

«Утверждаю»
Главный врач ГКП на ДХВ «ГКБ №4»
Досмаилов Б.С.
2022г.



МЕДИКАМЕНТЫ СХОЖИЕ ПО ВНЕШНЕМУ ВИДУ



№ п/п	Наименование	Наименование
1	Магния сульфат 5 мл	Кальция хлорид 5мл
2	Цефазолин 1,0 гр	Цеф III 1 гр
3	Адреналин 1мл	Атропин 1мл
4	Фозиноприл 10мг	Каптоприл 25мг
5	Амбро 2мл	Кетотоп 2мл
6	Димедрол 1мл	Церулин 2мл
7	Линкомицин 2мл	Гентамицин 2мл
8	Офлоксацин 2мг/мл	Микосан 2мг/мл
9	Бетагист 24мг	Кловикс 75мг
10	Тривентин 90мг	Ас – тромбин 100мг
11	Ципрофлоксацин 100мл	Левифлоксацин 100мл
12	Этамзилат 1мл	Аллергопрес 1мл
13	Пиридоксина гидрохлорид 1мл	Лидокаина гидрохлорид 2мл

Врач клинический фармаколог ГКБ № 4

Мамытханова Ж.О.

« Утверждаю»
Главный врач ГКН на ЦХВ «ГКБ №4»
Досмаилов Б.С.
07 2022 г.



МЕДИКАМЕНТЫ СХОЖИЕ ПО НАЗВАНИЮ



№	Названия	Наименование
1	Эналап <u>рилат</u> 1,25мг/мл 1мл	Этамз <u>ила</u> т 12,5% 1мл
2	Лидо <u>каин</u> 2% 2мл	Бупив <u>икаин</u> 5мг/мл 10мл
3	<u>Цеф</u> III 1,0	<u>Цеф</u> IV 1,0
4	Амика <u>цин</u> 500мг	Ванкоми <u>цин</u> 1г
5	Гентами <u>цин</u> 4% 2мл	Линками <u>цин</u> 30% 1мл
6	Кардио <u>прил</u> 10мг №20	Капто <u>прил</u> 25мг №30
7	Мифе <u>пристон</u> 200мг	Мизо <u>пристол</u> 0,2мг
8	Лев <u>офлоксацин</u> 5мг/мл	<u>Офлоксацин</u> 2мг/мл

Врач клинический фармаколог ГКБ № 4  Мамытханова Ж.О.

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач ГКП на ПХВ «ГКБ №4»

Досмаилов Б.С.

«07» 07 2022г



МЕДИКАМЕНТЫ ВЫСОКОГО РИСКА



Наркотические средства: 1.Фентанил р-р для инъекций 0,005 2.Морфин 1% 1 мл 3.Промедол 2% 1 мл	Адреномиметики: 1.Эпинефрин 0,18 % 1,0 2.Фенилэфрин 1% 1 мл 3.Допамин 4% 5-мл
Психотропные вещества: 1.Диазепам 5мг/мл	М-холиноблокатор: 1.Атропина сульфат 0,1% 1 мг/мл
Сердечные гликозиды: 1.Дигоксин 0,025% 1 мл	Препараты инсулина: 1.Инсулин 100 МЕ 10 мл
Концентрированные электролиты: 1. Калия хлорид 4%,7,5%,10% 3.Кальция хлорид 10% 5 мл 4. Кальция глюконат 10%-10,0 5. Магния сульфат 25% 5 мл 6. Натрия хлорид 10% 200 мл, 400 мл	Миорелаксанты и ингибиторы холинэстеразы: 1. Дексмететомидин 100 мкг/мл 2.Суксаметоний 0,1 мг/5 мл 3. Пипекурония бромид 4 мг 4.Неостигмин метилсульфат 1.0
Контрастные вещества: 1.Гадопентетовая кислота 1 ммоль/мл 15 мл 2.Йогексол 300мг/мл 100 мл 3.Ультравист 370 мг/мл 50 мл	Прямые ингибиторы тромбина: 1.Ривароксабан 20мг 2.Апиксабан 2,5мг 3. Фондапаринукс 2,5мг/0,5мл
Средства для наркоза: 1.Кетамин 50 мг/мл, 10 мл 2.Севофлуран 250 мл р-р для ингаляции 3.Пропофол 10 мг/мл 4. Бупивакаин 5мг/мл	Антикоагулянты: 1.Гепарин 5000 МЕ/мл 5 мл 2.Эноксапарин натрия 0,4 мл 3. Надропарин кальция 0,3мл 4.Варфарин 2,5 мг
Парентеральное питание: 1.Жировые эмульсии 10%, 20% 2.Комплекс аминокислот	

Врач клинический фармаколог ГКБ № 4

Мамытханова Ж.О.



Утверждаю

Главный врач КГП на ПХВ «ГКБ №4»

Досмаилов Б.С.

«25» 07 2022 год

Укладка

для оказания неотложной медицинской помощи

при акушерских кровотечениях

(Приложение 1 к приказу МЗ РК от 26.08.2021 № ҚР ДСМ-92)

- Натрия хлорид 0,9% 500мл – 4 флакона
- Окситоцин – 1 упаковка
- Мизопростол – 2 упаковка
- Шприцы – 5,0 – 5 штук, 10,0 – 5 штук
- Система для крови – 2 штуки
- Система для инфузии – 3 штуки
- Вазофиксы №14 – 16 – 2 штуки
- Стерильные перчатки №7-8 – бпар
- Тегадерм или лейкопластырь
- Жгут
- Спирт 70% – 1 флакон
- Стерильные ватные тампоны
- Одноразовые спиртовые салфетки – 5-6 штук
- Катетер Фоллея №20-22 – 1 штук
- Груша (для отсасывания слизи)
- Мешок Амбу
- Кислород
- Стерильный воздуховод (резиновый)
- Тонометр
- Фонендоскоп
- Банка для сбора мочи – 1 штук
- Набор инструментов для осмотра родовых путей и ушивания разрывов
- Шовный материал (викрил, тикрил) – 2-3 штук

Утверждаю
Главный врач КТЛ на ПХВ «ГКБ №4»
Досмаилов Б.С.
«С» 087 2022 год



**Укладка
для оказания неотложной медицинской
помощи при анафилактическом шоке**

*(Клинический протокол диагностики и лечения МЗ РК «Анафилактический шок»
№109 от «30» июля 2020года)*

- Эпинефрин 0,18% 1 мл – 1упаковка
- Преднизолон 30мг/мл – 2 упаковки
- Раствор натрия хлорида 0,9% 500 мл – 1 флакон
- Система для инфузии - 2 штуки
- Стерильные перчатки №7,8 – 6пар
- Шприцы–2,0мл; 5,0мл; 10,0мл; 20,0мл – по 5 штук
- Спирт 70% - 1флакон
- Стерильные ватные тампоны
- Жгут
- Одноразовые спиртовые салфетки – 5-6 штук
- Груша (для отсасывания слизи)
- Мешок Амбу
- Кислород
- Стерильный воздуховод (резиновый)
- Тонометр
- Фонендоскоп
- Тегадерм или лейкопластырь
- Вазофиксы № 16 - 2 штуки
- Катетер Фоллея №20-22 – 1 штук
- Мешок для сбора мочи – 1 штук
- Стерильный шпатель (для открытия ротовой полости)

Утверждаю
Главный врач КГП на ЦХВ «ГКБ №4»
Досмаилов Б.С.
2022 год



**Укладка
для оказания неотложной медицинской
помощи при остром коронарном синдроме**

*(Клинический протокол МЗ РК «Острый коронарный синдром без подъема сегмента ST»
Протокол №5 от 23.06.2016 года)*

- Кислород для ингаляций (медицинский газ)
- Нитроглицерин 0,5мг – 1 упаковка
- Изо-мик спрей 1,25мг/доза 15мл – 1 флакон
- Ацетилсалициловая кислота 500 мг – 1 упаковка
- Клопидогрел 75 мг – 1 упаковка
- Гепарин 5000 МЕ/мл – 1 упаковка (или Эноксапарин натрия или Фондапаринукс)
- Аторвастатин 10мг - 1 упаковка
- Каптоприл 25мг – 1 упаковка
- Тикагрелор 90 мг – 1 упаковка
- Атропина сульфат 0,1% 1 мл – 1 упаковка
- Натрий хлорид 0,9% 200 мл – 2 флакона
- Метопролол 1мг/мл 5мл – 1 упаковка
- Спиртовые салфетки
- Шприцы 2,0мл; 5,0мл; 10,0мл; 20,0мл
- Система для вливания инфузионных растворов – 2 штук
- Венозный катетер – 2 штук
- Лейкопластырь – 1 штука

Укладка
для оказания экстренной медицинской помощи
при тяжелой преэклампсии, эклампсии
(Приложение 1 к приказу МЗ РК от 26.08.2021 № ҚР ДСМ-92)

- Магния сульфат 25% 5мл – 5 упаковок
- Натрия хлорид 0,9% 400мл – 1 флакон
- Нифедипин – 1 упаковка
- Система для инфузии - 2 штуки
- Шприцы – 20,0 – 4 штуки, 5,0 - 2 штуки
- Стерильные перчатки №7-8 – бпар
- Спирт 70% - 1 флакон
- Стерильные ватные тампоны
- Одноразовые спиртовые салфетки – 5-6 штук
- Вазофиксы №14 – 16 - 2 штуки
- Катетер Фоллея №20-22 – 1 штук
- Банка для сбора мочи – 1 штук
- Тегадерм или лейкопластырь
- Жгут
- Стерильный шпатель (для открытия ротовой полости)
- Груша (для отсасывания слизи)
- Мешок Амбу
- Кислород
- Стерильный воздуховод (резиновый)
- Тонометр
- Фонендоскоп



Утверждаю
Главный врач КГП на ПХВ «ГКБ №4»
Досмаилов Б.С.
«8» 07 2022 год

Алгоритм оказания медицинской помощи при анафилактическом шоке

I. Немедикаментозная терапия

1. Прекращение введения аллергена (остановить введение лекарственного средства, удалить жало насекомого, наложить жгут и т.д.)
2. Вызов скорой медицинской помощи или реанимацию
3. Укладка пациента с приподнятым ножным концом (поза Тренделинбурга)
4. Обеспечение свежего воздуха (расстегнуть стесняющую одежду, открыть окно и тд)
5. Кислородотерапия (через маску, носовой катетер или через воздуховодную трубку)
6. Обеспечение или сохранение венозного доступа
7. Постоянное мониторирование АД
8. Ведение письменного протокола по оказанию первой медицинской помощи

II. Медикаментозная терапия

1. Сосудосуживающая терапия

Раствора Эпинефрина 0,1%

- в/м в середину передне-латеральной поверхности бедра 0,3-0,5 мл, при необходимости введение Эпинефрина можно повторить через 5-15 минут

При неэффективности проводимой терапии

- в/в струйно, дробно, в течение 5-10 минут 1 мл 0,1% раствора разводят в 10 мл 0,9% раствора хлорида натрия

2. Инфузионная терапия

Раствор натрия хлорида 0,9% 1-2 литра (первые 5-10 минут – 500мл)

3. Гормонотерапия

в начальной дозе

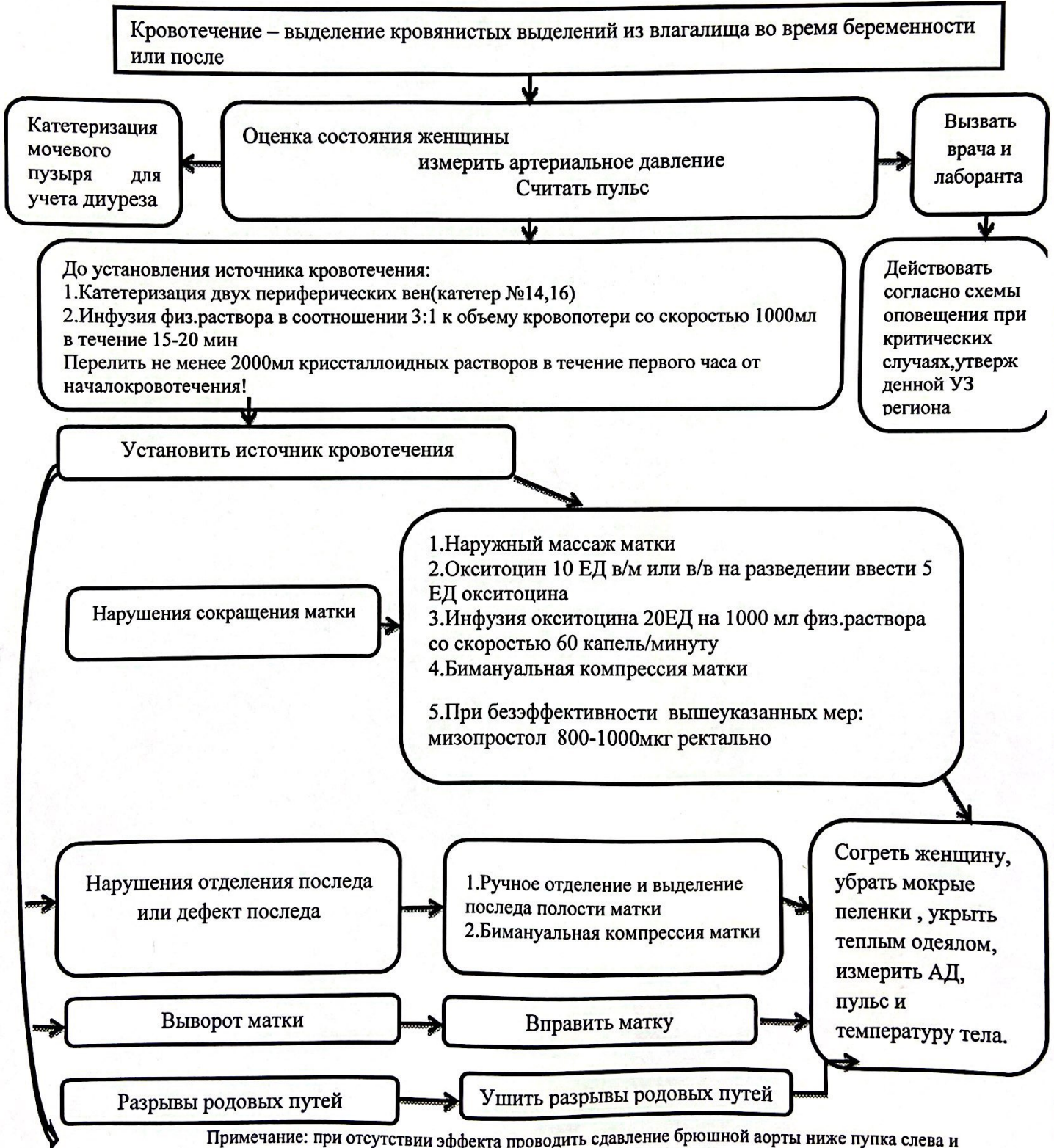
- Преднизолон 90-120 мг в/в струйно

III. Определение дальнейшего маршрута

Транспортировка пациента в реанимационное отделение

Алгоритм действий оказания неотложной доврачебной помощи при акушерских кровотечениях

(Приложение 1 к приказу МЗ РК от 26.08.2021 № ҚР ДСМ-92)



Примечание: при отсутствии эффекта проводить сдавление брюшной аорты ниже пупка слева и транспортировать в операционную.

Алгоритм действий оказания неотложной доврачебной помощи при преэклампсии и эклампсии

(Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 26 августа 2021 года № ҚР ДСМ-92)

Преэклампсия – это полисистемный синдром у беременных, который обычно проявляется повышением АД и протеинурией

Легкая степень

Тяжелая степень

1. Уложить женщину на левый бок для уменьшения риска аспирации желудочного содержимого, рвотных масс и крови

1. Вызвать врача акушер-гинеколога, вторую медсестру, санитарку
2. Вызвать рем. бригаду (2058, 2055)
Одновременно необходимо аспирировать содержимое полости рта
3. Подать кислород со скоростью 8-10 л в минуту

1. Катетеризация двух периферических вен (№14-16G)
2. Ввести в/венно медленно магния сульфат 25% - 20,0 мл в/в в течение 5-10 мин. (стартовая доза)
3. Подключите систему с поддерживающей дозой магния сульфат на 320 мл физ. р-ра - 80 мл 25% р-ра сульфата магния, вводить в/в с учетом скорости введения 11 кап./мин. - 1 г сухого вещества/час при тщательном контроле АД и ЧСС. Скорость введения препарата можно увеличить до 2 г сухого вещества под контролем уровня магния в крови

При сохраняющейся гипертензии подключаем гипотензивную терапию (Допегит 250 мг орально или Нифидипин 10 мг 1 таб под язык)

При повторном приступе эклампсии введите Нагрузочную дозу – 2 г сухого вещества сульфата магния (8 мл 25% р-ра) в/в медленно в течение 3-5 минут

Катетеризуйте мочевой пузырь. Пациентка должна быть транспортирована в ОАРИТ

Эклампсия - появление одной или более судорог, не имеющих отношения к другим проявлениям мозговых нарушений (эпилепсия или инсульт) у больных с преэклампсией.
Судороги могут возникнуть во время беременности, родов и послеродовом периоде

При эклампсическом статусе, коме, при не восстановлении адекватного сознания перевод на ИВЛ

При стабилизации пациентки в течение 2-3 часов – ставить вопрос о родоразрешении. Продолжительность непрерывного внутривенного введения сульфата магния в течение 12 - 24 часов (1-2 г в час)



«Утверждено»
Главный врач ГКБ №4
Досмаилов Б.С.

«13» 07 2022 г.

Список антибиотиков группы резерва ГКБ №4

Лекарственное средство	Класс лекарственного средства	Код АТХ
Меропенем	Карбапенемы	J01DH52
Дорипенем	Карбапенемы	J01DH04
Имипенем/циластатин	Карбапенемы	J01DH51
Ванкомицин (для в/в введения)	Гликопептиды	J01XA01
Моксифлоксацин	Фторхинолоны	J01MA14
Линезолид	Оксазолидиноны	J01XX08
Пиперациллин/тазобактам	Бета-лактамы антибиотики-ингибитор бета-лактамаз	J01MA18
Цефоперазон/сульбактам	Цефалоспорины 3-го поколения	J01DD62
Цефепим	Цефалоспорины 4-го поколения	J01DE01
Цефтаролинафосамил	Цефалоспорины 5-го поколения	J01DI02
Колистин	Полимиксины	J01XB01
ПолимиксинВ	Полимиксины	J01XB02
Тигециклин	Глицилциклины	J01AA12