



ПРИКАЗ

02.12.2014

БОЕРЫК

№ 2164

г. Казань

Об утверждении Положения о резерве медицинских ресурсов Министерства здравоохранения Республики Татарстан для ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций, его номенклатуры и объема

Во исполнение Постановления Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 N 794 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 2, ст. 121; 2005, N 23, ст. 2269; 2006, N 41, ст. 4256; 2008, N 47, ст. 5481; 2009, N 12, ст. 1429, N 29, ст. 3688; 2010, N 37, ст. 4675; N 38, ст. 4825; 2011, N 7, ст. 979, 981; N 14, ст. 1950; 2012, N 1, ст. 145; N 17, ст. 2009; N 37, ст. 5002; N 44, ст. 6026; N 46, ст. 6339; N 48, ст. 6687; 2013, N 24, ст. 2999; N 30, ст. 4114), приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 26 августа 2013 № 598 «Об утверждении Положения о резерве медицинских ресурсов Министерства здравоохранения Российской Федерации для ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций, его номенклатуры и объема» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить:

1.1 Положение о резерве медицинских ресурсов Министерства здравоохранения Республики Татарстан для ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций (приложение № 1).

1.2 Номенклатуру и объем резерва медицинских ресурсов Министерства здравоохранения Республики Татарстан для ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций (приложение № 2).

1.3 Номенклатуру и объем резерва медицинских ресурсов для ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций районов Республики Татарстан (приложение № 3).

1.4 Форму отчета о состоянии резерва медицинских ресурсов для ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций районов Республики Татарстан и резерва медицинских ресурсов межрайонных центров службы медицины катастроф Республики Татарстан (приложение № 4).

2. Использовать в работе «Распределение лекарственных препаратов по профилям возможных чрезвычайных ситуаций на территории Республики Татарстан» (приложение № 5).

3. Руководителю Республиканского центра медицины катастроф ГАУЗ РКБ МЗ РТ И.В.Исаевой организовать:

3.1 В течение 3-х месяцев со дня утверждения настоящего приказа привести номенклатуру и объема имеющегося резерва медицинских ресурсов Министерства здравоохранения Республики Татарстан в соответствие с требованиями настоящего приказа.

3.2. Контроль за соответствием номенклатуры и объема резерва медицинских ресурсов Министерства здравоохранения Республики Татарстан, хранящегося в Республиканском центре медицины катастроф ГАУЗ РКБ МЗ РТ; резерва медицинских ресурсов межрайонных центров медицины катастроф Республики Татарстан, хранящегося в медицинских организациях гг. Казань, Набережные Челны, Альметьевск; резерва медицинских ресурсов районов Республики Татарстан, хранящегося в центральных районных больницах Республики Татарстан для ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций.

4. Руководителям межрайонных центров службы медицины катастроф Республики Татарстан:

4.1. В течение 3-х месяцев со дня утверждения настоящего приказа привести номенклатуру и объем имеющегося резерва медицинских ресурсов межрайонных центров службы медицины катастроф Республики Татарстан в соответствие с приказом Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 16.10.2014 № 1905.

5. Руководителям центральных районных больниц:

5.1. В течение 3-х месяцев со дня утверждения настоящего приказа привести номенклатуру и объем имеющегося резерва медицинских ресурсов районов Республики Татарстан в соответствие с требованиями настоящего приказа.

6. Считать утратившими силу приказы Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 23 мая 2007 № 316 «Об утверждении Положения о резерве, номенклатуре и объемах резерва медицинского имущества Министерства здравоохранения республики Татарстан для ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций»; от 22 октября 2010 № 1333 «О внесении изменений в приказ Минздрава РТ от 23.05.2007 № 316»; от 7 марта 2012 г. № 301 «О внесении изменений в приказ Минздрава РТ от 22.10.2010 № 1333», от 25 марта 2013 № 468 «О внесении изменений в приказ Минздрава РТ от 22.10.2010 № 1333», от 2 августа 2013 № 1428 «О внесении изменений в приказ Минздрава РТ от 22.10.2010 № 1333», от 27 января 2014 № 83.

7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра здравоохранения Республики Татарстан Ф.Ф.Яркаеву.

Министр



А.Ю. Вафин

Положение о резерве медицинских ресурсов
Министерства здравоохранения Республики Татарстан
для ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций

1. Настоящее Положение устанавливает порядок создания, хранения, использования и восполнения резерва медицинских ресурсов Министерства здравоохранения Республики Татарстан для ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций (далее - Резерв).

2. Резерв предназначен для обеспечения мероприятий, проводимых службой медицины катастроф Министерства здравоохранения Республики Татарстан, по ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций природного, техногенного, социального и эпидемического характера в целях спасения жизни и сохранения здоровья наибольшего числа людей путем оказания им всех видов медицинской помощи своевременно и в полном объеме.

3. Создание, хранение, использование и восполнение Резерва осуществляется за счет текущей сметы ГАУЗ Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан.

Номенклатура и объем медицинских ресурсов Резерва устанавливаются из расчета оказания медицинской помощи 500 пострадавшим в течение 3 дней (приложение № 2).

Создание, хранение, использование и восполнение Резерва межрайонного центра службы медицины катастроф Министерства здравоохранения Республики Татарстан осуществляется за счет текущей сметы ГАУЗ «Городская клиническая больница №7», ГАУЗ РТ «Больница скорой медицинской помощи», ГАУЗ «Альметьевская ЦРБ».

4. В своей деятельности Республиканский центр медицины катастроф ГАУЗ Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан (далее – Центр) руководствуется:

Конституцией Российской Федерации, федеральными законами, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, Постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, Конституцией Республики Татарстан, указами и распоряжениями Президента Республики Татарстан, Постановлениями и распоряжениями Кабинета Министров Республики Татарстан, решениями Республиканской комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, нормативными актами Министерства здравоохранения Республики Татарстан, Центра, иными нормативными правовыми актами, а также настоящим Положением.

5. Создание, хранение, использование и восполнение Резерва медицинских ресурсов районов осуществляется в центральных районных больницах за счет средств текущей сметы учреждений.

Номенклатура и объем медицинских ресурсов районов устанавливаются из расчета оказания медицинской помощи 10 пострадавшим в течение 3 дней (приложение № 3)

6. Центр осуществляет хранение Резерва в объеме не менее 70% от утвержденной номенклатуры медицинских ресурсов.

Остаточный срок годности (хранения, службы, эксплуатации) медицинских ресурсов, имеющих срок годности (хранения, службы, эксплуатации) на момент закладки в Резерв должен составлять не менее 80% от общего срока годности (хранения, службы, эксплуатации).

При необходимости Министерство здравоохранения Республики Татарстан вправе разрешить закладку в Резерв медицинских ресурсов с иным остаточным сроком годности, но не менее 50%.

7. Использование Резерва осуществляется на основании решения Министерства здравоохранения Республики Татарстан в следующих случаях:

7.1. Для обеспечения выполнения проводимых Всероссийской службой медицины катастроф мероприятий по ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций и (или) для оказания гуманитарной помощи (содействия) на территории Российской Федерации и за ее пределами;

7.2. В связи с освежением, заменой, изменением номенклатуры и объема медицинских ресурсов.

Не допускается нецелевое использование медицинских ресурсов.

8. Освежение и (или) замена Резерва осуществляется в случае, если остаточный срок годности (хранения, службы, эксплуатации) медицинских ресурсов составляет не более 6 месяцев от общего срока годности (хранения, службы, эксплуатации) медицинских ресурсов.

При возникновении обстоятельств, способных повлечь за собой порчу или ухудшение качества хранимых медицинских ресурсов Резерва до истечения установленного срока их годности (хранения, службы, эксплуатации) производится замена таких медицинских ресурсов в порядке освежения, которая обеспечивается Центром в течение 3-х месяцев.

По решению Министерства здравоохранения Республики Татарстан медицинские ресурсы, выпущенные из Резерва, в связи с освежением, заменой, изменением номенклатуры и объема могут передаваться в установленном порядке в медицинские организации, подведомственные Министерству здравоохранения Республики Татарстан.

9. Хранение медицинских ресурсов Резерва обеспечивается в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Хранение лекарственных средств Резерва осуществляется в соответствии с требованиями приказа Минздравсоцразвития России от 23 августа 2010 г. № 706н «Об утверждении Правил хранения лекарственных средств».

Хранение наркотических средств, психотропных веществ Резерва осуществляется на основании постановления Правительства РФ от 31.12.2009 г. № 1148 «О порядке хранения наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров» и приказа Минздравсоцразвития России от 16 мая 2011 № 397н «Об утверждении специальных требований к условиям хранения наркотических средств и психотропных веществ, зарегистрированных в

установленном порядке в Российской Федерации в качестве лекарственных средств, предназначенных для медицинского применения, в аптечных, лечебно-профилактических учреждениях, научно-исследовательских, учебных организациях и организациях оптовой торговли лекарственными средствами».

10. Алгоритм действий при выпуске медицинских ресурсов из Резерва (в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 1 июля 2013г. № 1185) при чрезвычайных ситуациях различного характера осуществляется по распоряжению руководителя Центра (или лица его заменяющего) по согласованию с Министром здравоохранения Республики Татарстан (или лица его замещающего).

11. Лекарственные средства при поступлении для накопления в Резерв подвергаются обязательному приемочному контролю, проводимому в соответствии с требованиями главы II Инструкции по контролю качества лекарственных средств, изготавливаемых в аптечных организациях (аптеках), утвержденной приказом Министерством здравоохранения Российской Федерации от 16 июля 1997г. № 214.

12. Операции, связанные с оборотом наркотических средств и психотропных веществ, входящих в состав Резерва, учитываются в специальных журналах, правила ведения и хранения которых утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 4 ноября 2006 г. № 644 «О порядке представления сведений о деятельности, связанной с оборотом наркотических средств и психотропных веществ, и регистрации операций, связанных с оборотом наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров».

13. Операции, связанные с обращением лекарственных средств для медицинского применения, включенные в перечень лекарственных средств для медицинского применения, подлежащие предметно-количественному учету (за исключением наркотических средств и психотропных веществ), осуществляются в специальных журналах учета операций, связанных с обращением лекарственных средств для медицинского применения правила введения и хранения которых утверждены приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 17 июня 2013г. № 378.

14. Уничтожение наркотических средств и психотропных веществ, выпущенных из Резерва в порядке освежения, производится в соответствии с Инструкцией по уничтожению наркотических средств и психотропных веществ, входящих в списки II и III Перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, дальнейшее использование которых в медицинской практике признано нецелесообразным, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 марта 2003г. № 127.

Уничтожение лекарственных средств, выпущенных из Резерва в порядке освежения, производится в соответствии с Правилами уничтожения недоброкачественных лекарственных средств, фальсифицированных лекарственных средств и контрафактных лекарственных средств, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 3 сентября 2010г. № 674.

15. Отчет о состоянии Резерва центральных районных больниц подается по форме, указанной в приложении № 4, 2 раза в год не позднее 5 июля текущего года и 5 января следующего за текущим годом в 2-х экземплярах: первый экземпляр - в Центр, второй экземпляр - остается в медицинской организации, осуществляющей хранение Резерва. Отчет заверяется подписью руководителя организации и печатью.

16. Сведения о наличии, использовании и восполнении неснижаемого запаса межрайонных центров службы медицины катастроф, центральных районных больниц (Резерва) подаются в Центр по форме № 4/МК, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации и социального развития Российской Федерации от 3 февраля 2005 г. № 112, не позднее 5 июля текущего года и 5 января следующего за текущим годом.

17. Сводные полугодовой и годовой отчеты о состоянии Резерва подаются Центром в ФГБУ «Всероссийский центр медицины катастроф «Защита» не позднее 15 июля текущего года и 15 января следующего года.

18. Осуществление инспекционных проверок состояния Резерва межрайонных центров службы медицины катастроф и центральных районных больниц производится сотрудниками отдела медикаментозного обеспечения Центра. Проверки могут носить плановый и внеплановый характер. Данные полученные во время проверок докладываются Министру здравоохранения Республики Татарстан.

НОМЕНКЛАТУРА
и объем резерва медицинских ресурсов
Министерства здравоохранения Республики Татарстан
для ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций
(на 3 суток на 500 пострадавших)

Лекарственные препараты

№ п/п	Международное непатентованное название (МНН), состав	Форма выпуска	Ед. изм.	Кол-во
Препараты, влияющие на пищеварительный тракт и обмен веществ				
1.	Аскорбиновая кислота	раствор для в/в и в/м введения	амп.	100
2.	Атропин*	раствор для инъекций	амп.	25000
3.	Дротаверин	раствор для в/в и в/м введения	амп.	200
4.	Калия и магния аспарагинат	раствор для инфузий	амп.	100
5.	Лоперамид	капсулы	капс.	200
6.	Метоклопрамид	раствор для инъекций	амп.	120
7.	Пиридоксин*	раствор для инъекций	амп.	500
8.	Смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	пак.	200
9.	Тиамин	раствор для в/м введения	амп.	40
10.	Уголь активированный*	таблетки	табл.	10000
Препараты, влияющие на кроветворение и кровь				
1.	Альбумин человека	термостабильный раствор для инфузий (20%)	фл.	50
2.	Аминокапроновая к-та	раствор для инфузий	фл.	50
3.	Апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для в/в и в/полостного введения	амп.	100
4.	Вода для инъекций	раствор для инъекций	амп.	200
5.	Гепарин натрия	раствор для инъекций	фл.	50
6.	Гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий	конт. пласт	300
7.	Декстроза	раствор для инъекций	амп.	50
8.	Декстроза	раствор для инфузий (5%)	конт	250
9.	Желпластан	порошок для местного применения	фл.	40
10.	Калия хлорид	раствор для в/в введения	амп.	50
11.	Калия хлорид+магния хлорид+ Натрия ацетат+натрия глюконат+ Натрия хлорид	раствор для инфузий	фл.	300
12.	Магния сульфат	раствор для в/в введения	амп.	300
13.	Маннитол	раствор для инфузий	фл.	5

14.	Натрия хлорид	раствор для в/в и в/м введения	амп.	800
15.	Натрия хлорид	раствор для инфузий	конт. пласт	600
16.	Этамзилат	раствор для инъекций	амп.	50
Препараты для лечения заболеваний сердечно - сосудистой системы				
1.	Амиодарон	раствор для в/в введения	амп.	60
2.	Верапамил	раствор для в/в введения	амп.	150
3.	Дигоксин	раствор для в/в введения	амп.	30
4.	Допамин	раствор для инъекций	амп.	100
5.	Каптоприл	таблетки	табл.	100
6.	Лидокаин	раствор для инъекций	амп.	100
7.	Лидокаин	спрей для местного применения дозированный	фл.	5
8.	Нитроглицерин	раствор для в/в введения	амп.	10
9.	Нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный	бал.	5
10.	Пентоксифиллин	раствор для инъекций	амп.	30
11.	Фенилэфрин	раствор для инъекций	амп.	50
12.	Фуросемид	раствор для инъекций	амп.	500
13.	Эпинефрин	раствор для инъекций	амп.	300
14.	Эналаприл	раствор для инъекций	амп.	10
Препараты для лечения заболеваний кожи				
1.	Бриллиантовый зеленый	раствор для наружного применения (спиртовой)	фл.	10
2.	Водорода перекись	раствор для местного и наружного применения	фл.	700
3.	Йод	раствор для местного и наружного применения (спиртовой)	фл.	30
4.	Повидон-йод	раствор для местного и наружного применения	фл.	30
5.	Преднизолон	раствор для в/в введения	амп.	200
6.	Этанол*	раствор наружного применения	фл.	300
Гормональные препараты для системного использования (исключая половые гормоны)				
1.	Гидрокортизон	лиофилизат для приготовления раствора для в/в и в/м введения	фл.	50
2.	Дексаметазон	раствор для инъекций	амп.	500
3.	Окситоцин	раствор для инъекций	амп.	10
Противомикробные препараты для системного использования				
1.	Амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления инъекционного раствора для в/в введения	фл.	50
2.	Ампициллин	порошок для приготовления раствора для в/в и в/м введения	фл.	100

3.	Гентамицин	раствор для для в/в и в/м введения	амп.	250
4.	Доксициклин	капсулы	капс.	200
5.	Кагоцел	таблетки	таб.	100
6.	Оксациллин	порошок для приготовления раствора для в/в и в/м введения	фл.	125
7.	Феноксиметилпенициллин	таблетки	табл.	120
8.	Цефазолин	порошок для приготовления раствора для в/в и в/м введения	фл.	60
9.	Цефотаксим	порошок для приготовления раствора	фл	60
10.	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для в/в введения	фл.	100
Препараты для лечения заболеваний костно - мышечной системы				
1.	Диклофенак	раствор для в/в и в/м введения	амп.	100
2.	Диклофенак	капсулы с модифицированным высвобождением	капс.	200
3.	Кеторолак	раствор для в/в и в/м введения	амп.	100
Препараты для лечения заболеваний нервной системы				
1.	Диазепам	раствор для в/в введения	амп.	500
2.	Дроперидол	раствор для в/в введения	фл.	10
3.	Кетамин	раствор для в/в и в/м введения	амп.	50
4.	Метамизол натрия	раствор для в/в и в/м введения	амп.	100
5.	Натрия оксibuтират	раствор для в/в и в/м введения	амп.	10
6.	Парацетамол	таблетки	табл.	100
7.	Прокаин	раствор для инъекций	амп.	450
8.	Прокаин	раствор для в/в введения	конт. пласт	30
9.	Тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для в/в введения	фл.	50
10.	Трамадол	раствор для инъекций	амп.	100
11.	Тримеперидин	раствор для инъекций	амп.	250
12.	Фентанил	раствор для инъекций	амп.	50
Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты				
1.	Метронидазол	раствор для инфузий	фл.	100
Препараты для лечения заболеваний респираторной системы				
1.	Ацетилцистеин *	раствор для в/в и в/м введения	амп.	200
2.	Ацетилцистеин*	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь	термосв ариваем. пакет	200
2.	Аммиак	раствор для наружного применения и ингаляций	фл.	5
3.	Аминофиллин	раствор для в/в и в/м введения	амп.	100
4.	Дифенгидрамин	раствор для в/в и в/м введения	амп.	100
5.	Клемастин	раствор для в/в и в/м введения	амп.	50
6.	Лоратадин	таблетки	таб.	200
7.	Фенотерол	аэрозоль для ингаляций	фл.	5
8.	Хлоропирамин	раствор для в/в и в/м введения	амп.	100

Препараты для лечения заболеваний органов чувств				
1.	Сульфациетамид	капли глазные	тюб.	30
Прочие лекарственные препараты (Антидоты)				
1.	Натрия тиосульфат	раствор для в/в введения	амп.	2500
2.	Димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для в/м и подкожного введения	амп.	10000
3.	Карбоксим	раствор для в/м введения	амп.	200
4.	Цинка бисвинилимидазола диацетат	раствор для в/м введения	амп.	4000
5.	Цинка бисвинилимидазола диацетат	капсула для приема внутрь	капс.	4000
6.	Налоксон	раствор для инъекций	амп.	1500
7.	Калия йодид	таблетки 0,125	таб.	2000
		таблетки 0,04	таб.	1000

* неспецифические антидоты

Медицинские изделия

№ п/п	Перевязочные средства	Параметры изделия	Ед. изм.	Кол-во
1.	Бахилы (одноразовые)	полимерная пленка	пар.	750
2.	Бинт нестерильный	7см x 14см	шт.	250
3.	Бинт стерильный	7см x 14см	шт.	250
4.	Бинт нестерильный	7см x 10см	шт.	250
5.	Бинт стерильный	7см x 10см	шт.	250
6.	Бинт гипсовый	3м x 20см	шт.	25
7.	Бинт гипсовый	3м x 15см	шт.	25
8.	Бинт трубчатый	№ 3	шт.	25
9.	Бинт трубчатый	№ 6	шт.	25
10.	Вата стерильная	100г	шт.	40
11.	Вата нестерильная	250г	шт.	10
12.	Комплект одноразового операционного белья универсальный, стерильный		шт.	25
13.	Комплект стерильный для операций на конечностях		шт.	25
14.	Комплект стерильный операционный акушерско-гинекологический		шт.	10
15.	Лейкопластырь (пластинки), влагостойкий		шт.	500
16.	Лейкопластырь гипоаллергенный, фиксирующий на текстильной основе	2,5см x 5м	шт.	40
17.	Лейкопластырь гипоаллергенный, фиксирующий на текстильной основе	5см x 5м	шт.	40
18.	Марля медицинская 2м	шир. 90см	шт.	25
19.	Маска медицинская		шт.	1000
20.	Маска операционная одноразовая		шт.	100

21.	Набор материалов для катетеризации мочевого пузыря, одноразовый, стерильный		шт.	5
22.	Набор материалов для катетеризации центральных вен, одноразовый, стерильный		шт.	20
23.	Набор материалов для местной анестезии, одноразовый, стерильный		шт.	20
24.	Набор противоожоговых повязок	ожоговый комплект	шт.	30
24.	Повязка марлевая мазевая нейтральная стерильная	10см x 20см	шт.	100
25.	Повязка самоклеящаяся послеоперационная стерильная	15см x 8см	шт.	60
26.	Повязка самоклеящаяся послеоперационная стерильная	25см x 10см	шт.	60
27.	Подгузники для взрослых, воздухопроницаемые		шт.	50
28.	Подгузники для детей, воздухопроницаемые		шт.	50
29.	Подстилка впитывающая одноразовая		шт.	125
30.	Салфетки для инъекций спиртовые		шт.	1000
31.	Салфетки марлевые стерильные	10см x 20см	шт.	1500
32.	Салфетки марлевые стерильные	10см x 10см	шт.	1500
33.	Салфетки марлевые стерильные для брюшной полости, с рентгеноконтрастной нитью	45см x 45см	шт.	200
34.	Тампоны из марли, стерильные	№3; 4; 5	шт.	100
35.	Эластичный бинт среднерастяжимый самофиксирующий	8см x 4м	шт.	5
36.	Эластичный бинт среднерастяжимый самофиксирующий	12см x 4м	шт.	5

№ п/п	Шовный материал	Ед. изм	Кол-во
1.	Нить нерассасывающаяся монофиламентная из полипропилена окрашенная М 2 (3/0) 90см. Две иглы колющие 1/2 окружности 26 мм	шт.	12
2.	Нить нерассасывающаяся монофиламентная из полипропилена окрашенная М3 (2/0) 90см. Две иглы колющие 1/2 окружности 31мм	шт.	12
3.	Нить рассасывающаяся, плетеная, из полиглактина окрашенная М 2 (3/0) 70см. Игла колющая 1/2 окружности 22мм	шт.	12
4.	Нить рассасывающаяся монофиламентная из полидиаксанона	шт.	12

окрашенная М 3 (2/0) 70см. Две иглы колющие 1/2 окружности 26мм		
---	--	--

№ п/п	Разное	Параметры изделия	Ед. изм	Кол-во
1.	Жгут кровоостанавливающий	типа Эсмарха	шт.	10
2.	Зонд дуоденальный	стерильный, однократного применения	шт.	20
3.	Зонд желудочный		шт.	20
4.	Игла для инфузии типа «Бабочка»	стерильная, однократного применения	шт.	20
5.	Катетер уретральный	стерильный, однократного применения	шт.	10
6.	Клеенка (пленка) подкладная 2м.		шт.	50
7.	Мочеприемник	Однократного применения	шт.	10
8.	Периферический венозный катетер	стерильный, однократного применения	шт.	150
9.	Перчатки хирургические	стерильные	пар.	1000
10.	Перчатки диагностические	нестерильные	пар.	1000
11.	Система для переливания растворов	стерильная, однократного применения	шт.	1500
12.	Система для переливания крови с микрофильтром	стерильная, однократного применения	шт.	100
13.	Скальпель	стерильная, однократного применения	шт.	100
14.	Термометр медицинский максимальный	в футляре	шт.	15
15.	Центральный венозный катетер	стерильный, однократного применения	шт.	20
16.	Шпатель деревянный стерильный	в индивидуальной упаковке	шт.	100
17.	Шприц 1 мл с иглой одноразовый	стерильный, однократного применения	шт.	100
18.	Шприц 2 мл с иглой одноразовый	стерильный, однократного применения	шт.	1500
19.	Шприц 5 мл с иглой одноразовый	стерильный, однократного применения	шт.	2000
20.	Шприц 10 мл с иглой одноразовый	стерильный, однократного применения	шт.	1000
21.	Шприц 20 мл с иглой одноразовый	стерильный, однократного применения	шт.	150

НОМЕНКЛАТУРА
и объем резерва медицинских ресурсов
для ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций
центральных районных больниц Республики Татарстан
(на 3 суток на 10 пострадавших)

Лекарственные препараты

№ п/п	Международное непатентованное название (МНН), состав	Форма выпуска	Ед. изм.	Кол-во
Препараты, влияющие на пищеварительный тракт и обмен веществ				
1.	Атропин*	раствор для инъекций	амп.	500
2.	Дротаверин	раствор для в/в и в/м введения	амп.	10
3.	Калия и магния аспарагинат	раствор для инфузий	амп.	5
4.	Уголь активированный*	таблетки	табл.	200
Препараты, влияющие на кроветворение и кровь				
1.	Аминокапроновая к-та	раствор для инфузий	фл.	2
2.	Апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для в/в и в/полостного введения	амп.	10
3.	Вода для инъекций	раствор для инъекций	амп.	50
4.	Гепарин натрия	раствор для инъекций	фл.	5
5.	Гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий	конт. пласт.	5
7.	Декстроза	раствор для инъекций	амп.	50
8.	Декстроза	раствор для инфузий (5%)	конт.	5
9.	Калия хлорид	раствор для в/в введения	амп.	10
10.	Калия хлорид+магния хлорид+ Натрия ацетат+натрия глюконат+ Натрия хлорид	раствор для инфузий	фл.	5
11.	Магния сульфат	раствор для в/в введения	амп.	20
12.	Натрия хлорид	раствор для в/в и в/м введения	амп.	100
13.	Натрия хлорид	раствор для инфузий	конт. пласт.	15
Препараты для лечения заболеваний сердечно - сосудистой системы				
1.	Дигоксин	раствор для в/в введения	амп.	10
2.	Допамин	раствор для инъекций	амп.	10
3.	Лидокаин	раствор для инъекций	амп.	20
4.	Лидокаин	спрей для местного применения дозированный	фл.	1
5.	Нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный	бал.	1
6.	Фенилэфрин	раствор для инъекций	амп.	10
7.	Фуросемид	раствор для инъекций	амп.	30
8.	Эпинефрин	раствор для инъекций	амп.	10

Препараты для лечения заболеваний кожи				
1.	Водорода перекись	раствор для местного и наружного применения	фл.	20
2.	Йод	раствор для местного и наружного применения (спиртовой)	фл.	1
3.	Этанол*	раствор наружного применения	фл.	10
Гормональные препараты для системного использования (исключая половые гормоны)				
1.	Гидрокортизон	лиофилизат для приготовления раствора для в/в и в/м введения	фл.	2
2.	Дексаметазон	раствор для инъекций	амп.	50
Противомикробные препараты для системного использования				
1.	Гентамицин	раствор для в/в и в/м введения	амп.	10
2.	Ампициллин	порошок для приготовления раствора для в/в и в/м введения	фл.	50
3.	Цефазолин	порошок для приготовления раствора для в/в и в/м введения	фл.	10
Препараты для лечения заболеваний костно - мышечной системы				
1.	Диклофенак	раствор для в/в и в/м введения	амп.	10
2.	Кеторолак	раствор для в/в и в/м введения	амп.	10
Препараты для лечения заболеваний нервной системы				
1.	Диазепам	раствор для в/в введения	амп.	10
2.	Дроперидол	раствор для в/в введения	фл.	5
3.	Кетамин	раствор для в/в и в/м введения	амп.	5
4.	Прокаин	раствор для инъекций	амп.	20
5.	Прокаин	раствор для в/в введения	конт. пласт	2
6.	Тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для в/в введения	фл.	5
7.	Трамадол	раствор для инъекций	амп.	10
8.	Тримеперидин	раствор для инъекций	амп.	5
9.	Фентанил	раствор для инъекций	амп.	5
Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты				
1.	Метронидазол	раствор для инфузий	фл.	5
Препараты для лечения заболеваний респираторной системы				
2.	Аммиак	раствор для наружного применения и ингаляций	фл.	1
3.	Аминофиллин	раствор для в/в и в/м введения	амп.	10
4.	Дифенгидрамин	раствор для в/в и в/м введения	амп.	10
6.	Фенотерол	аэрозоль для ингаляций	фл.	1
7.	Хлоропирамин	раствор для в/в и в/м введения	амп.	5
Препараты для лечения заболеваний органов чувств				
1.	Сульфациетамид	капли глазные	тюб.	1
Прочие лекарственные препараты (Антидоты)				
1.	Натрия тиосульфат	раствор для в/в введения	амп.	50
2.	Димеркаптопропансульфонат Натрия	раствор для в/м и подкожного введения	амп.	200
3.	Цинка бисвинилимидазола диацетат	раствор для в/м введения	амп.	80
4.	Налоксон	раствор для инъекций	амп.	30

5.	Калия йодид	таблетки 0,125	таб.	50
		таблетки 0,04	таб.	50

* неспецифические антитоды

Медицинские изделия

№ п/п	Перевязочные средства	Параметры изделия	Ед. изм.	Кол-во
1.	Бинт стерильный	7см x 14см	шт.	50
2.	Бинт стерильный	7см x 10см	шт.	50
3.	Бинт гипсовый	3м x 20см	шт.	2
4.	Бинт гипсовый	3м x 15см	шт.	2
5.	Бинт трубчатый	№ 3	шт.	5
6.	Бинт трубчатый	№ 6	шт.	5
7.	Вата стерильная	100г	шт.	5
8.	Лейкопластырь (пластинки), влагостойкий		шт.	10
9.	Лейкопластырь гипоаллергенный, фиксирующий на текстильной основе	2,5см x 5м	шт.	5
10.	Лейкопластырь гипоаллергенный, фиксирующий на текстильной основе	5см x 5м		5
11.	Марля медицинская 2м	шир. 90см	шт.	2
12.	Салфетки для инъекций спиртовые		шт.	50
13.	Салфетки марлевые стерильные	10см x 20см	шт.	50
14.	Салфетки марлевые стерильные	10см x 10см	шт.	50
15.	Эластичный бинт среднерастяжимый самофиксирующийся	8см x 4м	шт.	2

№ п/п	Разное	Параметры изделия	Ед. изм	Кол-во
1.	Жгут кровоостанавливающий	типа Эсмарха	шт.	1
2.	Перчатки хирургические	стерильные	пар.	50
3.	Система для переливания растворов	стерильная, однократного применения	шт.	30
4.	Система для переливания крови с микрофильтром	стерильная, однократного применения	шт.	10
5.	Шприц 1 мл с иглой одноразовый	стерильный, однократного применения	шт.	10
6.	Шприц 2 мл с иглой одноразовый	стерильный, однократного применения	шт.	30
7.	Шприц 5 мл с иглой одноразовый	стерильный, однократного применения	шт.	60
8.	Шприц 10 мл с иглой одноразовый	стерильный, однократного применения	шт.	60
9.	Шприц 20 мл с иглой одноразовый	стерильный, однократного применения	шт.	30

Распределение лекарственных препаратов по профилям возможных чрезвычайных ситуаций на территории Республики Татарстан

Травмы	Ожоги	Инфекционные заболевания	Отравления	Радиация	Психические травмы
1	2	3	4	5	6
Препараты для наркоза	Препараты для наркоза	Антигистаминные препараты	Антигистаминные препараты	Нестероидные противовоспалительные препараты	Седативные препараты
Местные анестетики	Местные анестетики	Антибактериальные препараты	Антидоты	Антигистаминные препараты	Антиангинальные
Наркотические анальгетики	Наркотические анальгетики	Спазмолитики	Седативные препараты	Седативные препараты	Гипотензивные
Ненаркотические анальгетики	Ненаркотические анальгетики	Антиферменты	Психостимуляторы	Антибактериальные препараты	
Нестероидные противовоспалительные препараты	Нестероидные противовоспалительные препараты	Кристаллоиды	Ноотропы	Противорвотные	
Спазмолитики	Спазмолитики	Антидоты	Спазмолитики	Кристаллоиды	
Седативные препараты	Седативные препараты	Витамины	Антиферменты	Препараты для лечения радиации	
Антибактериальные препараты	Антибактериальные препараты		Глюкокортикоиды	Витамины	
Препараты влияющие на свертываемость крови	Препараты влияющие на свертываемость крови		Кристаллоиды		
Кровезаменители и препараты плазмы крови (коллоиды)	Кровезаменители и препараты плазмы крови (коллоиды)		Витамины		
Витамины	Противоагматические				
Глюкокортикоиды	Антиферменты				
Кристаллоиды	Глюкокортикоиды				
	Кристаллоиды				