



РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Главный редактор:
Профессор *Верткин А.Л.* (Москва)

Ответственный редактор:
Полупанова Ю.С. (Москва)

Координаторы по регионам:
Асакалов В.И. (Абакан,
Республика Хакасия)
Блинова Е.П. (Сарапул)
Брезицкий О.В. (Ноябрьск,
Ямало-Ненецкий АО)
Волокитин В.А. (Великий Устюг)
Еремян О.В. (Калининград)
Логашов А. В. (Нижний Новгород)
Майкова Н.Ю. (Комсомольск-на-Амуре)
Нечунаев А.П. (Улан-Удэ)
Стрельцов Г.Г. (Пенза)
Труханова И.Г. (Самара)
Турлубеков К.К. (Кокшетау,
Республика Казахстан)
Чернявская А.Г. (Дмитровград,
Ульяновская обл.)
Шульман И.Б. (Великий Новгород)

Научный редактор номера:
Профессор *Алексамян Л.А.* (Москва)

**Редактор раздела
образовательных программ:**
к.м.н. *Москвичев В.Г.* (Москва)

Корректор
Крыповецкая С.

Верстка и дизайн
Лебедева О.В.

Контакты с редколлекцией:
127453, Москва, Делегатская 20/1
ГОУ ВПО МГМСУ,
Кафедра клинической фармакологии
и фармакотерапии
e-mail: kafedra2@dubki.ru,
kafedrakf@mail.ru
сайт: www.intensive.ru
факс: (495) 611 22 97,
тел.: (495) 611 05 60
8-903-1230066

**Журнал
«ВРАЧ СКОРОЙ ПОМОЩИ»
№ 10/2006**

Журнал зарегистрирован
Федеральной службой
по надзору
за соблюдением законодательства
в сфере массовых коммуникаций
и охране культурного наследия.
Свидетельство о регистрации
ПИ № ФС 77-19470
от 26 июня 2005 г.

Журнал
на II полугодие 2006 г.
распространяется через каталоги
ОАО «Агентство Роспечать»
и «Почта России»
(ООО «Межрегиональное
агентство подписки»),
а также путем прямой
редакционной подписки.

© Некоммерческое партнерство
Издательский Дом «Просвещение»
Почтовый адрес редакции:
101031, Москва, а/я 49,
ИД «Панорама»
Адрес электронной почты редакции:
perspektiva2005@list.ru
www.vsp.panor.ru

**ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ РУКОПИСЕЙ
ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ В ЖУРНАЛЕ
«Врач скорой помощи»:**

Правила оформления рукописей для публикации в журнале «Врач скорой помощи»:

Статьи научно-практического характера, посвященные обсуждению проблем неотложной терапии на догоспитальном этапе, интересным случаям из практики направлять в редколлекцию в машинописной форме (до 4-х машинописных страниц), а также в электронном виде.

В статьях должны быть указаны все авторы (ФИО полностью), ведущее учреждение, контактный адрес, телефон, электронная почта. Фото авторов обязательно. Рукописи рецензируются. Авторы получают извещения о разрешении по поводу публикации, а также контрольные экземпляры номера.

Тема номера: СТАНДАРТЫ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА ДОГОСПИТАЛЬНОЙ ЭТАПЕ

МАТЕРИАЛЫ ННПОСМП И РЕДАКЦИИ ЖУРНАЛА «ВРАЧ СП»	3
ПЕРВОЕ НАЦИОНАЛЬНОЕ РУКОВОДСТВО ПО СКОРОЙ ПОМОЩИ	4
СТАНДАРТЫ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА ДОГОСПИТАЛЬНОЙ ЭТАПЕ	
Введение	8
Класс VI эпилептический статус	
Эпилептический статус неуточненный	10
Класс IX болезни системы кровообращения	
Острый инфаркт миокарда	12
Стенокардия	15
Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	17
Нарушения сердечного ритма и проводимости неуточненными	19
Инсульт неуточненный как кровоизлияние или инфаркт	20
Расслоение аорты и разрыв аневризмы аорты	22
Обморок (синкопе) и коллапс	24
Класс X болезни органов дыхания	
Аллергический ринит, острый атропический конъюнктивит, ангионевротический отек и крапивница	25
Анафилактический шок	27
Пневмония	28
Бронхиальная астма	30
Тромбоэмболия легочной артерии	33
Спонтанный пневмоторакс напряжения	34
Стеноз гортани	36
Класс XI болезни органов пищеварения	
Острый холецистит	37
Острый панкреатит	39
Острый аппендицит	40
Острая кишечная непроходимость	41
Пептическая язва неуточненной локализации	42
Желудочно-кишечное кровотечение неуточненное	43
Грыжа брюшной полости неуточненная	45
Класс XIV болезни мочеполовой системы	
Задержка мочи	46
Анурия и олигурия	47
Неспецифическая гематурия	48
Неуточненная почечная колика	49
Острый простатит, орхит и эпидидимит	51
Перекручивание яичника, ножки яичника и маточной трубы	52
Острые воспалительные болезни матки	53
Дисфункциональные маточные кровотечения	55
Фолликулярная киста яичника	56
Класс XV беременность, роды и послеродовый период	
Внематочная (эктопическая) беременность	58
Преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты	60
Эклампсия	62
Разрыв матки в родах и разрыв матки во время беременности	63
Кровотечение в родах	65
Послеродовый сепсис	66
Класс XIX травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	
Внутричерепная травма неуточненная	68
Множественная травма органов грудной полости	69
Перелом шеи неуточненной локализации, перелом грудного позвонка, переломы других и неуточненных частей пояснично-крестцового отдела позвоночника и костей таза	71
Отравления лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами	73
Неуточненная кома	75
НАДО ДЕЛАТЬ ДОБРО	80



МАТЕРИАЛЫ ННПОСМП И РЕДАКЦИИ ЖУРНАЛА «ВРАЧ СКОРОЙ ПОМОЩИ»



Верткин А.Л.

От редактора

Глубокоуважаемые коллеги!

Я надеюсь, что к моменту выхода этого номера будут тиражированы первые Национальные стандарты ведения больных на догоспитальном этапе. В их разработке принимали участие ведущие специалисты федеральных специализированных медицинских учреждений, подведомственных Федеральному агентству по здравоохранению и социальному развитию при участии и координации Департамента развития медицинской помощи и курортного дела, Департамента медико-социальных проблем семьи, материнства и детства Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, отдела стандартизации в здравоохранении НИИ Общественного здоровья и здравоохранения ММА им.И.М. Сеченова, Московского государственного медико-стоматологического университета и Национального научно-практического общества скорой медицинской помощи.

Всего утвержден Министерством здравоохранения и социального развития РФ 41 стандарт. Среди них в Классе «Болезни системы кровообращения»: острый инфаркт миокарда, стенокардия, болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением, нарушения сердечного ритма и проводимости неуточненными, инсульт, неуточненный, как кровоизлияние или инфаркт, сердечно-легочная реанимация и обморок (синкопе) и коллапс; в Классе «Болезни органов дыхания»: аллергический ринит, острый атопический конъюнктивит, ангионевротический отек и крапивница, анафилактический шок, пневмония, бронхиальная астма, тромбоэмболия легочной артерии и спонтанный пневмоторакс напряжения; в Классе «Болезни органов пищеварения»: острый холецистит, острый панкреатит, острый аппендицит, острая кишечная непроходимость, пептическая язва неуточненной локализации, желудочно-кишечное кровотечение неуточненное, расслоение аорты и разрыв аневризмы аорты и грыжа брюшной полости неуточненная; в Классе «Болезни мочеполовой системы»: задержка мочи, анурия и олигурия, неспецифическая гематурия, неуточненная почечная колика, острый тубулоинтерстициальный нефрит, острый простатит, орхит и эпидидимит; в Классе «Акушерские и гинекологические заболевания»: внематочная (эктопическая) беременность, преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты, эклампсия, самопроизвольный аборт, перекручивание яичника, ножки яичника и маточной трубы, разрыв матки в родах и разрыв матки во время беременности, кровотечение в родах, послеродовый сепсис, острые воспалительные болезни матки, дисфункциональные маточные кровотечения, фолликулярная киста яичника и в Классе «Разное»: внутричерепная травма неуточненная, отравления лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами и неуточненная кома.

Мы еще выражаем благодарность всем тем, кто принимал участие в подготовке стандартов и их экспертной оценке. Спасибо за понимание, взвешенные и критические замечания, поддержку и веру.

Редколлегия журнала «Врач скорой помощи» приняла решение опубликовать стандарты медицинской помощи больным в специальном номере журнала.

Одним из главных событий в медицинской жизни страны в прошедшем месяце стал Национальный конгресс кардиологов, в котором ННПОСМП приняло самое активное участие. В рамках конгресса был проведен симпозиум: «Совершенствование технологий лечебно-диагностического процесса, как способ повышения результативности медицинской помощи на догоспитальном этапе». Впервые были представлены утвержденные стандарты медицинской помощи на догоспитальном этапе (Верткин А.Л.), оценка результативности медицинской помощи на догоспитальном этапе кардиологическим больным по критериям клинической эффективности и фармакоэкономического анализа медикаментозного лечения (Духанина И.В.), клинико-морфологические сопоставления при неотложных кардиологических состояниях (Вовк Е.И.) и клинические рекомендации ведения больных с наиболее частыми кардиологическими состояниями на догоспитальном этапе (Круглов В.А.). В следующих номерах журнала мы познакомим читателей с презентациями некоторых докладов, прозвучавших на симпозиуме. Помимо Национального конгресса кардиологов мы участвовали в научно-практической конференции «Некоронарогенные заболевания» в Санкт-Петербурге, где представили доклад «Клинико-морфологические сопоставления при расслоении аорты» и стандарт медицинской помощи при этом заболевании (Талибов О.Б.). Среди ближайших планов – представление ННПОСМП на Первом Всероссийском съезде терапевтов и традиционный форум «Скорая помощь – 2006» в Москве, конференции врачей скорой помощи в Ярославле (24 октября), Калуге (26 октября) и Великом Новгороде (27 октября). Отчеты об этих конференциях читайте в следующих номерах журнала.

*Заслуженный деятель науки РФ,
профессор
ВЕРТКИН А.Л.*



ВНИМАНИЕ!
В 2006 году вышло в свет
ПЕРВОЕ НАЦИОНАЛЬНОЕ РУКОВОДСТВО
по скорой медицинской помощи
 под редакцией профессора А.Л. Верткина,
 член-корр. РАМН С.Ф. Багненко, профессора М.Ш. Хубутя,
 профессора А.Г. Мирошниченко

Издание представляет собой практическое руководство по оказанию неотложной медицинской помощи врачами и фельдшерами выездных бригад скорой помощи. Приведены рекомендации по тактике ведения пациентов с наиболее часто встречающимися неотложными состояниями.

По каждому состоянию (заболеванию или синдрому) приведена следующая информация: классификация, клиническая картина, диагностика (включая дифференциальную диагностику), лечение в условиях скорой медицинской помощи. Особое внимание уделено современному фармакологическому лечению неотложных состояний.

Рекомендации разработаны с учетом доброкачественных клинических исследований, взаимосогласованы со стандартами оказания скорой медицинской помощи, учитывают особенности системы скорой медицинской помощи в России. В разработке руководства приняли участие ведущие российские эксперты под эгидой НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского (Москва), НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе (Санкт-Петербург), Маосковского государственного медико-стоматологического университета и Национального научно-практического общества скорой медицинской помощи.

Руководство предназначено для врачей и фельдшеров службы скорой и неотложной медицинской помощи.

Обращение Первого заместителя Председателя Правительства РФ
Д.А. МЕДВЕДЕВА

Дорогие друзья!



Вы хорошо знаете, что в стране в настоящее время реализуются четыре приоритетных национальных проекта — в области здравоохранения, образования, жилья и сельского хозяйства. Эти сферы в первую очередь определяют качество жизни людей и социальное благополучие общества. Однако здесь накопилось немало сложных проблем, решение которых стало насущной и неотложной необходимостью. Именно поэтому Президентом РФ В.В. Путиным была поставлена перед Правительством Российской Федерации и руководством регионов масштабная задача улучшения жизни и благосостояния граждан России. С этой целью и были предприняты конкретные меры, получившие название национальных проектов. В процесс их реализации вовлечены не только органы власти, но и сами граждане.

Национальный проект «Здоровье» направлен на повышение качества и доступности медицинской помощи, на улучшение условий труда медицинских работников. Реализация проекта «Здоровье» предполагает усиление первичной медико-санитарной помощи, совершенствование профилактики, раннее выявление заболеваний и повышение доступности высокотехнологичных видов медицинской помощи.

В этих условиях важное значение имеет расширение знаний медицинских работников. Для решения этой задачи подготовлена серия современных руководств, посвящённых различным аспектам медицинской помощи. Руководства представлены большими авторскими коллективами, возглавляемыми ведущими российскими специалистами.

Надеюсь, что реализация проекта «Здоровье» позитивно повлияет на вашу врачебную деятельность. Эти прогрессивные изменения будут способствовать улучшению здоровья россиян и повышению престижа вашей профессии. Желаю вам успехов и личного благополучия!

*Первый заместитель Председателя
 Правительства Российской Федерации,
 Первый заместитель Председателя Совета
 по реализации национальных проектов*

Д.А. МЕДВЕДЕВ

ПРЕДИСЛОВИЕ

Уважаемые коллеги!

В сентябре 2005 г. руководство нашей страны объявило о начале масштабных преобразований в сфере здравоохранения. Приоритетный национальный проект «Здоровье» включает усиление первичного звена медицинской помощи, совершенствование системы профилактики и диспансеризации и развитие высокотехнологичных видов медицинской помощи. Объявленные инициативы чрезвычайно актуальны именно сейчас, когда ранняя сверхсмертность, неудовлетворительные показатели здоровья и плачевное состояние отрасли здравоохранения уже ни у кого не вызывают сомнения. Проект «Здоровье» — начало перемен в российском здравоохранении, нам необходимы дальнейшие целенаправленные мероприятия по решению конкретных задач по улучшению показателей здоровья, преодолению демографического кризиса и повышению качества медицинского обслуживания.

Важнейший элемент приоритетного национального проекта в сфере здравоохранения — повышение качества скорой медицинской помощи. Для этого на станции скорой помощи поставляются новые автомобили, проводится их оснащение и переоснащение. Повышена заработная плата врачей и фельдшеров скорой помощи.

В нашей стране по состоянию на середину 2006 г. в службе скорой медицинской помощи работают 18 тыс. врачей и 90 тыс. фельдшеров. Служба состоит из 3268 станций и отделений скорой медицинской помощи и 47 больниц скорой помощи общей мощностью 27 915 коек. Следует отметить, что скорая медицинская помощь в России ориентирована не только на простую транспортировку больного до стационара и поддержание жизненных функций, а на комплексное эффективное оказание квалифицированной помощи в неотложных ситуациях на догоспитальном этапе.

В структуре вызовов скорой помощи основу составляют внезапные заболевания (в первую очередь, сердечно-сосудистые и неврологические), несчастные случаи, травмы и отравления. Именно эти заболевания являются основными причинами заболеваемости и смертности, поэтому совершенно ясно, что эффективная работа службы скорой медицинской помощи играет критически важную роль в улучшении показателей здоровья населения.

Усиление службы скорой помощи, а также другие мероприятия по поддержке первичной медицинской помощи должны сопровождаться повышением качества обучения врачей, фельдшеров, медсестер. Для этого на базе учреждений последиplomного образования организуются курсы повышения квалификации, но не менее важную роль играет система непрерывного медицинского образования. Для решения задачи непрерывного обучения врачей и фельдшеров скорой медицинской помощи по инициативе Ассоциации медицинских обществ по качеству (АСМОК), объединяющей ведущие профессиональные медицинские общества России, подготовлено национальное Руководство по скорой медицинской помощи. Руководство специально предназначено для врачей и фельдшеров выездных бригад.

Необходимость данного Руководства обусловлена тем, что большинство имеющихся изданий посвящены вопросам неотложной терапии острых и критических состояний как таковых, безотносительно условий оказания помощи. В них не акцентируется внимание на тактике ведения больных именно на догоспитальном этапе, «на вызове». Национальное Руководство отличается рядом особенностей.

1. Универсальность и практическая направленность: книга является практическим руководством как для врача, так и для фельдшера СМП, поддерживает принятие обоснованных клинических решений при оказании неотложной помощи.
2. Ориентированность на реальные условия оказания неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе.
3. Применимость рекомендаций в реальной практике. В то же время приведенные рекомендации служат стандартом оказания помощи, выполнение которого обеспечивает наиболее качественную медицинскую помощь.
4. Рекомендации по выбору диагностических и лечебных вмешательств основаны на современных клинических руководствах и доброкачественных клинических исследованиях (иными словами, основаны на доказательной медицине).
5. Удобство в использовании. Простота, наглядность и четкость в построении и изложении информационного материала, наличие алгоритмов диагностики и лечения.

Что такое национальное Руководство? Чем оно отличается от обычных руководств, учебных пособий, монографий? В-первых, в его подготовке приняли участие многие российские специалисты из Москвы, Санкт-Петербурга, Самары, Нижнего Новгорода, Благовещенска, Усть-Илимска. В качестве рецензентов выступили специалисты из Москвы, Владимира и Хабаровска. Во-вторых, подготовка Руководства координировалась специализированными научно-исследовательскими учреждениями: НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского (Москва) и НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе (Санкт-Петербург), сотрудники которых также представлены в коллективе авторов и редакторов. В-третьих, издание подготовлено под эгидой Национального научно-практического общества скорой помощи, объединяющего врачей и фельдшеров СМП России, а также Ассоциации медицинских обществ по качеству — профессиональной общественной организации, направленной на повышение качества медицинской помощи и медицинского образования. Таким образом, национальное Руководство отражает объединенную позицию ведущих отечественных специалистов по вопросам диагностики и лечения неотложных состояний.

В ближайшее время мы планируем обсуждение Руководства на съездах и конференциях врачей скорой помощи и других специализированных научно-практических мероприятиях. Для разработчиков Руководства чрезвычайно важна обратная связь с читателями — практическими врачами-сотрудниками станций скорой помощи, ежедневно выезжающими «на вызовы», преподавателями, организаторами служб скорой медицинской помощи. В дальнейшем мы планируем регулярно обновлять Руководство с учетом пожеланий читателей, а также меняющихся представлений о диагностике и лечении неотложных состояний и новых нормативных документов.

Надеемся, что Руководство будет полезно в Вашей работе.

Главные редакторы Руководства

РЕДАКТОР-КООРДИНАТОР ПРОЕКТА

Куличенко Вадим Петрович, канд. мед. наук, ассистент кафедры факультетской терапии им. акад. А.И. Нестерова лечебно-го факультета Российского Государственного Медицинского Университета

МЕНЕДЖЕРЫ ПРОЕКТА

Улумбекова Гузель Эрнстовна, президент ИГ «ГЭОТАР-Медиа», исполнительный директор Ассоциации медицинских обществ по качеству медицинской помощи и медицинского образования (АСМОК)

Сайткулов Камилль Ильясович, директор дирекции новых проектов ИГ «ГЭОТАР-Медиа»

ИЗДАТЕЛЬСКИЕ РЕДАКТОРЫ

Борисов Сергей Евгеньевич

Брагина Евгения Васильевна

Гайнутдинов Эдуард Радифович

Громченко Владимир Борисович

Климова Татьяна Михайловна, канд. мед. наук

Комарова Марина Валериевна, канд. биол. наук

Кривулина Галина Борисовна, канд. мед. наук

Рашитов Ленар Фаридович

Рыкунова Ольга Васильевна

Сосновский Валентин Валентинович

Улумбеков Эрнст Галимович,

проф., докт. мед. наук, главный редактор издательства

Хайбуллин Тимур Ильдусович

СТРУКТУРА РУКОВОДСТВА
И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Для работы над проектом была создана группа управления в составе главных редакторов и менеджеров. Руководители проекта изучили имеющуюся на момент подготовки издания литературу по СМП и провели ряд консультаций. В результате была разработана концепция проекта, сформулированы этапы и сроки исполнения, требования к этапам и исполнителям; утверждены инструкции и методы контроля.

На следующем этапе был осуществлен выбор тем. В первое издание Руководства отобраны заболевания и синдромы, наиболее часто встречающиеся в практике врачей СМП, особенно те состояния, которые являются основными причинами заболеваемости и смертности в России (Государственный доклад о состоянии здоровья населения Российской Федерации в 2002 году, М., 2003) и основными причинами вызовов СМП (статистические отчеты по регионам). Окончательный перечень был утвержден главными редакторами издания и руководителями профессионального общества — ННПОСМП.

Разработчиками издания явились авторы-составители (практикующие врачи и сотрудники профильных кафедр, имеющие опыт клинической работы и написания научных статей, знающие английский язык и владеющие навыками работы на компьютере), главные редакторы, научные редакторы (ведущие отечественные специалисты в соответствующих областях), рецензенты, редакторы издательства (практикующие врачи с опытом написания научных статей и с опытом работы в издательстве не менее 5 лет) и руководители проекта.

С авторами-составителями проведены инструктажи по методологии разработки практического Руководства. Всем специалистам предоставлены: описание проекта, формат статьи, инструкция по составлению, источники информации, пример статьи. Со всеми разработчиками руководители проекта поддерживали непрерывную связь по телефону и электронной почте с целью решения оперативных вопросов.

Мнение разработчиков не зависит от производителей лекарственных средств (ЛС) и медицинской техники. В инструкциях для составителей указывалась необходимость подтверждения эффективности (польза/вред) вмешательства в независимых источниках информации.

Клинические статьи были представлены на экспертизу независимым рецензентам и научным редакторам, замечания которых были учтены при подготовке окончательного текста статей Руководства. Принятые к публикации материалы прошли редактирование силами издательских редакторов и с разрешением возникающих вопросов при участии составителей.

Руководство носит рекомендательный характер.

Руководство предназначено как врачам, так и фельдшерам выездных бригад СМП (независимо от их специализации), врачам различных специальностей, интернам, ординаторам, студентам старших курсов медицинских вузов.

Руководство по скорой медицинской помощи содержит следующие блоки:

1. Организация и современное состояние службы Скорой медицинской помощи в Российской Федерации. Освещены вопросы организации и функционирования службы СМП, актуальные проблемы службы, методология обеспечения качества оказания неотложной помощи, правовые аспекты.

2. Клиническая часть. Состоит из разделов по группам заболеваний. В каждом разделе отдельные статьи посвящены наиболее часто встречающимся в практике СМП неотложным состояниям: синдромам, заболеваниям и травмам. Отдельные разделы посвящены акушерско-гинекологической, травматологической помощи, неотложным состояниям в педиатрии, сердечно-легочной реанимации, а также отравлениям.

3. Лекарственные средства. Приведены перечни ЛС, упоминающихся в клинической части руководства.

4. Приложения. В приложениях представлены некоторые нормативные документы в сфере организации службы СМП, а также словарь терминов СМП. Все приложения и ряд дополнительных материалов размещены на прилагаемом компакт-диске.



XIII

Российский Национальный Конгресс «ЧЕЛОВЕК И ЛЕКАРСТВО»

16–20 апреля 2007 года
в Москве

ОРГАНИЗАТОРЫ КОНГРЕССА:

Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации
Министерство образования и науки Российской Федерации
Российская академия наук
Российская академия медицинских наук
Российская медицинская академия последипломного образования
Общероссийский общественный фонд «Здоровье человека»

ОСНОВНЫЕ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНГРЕССА:

- Образование врачей через всю жизнь. Врач первичного звена – ориентация на профилактику заболеваний и продолжительность жизни населения;
- Совершенствование формулярной системы и клинических рекомендаций по диагностике и лечению основных заболеваний человека;
- Информационные технологии в профессиональной деятельности врачей;
- Первичная, вторичная и третичная профилактика хронических заболеваний – приоритетное направление ВОЗ;
- Психическое здоровье современного российского общества. Актуальные проблемы;
- Современные подходы к профилактике, диагностике и лечению инфекционных заболеваний. Новые инфекционные заболевания человека;
- Профилактика, ранняя диагностика и химиотерапия опухолей в реальной клинической практике;
- **Скорая медицинская помощь.** Клинические рекомендации и стандарты;
- Безопасность и эффективность лекарственной терапии у детей;
- Лекарство и возраст: гериатрическая фармакология, болезни пожилых.

ШКОЛЫ ДЛЯ ПРАКТИКУЮЩИХ ВРАЧЕЙ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ:

Кардиология (венозные тромбозы/эмболии); Скорая помощь; Гастроэнтерология; Психиатрия; Диетология; Инфекционные болезни; Онкология (химиотерапия опухолей); Школа по теме «Биокорректоры – нелекарственные оздоровительные продукты. Фундаментальные и прикладные аспекты».

КОНКУРСЫ НАУЧНЫХ РАБОТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ:

Кардиология; Гастроэнтерология; Внутренние болезни; Скорая помощь; Клиническая фармакология.

КОНКУРС НАУЧНЫХ СТУДЕНЧЕСКИХ РАБОТ ПО ТЕМЕ:

«Фармакотерапия основных заболеваний».

ПРИЕМ ДОКУМЕНТОВ	Начало	Окончание
Заявки на симпозиум, телеконференцию, семинар, дискуссию, лекцию (доклад) и пр. (приложения 1 и 2)*	01. 09. 06	30. 12. 06
Тезисы с подтверждением факта оплаты за опубликование	01. 09. 06	15. 12. 06
Конкурсные работы	01. 09. 06	30. 12. 06
Регистрационные карты с подтверждением факта оплаты за участие (приложение 3)	01. 09. 06	15. 03. 07
Заявки на участие в Выставке (приложение 4)	01. 09. 06	15. 03. 07

* Приложение 1 сопровождается Регистрационными картами на сопредседателей, приложение 2 – на лектора (докладчика).

В рамках Конгресса проходит выставка современных лекарственных средств, новых информационных технологий, изделий медицинского назначения и специализированных изданий.

К Конгрессу готовится VIII выпуск Федерального руководства по использованию лекарственных средств, которое получают все участники Конгресса, оплатившие организационный взнос.

КОНТАКТЫ: 111395, Москва, а/я № 215

Тел/факс: 267-50-04, 261-22-09

Тел: 785-62-72 (научно-методический отдел)

Тел: 785-62-71 (отдел выставок и рекламы)

Е-mail: 4075.g23@g23.relcom.ru (тезисы докладов), trud.rnk@relcom.ru (заявки на участие в научной программе, конкурсные работы)

stend.rnk@relcom.ru (заявки на участие в выставке, материалы в газету «Человек и лекарство»)

САЙТ: <http://www.medlife.ru> (информация по Конгрессу)

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО
РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СТАНДАРТЫ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

на догоспитальном этапе

Москва
2006

ВВЕДЕНИЕ

В соответствии со ст. 40 Основ законодательства РФ об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 г. № 5487-1 (Ведомости Съезда народных депутатов РФ и Верховного Совета РФ, 1993, № 33, ст.1318; Собрание законодательства РФ, 2003, №2, ст. 167; 2004, № 35, ст. 3607; 2005 № 10, ст. 763) разработаны стандарты скорой медицинской помощи.

В стандартах использована Номенклатура работ и услуг в здравоохранении, утвержденная Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 июля 2004 г., Международная классификация болезней 10 пересмотра и Государственный реестр лекарственных средств.

В разработке стандартов медицинской помощи на догоспитальном этапе принимали участие ведущие специалисты федеральных специализированных медицинских учреждений, подведомственных Федеральному агентству по здравоохранению и социальному развитию, отдела стандартизации в здравоохранении НИИ Общественного здоровья и управления здравоохранением ММА им.И.М. Сеченова, Московского государственного медико-стоматологического университета, Национального научно-практического общества скорой медицинской помощи при участии и координации Департамента развития медицинской помощи и курортного дела, Департамента медико-социальных проблем семьи, материнства и детства Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации.

Руководителям государственных, региональных и муниципальных медицинских учреждений рекомендуется использовать стандарты при оказании скорой медицинской помощи.

*С уважением, заместитель Министра
В.И. СТАРОДУБОВ*

ПРИМЕЧАНИЕ

Частота предоставления услуг или частота назначения лекарственного средства в стандарте отражает вероятность выполнения медицинской работы (услуги) или применения лекарственного средства на 100 человек и может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что всем пациентам необходимо оказать данную услугу. Цифры менее 1 означают, что настоящая услуга оказывается не всем пациентам, а при наличии соответствующих показаний и возможности оказания подобной услуги в конкретном учреждении. Среднее количество отражает кратность оказания услуги каждому пациенту.

Ориентировочная дневная доза (ОДД) определяет примерную суточную дозу лекарственного средства, а эквивалентная курсовая доза (ЭКД) лекарственного средства равна количеству дней назначения лекарственного средства, умноженному на ориентировочную дневную/суточную дозу.

ПЕРЕЧЕНЬ**ВВЕДЕНИЕ****КЛАСС VI ЭПИЛЕПТИЧЕСКИЙ СТАТУС**

Эпилептический статус неуточненный

КЛАСС IX БОЛЕЗНИ СИСТЕМЫ КРОВООБРАЩЕНИЯ

Острый инфаркт миокарда

Стенокардия

болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением

Нарушения сердечного ритма и проводимости неуточненными

Инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инфаркт

Расслоение аорты и разрыв аневризмы аорты

Обморок (синкопе) и коллапс

КЛАСС X БОЛЕЗНИ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

Аллергический ринит, острый атопический конъюнктивит, ангионевротический отек и крапивница

Анафилактический шок

Пневмония

Бронхиальная астма

Тромбоэмболия легочной артерии

Спонтанный пневмоторакс напряжения

Стеноз гортани

КЛАСС XI БОЛЕЗНИ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ

Острый холецистит

Острый панкреатит

Острый аппендицит

Острая кишечная непроходимость

Пептическая язва неуточненной локализации

Желудочно-кишечное кровотечение неуточненное

Грыжа брюшной полости неуточненная

КЛАСС XIV БОЛЕЗНИ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ

Задержка мочи

Анурия и олигурия

Неспецифическая гематурия

Неуточненная почечная колика

Острый простатит, орхит и эпидидимит

Перекручивание яичника, ножки яичника и маточной трубы

Острые воспалительные болезни матки

Дисфункциональные маточные кровотечения

Фолликулярная киста яичника

КЛАСС XV БЕРЕМЕННОСТЬ, РОДЫ И ПОСЛЕРОДОВЫЙ ПЕРИОД

Внематочная (эктопическая) беременность

Преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты

Эклампсия

Разрыв матки в родах и разрыв матки во время беременности

Кровотечение в родах

Послеродовый сепсис

КЛАСС XIX ТРАВМЫ, ОТРАВЛЕНИЯ И НЕКОТОРЫЕ ДРУГИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВНЕШНИХ ПРИЧИН

Внутричерепная травма неуточненная

Множественная травма органов грудной полости

Перелом шеи неуточненной локализации, перелом грудного позвонка

Переломы других и неуточненных частей пояснично-крестцового отдела

позвоночника и костей таза

Отравления лекарственными средствами, медикаментами

и биологическими веществами, неуточненная кома

Утвержден
приказом Министерства здравоохранения
и социального развития Российской Федерации
от 7 сентября 2006 г. № 653

**СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ЭПИЛЕПТИЧЕСКИМ
СТАТУСОМ НЕУТОЧНЕННЫМ**

1. МОДЕЛЬ ПАЦИЕНТА

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: эпилептический статус неуточненный

Код по МКБ-10: G 41.9

Фаза: острое состояние

Стадия: первое обращение

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Условия оказания: скорая медицинская помощь

1.1 ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A 01.31.009	Сбор жалоб и анамнеза общетерапевтический	1	1
A 01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A 01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1
A 01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1
A 01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A 02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A 02.12.001	Исследование пульса	1	1
A 02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A 02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A 01.23.004	Исследования чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы	1	1
A 05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A 05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A 09.05.023.001	Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора	1	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 30 МИНУТ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A 01.31.009	Сбор жалоб и анамнеза общетерапевтический	1	1
A 02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A 02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A 02.12.001	Исследование пульса	1	1
A 02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A 25.31.001	Назначение лекарственной терапии при неуточненных заболеваниях	1	1
A 11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	1

Окончание таблицы

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A 11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	1
A 11.08.011	Установка воздуховода	0,2	1
A 14.08.004	Отсасывание слизи из носа	0,5	1
A 16.09.011	Искусственная вентиляция легких	0,05	1
A 11.09.008	Ингаляторное введение лекарственных средств и кислорода	1	1
F 05.01.02	Транспортировка пациента службой скорой медицинской помощи вне медицинского учреждения (организации)	1	1

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа [*]	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД ^{**}	ЭКД ^{***}
Средства, влияющие на центральную нервную систему	Аксиолитики (транквилизаторы)	Диазепам	0,6		
			0,4		
	Противосудорожные средства	Мидазолам	1	10 мг	80 мг
		Фенитоин	0,6		
		Вальпроевая кислота и ее натриевая соль	0,3	3,5 мг	7 мг
			0,3	140 мг	140 мг
			0,4	150 мг	300 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			0,2		
Средства, влияющие на кровь	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия	Магния сульфат	1		
		Натрия хлорид	0,5	1000 мг	2000 мг
			0,5	400 мл	400 мл
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	Растворы и плазмозаменители	Декстроза	0,5		
			0,5	50 мл	120 мл
	Спазмолитические средства	Атропин	0,1		
			1	0,5 мг	1 мг

* Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

** Ориентировочная дневная доза.

*** Эквивалентная курсовая доза.

Утверждено
приказом Министерства здравоохранения и
социального развития Российской Федерации
от 2 августа 2006 г № 582

**СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ
С ОСТРЫМ ИНФАРКТОМ МИОКАРДА**

1. МОДЕЛЬ ПАЦИЕНТА

Категория возрастная: взрослые
Нозологическая форма: острый инфаркт миокарда
Код по МКБ-10: I 21
Фаза: острое состояние
Стадия: первое обращение
Осложнения: вне зависимости от осложнений
Условия оказания: скорая медицинская помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A 01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1
A 02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A 01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A 01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1
A 01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A 02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A 02.12.001	Исследование пульса	1	1
A 02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A 05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A 05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A 09.05.199.001	Экспресс-исследование уровня тропонина в крови	1	1
A 09.05.006.001	Экспресс-исследование уровня миоглобина в крови	1	1

2. МОДЕЛЬ ПАЦИЕНТА

Категория возрастная: взрослые
Нозологическая форма: острый инфаркт миокарда
Код по МКБ-10: I 21
Фаза: острое состояние
Стадия: первое обращение
Осложнения: без осложнений
Условия оказания: скорая медицинская помощь

2.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 30 МИНУТ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A 01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1
A 02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1

Окончание таблицы

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A 02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A 02.12.001	Исследование пульса	1	1
A 02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	2
A 25.10.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях сердца и перикарда	1	1
A 11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	0,7	1
A 11.09.008	Ингаляторное введение лекарственных средств и кислорода	1	1
A 05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	2
A 05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	2
F 05.01.02	Транспортировка пациента службой скорой медицинской помощи вне медицинского учреждения (организации)	1	1

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			1		
<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>			0,8		
Ацетилсалициловая кислота			1	375 мг	375 мг
<i>Наркотические анальгетики</i>			0,8		
Морфин			1	10 мг	20 мг
Средства, влияющие на кровь			1		
<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>			1		
Алтеплаза			0,1	100 мг	100 мг
Стрептокиназа			0,1	1500000 Ед	1500000 Ед
Проурокиназа			0,1	6000000 Ед	6000000 Ед
Надропарин кальций			0,2	7600 Ед	7600 Ед
Эноксапарин натрий			0,2	80 мг	80 мг
Гепарин натрий			0,4	5 000 Ед	5 000 Ед
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			1		
<i>Антиангинальные средства</i>			0,7		
Нитроглицерин			1	0,5 мг	1 мг
<i>Гипотензивные средства</i>			0,6		
Пропранолол			1	5 мг	10 мг
<i>Прочие средства</i>			0,3		
Этилметилгидроксипиридина сукцинат			1	300 мг	1800 мг

* Анатомо-терапевтико-химическая классификация.

** Ориентировочная дневная доза.

*** Эквивалентная курсовая доза.

3. МОДЕЛЬ ПАЦИЕНТА

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: острый инфаркт миокарда

Код по МКБ-10: I 50.1; R 57.0

Фаза: острое состояние

Стадия: первое обращение

Осложнения: левожелудочковая недостаточность; кардиогенный шок, аритмия

Условия оказания: скорая медицинская помощь

3.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 30 МИНУТ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A 01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1
A 02.12.001	Исследование пульса	1	1
A 02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A 02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	4
A 02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A 25.10.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях сердца и перикарда	1	1
A 11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	1
A 11.09.008	Ингаляционное введение лекарственных средств и кислорода	0,8	1
A 17.10.001	Электроимпульсное воздействие при патологии сердца и перикарда	0,05	1
A 05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	2
A 05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	2
A 05.10.003	Непрерывное мониторирование электрокардиографических данных	1	1
F 05.01.02	Транспортировка пациента службой скорой медицинской помощи вне медицинского учреждения (организации)	1	1

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			1		
		<i>Наркотические анальгетики</i>	0,8		
		Морфин	1	10 мг	20 мг
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей			0,5		
		<i>Диуретики</i>	1		
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		Фуросемид	1	40 мг	80 мг
		<i>Антиангинальные средства</i>	0,5		
		Нитроглицерин	1	0,5 мг	5 мг
		<i>Вазопрессорные средства</i>	0,5		
		Добутамин	0,5	20 мг	20 мг
		Допамин	0,5	20 мг	20 мг
		<i>Средства для лечения сердечной недостаточности</i>	0,05		
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		Дигоксин	1	0,25 мг	0,25 мг
			0,1		

Окончание таблицы

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	Одд**	ЭКд***
Средства, влияющие на кровь	Спазмолитические средства		1		
	Атропин		1	0,5 мг	1 мг
Средства, влияющие на систему свертывания крови	Средства, влияющие на систему свертывания крови		1		
	Алтеплаза		0,1	100 мг	100 мг
	Стрептокиназа		0,1	1500000 Ед	1500000 Ед
	Проурокиназа		0,1	6000000 Ед	6000000 Ед
	Надропарин кальций		0,2	7600 Ед	7600 Ед
	Эноксапарин натрий		0,2	80 мг	80 мг
	Гепарин натрий		0,2	5 000 Ед	5 000 Ед
	Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		0,1		
Прочие средства	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия		1		
	Натрия хлорид		1	200 мл	200 мл
	Этанол		1	200 мл	200 мл

* Анатомо-терапевтико-химическая классификация.

** Ориентировочная дневная доза.

*** Эквивалентная курсовая доза.

Утверждено
приказом Министерства здравоохранения и
социального развития Российской Федерации
от 25 сентября 2006 г. № 671

СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ СО СТЕНОКАРДИЕЙ (ГРУДНОЙ ЖАБОЙ)

1. МОДЕЛЬ ПАЦИЕНТА

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: стенокардия (грудная жаба)

Код по МКБ-10: I 20.0 – I 20.9

Фаза: острое состояние

Стадия: первое обращение

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Условия оказания: скорая медицинская помощь

1.1 ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A 01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1
A 01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A 01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A 02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A 02.12.001	Исследование пульса	1	1
A 02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A 02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A 05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	2
A 05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	2
A 09.05.199	Исследование уровня тропонина в крови с помощью экспресс-тестов	1	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 30 МИНУТ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A 01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1
A 02.12.001	Исследование пульса	1	1
A 02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A 02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A 02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A 05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	2
A 05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	2
A 25.10.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях сердца и перикарда	1	1
A 11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	0,7	1
A 11.09.008	Ингаляторное введение лекарственных средств и кислорода	1	1
F 05.01.02	Транспортировка пациента службой скорой медицинской помощи вне медицинского учреждения (организации)	1	1

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	Одд**	Экд***
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			1		
<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>			1		
		Ацетилсалициловая кислота	0,3	325 мг	325 мг
		Ацетилсалициловая кислота + магния гидроксид	0,7	150 мг	150 мг
<i>Наркотические анальгетики</i>			0,5		
		Морфин	1	10 мг	20 мг
Средства, влияющие на кровь			1		
<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>			1		
		Надропарин кальций	0,4	7600 Ед	7600 Ед
		Эноксапарин натрий	0,4	80 мг	80 мг
		Гепарин натрий	0,2	4 000 Ед	4 000 Ед
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			1		
<i>Антиангинальные средства</i>			1		
		Нитроглицерин	0,5	0,5 мг	1,0 мг
		Нитроглицерин спрей	0,5	0,4 мг	0,8 мг
<i>Гипотензивные средства</i>			0,9		
		Пропранолол	1	5 мг	10 мг
<i>Прочие средства</i>			0,3		
		Этилметилгидроксипиридина сукцинат	1	300 мг	1800 мг

* Анатомо-терапевтико-химическая классификация.

** Ориентировочная дневная доза.

*** Эквивалентная курсовая доза.

Утверждено
приказом Министерства здравоохранения и
социального развития Российской Федерации
от 4 сентября 2006 г. № 632

**СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С БОЛЕЗНЯМИ,
ХАРАКТЕРИЗУЮЩИМИСЯ ПОВЫШЕННЫМ КРОВЯНЫМ ДАВЛЕНИЕМ**

1. МОДЕЛЬ ПАЦИЕНТА**Категория возрастная:** взрослые**Нозологическая форма:** болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением**Код по МКБ-10:** I 10 – I 15**Фаза:** острое состояние**Стадия:** первое обращение**Осложнения:** без осложнений**Условия оказания:** скорая медицинская помощь**1.1 ДИАГНОСТИКА**

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A 01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1
A 01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A 01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1
A 01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A 02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A 02.12.001	Исследование пульса	1	1
A 02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A 05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A 05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1

2. МОДЕЛЬ ПАЦИЕНТА**Категория возрастная:** взрослые**Нозологическая форма:** болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением**Код по МКБ-10:** I 10 – I 15**Фаза:** острое состояние**Стадия:** первое обращение**Осложнения:** без осложнений**Условия оказания:** скорая медицинская помощь**2.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 30 МИНУТ**

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A 01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1
A 02.12.001	Исследование пульса	1	1
A 02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A 02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A 25.10.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях сердца и перикарда	1	1
F 05.01.02	Транспортировка пациента службой скорой медицинской помощи вне медицинского учреждения (организации)	0,5	1

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			1		
<i>Гипотензивные средства</i>			1		
		Нифедипин	0,6	10 мг	20 мг
		Каптоприл	0,3	25 мг	50 мг
		Пропранолол	0,05	10 мг	40 мг
		Клонидин	0,05	0,075 мг	0,15 мг

* Анатомо-терапевтико-химическая классификация.

** Ориентировочная дневная доза.

*** Эквивалентная курсовая доза.

3. МОДЕЛЬ ПАЦИЕНТА

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением

Код по МКБ-10: I 10 – I 15

Фаза: острое состояние

Стадия: первое обращение

Осложнения: гипертензивная энцефалопатия, транзиторная церебральная ишемическая атака, инсульт, нестабильная стенокардия, острый инфаркт миокарда, левожелудочковая недостаточность, расслоение аорты, эклампсия

Условия оказания: скорая медицинская помощь

3.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 20 МИНУТ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A 01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1
A 02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A 02.12.001	Исследование пульса	1	1
A 02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	2
A 25.10.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях сердца и перикарда	1	1
A 11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	0,05	1
A 11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	1
A 11.08.011	Установка воздуховода	0,01	1
A 14.08.001	Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких	0,1	1
A 05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A 05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
F 05.01.02	Транспортировка пациента службой скорой медицинской помощи вне медицинского учреждения (организации)	1	1

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			1		
<i>Гипотензивные средства</i>			1		
		Эналаприлат	0,8	1,25	2,5 мг
		Пропранолол	0,1	5 мг	10 мг
		Верапамил	0,05	5 мг	5 мг
		Клонидин	0,05	0,075 мг	0,15 мг

* Анатомо-терапевтико-химическая классификация.

** Ориентировочная дневная доза.

*** Эквивалентная курсовая доза.

Утверждено
приказом Министерства здравоохранения и
социального развития Российской Федерации
от 25 сентября 2006 г. № 679

**СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ
С НАРУШЕНИЯМИ СЕРДЕЧНОГО РИТМА И ПРОВОДИМОСТИ НЕУТОЧНЕННЫМИ**

1. МОДЕЛЬ ПАЦИЕНТА**Категория возрастная:** взрослые**Нозологическая форма:** нарушения сердечного ритма неуточненные**Код по МКБ:** I49.9; I45.9**Фаза:** острое состояние**Стадия:** первое обращение**Осложнения:** вне зависимости от осложнений**Условия оказания:** скорая медицинская помощь**1.1 ДИАГНОСТИКА**

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.10.001	Сбор жалоб и анамнеза при патологии сердца и перикарда	1	1
A01.10.002	Визуальное исследование при патологии сердца и перикарда	1	1
A01.10.003	Пальпация при патологии сердца и перикарда	1	1
A01.10.005	Аускультация при патологии сердца и перикарда	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	2
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиограммы	1	2

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 30 МИНУТ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.10.001	Сбор жалоб и анамнеза при патологии сердца и перикарда	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A25.10.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях сердца и перикарда	1	1
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств и растворов	1	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	1
A17.10.001	Электроимпульсное воздействие при патологии сердца и перикарда	0,1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	2
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиограммы	1	2
F05.01.02	Транспортировка пациента службой скорой медицинской помощи вне медицинского учреждения (организация)	0.5	1

1.3. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			0,9		
<i>Противоаритмические средства</i>			0,3		
Амиодарон			0,2	150 мг	150 мг
Прокаинамид			0,2	100 мг	1000 мг
Магния сульфат			0,2	1000 мг	2000 мг
Аденозин			0,2	6 мг	30 мг
Лидокаин			0,2	100 мг	200 мг
<i>Средства для лечения сердечной недостаточности</i>			0,5		
Дигоксин			1	0,25 мг	0,25 мг
<i>Гипотензивные средства</i>			0,2		
Верапамил			0,5	5 мг	5 мг
Пропранолол			0,5	5 мг	10 мг
<i>Вазопрессорные средства</i>			0,3		
Фенилэфрин			1	10 мг	50 мг
Средства, влияющие на кровь			1		
<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>			1		
Гепарин натрий			1	5000 Ед	5 000 Ед
Средства, влияющие на центральную нервную систему			0,05		
<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>			1		
Диазепам			1	10 мг	30 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			0,1		
<i>Спазмолитические средства</i>			1		

* Анатомо-терапевтико-химическая классификация.

** Ориентировочная дневная доза.

*** Эквивалентная курсовая доза.

Утверждено
приказом Министерства здравоохранения и
социального развития Российской Федерации
от 5 сентября 2006 г. № 643

**СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ИНСУЛЬТОМ, НЕУТОЧНЕННЫМ
КАК КРОВОИЗЛИЯНИЕ ИЛИ ИНФАРКТ**

1. МОДЕЛЬ ПАЦИЕНТА**Категория возрастная:** взрослые**Нозологическая форма:** инсульт, неуточненный как кровоизлияние или инфаркт**Код по МКБ-10:** I 64**Фаза:** острое состояние**Стадия:** первое обращение**Осложнения:** вне зависимости от осложнений**Условия оказания:** скорая медицинская помощь**1.1. ДИАГНОСТИКА**

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A 01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1
A 01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A 01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1
A 01.23.004	Исследования чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы	1	1

Окончание таблицы

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A 02.31.001	Термометрия общая	1	1
A 02.12.001	Исследование пульса	1	1
A 02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A 02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A 02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A 05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	2
A 05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	2
A 09.05.199.001	Экспресс-исследование уровня тропонина в крови	0,3	1
A 09.05.093	Исследование карбоксигемоглобина в крови экспресс-методом	1	1
A 09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора	1	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 30 МИНУТ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A 01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1
A 02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A 02.12.001	Исследование пульса	1	1
A 02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A 02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A 25.23.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	1	1
A 11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	1
A 11.09.008	Ингаляторное введение лекарственных средств и кислорода	0,1	1
A 11.08.011	Установка воздуховода	0,1	1
A 14.08.004	Отсасывание слизи из носа	0,1	1
A 11.08.009	Интубация трахеи	0,1	1
A 16.09.011	Искусственная вентиляция легких	0,1	1
A 05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	2
A 05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	2
F 05.01.02	Транспортировка пациента службой скорой медицинской помощи вне медицинского учреждения (организации)	1	1

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	Одд**	Экд***
Средства, влияющие на центральную нервную систему <i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i> Диазепам <i>Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему</i> Магния сульфат Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин Актовегин			1		
			0,1		
			1	10 мг	80 мг
			1		
			1	1000 мг	2000 мг
			1	3 мг	3 мг
			1	1000 мг	1000 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему <i>Гипотензивные средства</i> Каптоприл Эналаприлат Пропранолол Нифедипин			0,8		
			1		
			0,2	25 мг	25 мг
			0,6	1,25 мг	2,5 мг
			0,1	10 мг	80 мг
Средства, влияющие на кровь <i>Препараты плазмы</i> Декстран			0,2		
			1		
			1	200 мл	400 мл
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему <i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i> Дексаметазон			0,5		
			1	4 мг	8 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта <i>Спазмолитические средства</i> Атропин			0,1		
			1		
			1	0,5 мг	1 мг

* Анатомо-терапевтико-химическая классификация.

** Ориентировочная дневная доза.

*** Эквивалентная курсовая доза.

Утверждено
приказом Министерства здравоохранения и
социального развития Российской Федерации
от 5 сентября 2006 г. № 642

**СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С РАССЛОЕНИЕМ АОРТЫ
(ЛЮБОЙ ЧАСТИ)**

1. МОДЕЛЬ ПАЦИЕНТА

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: расслоение аорты (любой части)

Код по МКБ-10: I71.0

Фаза: острое состояние

Стадия: первое обращение

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Условия оказания: скорая медицинская помощь

1.1 ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A 01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1
A 02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A 01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A 01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1
A 01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1

Окончание таблицы

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A 02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A 02.12.001	Исследование пульса	1	1
A 02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A 09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови с помощью анализатора	1	1
A 05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A 05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 30 МИНУТ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A 01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1
A 02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A 02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A 02.12.001	Исследование пульса	1	1
A 02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A 25.10.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях сердца и перикарда	1	1
A 11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	1
A 11.08.011	Установка воздуховода	0,2	1
A 11.08.009	Интубация трахеи	0,1	1
A 16.09.011	Искусственная вентиляция легких	0,2	1
F 05.01.02	Транспортировка пациента службой скорой медицинской помощи вне медицинского учреждения (организации)	1	1

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			1		
		<i>Наркотические анальгетики</i>	1		
		Морфин	1	10 мг	20 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			1		
		<i>Антиангинальные средства</i>	1		
		Нитроглицерин	0,3	0,5 мг	1 мг
		<i>Гипотензивные средства</i>	1		
		Пропранолол	1	1мг	5 мг
		<i>Гипотензивные средства</i>	0,05		
		Верапамил	1	5 мг	5 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			1		
		<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>	0,5		
		Натрия хлорид	1	400 мл	400 мл
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			0,5		
		<i>Спазмолитические средства</i>	1		
		Атропин	1	0,5 мг	1 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему			0,5		
		<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>	1		
		Диазепам	1	10 мг	20 мг

* Анатомо-терапевтико-химическая классификация.

** Ориентировочная дневная доза.

*** Эквивалентная курсовая доза.

Утверждено
приказом Министерства здравоохранения и
социального развития Российской Федерации
от 4 сентября 2006 г. № 631

**СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ОБМОРОКОМ
(СИНКОПЕ) И КОЛЛАПСОМ**

1. МОДЕЛЬ ПАЦИЕНТА

Категория возрастная: взрослые, дети
Нозологическая форма: обморок (синкопе) и коллапс
Код по МКБ-10: R55
Фаза: острое состояние
Стадия: первое обращение
Осложнения: вне зависимости от осложнений
Условия оказания: скорая медицинская помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A 01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1
A 01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A 01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1
A 02.12.001	Исследование пульса	1	1
A 01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1
A 01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A 02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A 02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A 02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A 01.23.004	Исследования чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы	1	1
A 05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A 05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 30 МИНУТ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A 01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1
A 02.12.001	Исследование пульса	1	1
A 02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A 02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A 02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A 25.31.001	Назначение лекарственной терапии при неуточненных заболеваниях	1	1
A 11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	1
A 11.09.008	Ингаляторное введение лекарственных средств и кислорода	0,2	1
A 09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови с помощью анализатора	1	1
F 05.01.02	Транспортировка пациента службой скорой медицинской помощи вне медицинского учреждения (организации)	0,5	1

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			0,5		
	<i>Вазопрессорные средства</i>		1		
	Фенилэфрин		1	5 мг	10 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			0,2		
	<i>Спазмолитические средства</i>		1		
	Атропин		1	1 мг	2 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему			0,1		
	<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>		1		
	Диазепам		1	10 мг	80 мг
Средства, влияющие на кровь			0,5		
	<i>Растворы и плазмозаменители</i>		1		
	Раствор глюкозы 40%		1	50 мл	120 мл

* Анатомо-терапевтико-химическая классификация.

** Ориентировочная дневная доза.

*** Эквивалентная курсовая доза.

Утверждено
приказом Министерства здравоохранения и
социального развития Российской Федерации
от 4 сентября 2006 г. № 639

**СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ
С АЛЛЕРГИЧЕСКИМ РИНИТОМ НЕУТОЧНЕННЫМ, ОСТРЫМ АТОПИЧЕСКИМ КОНЬЮНКТИВИТОМ,
АНГИОНЕВРОТИЧЕСКИМ ОТЕКОМ И АЛЛЕРГИЧЕСКОЙ КРАПИВНИЦЕЙ**

1. МОДЕЛЬ ПАЦИЕНТА**Категория возрастная:** взрослые**Нозологическая форма:** аллергический ринит неуточненный,
острый атопический конъюнктивит, ангионевротический отек;
аллергическая крапивница;**Код по МКБ-10:** J30.4; H10.1; T78.3; L50.0**Фаза:** острое состояние**Стадия:** первое обращение**Осложнения:** вне зависимости от осложнений**Условия оказания:** скорая медицинская помощь**1.1 ДИАГНОСТИКА**

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A 01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1
A 01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A 02.31.001	Термометрия общая	1	1
A 01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A 02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A 02.12.001	Исследование пульса	1	1
A 02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A 02.08.001	Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал	1	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A 01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1
A 01.01.002	Визуальное исследование в дерматологии	1	1
A 02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A 02.12.001	Исследование пульса	1	1
A 02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A 01.09.005	Аускультация при болезнях легких и бронхов	1	1
A 25.06.001	Назначение лекарственной терапии при аллергических заболеваниях и иммунопатологии	1	1
A 11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	1
A 11.08.011	Установка воздуховода	0,3	1
F 05.01.02	Транспортировка пациента службой скорой медицинской помощи вне медицинского учреждения (организации)	1	1

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>	1		
		Бетаметазон	0,4	8 мг	14 мг
Средства для лечения аллергических реакций		Преднизолон	0,6	60 мг	160 мг
		<i>Антигистаминные средства</i>	1		
		Хлоропирамин	0,1	20 мг	40 мг
		Цетиризин	0,5	10 мг	10 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		Акривастин	0,4	8 мг	8 мг
		<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>	0,1		
		Натрия хлорид	1	200 мл	400 мл
Средства, влияющие на органы дыхания		<i>Противоастматические средства</i>	0,2		
		Будесонид	1	500 мкг	2000 мкг
		Сальбутамол	1	2,5 мг	5 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		<i>Вазопрессорные средства</i>	0,2		
		Эпинефрин	1	0,5 мг	0,5 мг

* Анатомо-терапевтико-химическая классификация.

** Ориентировочная дневная доза.

*** Эквивалентная курсовая доза.

Утверждено
приказом Министерства здравоохранения и
социального развития Российской Федерации
от 4 сентября 2006 г. № 626

**СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ
С АНАФИЛАКТИЧЕСКИМ ШОКОМ НЕУТОЧНЕННЫМ**

1. МОДЕЛЬ ПАЦИЕНТА

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: анафилактический шок неуточненный

Код по МКБ-10: T 78.2

Фаза: острое состояние

Стадия: первое обращение

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Условия оказания: скорая медицинская помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A 01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1
A 01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A 02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A 02.12.001	Исследование пульса	1	1
A 02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 30 МИНУТ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A 01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1
A 02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A 02.12.001	Исследование пульса	1	1
A 02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A 01.09.005	Аускультация при болезнях легких и бронхов	1	1
A 25.06.001	Назначение лекарственной терапии при аллергических заболеваниях и иммунопатологии	1	1
A 11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	1
A 11.08.009	Интубация трахеи	0,1	1
A 16.09.011	Искусственная вентиляция легких	0,1	1
F 05.01.02	Транспортировка пациента службой скорой медицинской помощи вне медицинского учреждения (организации)	1	1

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	Одд**	ЭКД***
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			1		
		<i>Вазопрессорные средства</i>	1		
		Эпинефрин	1	1 мг	1 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			0,5		
		<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции, антигормоны</i>	1		
		Преднизолон	1	60 мг	150 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			0,1		
		<i>Спазмолитические средства</i>	1		
		Атропин	1	0,5 мг	1 мг
Средства, влияющие на кровь			0,1		
		<i>Растворы и плазмозаменители</i>	1		
		Натрия хлорид	0,6	400 мл	400 мл
		Декстроза	0,4	200 мл	200 мл

* Анатомо-терапевтико-химическая классификация.

** Ориентировочная дневная доза.

*** Эквивалентная курсовая доза.

Утверждено
приказом Министерства здравоохранения и
социального развития Российской Федерации
от 4 сентября 2006 г № 630

СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ПНЕВМОНИЕЙ

1. МОДЕЛЬ ПАЦИЕНТА

Категория возрастная: взрослые**Нозологическая форма:** пневмония**Код по МКБ-10:** J13 – J18**Фаза:** острое состояние**Стадия:** первое обращение**Осложнения:** вне зависимости от осложнений**Условия оказания:** скорая медицинская помощь

1.1 ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A 01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1
A 02.31.001	Термометрия общая	1	1
A 01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A 02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A 01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1
A 01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1
A 01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A 02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A 02.12.001	Исследование пульса	1	1

Окончание таблицы

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A 02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A 05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	0,5	1
A 05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0,5	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 30 МИНУТ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A 01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1
A 02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A 02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A 02.12.001	Исследование пульса	1	1
A 02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A 25.09.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	1
A 11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	1
A 11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	0,5	1
A 16.09.011	Искусственная вентиляция легких	0,05	1
A 11.09.008	Ингаляторное введение лекарственных средств и кислорода	0,1	1
F 05.01.02	Транспортировка пациента службой скорой медицинской помощи вне медицинского учреждения (организации)	0,5	1

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Средства, влияющие на органы дыхания		<i>Противоастматические средства</i>	0,1	2,5 мг	5 мг
		Будесонид	1		
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры		<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>	0,1	30 мг	30 мг
		Кеторолак	0,5		
		Лорноксикам	0,5		
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		<i>Вазопрессорные средства</i>	0,05	200 мг	200 мг
		Допамин	1		
Средства, влияющие на кровь		<i>Растворы и плазмозаменители</i>	0,1	400 мл	400 мл
		Декстроза	0,5		
		Натрия хлорид	0,5		

* Анатомо-терапевтико-химическая классификация.

** Ориентировочная дневная доза.

*** Эквивалентная курсовая доза.

Утверждено
приказом Министерства здравоохранения и
социального развития Российской Федерации
от 25 сентября 2006 г. № 678

**СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ
С БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ**

1. МОДЕЛЬ ПАЦИЕНТА 1

Категория возрастная: взрослые
Нозологическая форма: бронхиальная астма
Код по МКБ-10: J 45
Фаза: острое состояние
Стадия: первое обращение
Осложнения: вне зависимости от осложнений
Условия оказания: скорая медицинская помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.09.001	Сбор жалоб и анамнеза при болезнях легких и бронхов	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A01.09.002	Визуальное исследование при болезнях легких и бронхов	1	1
A01.09.004	Перкуссия при болезнях легких и бронхов	1	1
A01.09.005	Аускультация при болезнях легких и бронхов	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиограммы	1	1
A12.09.001.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков с помощью пикфлоуметра	1	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 30 МИНУТ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.09.001	Сбор жалоб и анамнеза при болезнях легких и бронхов	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A12.09.002.001	Исследования дыхательных объемов при медикаментозной провокации с помощью пикфлоуметра	1	1
A25.09.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	0.5	1
A11.09.008.001	Ингаляторное введение лекарственных средств через небулайзер и кислорода	1	1
F05.01.02	Транспортировка пациента службой скорой медицинской помощи вне медицинского учреждения (организация)	0.3	1

1.3. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	Одд**	Экд***
Средства, влияющие на органы дыхания			1		
<i>Противоастматические средства</i>			1		
		Будесонид	1	500 мкг	2000 мкг
		Амброксол	0,7	15 мг	22,5 мг
		Сальбутамол	0,5	2,5 мг	5 мг
		Ипратропия бромид	0,2	0,25 мг	0,5 мг
		Ипратропия бромид моногидрат + фенотерол гидробромид	0,5	0,5 мг	0,5 мг
		Аминофиллин	0,1	240 мг	480 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			0,5		
<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>			1		
		Преднизолон	1	60 мг	180 мг

* Анатомо-терапевтико-химическая классификация.

** Ориентировочная дневная доза.

*** Эквивалентная курсовая доза.

2. МОДЕЛЬ ПАЦИЕНТА 2

Категория возрастная: взрослые**Нозологическая форма:** бронхиальная астма**Код по МКБ-10:** J 46**Фаза:** острое состояние**Стадия:** первое обращение**Осложнения:** астматический статус**Условия оказания:** скорая медицинская помощь

2.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.09.001	Сбор жалоб и анамнеза при болезнях легких и бронхов	1	1
A01.09.002	Визуальное исследование при болезнях легких и бронхов	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A01.09.004	Перкуссия при болезнях легких и бронхов	1	1
A01.09.005	Аускультация при болезнях легких и бронхов	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	1

2.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 30 МИНУТ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.09.001	Сбор жалоб и анамнеза при болезнях легких и бронхов	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A01.09.005	Аускультация при болезнях легких и бронхов	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A25.09.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	1
A11.09.008.001	Ингаляторное введение лекарственных средств через небулайзер и кислорода	1	1
A16.09.011	Искусственная вентиляция легких	0,05	1
F05.01.02	Транспортировка пациента службой скорой медицинской помощи вне медицинского учреждения (организация)	1	1

2.3. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	Одд**	Экд***
Средства, влияющие на органы дыхания			1		
<i>Противоастматические средства</i>			1		
		Будесонид	1	500 мкг	2000 мкг
		Амброксол	0,8	15 мг	22,5 мг
		Сальбутамол	1	2.5 мг	5 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			1		
<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>			1		
		Преднизолон	1	60 мг	180 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			0,05		
<i>Спазмолитические средства</i>			1		
		Атропин	1	0,5 мг	1 мг
Средства, влияющие на кровь			1		
<i>Растворы и плазмозаменители</i>			1		
		Натрия хлорид	1	200 мл	200 мл

* Анатомо-терапевтико-химическая классификация.

** Ориентировочная дневная доза.

*** Эквивалентная курсовая доза.

Утверждено
приказом Министерства здравоохранения и
социального развития Российской Федерации
от 4 сентября 2006 г. № 629

**СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ
С ЛЕГочНОЙ ЭМБОЛИЕЙ**

1. МОДЕЛЬ ПАЦИЕНТА

Категория возрастная: взрослые
Нозологическая форма: легочная эмболия
Код по МКБ-10: I 26
Фаза: острое состояние
Стадия: первое обращение
Осложнения: вне зависимости от осложнений
Условия оказания: скорая медицинская помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A 01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1
A 01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A 01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1
A 01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1
A 01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A 02.12.001	Исследование пульса	1	1
A 02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A 02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A 02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A 05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A 05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 30 МИНУТ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A 01.31.009	Сбор жалоб и анамнеза общетерапевтический	1	1
A 02.12.001	Исследование пульса	1	1
A 02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A 02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A 02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A 25.09.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	1
A 11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	0,5	1
A 11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	0,5	1
A 11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	1
A 05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A 05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A 11.09.008	Ингаляторное введение лекарственных средств и кислорода	1	1
F 05.01.02	Транспортировка пациента службой скорой медицинской помощи вне медицинского учреждения (организации)	1	1
A 25.10.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях сердца и перикарда	1	1

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	Одд**	Экд***
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры		<i>Наркотические анальгетики</i>	0,3		
		Морфин	1	10 мг	10 мг
Средства, влияющие на кровь		<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>	1		
		Надропарин кальций	0,2	7600 Ед	7600 Ед
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		Эноксапарин натрий	0,2	80 мг	80 мг
		Гепарин натрий	0,6	4000 Ед	4000 Ед
		<i>Вазопрессорные средства</i>	0,3		
Средства, влияющие на органы дыхания		Норэпинефрин	1		
		Добутамин	0,2	2 мг	2 мг
		Допамин	0,4	200 мг	400 мг
Средства, влияющие на органы дыхания		<i>Противоастматические средства</i>	0,1		
		Аминофиллин	1	240 мг	240 мг
Средства, влияющие на кровь		<i>Растворы и плазмозаменители</i>	0,1		
		Натрия хлорид	1	200 мл	400 мл

* Анатомо-терапевтико-химическая классификация.

** Ориентировочная дневная доза.

*** Эквивалентная курсовая доза.

Утверждено
приказом Министерства здравоохранения и
социального развития Российской Федерации
от 4 сентября 2006 г. № 634

**СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ СО СПОНТАННЫМ
ПНЕВМОТОРАКСОМ НАПРЯЖЕНИЯ**

1. МОДЕЛЬ ПАЦИЕНТА

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: спонтанный пневмоторакс напряжения

Код по МКБ-10: J93

Фаза: острое состояние

Стадия: первое обращение

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Условия оказания: скорая медицинская помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A 01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1
A 01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A 02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A 01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1
A 01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1

Окончание таблицы

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A 01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1
A 01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A 02.12.001	Исследование пульса	1	1
A 02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A 02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A 05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A 05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 30 МИНУТ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A 01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1
A 02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A 02.12.001	Исследование пульса	1	1
A 02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A 02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A 25.09.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	1
A 11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	0,5	1
A 11.09.008	Ингаляционное введение лекарственных средств и кислорода	1	1
A 16.09.029	Аспирация воздуха из плевральной полости	0,3	1
F 05.01.02	Транспортировка пациента службой скорой медицинской помощи вне медицинского учреждения (организации)	1	1

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			1		
<i>Наркотические анальгетики</i>			0,3		
Морфин			1	10 мг	10 мг
<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>			0,7		
Лорноксикам			0,5	8 мг	8 мг
Кеторолак			0,5	30 мг	30 мг

* Анатомо-терапевтико-химическая классификация.

** Ориентировочная дневная доза.

*** Эквивалентная курсовая доза.

Утверждено
приказом Министерства здравоохранения и
социального развития Российской Федерации
от 4 сентября 2006 г. № 628

**СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ
СО СТЕНОЗОМ ГОРТАНИ**

1. МОДЕЛЬ ПАЦИЕНТА

Категория возрастная: взрослые, дети
Нозологическая форма: стеноз гортани
Код по МКБ-10: J38.6
Фаза: острое состояние
Стадия: первое обращение
Осложнения: вне зависимости от осложнений
Условия оказания: скорая медицинская помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A 01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1
A 01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A 02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A 01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A 02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A 02.12.001	Исследование пульса	1	1
A 02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A 02.08.001	Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал	1	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 30 МИНУТ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A 01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1
A 01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A 02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A 02.12.001	Исследование пульса	1	1
A 02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A 01.09.005	Аускультация при болезнях легких и бронхов	1	1
A 25.08.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях верхних дыхательных путей	1	1
A 11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	1
A 11.08.011	Установка воздуховода	0,6	1
A 16.08.022	Кониотомия	0,2	1
F 05.01.02	Транспортировка пациента службой скорой медицинской помощи вне медицинского учреждения (организации)	1	1

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	Одд**	Экд***
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему <i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>			0,6		
		Преднизолон	1	60 мг	160 мг
Средства для лечения аллергических реакций <i>Антигистаминные средства</i>			0,7		
		Хлоропирамин	1	20 мг	40 мг
		Цетиризин	0,5	10 мг	10 мг
		Аквивастин	0,4	8 мг	8 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры <i>Наркотические анальгетики</i>			0,4		
		Морфин	1	10 мг	20 мг
Средства, влияющие на кровь <i>Растворы и плазмозаменители</i>			0,2		
		Декстроза	1	20 мл	60 мл
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему <i>Вазопрессорные средства</i>			0,2		
		Допамин	0,25	10 мг	10 мг
		Норэпинефрин	0,25	4 мг	4 мг
		Эпинефрин	0,25	0,25 мг	0,25 мг
		Добутамин	0,25	250 мг	250 мг
			0,2		
Средства, влияющие на органы дыхания <i>Противоастматические средства</i>			1		
		Будесонид	1	500 мкг	500 мкг

* Анатомо-терапевтико-химическая классификация.

** Ориентировочная дневная доза.

*** Эквивалентная курсовая доза.

Утверждено
приказом Министерства здравоохранения и
социального развития Российской Федерации
от 5 сентября 2006 г. № 648

СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ОСТРЫМ ХОЛЕЦИСТИТОМ

1. МОДЕЛЬ ПАЦИЕНТА

Категория возрастная: взрослые**Нозологическая форма:** острый холецистит**Код по МКБ-10:** K 81.0**Фаза:** острое состояние**Стадия:** первое обращение**Осложнения:** вне зависимости от осложнений**Условия оказания:** скорая медицинская помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A 01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1
A 02.31.001	Термометрия общая	1	1
A 01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A 01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1
A 01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1
A 02.12.001	Исследование пульса	1	1
A 02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A 02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A 05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	0,2	1
A 05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0,2	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 30 МИНУТ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A 01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1
A 02.12.001	Исследование пульса	1	1
A 02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A 02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A 25.14.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях печени и желчевыводящих путей	1	1
A 11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	0,1	1
A 11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	0,3	1
F 05.01.02	Транспортировка пациента службой скорой медицинской помощи вне медицинского учреждения (организация)	1	1

1.3. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		<i>Прокинетики</i>	0,5		
		Метоклопрамид	0,5		
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры		<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>	1	10 мг	10 мг
		Кеторолак	0,1		
		Метамизол натрия+ питофенон +	1	30 мг	30 мг
		+фенпивериния бромид	0,5	5 мл	5 мл
Средства, влияющие на кровь		<i>Растворы и плазмозаменители</i>	0,3		
		Декстроза	1	400 мл	400 мл
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		<i>Антиангинальные средства</i>	1		
		Нитроглицерин спрей	1		
		Нитроглицерин	0,7	0,4 мг	1,2 мг
			0,3	0,5 мг	1,0 мг

* Анатомо-терапевтико-химическая классификация.

** Ориентировочная дневная доза.

*** Эквивалентная курсовая доза.

Утверждено
приказом Министерства здравоохранения и
социального развития Российской Федерации
от 4 сентября 2006 г. № 635

**СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ
С ОСТРЫМ ПАНКРЕАТИТОМ**

1. МОДЕЛЬ ПАЦИЕНТА

Категория возрастная: взрослые, дети
Нозологическая форма: острый панкреатит
Код по МКБ-10: K 85
Фаза: острое состояние
Стадия: первое обращение
Осложнения: вне зависимости от осложнений
Условия оказания: скорая медицинская помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A 01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1
A 02.31.001	Термометрия общая	1	1
A 01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A 01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1
A 01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1
A 02.12.001	Исследование пульса	1	1
A 02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A 02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A 05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	0,2	1
A 05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0,2	1
A 09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора	1	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 30 МИНУТ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A 01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1
A 02.12.001	Исследование пульса	1	1
A 02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A 02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A 25.14.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях поджелудочной железы	1	1
A 11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	1
A 11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	0,5	1
A 09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора	1	1
F 05.01.02	Транспортировка пациента службой скорой медицинской помощи вне медицинского учреждения (организации)	1	1

1.3. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ

Фармако-терапевтическая	АТХ группа*	Международное непатентованное	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		<i>Противорвотные средства</i>	0,5		
		Метоклопрамид	0,5 1	10 мг	10 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры		<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>	0,5		
		Кеторолак	1 0,3	30 мг	30 мг
		Лорноксикам	0,3	8 мг	8 мг
		Метамизол натрия+ питофенон+ фенпивериния бромид		0,4	5 мл 5 мл
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>	0,5		
		Натрия хлорида	1 1	400 мл	400 мл
Средства, влияющие на кровь		<i>Растворы и плазмозаменители</i>	0,5		
		Декстроза	1	400 мл	400 мл
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>	0,1		
		Октреотид	1 1	0,1 мг	0,1 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		<i>Антиангинальные средства</i>	1		
		Нитроглицерин спрей	0,7	0,4 мг	0,8 мг
		Нитроглицерин	0,3	0,5 мг	1,0 мг

* Анатомо-терапевтико-химическая классификация.

** Ориентировочная дневная доза.

*** Эквивалентная курсовая доза.

Утверждено
приказом Министерства здравоохранения и
социального развития Российской Федерации
от 4 сентября 2006 г. № 636

**СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ
С ОСТРЫМ АППЕНДИЦИТОМ**

1. МОДЕЛЬ ПАЦИЕНТА

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: острый аппендицит

Код по МКБ-10: K 35

Фаза: острое состояние

Стадия: первое обращение

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Условия оказания: скорая медицинская помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A 01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1
A 02.31.001	Термометрия общая	1	1
A 01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A 01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1
A 01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1

Окончание таблицы

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A 02.12.001	Исследование пульса	1	1
A 02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A 02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A 02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 30 МИНУТ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A 01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1
A 02.12.001	Исследование пульса	1	1
A 02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A 02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
F 05.01.02	Транспортировка пациента службой скорой медицинской помощи вне медицинского учреждения (организации)	1	1

Утверждено
приказом Министерства здравоохранения и
социального развития Российской Федерации
от 4 сентября 2006 г. № 637

**СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ДРУГОЙ
И НЕУТОЧНЕННОЙ КИШЕЧНОЙ НЕПРОХОДИМОСТЬЮ**

1. МОДЕЛЬ ПАЦИЕНТА**Категория возрастная:** взрослые, дети**Нозологическая форма:** другая и неуточненная кишечная непроходимость**Код по МКБ-10:** K 56.6**Фаза:** острое состояние**Стадия:** первое обращение**Осложнения:** вне зависимости от осложнений**Условия оказания:** скорая медицинская помощь**1.1. ДИАГНОСТИКА**

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A 01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1
A 01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A 01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1
A 01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1
A 01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A 02.12.001	Исследование пульса	1	1
A 02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A 02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 30 МИНУТ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A 01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1
A 02.12.001	Исследование пульса	1	1
A 02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A 02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
F 05.01.02	Транспортировка пациента службой скорой медицинской помощи вне медицинского учреждения (организации)	1	1

*Утверждено
приказом Министерства здравоохранения и
социального развития Российской Федерации
от 4 сентября 2006 г. № 641*

**СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ
С ПЕПТИЧЕСКОЙ ЯЗВОЙ НЕУТОЧНЕННОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ**

1. МОДЕЛЬ ПАЦИЕНТА**Категория возрастная:** взрослые**Нозологическая форма:** пептическая язва неуточненной локализации**Код по МКБ-10:** K 27**Фаза:** острое состояние**Стадия:** первое обращение**Осложнения:** перфорация**Условия оказания:** скорая медицинская помощь

1.1 ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A 01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1
A 01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A 01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1
A 01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1
A 01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A 02.12.001	Исследование пульса	1	1
A 02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A 02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A 05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	0,2	1
A 05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0,2	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 30 МИНУТ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A 01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1
A 02.12.001	Исследование пульса	1	1
A 02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A 02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
F 05.01.02	Транспортировка пациента службой скорой медицинской помощи вне медицинского учреждения (организации)	1	1

*Утверждено
приказом Министерства здравоохранения и
социального развития Российской Федерации
от 5 сентября 2006 г. № 647*

**СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ
С ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫМ КРОВОТЕЧЕНИЕМ НЕУТОЧНЕННЫМ**

1. МОДЕЛЬ ПАЦИЕНТА**Категория возрастная:** взрослые**Нозологическая форма:** желудочно-кишечное кровотечение неуточненное**Код по МКБ-10:** K92.2**Фаза:** острое состояние**Стадия:** первое обращение**Осложнения:** вне зависимости от осложнений**Условия оказания:** скорая медицинская помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A 01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1
A 01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A 01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1
A 01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1
A 01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A 02.12.001	Исследование пульса	1	1
A 02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A 02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A 02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A 09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови с помощью анализатора	1	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 20 МИНУТ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A 01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1
A 02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A 02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A 02.12.001	Исследование пульса	1	1
A 02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A 09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови		
A 25.16.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях пищевода, желудка, 12-перстной кишки	1	1
A 11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	1
A 11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	1
A 01.19.003	Пальпация при патологии сигмовидной и прямой кишки		
F 05.01.02	Транспортировка пациента службой скорой медицинской помощи вне медицинского учреждения (организация)	1	1

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			1		
<i>Антациды и другие противоязвенные средства</i>			1		
Фамотидин			1	20 мг	20 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			0,5		
<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>			1		
Натрия хлорид			1	400 мл	400 мл
Средства, влияющие на кровь			0,5		
<i>Растворы и плазмозаменители</i>			1		
Декстроза			0,3	400 мл	800 мл
Гидроксиэтилкрахмал			0,7	400 мл	400 мл
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			0,1		
<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>			1		
Октреотид			1	0,1 мг	0,1 мг
Средства влияющие на сердечно сосудистую систему			0,1		
<i>Вазопрессорные средства</i>			1		
Допамин			0,25	10 мг	10 мг
Норэпинефрин			0,25	4 мг	4 мг
Эпинефрин			0,25	0,25 мг	0,25 мг
Добутамин			0,25	250 мг	250 мг

* Анатомо-терапевтико-химическая классификация.

** Ориентировочная дневная доза.

*** Эквивалентная курсовая доза.

Утверждено
приказом Министерства здравоохранения и
социального развития Российской Федерации
от 4 сентября 2006 г. № 638

**СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ
С ГРЫЖЕЙ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ НЕУТОЧНЕННОЙ**

1. МОДЕЛЬ ПАЦИЕНТА

Категория возрастная: взрослые, дети
Нозологическая форма: грыжа брюшной полости неуточненная
Код по МКБ-10: K 46
Фаза: острое состояние
Стадия: первое обращение
Осложнения: ущемление
Условия оказания: скорая медицинская помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A 01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1
A 01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A 01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1
A 01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1
A 01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A 02.12.001	Исследование пульса	1	1
A 02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A 02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 30 МИНУТ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A 01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1
A 02.12.001	Исследование пульса	1	1
A 02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A 02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
F 05.01.02	Транспортировка пациента службой скорой медицинской помощи вне медицинского учреждения (организации)	1	1

Утверждено
приказом Министерства здравоохранения и
социального развития Российской Федерации
от 4 сентября 2006 г. № 625

**СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ
С ЗАДЕРЖКОЙ МОЧИ**

1. МОДЕЛЬ ПАЦИЕНТА

Категория возрастная: взрослые, дети
Нозологическая форма: задержка мочи
Код по МКБ-10: R33
Фаза: острое состояние
Стадия: первое обращение
Осложнения: вне зависимости от осложнений
Условия оказания: скорая медицинская помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A 01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1
A 02.31.001	Термометрия общая	1	1
A 01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A 01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1
A 01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1
A 02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A 02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 30 МИНУТ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A 01.31.009	Сбор жалоб и анамнеза общетерапевтический	1	1
A 02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A 02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A 11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	0,8	1
F 05.01.02	Транспортировка пациента службой скорой медицинской помощи вне медицинского учреждения (организации)	0,7	1

1.3. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры <i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>			1		
			1		
		Метамезол натрия + питофенон + фенпивериния бромид	0,4	5 мл	5 мл
		Лорноксикам	0,3	8 мг	8 мг
		Кеторолак	0,3	30 мг	30 мг
	Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему <i>Гипотензивные средства</i>		Доксазозин	1	2 мг

* Анатомо-терапевтико-химическая классификация.

** Ориентировочная дневная доза.

*** Эквивалентная курсовая доза.

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения и
социального развития Российской Федерации
от 7 сентября 2006 г. № 652

**СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ
С АНУРИЕЙ И ОЛИГУРИЕЙ**

1. МОДЕЛЬ ПАЦИЕНТА**Категория возрастная:** взрослые**Нозологическая форма:** анурия и олигурия**Код по МКБ-10:** R34**Фаза:** острое состояние**Стадия:** первое обращение**Осложнения:** вне зависимости от наличия или отсутствия осложнений**Условия оказания:** скорая медицинская помощь**1.1. ДИАГНОСТИКА**

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.31.009	Сбор жалоб и анамнеза общетерапевтический	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	1
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиограммы	1	1
A09.28.015.001	Обнаружение кетоновых тел в моче с помощью тест-полоски	1	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 30 МИНУТ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.31.009	Сбор жалоб и анамнеза общетерапевтический	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	0,8	1
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	0,5	1
F05.01.02	Транспортировка пациента службой скорой медицинской помощи вне медицинского учреждения (организация)	1	1

1.3. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	Одд**	ЭКД***
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему <i>Вазопрессорные средства</i>		Допамин	0,1	400 мг	400 мг
			1		
Средства, влияющие на кровь <i>Растворы и плазмозаменители</i>		Натрия хлорид	0,7	1000 мл	2000 мл
			1		
			1		

* Анатомо-терапевтико-химическая классификация.

** Ориентировочная дневная доза.

*** Эквивалентная курсовая доза.

Утверждено
приказом Министерства здравоохранения и
социального развития Российской Федерации
от 4 сентября 2006 г. № 627

**СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ
С НЕСПЕЦИФИЧЕСКОЙ ГЕМАТУРИЕЙ**

1. МОДЕЛЬ ПАЦИЕНТА

Категория возрастная: взрослые, дети**Нозологическая форма:** неспецифическая гематурия**Код по МКБ-10:** R31**Фаза:** острое состояние**Стадия:** первое обращение**Осложнения:** вне зависимости от осложнений**Условия оказания:** скорая медицинская помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A 01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1
A 02.31.001	Термометрия общая	1	1
A 01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A 01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1
A 01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1
A 02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A 02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 30 МИНУТ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A 01.31.009	Сбор жалоб и анамнеза общетерапевтический	1	1
A 02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A 02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств и растворов	0,5	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	0,8	1
F 05.01.02	Транспортировка пациента службой скорой медицинской помощи вне медицинского учреждения (организации)	1	1

1.3. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			0,05		
<i>Вазопрессорные средства</i>			1		
Допамин			1	400 мг	400 мг
Средства, влияющие на кровь			0,1		
<i>Растворы и плазмозаменители</i>			1		
Декстроза			0,5	400 мл	400 мл
Натрия хлорид			0,5	1000 мл	2000 мл

* Анатомо-терапевтико-химическая классификация.

** Ориентировочная дневная доза.

*** Эквивалентная курсовая доза.

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения и
социального развития Российской Федерации
от 25 сентября 2006 г. № 674

**СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ
С НЕУТОЧНЕННОЙ ПОЧЕЧНОЙ КОЛИКОЙ**

1. МОДЕЛЬ ПАЦИЕНТА**Категория возрастная:** взрослые**Нозологическая форма:** почечная колика неуточненная**Код по МКБ-10:** N23**Фаза:** острое состояние**Стадия:** первое обращение**Осложнения:** вне зависимости от наличия или отсутствия осложнений**Условия оказания:** скорая медицинская помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.28.001	Сбор жалоб и анамнеза при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	1
A01.28.002	Визуальное исследование при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	1

Окончание таблицы

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.28.003	Пальпация при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	1
A01.28.004	Перкуссия при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	0,1	1
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	0,1	1
A04.28.003	Ультразвуковое исследование мочеточников	0,1	1
A09.28.020	Тест на кровь в моче	1	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 30 МИНУТ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.28.001	Сбор жалоб и анамнеза при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	1	1
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств и растворов	1	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	1
F05.01.02	Транспортировка пациента службой скорой медицинской помощи вне медицинского учреждения (организация)	1	1

1.3. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	Одд**	Экд***
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры <i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>			1		
		Метамизол натрия + питофенон + фенпивериния бромид	0,4	5 мл	5 мл
		Лорноксикам	0,3	8 мг	8 мг
		Кеторолак	0,3	30 мг	30мг

* Анатомо-терапевтико-химическая классификация.

** Ориентировочная дневная доза.

*** Эквивалентная курсовая доза.

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения и
социального развития Российской Федерации
от 7 сентября № 651

**СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ
С ОСТРЫМ ПРОСТАТИТОМ, ОРХИТОМ И ЭПИДИДИМИТОМ**

1. МОДЕЛЬ ПАЦИЕНТА

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: острый простатит; орхит и эпидидимит

Код по МКБ-10: N41.0; N45

Фаза: острое состояние

Стадия: первое обращение

Осложнения: вне зависимости от наличия или отсутствия осложнений

Условия оказания: скорая медицинская помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.28.001	Сбор жалоб и анамнеза при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	1
A01.28.002	Визуальное исследование при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	1
A01.28.003	Пальпация при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	1
A01.28.004	Перкуссия при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 30 МИНУТ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.28.001	Сбор жалоб и анамнеза при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств и растворов	0,5	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	0,15	1
F05.01.02	Транспортировка пациента службой скорой медицинской помощи вне медицинского учреждения (организации)	1	1

1.3. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	Одд**	Экд***
Средства для профилактики и лечения инфекций			0,5		
<i>Антибактериальные средства</i>			1		
Ампициллин			0,5	1000 мг	1000 мг
Цефтриаксон			0,5	1000 мг	1000 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			0,2		
<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>			1		
Диклофенак			0,3	75 мг	75 мг
Лорноксикам			0,2	8 мг	8 мг
Кеторолак			0,5	30 мг	30мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			0,05		
<i>Вазопрессорные средства</i>			1		
Допамин			1	400 мг	400 мг
Средства, влияющие на кровь			0,1		
<i>Растворы и плазмозаменители</i>			1		
Раствор натрия хлорида 0,9%			0,5	1000 мл	2000 мл

* Анатомо-терапевтико-химическая классификация.

** Ориентировочная дневная доза.

*** Эквивалентная курсовая доза.

Утверждено
приказом Министерства здравоохранения и
социального развития Российской Федерации
от 25 сентября 2006 г. № 681

**СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ
С ПЕРЕКРУЧИВАНИЕМ ЯИЧНИКА, НОЖКИ ЯИЧНИКА И МАТОЧНОЙ ТРУБЫ**

1. МОДЕЛЬ ПАЦИЕНТА

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: перекручивание яичника, ножки яичника и маточной трубы

Код по МКБ-10: N 71.0

Фаза: острое состояние

Стадия: первое обращение

Осложнения: тазовый перитонит, разлитой перитонит

Условия оказания: скорая медицинская помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.20.001	Сбор анамнеза и жалоб в гинекологии	1	1
A01.20.002	Визуальное исследование в гинекологии	1	1
A01.20.003	Пальпация в гинекологии	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 30 МИНУТ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.20.001	Сбор анамнеза и жалоб в гинекологии	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A25.20.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях женских половых органов	1	1
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств и растворов	1	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	0,1	1
F05.01.02	Транспортировка пациента службой скорой медицинской помощи вне медицинского учреждения (организация)	1	1

1.3. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия	0,1		
		Натрия хлорид	1	400 мл	400 мл
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		Спазмолитические средства	1		
		Метамизол натрия + питофенон + фенпивериния бромид	0,3	5 мл	5 мл

* Анатомо-терапевтико-химическая классификация.

** Ориентировочная дневная доза.

*** Эквивалентная курсовая доза.

Утверждено
приказом Министерства здравоохранения и
социального развития Российской Федерации
от 25 сентября 2006г. № 670

**СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ
С ОСТРЫМИ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫМИ БОЛЕЗНЯМИ МАТКИ**

1. МОДЕЛЬ ПАЦИЕНТА

Категория возрастная: взрослые**Нозологическая форма:** острые воспалительные болезни матки**Код по МКБ-10:** N 71.0**Фаза:** острое состояние**Стадия:** первое обращение**Осложнения:** тазовый перитонит, разлитой перитонит**Условия оказания:** скорая медицинская помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.20.001	Сбор анамнеза и жалоб в гинекологии	1	1
A01.20.002	Визуальное исследование в гинекологии	1	1
A01.20.003	Пальпация в гинекологии	1	1

Окончание таблицы

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 30 МИНУТ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.20.001	Сбор анамнеза и жалоб в гинекологии	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A25.20.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях женских половых органов	1	1
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств и растворов	1	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	0,1	1
F05.01.02	Транспортировка пациента службой скорой медицинской помощи вне медицинского учреждения (организация)	1	1

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	Одд**	ЭКД***
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>	Натрия хлорид	1	400 мл	400 мл
		Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	1		
	<i>Спазмолитические средства</i>	Метамизол натрия+ питофенон+ фенпивериния бромид	0,3	5 мл	5 мл
			1		

* Анатомо-терапевтико-химическая классификация.

** Ориентировочная дневная доза.

*** Эквивалентная курсовая доза.

Утверждено
приказом Министерства здравоохранения и
социального развития Российской Федерации
от 25 сентября 2006 г. № 677

**СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ
С ДИСФУНКЦИОНАЛЬНЫМИ МАТОЧНЫМИ КРОВОТЕЧЕНИЯМИ**

1. МОДЕЛЬ ПАЦИЕНТА

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: дисфункциональное маточное кровотечение

Код по МКБ-10: E28

Фаза: острое состояние

Стадия: первое обращение

Осложнения: геморрагический шок

Условия оказания: скорая медицинская помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.20.001	Сбор анамнеза и жалоб в гинекологии	1	1
A01.20.002	Визуальное исследование в гинекологии	1	1
A01.20.003	Пальпация в гинекологии	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови с помощью анализатора	1	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 30 МИНУТ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.20.001	Сбор анамнеза и жалоб в гинекологии	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A25.20.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях женских половых органов	1	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	1
F05.01.02	Транспортировка пациента службой скорой медицинской помощи вне медицинского учреждения (организация)	1	1

1.3. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	Одд**	Экд***
Средства влияющие на сердечно сосудистую систему		Вазопрессорные средства	0,1		
		Допамин	1	10 мг	10 мг
Средства, влияющие на кровь		Растворы и плазмозаменители	1		
		Декстроза	1	400 мл	400 мл
		Гидроксиэтилкрахмал	0,5	400 мл	400 мл
		Средства, влияющие на систему свертывания крови	0,5		
		Этамзилат	1	500 мг	1500 мг

* Анатомо-терапевтико-химическая классификация.

** Ориентировочная дневная доза.

*** Эквивалентная курсовая доза.

Утверждено
приказом Министерства здравоохранения и
социального развития Российской Федерации
от 25 сентября 2006 г. № 675

**СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ
С Фолликулярной кистой яичника**

1. МОДЕЛЬ ПАЦИЕНТА**Категория возрастная:** взрослые**Нозологическая форма:** фолликулярная киста**Код по МКБ-10:** N 83.0**Фаза:** острое состояние**Стадия:** первое обращение**Осложнения:** разрыв кисты**Условия оказания:** скорая медицинская помощь**1.1. ДИАГНОСТИКА**

Код	Наименование	Частота	Среднее
A01.20.001	Сбор анамнеза и жалоб в гинекологии	1	1
A02.03.001	Термометрия общая	1	1
A01.20.002	Визуальное исследование в гинекологии	1	1
A01.20.003	Пальпация в гинекологии	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 30 МИНУТ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.20.001	Сбор анамнеза и жалоб в гинекологии	1	1
A02.03.001	Термометрия общая	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A25.20.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях женских половых органов	1	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	1
F05.01.02	Транспортировка пациента службой скорой медицинской помощи вне медицинского учреждения (организация)	1	1

1.3. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Средства влияющие на сердечно сосудистую систему			0,1		
<i>Вазопрессорные средства</i>			1		
Допамин			1	10 мг	10 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			0,1		
<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>			1		
Преднизолон			1	30 мг	60 мг
Средства, влияющие на кровь			1		
<i>Растворы и плазмозаменители</i>			1		
Декстроза			0,5	400 мл	400 мл
Гидроксиэтилкрахмал			0,5	400 мл	400 мл
<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>			1		
Этамзилат			1	500 мг	1500 мг

* Анатомо-терапевтико-химическая классификация.

** Ориентировочная дневная доза.

*** Эквивалентная курсовая доза.

Утверждено
приказом Министерства здравоохранения и
социального развития Российской Федерации
от 25 сентября 2006 г. № 676

**СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ
С ВНЕМАТОЧНОЙ (ЭКТОПИЧЕСКОЙ) БЕРЕМЕННОСТЬЮ**

1. МОДЕЛЬ ПАЦИЕНТА

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: трубная беременность, прогрессирующая

Код по МКБ-10: 000.1

Фаза: острое состояние

Стадия: первое обращение

Осложнения: неосложненная

Условия оказания: скорая медицинская помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.20.001	Сбор анамнеза и жалоб в гинекологии	1	1
A02.31.002	Термометрия общая	1	1
A01.20.002	Визуальное исследование в гинекологии	1	1
A01.20.003	Пальпация в гинекологии	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови с помощью анализатора	1	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 30 МИНУТ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.20.001	Сбор анамнеза и жалоб в гинекологии	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A25.20.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях женских половых органов	1	1
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств и растворов	1	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	0,5	1
F05.01.02	Транспортировка пациента службой скорой медицинской помощи вне медицинского учреждения (организация)	1	1

1.3. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Средства, влияющие на кровь			1		
<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>			1		
Этамзилат			1	500 мг	1500 мг

* Анатомо-терапевтико-химическая классификация.

** Ориентировочная дневная доза.

*** Эквивалентная курсовая доза.

2. МОДЕЛЬ ПАЦИЕНТА

Категория возрастная: взрослые**Нозологическая форма:** прервавшаяся трубная беременность**Код по МКБ-10:** O00.1**Фаза:** острое состояние**Стадия:** первое обращение**Осложнения:** внутрибрюшное кровотечение, геморрагический шок**Условия оказания:** скорая медицинская помощь

2.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.20.001	Сбор анамнеза и жалоб в гинекологии	1	1
A02.31.002	Термометрия общая	1	1
A01.20.002	Визуальное исследование в гинекологии	1	1
A01.20.003	Пальпация в гинекологии	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови с помощью анализатора	1	1

2.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 30 МИНУТ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.20.001	Сбор анамнеза и жалоб в гинекологии	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A25.20.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях женских половых органов	1	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	1
A11.09.008	Ингаляторное введение лекарственных средств и кислорода	1	1
F05.01.02	Транспортировка пациента службой скорой медицинской помощи вне медицинского учреждения (организация)	1	1

2.3. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>	0,1		
			1		
Средства влияющие на сердечно сосудистую систему		Преднизолон	1	30 мг	60 мг
			0,1		
Средства, влияющие на кровь		<i>Вазопрессорные средства</i>	1		
			1	10 мг	10 мг
Средства, влияющие на кровь		<i>Растворы и плазмозаменители</i>	1		
			1		
			0,5	400 мл	400 мл
		Декстроза	0,5	400 мл	400 мл
		Гидроксиэтилкрахмал	0,5	400 мл	400 мл

* Анатомо-терапевтико-химическая классификация.

** Ориентировочная дневная доза.

*** Эквивалентная курсовая доза.

Утверждено
приказом Министерства здравоохранения и
социального развития Российской Федерации
от 25 сентября 2006 г. № 680

**СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ
С ПРЕЖДЕВРЕМЕННОЙ ОТСЛОЙКОЙ НОРМАЛЬНО РАСПОЛОЖЕННОЙ ПЛАЦЕНТЫ**

1. МОДЕЛЬ ПАЦИЕНТА**Категория возрастная:** взрослые**Нозологическая форма:** отслойка нормально расположенной плаценты**Код по МКБ-10:** 045**Фаза:** острое состояние**Стадия:** первое обращение**Осложнения:** геморрагический шок, ДВС синдром, внутриутробная гибель плода**Условия оказания:** скорая медицинская помощь**1.1. ДИАГНОСТИКА**

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.20.001	Сбор анамнеза и жалоб в гинекологии	1	1
A02.31.002	Термометрия общая	1	1
A01.20.002	Визуальное исследование в гинекологии	1	1
A01.20.003	Пальпация в гинекологии	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови с помощью анализатора	1	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 30 МИНУТ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.20.001	Сбор анамнеза и жалоб в гинекологии	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A25.20.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях женских половых органов	1	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	1
F05.01.02	Транспортировка пациента службой скорой медицинской помощи вне медицинского учреждения (организация)	1	1

1.3. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	Одд**	ЭКд***
Средства, влияющие на кровь			1		
<i>Растворы и плазмозаменители</i>			1		
Декстроза			0,5	400 мл	400 мл
Гидроксиэтилкрахмал			0,5	400 мл	400 мл
<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>			1		
Этамзилат			1	500 мг	1500 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			0,1		
<i>Вазопрессорные средства</i>			1		
Допамин			1	10 мг	10 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			1		
<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>			1		
Магния сульфат			1	2000 мг	2000 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			0,1		
<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>			1		
Преднизолон			1	30 мг	60 мг

* Анатомо-терапевтико-химическая классификация.

** Ориентировочная дневная доза.

*** Эквивалентная курсовая доза.

Утверждено
приказом Министерства здравоохранения и
социального развития Российской Федерации
от 25 сентября 2006 г. № 682

**СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ
С ЭКЛАМПСИЕЙ**

1. МОДЕЛЬ ПАЦИЕНТА

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: эклампсия

Код по МКБ-10: 015

Фаза: острое состояние

Стадия: первое обращение

Осложнения: ишемические и геморрагические повреждения мозга, острый жировой гепатоз

Условия оказания: скорая медицинская помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.20.001	Сбор анамнеза и жалоб в гинекологии	1	1
A02.31.002	Термометрия общая	1	1
A01.20.002	Визуальное исследование в гинекологии	1	1
A01.20.003	Пальпация в гинекологии	1	1
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A09.05.023.001	Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора	1	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 30 МИНУТ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.20.001	Сбор анамнеза и жалоб в гинекологии	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	0,1	1
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств и растворов	0,5	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	1
A25.20.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях женских половых органов	1	1
A11.08.011	Установка воздуховода	0,01	1
A14.08.004	Отсасывание слизи из носа	0,1	1
A16.09.011	Искусственная вентиляция легких	0,1	1
F05.01.02	Транспортировка пациента службой скорой медицинской помощи вне медицинского учреждения (организация)	1	1

1.3. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	Одд**	ЭКд***		
Средства, влияющие на центральную нервную систему <i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>		Диазепам	0,6 0,1 1	10 мг	80 мг		
		<i>Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему</i>	Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин			1	3 мг
						1	
Средства, влияющие на кровь <i>Препараты плазмы</i>		Декстран	0,2 1 1	200 мл	400 мл		
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания <i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>		Магния сульфат	1 1			2000 мг	2000 мг

* Анатомо-терапевтико-химическая классификация.

** Ориентировочная дневная доза.

*** Эквивалентная курсовая доза.

Утверждено
приказом Министерства здравоохранения и
социального развития Российской Федерации
от 25 сентября 2006 г. № 672

**СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ
С РАЗРЫВОМ МАТКИ В РОДАХ И РАЗРЫВОМ МАТКИ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ**

1. МОДЕЛЬ ПАЦИЕНТА**Категория возрастная:** взрослые**Нозологическая форма:** разрыв матки в родах, разрыв матки во время беременности**Код по МКБ-10:** 071.0; 071.1**Фаза:** острое состояние**Стадия:** первое обращение**Осложнения:** болевой шок, геморрагический шок, септический шок**Условия оказания:** скорая медицинская помощь**1.1. ДИАГНОСТИКА**

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.20.001	Сбор анамнеза и жалоб в гинекологии	1	1
A02.31.002	Термометрия общая	1	1
A01.20.002	Визуальное исследование в гинекологии	1	1
A01.20.003	Пальпация в гинекологии	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови с помощью анализатора	1	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 30 МИНУТ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.20.001	Сбор анамнеза и жалоб в гинекологии	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A25.20.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях женских половых органов	1	1
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств и растворов	1	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	1
F05.01.02	Транспортировка пациента службой скорой медицинской помощи вне медицинского учреждения (организация)	1	1

1.3. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Средства, влияющие на сердечно сосудистую систему		<i>Вазопрессорные средства</i>	0,1		
		Допамин	1	10 мг	10 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций		<i>Антибактериальные средства</i>	1		
		Амоксициллин	0,5	1000 мг	2000 мг
		Цефтриаксон	0,5	1000 мг	2000 мг
Средства, влияющие на кровь		<i>Растворы и плазмозаменители</i>	1		
		Декстроза	0,5	400 мл	400 мл
		Гидроксиэтилкрахмал	0,5	400 мл	400 мл
		<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>	1		
		Этамзилат	1	500 мг	1500 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>	0,5		
		Преднизолон	1	30 мг	60 мг

* Анатомо-терапевтико-химическая классификация.

** Ориентировочная дневная доза.

*** Эквивалентная курсовая доза.

Утверждено
приказом Министерства здравоохранения и
социального развития Российской Федерации
от 25 сентября 2006 г. № 673

**СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ
С КРОВОТЕЧЕНИЯМИ В РОДАХ**

1. МОДЕЛЬ ПАЦИЕНТА**Категория возрастная:** взрослые**Нозологическая форма:** кровотечения в родах (в третьем периоде, послеродовое атоническое кровотечение)**Код по МКБ-10:** 072**Фаза:** острое состояние**Стадия:** первое обращение**Осложнения:** геморрагический шок**Условия оказания:** скорая медицинская помощь**1.1. ДИАГНОСТИКА**

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.20.001	Сбор анамнеза и жалоб в гинекологии	1	1
A02.03.001	Термометрия общая	1	1
A01.20.002	Визуальное исследование в гинекологии	1	1
A01.20.003	Пальпация в гинекологии	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови с помощью анализатора	1	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 30 МИНУТ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.20.001	Сбор анамнеза и жалоб в гинекологии	1	1
A02.03.001	Термометрия общая	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A25.20.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях женских половых органов	1	1
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств и растворов	1	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	1
F05.01.02	Транспортировка пациента службой скорой медицинской помощи вне медицинского учреждения (организация)	1	1

1.3. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Средства влияющие на сердечно сосудистую систему		<i>Вазопрессорные средства</i>	0,1		
		Допамин	1	10 мг	10 мг
Средства, влияющие на матку		<i>Гормональные средства, влияющие на мускулатуру матки</i>	1		
		Эргометрин	1	0,2 мг	0,2 мг
Средства, влияющие на кровь		<i>Растворы и плазмозаменители</i>	1		
		Декстроза	0,5	400 мл	400 мл
		Гидроксиэтилкрахмал	0,5	400 мл	400 мл
		<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>	1		
		Этамзилат	1	500мг	1500 мг

* Анатомо-терапевтико-химическая классификация.

** Ориентировочная дневная доза.

*** Эквивалентная курсовая доза.

Утверждено
приказом Министерства здравоохранения и
социального развития Российской Федерации
от 25 сентября 2006 г. № 683

СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ПОСЛЕРОДОВЫМ СЕПСИСОМ

1. МОДЕЛЬ ПАЦИЕНТА

Категория возрастная: взрослые**Нозологическая форма:** послеродовый сепсис**Код по МКБ-10:** 085**Фаза:** острое состояние**Стадия:** первое обращение**Осложнения:** септический шок**Условия оказания:** скорая медицинская помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.20.001	Сбор анамнеза и жалоб в гинекологии	1	1
A02.31.002	Термометрия общая	1	1
A01.20.002	Визуальное исследование в гинекологии	1	1
A01.20.003	Пальпация в гинекологии	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 30 МИНУТ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.20.001	Сбор анамнеза и жалоб в гинекологии	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A25.20.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях женских половых органов	1	1
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств и растворов	1	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	1
F05.01.02	Транспортировка пациента службой скорой медицинской помощи вне медицинского учреждения (организация)	1	1

1.3. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
<i>Антибактериальные средства</i>			1		
Ципрофлоксацин			0,5	100 мг	200 мг
Цефтриаксон			0,5	1000 мг	2000 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			0,5		
<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>			1		
Преднизолон			1	30 мг	60 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			1		
<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>			1		
Натрия хлорид			1	400 мл	400 мл
Средства влияющие на сердечно сосудистую систему			0,1		
<i>Вазопрессорные средства</i>			1		
Допамин			1	10 мг	10 мг
Средства, влияющие на кровь			1		
<i>Растворы и плазмозаменители</i>			1		
Декстроза			0,5	400 мл	400 мл
Гидроксиэтилкрахмал			0,5	400 мл	400 мл

* Анатомо-терапевтико-химическая классификация.

** Ориентировочная дневная доза.

*** Эквивалентная курсовая доза.

Утверждено
приказом Министерства здравоохранения и
социального развития Российской Федерации
от 5 сентября 2006 г. № 645

**СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ
С ВНУТРИЧЕРЕПНОЙ ТРАВМОЙ НЕУТОЧНЕННОЙ**

1. МОДЕЛЬ ПАЦИЕНТА

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: внутричерепная травма неуточненная

Код по МКБ-10: S 06.9

Фаза: острое состояние

Стадия: первое обращение

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Условия оказания: скорая медицинская помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A 01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1
A 02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A 01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A 01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1
A 02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A 02.12.001	Исследование пульса	1	1
A 02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A 05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A 05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A 01.23.004	Исследования чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы	1	1
A 09.05.093	Исследование карбоксигемоглобина в крови экспресс методом	1	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 30 МИНУТ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A 01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1
A 02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A 02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A 02.12.001	Исследование пульса	1	1
A 02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A 25.03.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях костной системы	1	1
A 11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	1
A 11.09.008	Ингаляторное введение лекарственных средств и кислорода	0,7	1
A 05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A 05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A 15.03.010	Иммобилизация при травме позвоночника	1	1
A 11.08.011	Установка воздуховода	0,5	1
F 05.01.02	Транспортировка пациента службой скорой медицинской помощи вне медицинского учреждения (организации)	1	1

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	Одд**	Экд***
Средства, влияющие на центральную нервную систему <i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>			0,5		
		Диазепам	1		
		Мидазолам	0,5	10 мг	20 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры <i>Наркотические анальгетики</i> Морфин <i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>			0,5	10 мг	10 мг
		Лорноксикам	1		
		Морфин	0,6		
		Морфин	1	10 мг	20 мг
		Лорноксикам	0,4		
		Кеторолак	0,5	8 мг	8 мг
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей <i>Диуретики</i>			0,5	30 мг	30 мг
		Фуросемид	0,2		
		Фуросемид	1	40 мг	40 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему <i>Противоаритмические средства</i>			0,5		
		Амиодарон	1		
		Амиодарон	0,4	300 мг	500 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта <i>Спазмолитические средства</i>			0,6	100 мг	500 мг
		Атропин	1		
		Атропин	1	1 мг	4 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему <i>Вазопрессорные средства</i>			0,1		
		Допамин	1		
		Допамин	0,25	10 мг	10 мг
		Норэпинефрин	0,25	4 мг	4 мг
		Эпинефрин	0,25	0,25 мг	0,25 мг
		Добутамин	0,25	250 мг	250 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания <i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i> Натрия хлорид <i>Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему</i> Актовегин			0,5		
		Натрия хлорид	1		
		Натрия хлорид	1	400 мл	400 мл
		Актовегин	1		
		Актовегин	1	1000 мг	1000 мг

* Анатомо-терапевтико-химическая классификация.

** Ориентировочная дневная доза.

*** Эквивалентная курсовая доза.

Утверждено
приказом Министерства здравоохранения и
социального развития Российской Федерации
от 5 сентября 2006 г. № 644

СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С МНОЖЕСТВЕННЫМИ ТРАВМАМИ ОРГАНОВ ГРУДНОЙ ПОЛОСТИ

1. МОДЕЛЬ ПАЦИЕНТА

Категория возрастная: взрослые**Нозологическая форма:** множественные травмы органов грудной полости**Код по МКБ-10:** S 27.7**Фаза:** острое состояние**Стадия:** первое обращение**Осложнения:** вне зависимости от осложнений**Условия оказания:** скорая медицинская помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A 01.31.009	Сбор жалоб и анамнеза общетерапевтический	1	1
A 01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A 01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1
A 01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1
A 01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A 02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A 02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A 02.12.001	Исследование пульса	1	1
A 02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A 05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A 05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 30 МИНУТ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A 01.31.009	Сбор жалоб и анамнеза общетерапевтический	1	1
A 01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A 01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1
A 01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1
A 01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A 02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A 02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A 02.12.001	Исследование пульса	1	1
A 02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A 25.03.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях костной системы	1	1
A 11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	1
A 11.09.008	Ингаляторное введение лекарственных средств и кислорода	1	1
A 05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A 05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A 11.09.007	Эндотрахеальное введение лекарственных средств	0,5	
A 11.08.011	Установка воздуховода	0,5	1
A 14.08.004	Отсасывание слизи из носа	1	1
A 15.03.010	Иммобилизация при травме позвоночника	1	1
A 11.08.009	Интубация трахеи	0,1	1
A 16.09.011	Искусственная вентиляция легких	0,6	1
A 16.09.029	Аспирация воздуха из плевральной полости	0,05	1
F 05.01.02	Транспортировка пациента службой скорой медицинской помощи вне медицинского учреждения (организации)	1	1

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	Одд**	Экд***
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			1		
<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>			0,4		
		Лорноксикам	0,5	8 мг	8 мг
		Кеторолак	0,5	30 мг	30 мг
<i>Наркотические анальгетики</i>			0,6		
		Морфин	1	10 мг	20 мг

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			0,5		
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>		1		
		Натрия хлорид	1	400мл	400 мл
	<i>Препараты плазмы</i>		1		
		Декстроза	1	400 мл	400 мл
Средства, влияющие на сердечно сосудистую систему			0,1		
	<i>Вазопрессорные средства</i>		1		
		Допамин	0,25	10 мг	10 мг
		Норэпинефрин	0,25	4 мг	4 мг
		Эпинефрин	0,25	0,25 мг	0,25 мг
		Добутамин	0,25	250 мг	250 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			1		
	<i>Спазмолитические средства</i>		1		
		Атропин	1	0,5 мг	1 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему			1		
	<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>		0,1		
		Диазепам	1	10 мг	80 мг

* Анатомо-терапевтико-химическая классификация.

** Ориентировочная дневная доза.

*** Эквивалентная курсовая доза.

Утверждено
приказом Министерства здравоохранения и
социального развития Российской Федерации
от 5 сентября 2006 г. № 646

**СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ
С ПЕРЕЛОМ ШЕИ НЕУТОЧНЕННОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ, ПЕРЕЛОМ ГРУДНОГО ПОЗВОНКА,
ПЕРЕЛОМАМИ ДРУГИХ И НЕУТОЧНЕННЫХ ЧАСТЕЙ ПОЯСНИЧНО-КРЕСТЦОВОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА
И КОСТЕЙ ТАЗА**

1. МОДЕЛЬ ПАЦИЕНТА**Категория возрастная:** взрослые**Нозологическая форма:** перелом шеи неуточненной локализации, перелом грудного позвонка, переломы других и неуточненных частей пояснично-крестцового отдела позвоночника и костей таза**Код по МКБ-10:** S 12.9, S 22.0, S 32.8**Фаза:** острое состояние**Стадия:** первое обращение**Осложнения:** вне зависимости от осложнений**Условия оказания:** скорая медицинская помощь**1.1. ДИАГНОСТИКА**

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A 01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1
A 02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A 01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A 01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1
A 02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1

Окончание таблицы

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A 02.12.001	Исследование пульса	1	1
A 02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A 05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A 05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A 01.23.004	Исследования чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы	1	1
A 09.05.093	Исследование карбоксигемоглобина в крови экспресс методом	1	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 30 МИНУТ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A 01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1
A 02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A 02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A 02.12.001	Исследование пульса	1	1
A 02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A 25.03.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях костной системы	1	1
A 11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	1
A 11.09.008	Ингаляционное введение лекарственных средств и кислорода	1	1
A 05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A 05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A 15.03.010	Иммобилизация при травме позвоночника	1	1
A 11.08.011	Установка воздуховода	1	1
F 05.01.02	Транспортировка пациента службой скорой медицинской помощи вне медицинского учреждения (организации)	1	1

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	Одд**	ЭКд***		
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>	Лорноксикам	1				
		Кеторолак	0,4	8 мг	8 мг		
		<i>Наркотические анальгетики</i>	0,5	30 мг	30 мг		
		Морфин	0,5				
			0,6				
			1	10 мг	20 мг		
		Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>	Натрия хлорид	0,5		
					1		
				Препараты плазмы	1	400мл	400 мл
				Декстроза	1	400 мл	400 мл

Окончание таблицы

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			0,1		
<i>Вазопрессорные средства</i>			1		
Допамин			0,25	10 мг	10 мг
Норэпинефрин			0,25	4 мг	4 мг
Эпинефрин			0,25	0,25 мг	0,25 мг
Добутамин			0,25	250 мг	250 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			1		
<i>Спазмолитические средства</i>			1		
Атропин			1	0,5 мг	1 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему			1		
<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>			0,1		
Диазепам			1	10 мг	80 мг

* Анатомо-терапевтико-химическая классификация.

** Ориентировочная дневная доза.

*** Эквивалентная курсовая доза.

Утверждено
приказом Министерства здравоохранения и
социального развития Российской Федерации
от 4 сентября 2006 г. № 633

СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ОТРАВЛЕНИЕМ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ, МЕДИКАМЕНТАМИ И БИОЛОГИЧЕСКИМИ ВЕЩЕСТВАМИ

1. МОДЕЛЬ ПАЦИЕНТА

Категория возрастная: взрослые**Нозологическая форма:** отравление лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами**Код по МКБ-10:** T 36 – T 50**Фаза:** острое состояние**Стадия:** первое обращение**Осложнения:** вне зависимости от осложнений**Условия оказания:** скорая медицинская помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A 01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1
A 02.31.001	Термометрия общая	1	1
A 01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A 01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1
A 02.12.001	Исследование пульса	1	1
A 01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1
A 01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A 02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A 02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A 02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A 01.23.004	Исследования чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы	1	1

Окончание таблицы

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A 01.26.002	Визуальное исследование глаз	1	1
A 05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A 05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A 09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1
A 09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче с помощью тест-полоски	1	1
A 09.28.058.001	Определение наличия психоактивных веществ в моче с помощью тест-полоски	1	1
A 09.07.006.001	Определение наличия психоактивных веществ в слюне с помощью тест-полоски	1	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 30 МИНУТ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A 01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1
A 02.12.001	Исследование пульса	1	1
A 02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A 02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A 02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A 25.31.001	Назначение лекарственной терапии при неуточненных заболеваниях	1	1
A 11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	1
A 11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	1
A 11.09.008	Ингаляторное введение лекарственных средств и кислорода	0,2	1
A 11.08.011	Установка воздуховода	0,2	1
A 14.08.004	Отсасывание слизи из носа	0,2	1
A 16.09.011	Искусственная вентиляция легких	0,2	1
A 21.10.001	Массаж сердца	0,2	1
A 11.16.008	Промывание желудка	0,8	1
A 11.08.009	Интубация трахеи	0,2	1
F 05.01.02	Транспортировка пациента службой скорой медицинской помощи вне медицинского учреждения (организации)	1	1

1.3. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ

Фармако-терапевтическая	АТХ группа*	Международное непатентованное	Частота назначения	Одд**	ЭКД***
Средства, влияющие на центральную нервную систему <i>Средства для лечения алкоголизма и наркомании</i>		Флумазенил	0,8		
		Налоксон	0,05	0,2 мг	1 мг
		Анксиолитики (транквилизаторы)	0,95	0,4 мг	2 мг
		Диазепам	0,1		
			1	10 мг	80 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему <i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>			0,5		
		Метилпреднизолон	1		
		Дексаметазон	0,3	4 мг	8 мг
		Преднизолон	0,3	4 мг	8 мг
		0,4	30 мг	90 мг	

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	Одд**	ЭКд***	
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей	Диуретики	Фуросемид	0,5	40 мг	120 мг	
			1			
Средства, влияющие на кровь	Растворы и плазмозаменители	Декстроза	1	400 мл	400 мл	
			1			
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия	Раствор натрия хлорида 0,9%	1	400 мл	400 мл	
		Натрия гидрокарбонат 4%	0,5			
		Магния сульфат 20%	0,1			
		Калия хлорид 5%	0,2			
		Кальция хлорид 10%	0,1			
		0,1	10 мл			20 мл
		0,1	10 мл			20 мл
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	Прочие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	Активированный уголь	1	1000 мг	1000 мг	
			0,8			
			1			
Витамины и минералы	Витамины	Атропин	0,2	0,5 мг	1 мг	
			1			
			1			
			1			
		Пиридоксин	0,3	100 мг	100 мг	
		Аскорбиновая кислота	0,3			
		Тиамин	0,4			

* Анатомо-терапевтико-химическая классификация.

** Ориентировочная дневная доза.

*** Эквивалентная курсовая доза.

Утвержден
приказом Министерства здравоохранения и
социального развития Российской Федерации
от 7 сентября 2006 г. № 650

СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С КОМОЙ НЕУТОЧНЕННОЙ

1. МОДЕЛЬ ПАЦИЕНТА

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: кома неуточненная

Код по МКБ-10: R 40.2

Фаза: острое состояние

Стадия: первое обращение

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Условия оказания: скорая медицинская помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A 01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1
A 01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A 01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1
A 01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1

Окончание таблицы

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A 01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A 02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A 02.12.001	Исследование пульса	1	1
A 02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A 02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A 01.23.004	Исследования чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы	0,5	1
A 05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A 05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A 09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора	1	1
A 09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови с помощью анализатора	1	1
A 09.28.015.001	Обнаружение кетоновых тел в моче с помощью тест-полоски	1	1
A 09.28.058.001	Определение наличия психоактивных веществ в моче с помощью тест-полоски	0,1	1
A 09.07.006.001	Определение наличия психоактивных веществ в слюне с помощью тест-полоски	0,3	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 30 МИНУТ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A 01.31.009	Сбор жалоб и анамнеза общетерапевтический	1	1
A 02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A 02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A 02.12.001	Исследование пульса	1	1
A 02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A 25.31.001	Назначение лекарственной терапии при неуточненных заболеваниях	1	1
A 11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	1
A 11.08.011	Установка воздуховода	0,5	1
A 14.08.004	Отсасывание слизи из носа	0,5	1
A 16.08.022	Коникотомия	0,05	1
A 11.08.009	Интубация трахеи	0,1	1
A 16.09.011	Искусственная вентиляция легких	0,5	1
A 11.09.007	Эндотрахеальное введение лекарственных средств	0,1	1
A 21.10.001	Массаж сердца	0,1	1
A 11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	1
A 11.09.008	Ингаляторное введение лекарственных средств и кислорода	1	1
A 11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	0,1	1
A 11.16.008	Промывание желудка	0,1	1
A 11.16.009	Зондирование желудка	0,05	1
A 17.10.001	Электроимпульсное воздействие при патологии сердца и перикарда	0,1	1
F 05.01.02	Транспортировка пациента службой скорой медицинской помощи вне медицинского учреждения (организации)	1	1

1.3. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	Одд**	Экд***
Средства, влияющие на центральную нервную систему			0,3		
<i>Средства для лечения алкоголизма и наркомании</i>			0,8		
		Налоксон	0,95	0,4 мг	2 мг
		Флумазенил	0,05	0,2 мг	1 мг
<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>			0,2		
		Диазепам	1	10 мг	80 мг
<i>Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему</i>			1		
		Гексобензинодицидгидрохлорид+этамиван+этофиллин	0,7	0,5 мг	0,5 мг
		Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	0,3	3 мг	3 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			0,2		
<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>			1		
		Преднизолон	0,5	60 мг	150 мг
		Дексаметазон	0,5	4 мг	8 мг
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей			0,1		
<i>Диуретики</i>			1		
		Маннитол	0,6	60 мг	120 мг
		Фуросемид	0,4	40 мг	40 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			0,5		
<i>Противорвотные средства</i>			0,1		
		Метоклопромид	1	10 мг	10 мг
<i>Спазмолитические средства</i>			0,8		
		Атропин	1	0,5 мг	1 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			0,2		
<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>			1		
		Магния сульфат	1	1000 мг	2000 мг
		Натрия хлорид	1	400 мл	400 мл
Средства, влияющие на кровь			1		
<i>Растворы и плазмозаменители</i>			1		
		Декстроза	1	400 мл	600 мл
<i>Растворы и плазмозаменители</i>			1		
		Раствор глюкозы 5%	0,5	400 мл	400 мл
		Раствор глюкозы 40%	0,5	50 мл	120 мл
Средства, влияющие на органы дыхания			0,1		
<i>Противоастматические средства</i>			1		
		Аминофиллин	1	240 мг	240 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			0,05		
<i>Вазопрессорные средства</i>			1		
		Эпинефрин	0,5	0,5 мг	1 мг
		Норэпинефрин	0,1	0,1 мг	2 мг
		Допамин	0,4	5 мг	10 мг
Витамины и минералы			0,3		
<i>Витамины</i>			1		
		Пиридоксин	0,2	100 мг	100 мг
		Цианкобаламин	0,2	200 мг	200 мг
		Аскорбиновая кислота	0,3	500 мг	500 мг
		Тиамин	0,3	100 мг	100 мг

* Анатомо-терапевтико-химическая классификация.

** Ориентировочная дневная доза.

*** Эквивалентная курсовая доза.



Дважды помог, кто скоро помог!
Bis dat, qui cito dat!

**НАЦИОНАЛЬНОЕ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ
 ОБЩЕСТВО СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
 и КАФЕДРА КЛИНИЧЕСКОЙ ФАРМАКОЛОГИИ МГМСУ**

Образовательные программы
 в том числе **ДИСТАНЦИОННЫЕ**

Клинические исследования

**Последипломное тематическое усовершенствование
 врачей и фельдшеров**

Свидетельства государственного образца
 Сертификационные циклы
 Клиническая ординатура и аспирантура
 Подготовка диссертационных работ

**Стратегия и алгоритмизация процесса принятия
 решений в клинике**

**Клинические рекомендации на основе принципов
 доказательной медицины**

Форумы, конференции, видеоконференции

Журнал "Неотложная терапия"

Учебно-методическая литература



127473, Москва, ул. Делегатская, д. 20/1
 т/ф: (495) 611-05-60, 611-22-97
www.intensive.ru

**МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИКО-СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
НА КАФЕДРЕ КЛИНИЧЕСКОЙ ФАРМАКОЛОГИИ
И ФАРМАКОТЕРАПИИ**

ФАКУЛЬТЕТ ПОСЛЕДИПЛОМНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

**МЕЖДИСЦИПЛИНАРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ИЗУЧЕНИЮ ВОЗРАСТНОЙ
ИНВОЛЮЦИИ**

(зав. кафедрой – профессор А.Л. ВЕРТКИН)

В связи с возросшим интересом врачей различного уровня и специальностей к основам доказательной медицины, международным клиническим исследованиям и основам современной фармакотерапии, позволяющие квалифицированно оказывать терапевтическую помощь и открывать новые международные методы лечения, впервые подготовлен цикл тематического усовершенствования специалистов.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ЦИКЛА

1. Тренинг «Введение в GCP. Основы Good Clinical Practice для исследователей» (3 дня).
Количество участников тренинга – от 12 до 20 человек.
2. Тренинг «GCP для опытных исследователей» (3 дня).
Количество участников тренинга – от 8 до 12 человек.
3. Курс «Планирование и проведение научных исследований в клинике» (4 дня).
Количество участников – 15–20 человек.
4. Сокращенный курс «Планирование и проведение научных исследований в клинике» (2 дня – только лекционный материал).
Количество участников – не более 40 человек.

Всем участникам выдаются сертификаты, учебные материалы (в том числе диски с записью лекций). Для участников тренинга по GCP второго уровня требуется предварительная подача CV, включающего указание предыдущего опыта работы в клинических исследованиях, а также предоставление адреса электронной почты для высылки домашнего задания и материалов для предварительного ознакомления

ВСЮ ИНФОРМАЦИЮ ВЫ МОЖЕТЕ УЗНАТЬ ПО ТЕЛЕФОНАМ:

(495) 6110560, 6112297 факс, 9603665, 7656662.

Контактные лица:

Талибов Олег Букарович, Шамуилова Марина Миировна.

по эл. почте: kafedrakf@mail.ru;

kafedra2@dubki.ru;



БАРСИК

В 2000 году у нас в семье помер кот. Его звали Ландыш. Такое необычное имя он получил потому, что когда-то моя супруга прочитала книгу воспоминаний поэта Вадима Шефнера, где он рассказывает о своей няне — одинокой женщине, радостью и утехой которой был кот Василий. И няня, глядя кота, пела песенку:

«Вася, Васенька, Васюта,

Вася — ландыш у ручья».

И когда у нас в доме появился котенок, моя супруга назвала его Ландышем. Он был самостоятельным, серьезным котом. За свою семилетнюю жизнь Ландыш поменял вместе с нами четыре или пять мест обитания. Потом он заболел, мы возили его в специальной клеточке в ветеринарную лечебницу, там ему ставили капельницу, но, к сожалению, ничто не помогло. Наш Ландыш умер. Мы похоронили его в лесу, под деревьями. На душе было тяжело — любим мы все-таки братьев наших меньших.

Вскоре наши знакомые из соседней деревни предложили котенка — от большого кота, сказали они. Через несколько дней, как и обещали, эти люди привезли котенка и отдали нам. Он был дымчато-черный, крохотный, правый глазик у него слезился; он всё время жалобно мяукал и прижимался к груди супруги, которая тут же взяла его на руки. Назвали котенка Графитом. В нашем деревенском домике, где мы тогда жили, Графит скоро освоился, ходил по дому и двору с поднятым хвостом: хозяин! А потом, примерно через полгода, к нашему домику приблизилась черная зеленоглазая кошка. Шла мимо, и видно было, что она как будто не уверена, растеряна. Супруга моя позвала ее, и кошка пришла к нам на двор, а потом и в дом. Мы назвали ее Муркой, так она у нас и прижилась.

Графит против появления Мурки не возражал. Во-первых, он был еще молодой котенок, а, во-вторых, — Мурка все-таки была кошечкой. В общем, они подружились.

Так и шла их кошачья жизнь: кушали, играли, гуляли, спали... За эту вот их понятность, предсказуемость жизни мы и любим своих питомцев. Правда, Графит ростом не вышел — или не в папу пошел, или тот большой кот вовсе и не был ему папой — оставался котик совсем небольшой, и глазик у него по-прежнему слезился.

Однажды ночью нас разбудили громкие кошачьи мяуканья, какой-то грохот и злое шипение. Мы спустились из мансарды, где спали, на первый этаж. В углу сидели Мурка и Графит, а господствующую позицию у лестнички в подвал занимал большой серый полосатый кот. Он угрожающе мяукал и, видно, готовился вцепиться в нашего Графита. Мы стали кричать на наглого серого пришельца, и тот с достоинством покинул поле боя, отправившись по лестничке в подвал, откуда был лаз во двор.

Однако не тут то было — чужак, затаившийся в темном углу подвала, вскоре вновь атаковал наших четвероногих домочадцев. Это было уже слишком, и нам пришлось выгнать его и из подвала. Как ни странно, кот, выдворенный из дома, не удрал на улицу — он остался во дворе и, судя по всему, решил жить у нас.

«Серый», как мы вначале прозвали его между собой, был, безусловно, хорош: крепко сбитый, с широкой круглой мордой, толстыми усами, желтыми глазами, всегда по-боевому поднятым хвостом... Но, как мы заметили, одного зубика у него не было, и поймать мышь или птичку и съесть ее ему, наверное, было бы сложно. Прогнать серого нам почему-то стало жалко — все-таки кот как бы доверился нам. Короче, назвали мы его Барсиком и оставили жить у нас.

И тут для нас наступила «веселая» жизнь. Каждый день мы «разруливали» кошачьи ссоры и драки. Наглый Барсик, правда, безуспешно, стал приставать к Мурке, а Графита он просто терроризировал. Поселился Барсик в подвале, а это значит, что выход Графиту на улицу ночью, когда дверь в дом закрыта, был перекрыт. Мы проделали другой лаз, но и там Барсик доставал нашего черненького котика. Часто мы заставляли Графита сидящим на почтительном расстоянии от лестницы в подвал, где «проживал» Барсик, и напряженно глядящим в темную глубь подпола. Всё чаще Графит бродил по двору, опустив хвост, что, несомненно, говорило о его душевном надломе — он был вынужден сдать свои позиции хозяину. И без того тощий, котик стал совсем худым. И Мурка всё чаще убегала со двора на улицу, — а ведь раньше, с тех пор как она забрела к нам, никуда не уходила, наверное, боялась потеряться.

По всему было видно, что положение в кошачьей среде складывалось серьезное. Надо было что-то предпринимать.

Стал я спрашивать коллег на работе — не нужен ли кому хороший кот. Но, как это всегда бывает, кто-то не хотел брать животное, а кто-то хотел, да не мог. И вот случайно дошла очередь в моих расспросах до новенькой нашей сотрудницы, тихой и печальной Вики. Жила она одна и далеко от места работы, добиралась с трудом, и зарплата у нее была не из высоких. Но, как оказалось, вот она-то и мечтала о большом котике. Я показал ей фото Барсика, и Вика сразу согласилась его взять.

Через несколько дней Вика приехала к нам в гости, чтобы «познакомится» с нашим котом-разбойником. Встреча прошла, как говорится, в дружественной обстановке. Вскоре взяли мы Барсика на руки, упаковали лоток для кошачьего туалета, несколько упаковок корма на первое время, и вместе с Викторией поехали к ней домой.

Ехали долго, девушка жила далеко от города — километров сорок, дорога плохая. Наконец, приехали. Маленький поселок древних двухэтажных домов. Ее квартира — комнатка, кухня, совмещенный санузел — на втором этаже. Выгрузились, поднялись в дом. Барсик обошел «хоромы» и сразу улегся отдыхать на Викин топчан. Значит, всё в порядке. Вика его гладит, радуется. И я рад — свирепый наш Барсик принял свою новую хозяйку. Говорю ей: «Вика, ты знаешь, а Барсик мясо любит». Вика сразу загрузила, говорит: «Я-то мясо не ем, у меня даже холодильника нет». Что делать — пообещал я Вике холодильник, и через неделю обещание свое сдержал — привез маленький «Саратов» Вике с Барсиком в их квартиру на втором этаже.

Через некоторое время поинтересовался у Вики — как там Барсик поживает? Всё оказалось хорошо. Кот освоился, на ночь в ноги к Вике спать ложится, гуляет, где хочет, познакомился с поселковыми кошками, а котов гоняет. Но домой к Вике приходит каждый день — и покушать, и отдохнуть, и побыть с хозяйкой. Вика была очень довольна. Барсик, наверное, тоже.

Ну, и у нас дома кошачья жизнь наладилась. Графит снова осмелел, поднял хвост как хозяин, но еще долго с опаской подходил к лестнице, ведущей в подвал.

КИРИЛЛ МОСКАЛЕНКО