листья+Пустырника травы+Солодки корни+Хмели шинки по 1 чайной ложке на стакан кипятка 2–3 р/сут	При аменорее после стресса и на фоне потери массы тела
	или Хлордиазепоксид по 10 мг 1–3 р/сут	Седативные медикаментозные средства	Витамины	«Гипекохель» 10 капель 3 р/сут + «Гормель СН» по 10 капель 3 р/сут	Антитомотоксические препараты:
	+ Циклическая витаминотерапия по 2–3 курса в год (см. раздел «ЗПР центрального генеза»)				

Диагноз и его код по МКБ-10	Стандарт лечения	Код и класс лекарственного средства	Стандарт лечения — альтернативный метод	Класс лекарственного средства	Характеристика препарата, особенности. Предпреждения
			+ «Овариум композитум» 2,2 мл 2 р/нед + «Конзим композитум» или «Гонзилла композитум» 2,2 мл в/м 2 р/нед в течение 3 мес + «Эсклюс композитум» по 10 капель 3 р/сут		
+ Маточное молочко 10 мг перед едой	Общетонизирующие препараты				При аменорее на фоне снижения массы тела
или Панкреатин+желчи компоненты+теницептилолаза 200 мг перед едой	Ферментные препараты				
+ Бромокриптин 2,5–7,5 мг в суточки в течение 3–12 мес или Хинаголид 25–50 мг 1 р/сут	Агонист дофаминовых рецепторов				При аменорее на фоне гиперпролактинемии. Доза препарата и длительность терапии определяются в зависимости от показателей уровня пролактина в крови
или Каберголин по 0,25 мг в неделю в течение 3–4 нед	Агонист D ₂ дофаминовых рецепторов				
+ Левотироксин напрямую по 25–50 мкг/кг ежедневно в течение	Гормон щитовидной железы				При нарушении функции щитовидной железы. Полбор

Диагноз и его код по МКБ-10	Стандарт лечения	Код и класс лекарственного средства	Стандарт лечения — альтернативный метод	Класс лекарственного средства	Характеристика препарата, особенности. Предупреждения
3-4 мес	+ Заместительная гормональная терапия: (см. раздел «Дисгенезия головы»)				дозы осуществляются под контролем уровня ТТГ и тиреоидных гормонов крови. Терапия проводится под наблюдением эндокринолога
			Этинилэстрадиол 0,03 мг+дезогестрол 0,15 мг или Этинилэстрадиол 0,03 мг+гестоден 0,075 мг или Этинилэстрадиол 0,03 мг+ дисоногест 2 мг или контрацептивы по 21-дневной схеме.	Менофазные низкодозные контрацептивы Желательно использовать натуральных эстрогенов и гестагенов	Данная терапия проводится для коррекции уровня половых гормонов в крови циклично не менее 3–6 мес.

Диагноз и его код по МКБ-10	Стандарт лечения	Код и класс лекарственного средства	Стандарт лечения — альтернативный метод	Класс лекарственного средства	Характеристика препарата, особенности. Предупреждения
+ при подтверждении диагноза врожденной дисфункции коры надпочечников: Дексаметазон от 0,5 г в сутки или Метилпреднизолон от 4 мг в сутки или Гидрокортизон по 10–20 мг/м ² с приемом $\frac{3}{4}$ суточной дозы утром и $\frac{1}{4}$ — на ночь внутрь	Глюокортикоиды				Доза препарата подбирается индивидуально, корректируется с учетом содержания 17-КС в суточной моче. Применять с осторожностью при язвенных поражениях желудочно-кишечного тракта
E28.2 Синдром поликистозных яичников (СПЯ) периода полового созревания	1. Ранняя терапия: Этинилэстрадиол 0,03 мг+дезогестрел 0,15 мг, с 1-го дня менструального цикла в течение 21 дня с 7-дневным перерывом (3–6 циклов), возможны повторные курсы, всего 2–4	Комбинированные оральные контрацептивы	Этинилэстрадиол 0,035 мг+циприотерон 2 мг по 1 таблетке с 1–5-го дня менструального цикла в течение 21 дня с 7-дневным перерывом (от 6 до 12 циклов)	Монофазный эстроген-дезогестриновый препарат	Предпочтительнее препараты, содержащие дезогестрел
					или Этинилэстрадиол 0,03 мг+ диногест 2 мг по 21-дневной схеме в течение 6–12 циклов или Этинилэстрадиол 0,03 мг+дростипренол 3 мг по 21-дневной схеме

Диагноз и его код по МКБ-10	Стандарт лечения	Код и класс лекарственного средства	Стандарт лечения — альтернативный метод	Класс лекарственного средства	Характеристика препарата, особенности. Предупреждения
или Этинилэстрадиол 0,02 мг+дезогестрол 0,15 мг с 1-го дня менструального цикла в течение 21 дня с 7-дневным перерывом (3–6 циклов), возможны повторные курсы, всего 2–4	Комбинированные оральные контрацептивы	Хирургическое лечение (биопсия, электрохолатизация, электрокоагуляция, демедулляция яичников) возможно у девочек, достигших 18(20)-летнего возраста при неэффективности консервативной терапии			
или Дидрогестерон по 10 мг 2 р/сут	Прогестагены				
или Прогестерон по 100 мг 3 р/сут	Прогестагены				
+ Фенитоин по 50–100 мг 1–2 р/сут в течение 3–6 мес	Противосудорожные препараты				При сочетании СПКЯ с нейрообменно-эндохринным синдромом периода полового созревания с явленными пароксизмальной активностью (по данным ЭЭГ)
или Карбамазепин по 100–200 мг 2 р/сут в течение 3–6 мес	Противосудорожные препараты				
или Глицин по 0,1 г 2 р/сут (3–6 мес)	Биотики				
или Винподестин по 1–2 мг/кг в суточки в течение 2–3 мес	Препараторы, улучшающие мозговое кровообращение				

Диагноз и его код по МКБ-10	Стандарт лечения	Код и класс лекарственного средства	Стандарт лечения — альтернативный метод	Класс лекарственного средства	Характеристика препарата, особенности. Предупреждения
	+ Бромокриптин по 1,25–2,5 мг 1 р/сут, в течение 3–6 мес	Агонисты дофаминовых рецепторов			Гипопролактические препараты применяются при сочетании СПКЯ и гиперпролактинемии, либо при микроденоме гипофиза. Обязательно постепенное наращивание суточной дозы из-за опасности развития гипотонического криза
	или Каберголин по 0,25–0,5 мг 1 р/нед в течение 3–6 мес	Агонисты дофаминовых рецепторов			
	+ Метформин по 250–500 мг 3 р/сут в течение 3–6 мес	Гипогликемическое средство из группы бигуанидов			При сочетании СПКЯ с ожирением, гиперинсулинемией, нарушением толерантности к углеводам
	или Пиоглитазон 15–30 мг/сут до 6 мес	Группы сенситайзеров инсулина			
	или Росиглитазон 2–6 мг/сут	Группы сенситайзеров инсулина			
	+ Дексаметазон или метилпреднизолон по 2,5–5 мг ежедневно (от 3 до 12 мес)	Глюкокортикоиды			Глюкокортикоиды назначаются при СПКЯ, развивающемся на фоне врождённой дисфункции

Диагноз и его код по МКБ-10	Стандарт лечения	Код и класс лекарственного средства	Стандарт лечения — альтернативный метод	Класс лекарственного средства	Характеристика препарата, особенности. Предупреждения
+	II. Вспомогательная терапия: Спронолактон от 50 до 200 мг/сут с 5-го по 25-й день менструального цикла (не менее 3–6 мес)	Диуретики			коры надпочечников
	или Ципротерон 5–10 мг 1 р/сут с 5-го по 14-й день менструального цикла (не более 3–6 циклов)	Антиандrogenы			Моногонное средство с выраженным антиандрогенным эффектом, применяется дополнительно при выраженных признаках гиперандrogenемии
	или Финастериド по 5 мг 2 р/сут до 3 мес	Ингибиторы 5 α -редуктазы			При ярко выраженных признаках гиперандrogenемии возможна только краткосрочная терапия из-за риска развития надпочечниковый недостаточности
	или Флутамид по 250 мг 2 р/сут	Нестероидные антиандrogenы			При доказанной повышенной активности 5 α -редуктазы
	III. Стимуляция овуляции Кломифен по 50–100 мг (1–2 таблетки) с 5-го по 9-й день менструального цикла	Антистроген, не-прямой индуктор овуляции			При выраженной андрогенезации
					Стимуляция овуляции для достижения беременности возможна при достаточной эстрогеновой

Диагноз и его код по МКБ-10	Стандарт лечения	Код и класс лекарственного средства	Стандарт лечения — альтернативный метод	Класс лекарственного средства	Характеристика препарата, особенности. Предупреждения
+	Хорионический гонадотропин 10 000 ЕД/мл, 2–3 менструальных цикла	Человеческий хорионический гонадотропин надгортанин			насыщенности
N94.4 Первичная дисменорея	Базисная терапия: Нимесулид по 100 мг 3 раза в сутки за 2–3 дня до предполагаемой менструации и в 1–2-й день от ее начала	Ингибиторы простаталдинов (селективные НПВП)	Зафирлукаст 20 мг 2 раз/сут за 2–3 дня до ожидаемой менструации Или воздействие проформированными физическими факторами: диадинамотерапия, флюктуоризация	Антагонисты лейкотриеновых рецепторов	Показаны при легкой форме дисменореи, преобладании смешанного и парасимпатического варианта вегетососудистой дистонии на фоне отсутствия отклонений со стороны гормонального статуса
+	Пирацетам 400–800 мг (1–2 капсулы в день) при жалобах на снижение памяти, внимания, эмоциональной лабильности	Ноотропное средство			
или	Женевьен, элеутерококк, лимонник по 15–30 капель 2 раз/сут в течение 2–3 мес	Неспецифические модуляторы иммунитета			
+	Винподестин по 1–2 мг/кг в суточки, в течение 3–4 мес с двухнедельными перерывами	Препараты, улучшающие мозговое кровообращение	Пентоксифиллин 100 мг 2–3 раз/сут длительностью 3–4 мес	Ангиопротектор, облагающий сосудорасширяющее действие	С целью улучшения мозгового кровообращения

Диагноз и его код по МКБ-10	Стандарт лечения	Код и класс лекарственного средства	Стандарт лечения — альтернативный метод	Класс лекарственного средства	Характеристика препарата, особенности. Предупреждения
менистринальными перерывами между курсами	Противосудорожные препараты	Вертигохель, «НервоХель» по 0,3 г 3 раз/сут — назначаются на 2–3 мес при жалобах на частые головокружения, повышенную раздражительность	Антигомотоксические препараты	При наличии пароксизматической активности по данным ЭЭГ. Лечение проводится под контролем ЭЭГ	
+ Карбамазепин по 100–200 мг 2 раз/сут в течение 1–2 мес (под контролем ЭЭГ)	или Фенитоин по 50–100 мг 1–2 раз/сут в течение 1–2 мес (под контролем ЭЭГ)	Противосудорожные препараты			
+ Дидрогестерон с 16-го по 25-й дни менструального цикла в суточной дозе 20 мг в течение 6–9 мес	или Прогesterон во влагалище по 200 мг в сутки в течение 6–9 мес	Гестагены			Применение при дисменорее средней тяжести и преобладании симпатического тонуса vegetативной нервной системы на фоне недостаточности лютенновой фазы и ановуляции
или Этинилэстрадиол 0,02 мг+гестоден 0,075 мг 1 раз/сут по 21-дневной схеме с 7-дневным перерывом не менее чем на 6–12 циклов приема	Комбинированные прогестерон вагинально с 5-го по 25-й дни менструального цикла в суточной дозе по 200 мг 6–9 мес	Гестагены			При дисменорее тяжелой степени тяжести и парасимпатической напряженности тонуса вегетативной нервной системы
или	Комбинированные прогестерон вагинально с 5-го по 25-й дни менструального цикла в суточной дозе по 200 мг 6–9 мес				

Диагноз и его код по МКБ-10	Стандарт лечения	Код и класс лекарственного средства	Стандарт лечения — альтернативный метод	Класс лекарственного средства	Характеристика препараторов, особенности. Предупреждения
Этинилэстрадиол 0,02Мг+дезогестрол 0,1 Мг 1 р/сут по 21-дневной схеме с 7-дневным перерывом не менее чем на 6-12 циклов приема	оральные контрацептивы (микродозированные)				
или + Ципрогестрин 1-2 Мг 2 р/сут	α_1 -Адрено-локатор				
+ «Спаскупрель» по 0,3 г 3 р/сут в течение 2-3 циклов	Антигомотокриновый препарат				
+ Витамин Е по 400 Мг в сутки с 18-го по 3-й день менструального цикла в течение 2-3 мес	Витамины				Показано применение у всех девочек с дисменореей
+ Аскорбиновая кислота по 1 г в сутки с 16-го по 1-й день менструального цикла в течение 2-3 мес	Витамины				
+ «Магне В ₆ » — по 1-2 капсуле 3 р/сут в течение 2-3 мес с 1-2-месячными перерывами в лечении	Витаминно-минеральный комплекс		Оротовая кислота 500–1000 мг 3 р/сут в течение 2–3 мес с 1–2-месячными перерывами в лечении	Витаминно-минеральный комплекс	При дефиците Mg в сыворотке крови или профилактическая доза по 1 таблетке 3 р/сут при нормальных показателях электролитного состава крови. Применениемаг-

Диагноз и его код по МКБ-10	Стандарт лечения	Код и класс лекарственного средства	Стандарт лечения — альтернативный метод	Класс лекарственного средства	Характеристика препарата, особенности. Предупреждения
№94.5 Вторичная дисменорея	Дисменорея, обусловленная генитальным эндометриозом (см. раздел «Эндометриоз») Дисменорея, обусловленная воспалением органов малого таза (см. раздел «Хронический сальпингит»)				Несодерганических препаратов необходимо контролировать определением уровня матния в сыворотке крови
№80 Эндометриоз	1 этап: Основной метод лечения наружного эндометриоза — хирургический. Для профилактики рецидива применяют: Бусерелина ацетат раствор 0,2% для эндоназального применения — по 1 впрыскиванию в каждый носовой ход 3 раз/сут через равные промежутки времени	Агонисты Гн-РГ Дидрогестерон в непрерывном режиме по 10 мг 2 раз/сут не менее 6 мес	Гестагены	Для лечения эндометриоза у детей до 18 лет предпочтительно использование гонадотропин-рилизинг-гормона и комбинированных эстроген-гестагенных препаратов.	Лечение начинают на 1–2 день менструального цикла и продолжают в течение 3–6 мес
	или Трипторелин 3,75 мг в/м каждые 28 дней	Агонисты Гн-РГ			

Диагноз и его код по МКБ-10	Стандарт лечения	Код и класс лекарственного средства	Стандарт лечения — альтернативный метод	Класс лекарственного средства	Характеристика препарата, особенности. Предупреждения
	Дл€ 28 дней в течение 3–6 мес или «Бусерелин-Депо» 3,75 мг в/м каждые 28 дней в течение 3–6 мес	Агонисты Гн-РГ			
	или Лейпрорелин 3,75 мг в/м каждые 28 дней в течение 3–6 мес	Агонисты Гн-РГ			
	или Гозерелин 3,6 мг п/к в переднюю брюшную стенку каждые 28 дней в течение 3–6 мес	Агонисты Гн-РГ			
	2 этап: Этинилэстрадиол 0,03 мг+дезогестрол 150 мг	Комбинированные оральные контрацептивы			Применяются после 3–6 мес лечения агонистами Гн-РГ до планируемой беременности
	или Этинилэстрадиол 0,03 мг+диеногест 2 мг	Комбинированные оральные контрацептивы			
	или Этинилэстрадиол 0,02 мг+тестостен 0,075 мг	Комбинированные оральные контрацептивы			
	или Этинилэстрадиол 0,02 мг+дезогестрол 150 мг	Комбинированные оральные контрацептивы			

akusher.lib.ru

12. Лекарственные средства, применяемые в оперативной гинекологии

Заболевания, осложненные состояния по МКБ-10 (код)	Минимальный рекомендуемый объем лекарственной терапии	Тип и класс препарата	Дополнительная терапия	Тип и класс препарата
Ургинекология	<p>С целью угнетения сокращений детрузора (при императивной форме недержания мочи)</p> <p>Оксибутидин, толтеродин Толтеродин — препарат выбора — назначается по 2 мг 2 р/сут</p>	<p>Антихолинергические препараты /миотропные релаксанты</p>	<p>Атропин, скopolамин и его производные (гиосцина бутилбромид)</p>	<p>Антихолинергические препараты/чистые антихолинергетики</p>
N31 Нервно-мышечная дисфункция мочевого пузыря	<p>Тербуталин по 5 мг в сутки</p> <p>С целью усиления резистентности шейки мочевого пузыря и уретры (при стрессовом недержании мочи)</p>	<p>Стимуляторы β_1-адренорецепторов/селективный β_2-адrenomиметик</p>	<p>Имипрамин Назначается по 25 мг в сутки</p> <p>Нифедипин Назначается по 25 мг 2 р/сут</p> <p>Индометацин</p>	<p>Антихолинергические препараты/трициклические антидепрессанты</p> <p>Блокаторы кальциевых каналов</p> <p>Ингибитор простагландинов</p>
	<p>Эстриол В виде влагалищных свечей по 0,5 мг в сутки в течение 2–3 нед, затем поддерживающая доза 0,5 мг 2 р/нед В виде влагалищных кремов в той же дозировке</p>	<p>Эстрогены (системного или местного действия)</p>	<p>Эpineфрин, фенилэфрин</p> <p>Эфедрин, фенилпропаноламин</p>	<p>Стимуляторы α_1-адренорецепторов/прямые адrenomиметики</p> <p>Стимуляторы α_1-адреноре-</p>

Заболевания, осложненные состояния по МКБ-10 (код)	Минимальный рекомендуемый объем лекарственной терапии	Тип и класс препарата	Дополнительная терапия	Тип и класс препарата
			Средняя дозировка 25–50 мг	цепторов/ непрямые адrenomиметики
После хирургического лечения недержания мочи				
	Неостигмина метилсульфат Вводить п/к 1–2 мг 1–2 р/сут Дистигмина бромид Вводить в/м в дозе 0,5 мг. Повторное введение не ранее чем через 24 ч	Препараты, повышающие тонус гладкой мускулатуры мочевыводящих путей/ антихолинэстеразный препарат длительного действия	«Канефрона Н», урофлукс Назначают по 2 драже 3 р/сут	Фитопрепараты с антимикробным и диуретическим действием
N80 Эндометриоз	Норэтистерон Назначается женщинам после 40 лет с 16-го по 25-й день менструального цикла по 5–10 мг в сутки в течение 6 мес Медроксипрогестерон Назначается женщинам позднего репродуктивного возраста по 50 мг 1 р/нед или по 100 мг 1 раз в 2 нед курсом не менее 6 мес Дидрогестерон Принимают внутрь по 10 мг 2–3 р/сут с 5-го по 25-й день менструального цикла или непрерывно	Гестагены и их аналоги	«Вобэнзим», «Флогэнзим» Применяют в послеоперационном лечении эндометриоза в дозе 10 таблеток 3 р/сут в течение 2 курсов по 2 мес, с перерывом между курсами 2 мес	Препараты системной энзимотерапии
	«Даназол» Даназол назначается 2–4 р/сут. Прием начинают в первый день менструации по 200–400–600 мг в течение 6 мес; в качестве предоперационной подготовки — 300–400 мг в сутки за 1–2 мес до операции	Антигонадотропины		
	Гозерелин Вводить п/к в переднюю брюшную стенку по 3,6 мг каждые 28 дней в течение 4–6 мес	Агонисты гонадотропин-рилизинг-гормона	Анастрозол Дозировка — по 1 мг ежедневно внутрь в течение 6 мес. Возможно вагиналь-	Нестероидные селективные ингибиторы ароматазы
	Гестринон Принимают внутрь по 2,5	Андрогены		

Заболевания, осложненные состояния по МКБ-10 (код)	Минимальный рекомендуемый объем лекарственной терапии	Тип и класс препарата	Дополнительная терапия	Тип и класс препарата
	мг в 1-й и 4-й день менструального цикла. В дальнейшем продолжают прием по установленным дням 2 р/нед по 2,5 мг в течение 6 мес		ное введение. Летрозол Дозировка — по 2,5 мг внутрь ежедневно в течение 6 мес	
	Лейпрорелин Вводить в/м в дозе 3,75 мг каждые 28 дней в течение 6 мес	Противоопухолевые гормональные средства		
	Трипторелин Трипторелин вводить п/к 1 р/сут, первые 7 дней — по 0,5 мг, начиная с 8-го дня — по 0,1 мг (поддерживающая доза)			
	Трипторелин в дозе 3,75 мг вводить в/м каждые 28 дней не более 6 мес			
	Бусерелин Вводить 3,75 мг в/м каждые 28 дней в течение 4–6 мес Бусерелина ацетат интраназальный спрей 0,2% р-р по 150 мкг в каждую ноздрю 3–4 р/сут			
D25 Миома матки	Гестрионон Принимают внутрь по 2,5 мг в 1-й и 4-й день менструального цикла. В дальнейшем продолжают прием по установленным дням 2 р/нед по 2,5 мг в течение 6 мес	Анддрогены	Оральные контрацептивы в течение 6 мес после оперативного лечения	
	Норэтистерон Назначается женщинам после 40 лет с 16-го по 25-й день менструального цикла по 5–10 мг в сутки в течение 6 мес	Гестагены и их аналоги		
	Гозерелин Вводят п/к в переднюю брюшную стенку по 3,6 мг каждые 28 дней в течение 4–6 мес	Агонисты гонадотропин-рилизинг-гормона	Терлипрессин — синтетический аналог вазопрессина. Вводить в/в	Вазоконстриктор, утеплотороник

Заболевания, осложненные состояния по МКБ-10 (код)	Минимальный рекомендуемый объем лекарственной терапии	Тип и класс препарата	Дополнительная терапия	Тип и класс препарата
	<p>Триптотерелин Вводиться п/к в переднюю брюшную стенку по 3,75 мг каждые 28 дней в течение 4–6 мес</p> <p>Бусерелин Вводить 3,75 мг в/м каждые 28 дней в течение 4–6 мес</p> <p>Бусерелина ацетат интраназальный спрей 0,2% по 150 мкг в каждый носовой ход 3–4 р/сут</p>		капельно или местно (интрацервикально или парасимпатично)	
O00.1 Экто-пическая беременность	<p>Метотрексат+кальция фолинат (обязательно) Метотрексат назначается через день по 50 мг (курсовая доза 200 мг) в/в, чередуя с кальция фолинатом</p> <p>Кальция фолинат Вводить в/м по 6 мг (курсовая доза 24 мг), введение через 28 ч после метотрексата</p>	<p>Противоопухолевый препарат цитостатического действия/ антиметаболит-антагонист фолиевой кислоты</p> <p>Антидот/фолиевая кислота</p>	<p>Терлипрессин — синтетический аналог вазопрессина. При эндоскопическом лечении трубной беременности с локализацией плодного яйца в интрамуральном отделереместип вводят в миометрий в дозе 0,4 мг на 5 мл 0,9% раствора хлорида натрия</p>	<p>Вазоконстриктор, утеплитель</p>
O01 Пузырьный гестоз	<p>Схемы монохимиотерапии</p> <p>Метотрексат+кальция фолинат (обязательно)</p> <p>Кальция фолинат</p> <p>Метотрексат — 50 мг (1 мг/кг, максимально 70 мг) в/м в 1, 3, 5, 7-дни менструального цикла, кальция фолинат — 6 мг через 30 ч после введения</p>	<p>Антидот/фолиевая кислота</p> <p>Противоопухолевый препарат цитостатического действия/ антиметаболит-антагонист фолиевой кислоты</p>		

Заболевания, осложненные состояния по МКБ-10 (код)	Минимальный рекомендуемый объем лекарственной терапии	Тип и класс препарата	Дополнительная терапия	Тип и класс препарата
	метотрексата в 2, 4, 6, 8-й дни менструального цикла. Повторный курс с 14-го дня менструального цикла. Метотрексат — 0,4 мг/кг (максимально 30 мг) в/в ежедневно с 1-го по 5-й дни менструального цикла. Повторный курс с 14-го дня менструального цикла	слоты		
	Дактиномицина — 10 мкг/кг (максимально 500 мкг) в/в ежедневно с 1-го по 5-й дни менструального цикла. Повторный курс с 14-го дня менструального цикла. Дактиномицин — 1,25 мг/м ² в/в в сутки, каждые 2 нед	Противоопухолевый антибиотик		
Схемы полихимиотерапии				
	Схема ЕМА-СО: Этопозид по 100 мг/м ² в/в капельно в 1-й и 2-й дни менструального цикла Дактиномицин — по 500 мкг в/в в 1-й и 2-й дни менструального цикла Метотрексат — 100 мг/м ² в/в струйно, с последующей инфузией в дозе 200 мг/м ² в течение 12 ч в 1-й день менструального цикла Кальция фолинат — 15 мг в/м через 24 ч от введения метотрексата, затем по 15 мг каждые 12 ч — 3 дозы Циклофосфамид — 600 мг/м ² в/в капельно на 8-й день менструального цикла	Препарат растительного происхождения/алкалоид Противоопухолевый антибиотик/актиномицины Противоопухолевый препарат цитостатического действия/анти-метаболит-антагонист фолиевой кислоты Антагонистов фолиевой кислоты/фолиевая кислота Алкилирующие средства/хлорэтамины		

Заболевания, осложненные состояния по МКБ-10 (код)	Минимальный рекомендуемый объем лекарственной терапии	Тип и класс препарата	Дополнительная терапия	Тип и класс препарата
	<p>Винкристин — 1 мг/м² в/в на 8-й день менструального цикла</p> <p>Повторный курс с 14-го дня менструального цикла.</p>	Препарата растительного происхождения/алкалоид		
	<p>Схема ЕМА-СЕ:</p> <p>Парентеральную дозу метотрексата увеличивают до 1000 мг/м², на 8-й день менструального цикла вместо циклофосфамида и винкристина вводят</p> <p>цисплатин — 60–100 мг/м² и</p> <p>этопозид — 100–200 мг/м²</p>	<p>Противоопухолевый препарат цитостатического действия/антиметаболит-антагонист фолиевой кислоты</p> <p>Алкилирующие средства/производные платины</p> <p>Препарата растительного происхождения/алкалоид</p>		
	<p>Схема PVB:</p> <p>цисплатин 100 мг/м² в/капельно с водной нагрузкой в 1-й день менструального цикла,</p> <p>винblastин 6 мг/м² в/в струйно в 1-й день менструального цикла,</p> <p>блеомицин по 15 мг в/м 1–4 дни менструального цикла</p>	<p>Алкилирующие средства/производные платины</p> <p>Препарата растительного происхождения/алкалоид</p> <p>Противоопухолевый антибиотик/высокомолекулярное соединение белковой природы</p>		

13. Лекарственные средства, применяемые в амбулаторно-поликлинической практике

Диагноз и его код по МКБ-10	Объем лечения	Примечание
N76, B97 Вагинит, вульвовагинит при герпес-вирусной инфекции	1. Ацикловир 200 мг 5 р/сут 5–10 дней	Таблетки
	2. Фамцикловир («Фамвир») 250 мг 3 р/сут 7 дней	Таблетки, покрытые оболочкой
	3. Тетрагидроксиглюкопиранозилксантен («Аллизарин») 100 мг 3–4 р/сут 5–10 дней	Таблетки
	4. Валацкловир («Валтрекс») 500 мг 2 р/сут 5 дней	Таблетки, покрытые оболочкой
	5. Ацикловир 5% мазь, наружно на пораженные участки 4–6 р/сут 5–10 дней	Мазь для наружного применения
	6. Тетрагидроксиглюкопиранозилксантен («Аллизариновая мазь») 2% мазь, наружно на пораженные участки 2–6 р/сут 7–10 дней	Мазь для наружного применения
	7. Меглумина акриданацетат («Циклоферон») 0,25 г в/м, курс 10 инъекций по схеме в 1, 2, 4, 6, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26, 29-й дни	Лиофилизат для приготовления раствора для в/м введения 250 мг
	8. Ликопид 10 мг внутрь 1 р/сут 10 дней	Таблетки
	9. «Иммуномакс» 100–200 ЕД в/м по схеме в 1, 2, 3, 8, 9, 10-й дни	Лиофилизат для приготовления раствора для в/м введения 100–200 ЕД
	10. Интерферон альфа-2 («Виферон») по 1 свече 2 р/сут 10 дней	Интерферон человеческий рекомбинантный альфа-2 1 000 000 МЕ
	11. Аскорбиновая кислота (витамин С) 50–100 мг 3–5 р/сут 10–14 дней	Драже
N89 Бактериальный вагиноз	Метронидазол 500 мг внутрь 2 р/сут или 2 г однократно внутрь; гель интравагинально 5 г (разовая доза) 2 р/сут 5 дней	Таблетки внутрь 500 мг или 2 г Гель интравагинальный 5 г
	Клиндамицин («Далацин») 300 мг внутрь 2 р/сут 7 дней; 2% крем 5 г (разовая доза) интравагинально 1 р/сут 3–6 дней; свечи 100 мг интравагинально 1 р/сут 3 дня	Таблетки внутрь 300 мг 2% Крем вагинальный — 5 г (разовая доза) Вагинальные свечи 100 мг
	Орnidазол («Тиберал») 500 мг внутрь 2 р/сут 5 дней	Таблетки внутрь 500 мг
	Тинидазол 2 г однократно внутрь	Таблетки внутрь 2 г

Диагноз и его код по МКБ-10	Объем лечения	Примечание
	Тернидазол 0,2 г + Неомицин 0,1 г + Нистатин 100 000 ЕД + Преднизолон 0,003 г («Тержинан») по 1 вагинальной таблетке на ночь 6–10 дней	Вагинальные таблетки
	Метронидазол 500 мг/миконазола нитрат 100 мг («Нео-пенотран») По 1 свече интравагинально 2 р/сут 7 дней	Вагинальные свечи
	Нифурател 500 мг/нистатин 200 000 ЕД («Макмирор-комплекс») по 1 свече интравагинально на ночь 8 дней	Вагинальные свечи
	Метронидазол 100 мг+миконазол 100 мг («Клион-Д 100») по 1 вагинальной таблетке 1 р/сут 10 дней	Вагинальные таблетки
	Бифидобактерии бифидум («Бифидумбактерин») по 1 свече на ночь интравагинально 10 дней	Вагинальные свечи
	Лактобактерии ацидофильные («Ацилакт») по 1 свече интравагинально на ночь 10 дней	Вагинальные свечи
В96.8 Уреаплазмоз	1. Доксициклин 100 мг 2 р/сут 7–14 дней 2. Джозамицин 0,5–1 г 2–3 р/сут 7–14 дней 3. Кларитромицин 250 мг 2 р/сут 10–14 дней 4. Офлоксацин 200 мг 2 р/сут 10–14 дней 5. Нистатин 500 000 ЕД 4 р/сут 7 дней 6. Флуконазол 150 мг однократно 7. Меглумина акриданацетат («Циклоферон») в/м 0,25 г, курс 10 инъекций по схеме в 1, 2, 4, 6, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26, 29-й дни 8. Ликопид 10 мг внутрь 1 р/сут 10 дней 9. «Иммуномакс» 100–200 ЕД внутримышечно по схеме в 1, 2, 3, 8, 9, 10-й дни 10. Интерферон альфа-2(«Виферон») по 1 свече 2 р/сут 10 дней 11. Лактобактерии ацидофильные («Ацилакт») по 1 свече во влагалище 2 р/сут 10 дней 12. Нистатин+нифурател 500 мг+200 000 ЕД («Макмирор-комплекс») по 1 свече во влагалище на ночь 8–16 дней 13. Неомицин+Полимиксин В+Нистатин («Полижинакс») по 1 капсуле во влагалище на ночь 12 дней	Доксициклина моногидрат Лиофилизат для приготовления раствора для в/м введения 250 мг Лиофилизат для приготовления раствора для в/м введения 100–200 ЕД Интерферон человеческий рекомбинантный альфа-2 1 000 000 МЕ Вагинальные свечи Вагинальные свечи Капсулы вагинальные

Диагноз и его код по МКБ-10	Объем лечения	Примечание
N72 Эндоцервicit Экзоцервicit	1. Неомицин+Полимиксин В+Нистатин («Полижинакс») по 1 капсуле во влагалище на ночь 12 дней	Капсулы вагинальные
	2. Метронидазол («Флагил») по 1 вагинальной свече во влагалище 10 дней	Вагинальные свечи 500 мг
	3. Нистатин+нифурател 500 мг+200 000 ЕД («Макмирор-комплекс») по 1 свече во влагалище на ночь 8–16 дней	Вагинальные свечи
	4. Доксициклин 100 мг 2 р/сут 7–14 дней	Доксициклина моногидрат
	5. Орnidазол («Тиберал») 500 мг 3р/сут 5–7 дней	
	6. Метронидазол («Трихопол») по 0,5 г 3 р/сут 5–7 дней	
	7. Нистатин 500 000 ЕД 4 р/сут 7 дней	
	8. Флуконазол 150 мг однократно	
	9. Натамицин («Пимафуцин») по 100 мг 4 р/сут 5 дней	
	10. Хлоропирамин («Супрастин») по 25 мг 2 р/сут	
	11. Интерферон альфа-2 («Виферон») по 1 свече 2 р/сут 10 дней	Интерферон человеческий рекомбинантный альфа-2 1 000 000 МЕ

При специфической инфекции — лечение соответственно с рубрикой В 96, В 97, А 56.0, А 56.1, А 59.0.

Антибактериальную терапию следует проводить после бактериологического исследования и определения чувствительности возбудителей к антибиотикам.

При лечении хронического экзоцервицита, подтвержденного гистологически, показана деструкция (CO₂-лазер, криодеструкция, радиохиатурия).

Диагноз и его код по МКБ-10	Объем лечения	Примечание
N80.8 Эндометриоз шейки матки	1. Даназол («Дановал», «Данол») по 400 мг в сутки со 2-го дня менструального цикла в течение 3–6 мес	Антигонадотропины
	2. Гестринон по 2,5 мг 2 р/нед со 2-го дня менструального цикла в течение 3–6 мес	
	3. Бусерелина ацетат 3,75 мг («Бусерелин Депо») 1 раз в 28 дней 3–6 мес Бусерелина ацетат 0,2% р-р («Бусерелин» интраназальный спрей) по 150 мкг в каждую ноздрю 3–4 р/сут	
	4. Гозерелин 3,6 мг («Золадекс») 1 раз в 28 дней 3–6 мес	Агонисты Гн-РГ
	5. Лейпролерин ацетат 3,75 мг («Люкрин депо») 1 раз в 28 дней 3–6 мес	

Диагноз и его код по МКБ-10	Объем лечения	Примечание
	6. Трипторелин 3,75 мг («Диферелин») 1 раз в 28 дней 3–6 мес 7. Этинилэстрадиол 20 мкг + гестоден 75 мкг («Логест») с 5-го дня менструального цикла по 1 таблетке в сутки в течение 6–12 мес 8. Этинилэстрадиол 30 мкг / дезогестрол 150 мкг («Регулон», «Марвелон») с 5-го дня менструального цикла по 1 таблетке в день в течение 6–12 мес 9. Этинилэстрадиол 30 мкг / диеногест («Жанин») с 5-го дня менструального цикла по 1 таблетке в день в течение 6–12 мес 10. Коагуляция очагов эндометриоза СО ₂ -лазером	Лиофилизат для приготовления суппозитория пролонгированного действия для в/м введения Синтетические прогестины
N90.4, N89.8 Дистрофические заболевания вульвы (склерозирующий атрофический лихен, гиперпластическая дистрофия или лейкоплакия вульвы)	1. Клобетазол 0,05% крем, местно на пораженную поверхность 1 р/сут 2–3 нед 2. Эстриол 1 мг — интравагинально по 500 мкг/сут ежедневно в первые недели лечения с постепенным переходом на поддерживающую дозу (500 мкг/сут 2 р/нед)	Крем для наружного применения Крем для интравагинального применения 15 г (тубы в комплекте с аппликатором)
A59.0 Урогенитальный трихомониаз	1. Метронидазол 2 г внутрь однократно, или по 0,5 г 2 р/сут 7 дней, или 500 мг вагинальная таблетка 1 р/сут в течение 6 дней 2. Орnidазол 1,5 г внутрь однократно, или по 0,5 г 2 р/сут 5 дней 3. Тинидазол 2 г внутрь 1 р/сут Тенонитразол («Атрикан») по 1 таблетке 2 р/сут 4 дня 4. Тернидазол+неомицин+нистатин+предни золон («Тержинан») по 1 таблетке 1 р/сут во влагалище 10 дней 5. Метронидазол+миконазол («Клион-Д 100») по 1 таблетке 1 р/сут во влагалище, 10 дней	Таблетки для приема внутрь, вагинальные таблетки Таблетки для приема внутрь Вагинальные таблетки Вагинальные таблетки
B97.7 Папилломавирусная инфекция Аногенитальные бородавки (кон-	Подофиллотоксин («Кондилин») 0,5% р-р 2 р/сут по 3 дня через 4 дня 4–5 нед Фторурацил 5% крем 1 р/сут 7–10 дней «Солкодерм» р-р наружно 1 раз в неделю 5–6 процедур	Цитостатик Цитостатик Химический коагулянт

Диагноз и его код по МКБ-10	Объем лечения	Примечание
дипломы)	«Имунофан» 1 мл р-р в/м через день 10 инъекций или вагинальные свечи по 1 на ночь 10 дней Ликопид 10 мг, по 2 таблетки в день 10 дней «Панавир» 5 мл в/в через день 5 процедур «Генферон» по 250 000, 500 000 и 1 000 000 ЕД в свечах во влагалище 1 р/сут 10 дней «Иммуномакс» 1 мл в/м по 3 дня с перерывом в 4 дня 6 инъекций «Гепон» 0,004% р-р, 2,5 мл под язык за 1 ч до еды или для орошения влагалища 5 процедур Лазеротерапия, радиохирургия, криодеструкция, оперативное удаление и др.	Пептид, синтетический иммуномодулятор Гликопептид, синтетический иммуномодулятор Противоопухолевый иммуномодулятор Интерферон Синтетический иммуномодулятор Синтетический иммуномодулятор Физико-хирургические деструктивные методы
B96.8 Урогенитальный микоплазмоз	1. Доксициклин по 0,1 г 2 р/сут в течение 10–14 дней 2. Эритромицин по 0,5 г 4 р/сут в течение 10–14 дней 3. Рокситромицин по 0,15 г 3 р/сут в течение 10–14 дней 4. Кларитромицин по 0,5 г в сутки в течение 10–14 дней 5. Азитромицин по 0,5 г в течение 10–14 дней 6. Офлоксацин по 0,4 г 2 р/сут в течение 10–14 дней 7. Ломефлоксацин по 0,4 г в сутки в течение 10–14 дней 8. Клиндамицин по 0,15 г 3 р/сут в течение 10–14 дней 9. Метронидазол по 0,5 г 2 р/сут в течение 10 дней 10. Тинидазол по 0,5 г 2 р/сут в течение 10 дней 11. Нистатин по 500 000 ЕД 4 р/сут в течение 10–14 дней 12. «Линекс» по 0,05 г 3 р/сут в течение 3 нед 13. Тинидазол 2 г внутрь 1 р/сут 14. Силибинин («Карсиль») по 0,025 г 3 р/сут в течение 3 нед 15. Аргинил-альфа-аспартил-лизил-валилтирозил-аргинин («Имунофан») по 50 мкг внутримышечно 10 инъекций	Таблетки для приема внутрь Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 250 мг Таблетки для приема внутрь Таблетки для приема внутрь Таблетки для приема внутрь Таблетки для приема внутрь, 250 мг Таблетки для приема внутрь Таблетки для приема внутрь Драже для приема внутрь Раствор для в/м и п/к введения 50 мкг/мл

**Комбинированные пероральные контрацептивы,
зарегистрированные в РФ**

Препарат	Состав	
	Этинилэстрадиол	Гестаген
Монофазные оральные контрацептивы		
Высокодозированные		
Овидон	50 мкг	левоноргестрел 0,25 мг
Низкодозированные		
«Микрогинон»	30 мкг	левоноргестрел 0,15 мг
«Ригевидон»	30 мкг	левоноргестрел 0,15 мг
«Минизистон»	30 мкг	левоноргестрел 0,125
«Фемоден»	30 мкг	гестоден 0,075 мг
«Марвелон»	30 мкг	дезогестрел 0,15
«Регулон»	30 мкг	дезогестрел 0,15
«Силест»	35 мкг	норгестимат 0,25 мг
«Диане-35»	35 мкг	ципротерон 2 мг
«Жанин»	30 мкг	диеногест 2 мг
«Ярина»	30 мкг	дроспиренон 3 мг
«Белара»	30 мкг	хлормадинон 2 мг
Микродозированные		
«Мерсилон»	20 мкг	дезогестрел 0,15 мг
«Новинет»	20 мкг	дезогестрел 0,15 мг
«Логест»	20 мкг	гестоден 0,075 мг
«Мирелль»	15 мкг	гестоден 0,060 мг
Многофазные		
«Антеовин»	50 мкг — 11 таблеток 50 мкг — 10 таблеток	левоноргестрел 0,05 мг левоноргестрел 0,125 мг
«Триквилар»	30 мкг — 6 драже 40 мкг — 5 драже 30 мкг — 10 драже	левоноргестрел 0,05 мг левоноргестрел 0,075 мг левоноргестрел 0,125 мг
«Три-регол»	30 мкг — 6 драже 40 мкг — 5 драже 30 мкг — 10 драже	левоноргестрел 0,05 мг левоноргестрел 0,075 мг левоноргестрел 0,125 мг
«Тризистон»	30 мкг — 6 драже 40 мкг — 5 драже 30 мкг — 9 драже	левоноргестрел 0,05 мг левоноргестрел 0,075 мг левоноргестрел 0,125 мг
«Три-Мерси»	35 мкг — 7 драже 40 мкг — 7 драже 30 мкг — 7 драже	дезогестрел 0,05 мг дезогестрел 0,1 мг дезогестрел 0,15 мг
Пероральные гормональные контрацептивы, содержащие только прогестаген		
«Микролот»	30 мкг — 35 драже	левоноргестрел 0,03 мг
«Постинор»	750 мкг — 4 драже	левоноргестрел 0,75 мг
«Чарозетта»	75 мкг — 28 драже	дезогестрел 0,075 мг
Эксклютон	500 мкг — 28 драже	линеостренол 0,5 мг
«Эскапел»	1,5 мг — 2 драже	левоноргестрел 1,5 мг

Препарат	Состав	
	Этинилэстрадиол	Гестаген
Парентеральные гормональные контрацептивы		
«ЕВРА»	600 мкг этинилэстрадиола	норэльгестромин 6 мг
«НоваРинг»	15 мкг этинилэстрадиола	этоногестрел 120 мкг
Внутриматочная гормональная система «Мирена»		левоноргестрел 52 мг

Химические методы барьерной контрацепции (спермициды)

Название препарата	Состав	Показания	Комментарии
Фарматекс Капсулы вагинальные, в упаковке 6 штук Таблетки вагинальные, в упаковку 12 штук Суппозитории вагинальные, в упаковке 10 шт Крем вагинальный 12%, 72 г в тубе с дозатором Тамpons вагинальные, в 1 упаковке 2 штуки	В 1 капсуле бензалкокния хлорида 18,9 мг В 1 таблетке бензалкокния хлорида 20 мг В 1 суппозитории бензалкокния хлорида 18,9 мг В 100 г крема бензалкокния хлорида 50% водный раствор 2,4 г В 1 тампоне бензалкокния хлорида 1,2 г	Местная контрацепция для любой женщины reproductive возраста, не имеющей к этому противопоказаний, а также в случаях: <ul style="list-style-type: none"> - наличия временных или абсолютных противопоказаний к применению пероральных контрацептивов или внутриматочной спирали (ВМС), - в период после родов и во время кормления грудью, - после прерывания беременности, - в период, предшествующий менопаузе, - при необходимости эпизодического предохранения от беременности, - при постоянном использовании пероральных контрацептивов в случае пропуска или опоздания в приеме таблетки. <p>В качестве дополнительной местной контрацепции при использовании вагинальной диафрагмы или внутриматочной спирали (особенно, если в это же время принимаются некоторые препараты, такие, как нестериоидные противовоспалительные средства)</p>	Корректированный индекс Перля составляет менее 1,0 при условии правильного применения <i>In vitro</i> препарат активен в отношении многих возбудителей ИПП, особенно против <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia spp.</i> , <i>Trichomonas vag.</i> , <i>Staphylococcus aur.</i> , <i>Herpes simplex</i> тип 2, ВИЧ. Препарат не влияет на сапрофитную флору, в том числе на полочку Додерляйна. Доказано отсутствие проникновения действующего вещества в кровь и материнское молоко
Конtraceпtин Т Вагинальные свечи	1 вагинальная свеча содержит хинозола 0,03 г, борной кислоты 0,3 г, танина 0,06 г, а также жировую основу	Конtraceпtия	Применение Конtraceпtина Т оптимально в сочетании с механическими барьерными методами

Название препарата	Состав	Показания	Комментарии
			ми контрацепции. При беременности применять не рекомендуется
Патентекс Овал Свечи вагинальные пенообразующие, в упаковке 6 и 12 штук	1 свеча содержит 75 мг ноноксинола	Местная контрацепция	
Стерилин Свечи вагинальные, в упаковке 5 штук	1 свеча содержит 100 мг ноноксинола-9 на полиэтиленгликоловой основе	Местная контрацепция	

akusher.lib.ru

Гормональные контрацептивы с антиандрогенными и антиминералкортикоидными свойствами

С внедрением в клиническую практику гормональной контрацепции появились новые возможности не только в профилактике абортов и связанных с ними осложнений, но и в лечении ряда гинекологических заболеваний. Это обусловлено целым рядом неконтрацептивных свойств препаратов этой группы и их многообразным действием на различные звенья репродуктивной системы. Обладая способностью временно блокировать овуляцию, тормозить гипоталамо-гипофизарно-яичниковую секрецию, подавлять пролиферативные процессы в органах-мишениях, благодаря выраженной гестагенной активности контрацептивные гормоны давно заняли одно из видных мест в клинической практике при лечении дисфункциональных маточных кровотечений, эндокринного бесплодия, при предменструальном синдроме, дисменорее, эндометриозе и ряде других гинекологических и экстрагенитальных заболеваний.

Ежегодно совершенствуются фармакологические свойства препаратов, появляются новые соединения, обладающие хорошей приемлемостью, меньшим числом побочных реакций, избирательным действием на звенья патогенеза тех или иных патологических состояний.

Синтез новых препаратов, различия между теми или иными средствами связаны в основном с различным прогестагенным компонентом. Так, например, неблагоприятные эффекты гормональной контрацепции могут быть обусловлены присущей некоторым прогестагенам андрогенной и глюокортикоидной активностью, благоприятные – антиандрогенным и антиминералкортикоидным действием. В этой связи препараты, обладающие этими благоприятными свойствами, весьма перспективны с позиций лечебного применения. Среди множества торговых названий гормональных

контрацептивов в целом препаратов с доказанными антиандрогенными свойствами не так уж много. К ним относятся: «Диане-35», «Жанин», «Белара», «Ярина». Имеются сообщения о некоторых антиандрогенных свойствах трехфазных соединений, в частности «Три-Мерси», и эффективном применении при угревой сыпи у молодых женщин.

С начала 80-х годов и до настоящего времени лидером в группе антиандрогенных контрацептивов является «Диане-35», который по праву можно назвать «золотым стандартом» в лечении гиперандрогенных состояний. Ципротерон-ацетат, входящий в состав «Диане-35», способен блокировать рецепторы андрогенов в органах-мишениях с подавлением секреции гонадотропинов и, следовательно, синтеза андрогенов в яичниках. Ципротерон-ацетат является практически единственным антиандрогеном, влияющим на все звенья патогенеза гиперандрогенизации, поэтому диапазон его применения очень широк. Он успешно используется в гинекологической, эндокринологической, терапевтической, дерматологической практике. В частности, в гинекологической практике применяется при различных заболеваниях, сопровождающихся гиперандрогенизацией, гирсутизмом, аллопецией, акне вульгарис, при синдроме поликистозных яичников для контрацепции у женщин с гиперандрогенизацией и сохраненной fertильностью; при лечении бесплодия, обусловленного гиперандрогенизацией и т.д.

Назначается «Диане-35» по стандартной схеме: 21 день приема – 7 дней перерыв и т.д. Длительность лечения – индивидуальна.

Препарат «Жанин» также обладает антиандрогенной активностью, но меньшей по сравнению с «Диане-35». Вместе с тем, как показывает клиническая практика, его эффект на гиперандрогенные кожные проявления также весьма значителен и по влиянию на кожные проявления он приближается к «Диане-35».

Диеногест, входящий в состав «Жанина», относится к новому классу гестагенов, обладающих выраженными антипролиферативными свойствами и способностью подавлять рост эндометриозных гетеротопий. Среди контрацептивных гормонов, применяемых для лечения эндометриоза, его, безусловно, можно назвать препаратом выбора (по данным С. Moore с соавт.). Эффективность лечения эндометриоза диеногестом сопоставима с эффективностью даназола и аналогов Гн-РГ.

В последние годы в клиническую практику был внедрен препарат «Ярина», содержащий качественно новый прогестаген – дроспиренон. Дроспиренон является производным спиронолактона, обладающего не только антиандрогенной, но и антиальдостероновой активностью. Это сочетание свойств позволяет использовать его при гирсутизме, в частности акне, себорее, и при состояниях, сопровождающихся задержкой жидкости в организме. В частности, многочисленные исследования свидетельствуют о его эффективности у женщин с предменструальным синдромом. Следует подчеркнуть, что дроспиренон обладает биологическими свойствами, близкими к таковым эндогенного прогестерона.

Клиническое значение антиминералкортикоидного эффекта «Ярины» заключается в меньшем числе побочных эффектов, обусловленных задержкой жидкости (нагрубание молочных желез, отеки, прибавка веса, риск гипертензии, головные боли) и лечебном действии при предменструальном синдроме, что выражается в уменьшении психоневрологических нарушений, снижении веса, снижении повышенного аппетита, мастодинии, головных болей и других симптомов предменструального синдрома.

Дроспиренон можно применять в обычном контрацептивном режиме (21 день – 7 дней перерыв – 21 день и т.д.) или по пролонгированной схеме без семидневного перерыва (от 6 до 18 и более недель) по назначению врача в зависимости от конкретной ситуации.

Одним из препаратов с антиандрогенным, хотя и более слабым эффектом, является «Белара», содержащий прогестаген хлормадинон-ацетат. Он может применяться у женщин с акне легкой степени выраженности.

Таким образом, прогресс контрацепции позволил синтезировать ряд препаратов, обладающих лечебными, в том числе антиандрогенными и антиминералкортикоидными свойствами, что значительно расширяет возможности практикующих врачей.

* Материал публикуется на правах рекламы.