

*Готовность ЛПУ для проведения лечебно-диагностических противоэпидемических и профилактических мероприятий на случай возникновения инфекционных заболеваний (ООИ) чума, холера, атипичная пневмония, птичий грипп ККГЛ.*

## **Перечень необходимого запаса при ЛПУ (неснижаемый резерв главного врача)**

- Регидрационных растворов для орального применения на 10 больных (65 пакетиков на 1 литр каждый), солевых растворов для в/в вливания на менее 10 флаконов по 1 литру или 240 по 0,5 литров.
- Интразальные катетеры для взрослых внешний диаметр 5,3 мм, внутренний 3,5 мм, длина 50 см; для детей катетер 2,07 мм, 1,5 мм, длина 38 см.
- Антибиотики
  - для взрослых: доксоциклин не менее 3-х капсул для одного тяжелого больного или 24 таблетки тетрациклина
  - для детей: 15 таблеток триметоприма сульфомеиоксазола на 1 случай тяжелого обезвоживания
- Для контактных на 4 больных – 240 капсул доксоциклина (100 мг), 3 капсулы на человека или 1920 таблеток тетрациклина 250 мг, 24 таблетки на 1 человека, шприцы и системы 100 штук на каждого
- Хлорная известь 500 кг. или гипохлорит кальция 250 кг.

# Антибактериальные препараты для профилактики холеры

Антибактериальный препарат	Разовая доза, г	Способ введения	Кратность применения в сутки	Средняя суточная доза, г	Средняя продолжительность курса профилактики, сутки	Средняя доза на курс профилактики, г
Доксициклин *	0,2	внутрь	1	0,2	4	0,8
Тетрациклин	0,3	то же	4	1,2	4	4,8
Ципрофлоксацин *	0,25	- " -	2	0,5	4	2,0
Офлоксацин	0,2	- " -	2	0,4	4	1,6
Пефлоксацин	0,4	- " -	2	0,8	4	3,2
Норфлоксацин	0,4	- " -	2	0,8	4	3,2
Ломефлоксацин	0,4	- " -	1	0,4	4	1,6
Левомецетин *	0,25	- " -	4	1,0	4	4,0
Сульфаметоксазол / Приметоприм *	0,8 / 0,16	- " -	2	1,6 / 0,32	4	6,4 / 1,28
Сульфамометоксин / Триметоприм *	0,5 / 0,2	- " -	2	1,0 / 0,4	4	4,0 / 1,6
Рифампицин / Грими-топрим	0,3 / 0,08	- " -	2	0,6 / 0,16	4	2,4 / 0,64
Фуразолидон * + Канамицин	0,1	- " -	4 совместно	0,4	4	1,6
	0,5	- " -	4	2,0	4	8,0

**Примечание:** \* - препараты, которые необходимо иметь в резерве на случай выявления больного холерой.

Ципрофлоксацин по жизненным показаниям в случае неэффективности других препаратов можно назначать детям всех возрастных групп для приема внутрь в дозе 20-25 мг/кг/сут, для внутривенного введения – 7-10 мг/кг/сут.

**Заболеваемость остро-кишечными инфекциями в абсолютных цифрах и показателях на 100 тысяч населения за период 2002-2006 годов**

	2002			2003			2004			2005			2006		
	Абс.	пок	РФ	Абс.	пок	РФ	Абс.	пок	РФ	Абс.	пок	РФ	Абс.	пок	РФ
Брюшной тиф	10	0,5	0,13	45	2,0	0,13	20	0,77	0,13	16	0,61	0,14	6	0,22	0,11
Сальмонеллёз	519	23,6	34,4	419	19,5	34,1	384	14,8	31,3	408	15,5	29,1	434	16,4	31,7
Бак дизентерия	1619	74,5	55,9	1038	47,1	50,0	1707	65,5	47,6	1470	56,0	42,5	1437	54,4	25,0
ОКЗ уст этиологии	1834	84,8	85,6	2167	98,5	89,8	2292	88,1	93,3	2576	98,2	88,2	2673	101,2	102,4
ОКЗ н/у этиологии	5886	270,2	300,2	5484	249,3	281	6036	233	284,3	6499	247,8	297,4	6307	238,8	304,6
ВГА	1680	1680	46,7	1897	87,1	28,4	1649	63,3	30,2	1099	42,2	8,56	1398	52,9	15,6
Сумма	11548			11050			12088			12084			12260		

**Количество защитных противочумных костюмов  
I типа или других средств индивидуальной защиты,  
разрешенных к применению в учреждениях  
медицинского профиля**

**В лечебно-профилактических учреждениях**

Учреждение	Количество защитных костюмов	
	На 1 работающего *	всего
ЛПУ амбулаторно-поликлинические (включая ФАП, ФП)	2	4
СКО, СКП, ПСКП	2	4
ЛПУ ** (стационары)	2	4 + 3 (для консультантов)
ЛПУ (морги, ПАО, БСМЭ)	1	2 + 2 (для консультантов)

\* Расчет защитных костюмов ведется на лиц, непосредственно связанных с обслуживанием больного.

\*\* ЛПУ, на базе которого не предусмотрено развертывание специализированного госпиталя.

## Количество защитных противочумных костюмов первого типа в ЛПУ

<i>Агульский – 10</i>	<i>Кулинский – 11</i>	<i>Хасавюртовский - 24</i>
<i>Акушинский - 20</i>	<i>Курахский - 13</i>	<i>Хивский - 6</i>
<i>Ахвахский - 10</i>	<i>Кумторкалинский - 29</i>	<i>Хунзахский - 20</i>
<i>Ахтынский - 12</i>	<i>Карабудахкентский - 7</i>	<i>Цумадинский - 0</i>
<i>Бабаюртовский – 12</i>	<i>Левашинский - 15</i>	<i>Цунтинский - 0</i>
<i>Ботлихский – 15</i>	<i>Лакский – 10</i>	<i>Бежтинский уч. - 4</i>
<i>Буйнакский – 30</i>	<i>Магарамкентский - 23</i>	<i>Чародинский - 11</i>
<i>Гергебильский - 8</i>	<i>Новолакский - 16</i>	<i>г.Буйнакск - 18</i>
<i>Гумбетовский - 10</i>	<i>Ногайский - 22</i>	<i>г.Дербент - 16</i>
<i>Дахадаевский - 16</i>	<i>Рутульский – 3</i>	<i>г.Д.Огни - 27</i>
<i>Дербентский - 10</i>	<i>Сергокалинский 13</i>	<i>г.Избербаш - 15</i>
<i>Докузпаринский -9</i>	<i>С.Стальский – 10</i>	<i>г.Каспийск - 5</i>
<i>Казбековский -9</i>	<i>Табасаранский – 38</i>	<i>г.Кизилюрт - 34</i>
<i>Кайтагский - 20</i>	<i>Тарумовский - 18</i>	<i>г.Кизляр - 60</i>
<i>Кизилюртовский - 11</i>	<i>МСЧ Кочубей - 1</i>	<i>г.Махачкала - 94</i>
<i>Каякентский - 9</i>	<i>Тляратинский -0</i>	<i>г.Хасавюрт - 25</i>
<i>Кизлярский - 30</i>	<i>Унцукульский - 35</i>	<i>г.Ю.Сухокумск - 6</i>

## ***Схема проведения экстренной профилактики Крымской геморрагической лихорадки у людей***

<b>Наименование препаратов</b>	<b>Способ применения</b>	<b>Разовая доза, г</b>	<b>Кратность применения в сутки</b>	<b>Суточная доза, г.</b>	<b>Курсовая доза, г.</b>	<b>Продолжительность курса, сутки</b>
<b>Виразол</b>	<b>внутри</b>	<b>0,25</b>	<b>4</b>	<b>1,0</b>	<b>3,0-4,0</b>	<b>3-4</b>
<b>Альфаферон</b>	<b>в/м</b>	<b>10 млн. МЕ</b>	<b>1</b>	<b>10 млн. МЕ</b>	<b>30 млн. МЕ</b>	<b>3</b>
<b>Аскорбиновой кислоты 5% -ный раствор</b>	<b>в/в</b>	<b>2,0 мл.</b>	<b>1</b>	<b>2,0 мл</b>	<b>10,0-14,0 мл</b>	<b>5-7</b>
<b>Рутин</b>	<b>внутри</b>	<b>0,002</b>	<b>3</b>	<b>0,006</b>	<b>0,030- 0,042</b>	<b>5-7</b>
<b>Димедрол</b>	<b>в/м</b>	<b>0,001</b>	<b>1</b>	<b>0,001</b>	<b>0,005-0,007</b>	<b>5-7</b>

## **Антибактериальные препараты и схемы их применения для экстренной профилактики чумы**

Антибактериальный препарат	Разовая доза, г	Кратность применения в сутки	Средняя суточная доза, г	Средняя доза на курс профилактики, г	Средняя продолжительность курса профилактики, сутки
<b>Для приема внутрь</b>					
Доксициклин *	0,2	1	0,2	1,4	7
Ципрофлоксацин *	0,25	2	0,5	3,5	7
Офлоксацин	0,2	2	0,4	2,8	7
Пефлоксацин	0,4	2	0,8	5,6	7
Сульфамонетоксин / Триметоприм	1,0 / 0,4	2	2,0 / 0,8	14,0 / 5,6	7
Рифампицин / Триметоприм	0,3 / 0,08	2	0,6 / 0,16	3,0 / 0,8	5
Рифампицин * + ампициллин *	0,3 + 1,0	1 2	0,3 + 2,0	1,5 + 10,0	5
Рифампицин + ципрофлоксацин	0,3 + 0,25	1	0,3 + 0,25	1,5 + 1,25	5
Рифампицин + офлоксацин	0,3 + 0,2	1	0,3 + 0,2	1,5 + 1,0	5
Рифампицин * + пефлоксацин	0,3 + 0,4	1	0,3 + 0,4	1,5 + 2,0	5

Примечание: \* - препараты, которые необходимо иметь в резерве для обеспечения готовности на случай выявления больного чумой



## **Антибактериальные препараты и схемы их применения для экстренной профилактики чумы (продолжение)**

Антибактериальный препарат	Разовая доза, г	Кратность применения в сутки	Средняя суточная доза, г	Средняя доза на курс профилактики, г	Средняя продолжительность курса профилактики, сутки
<b>Для инъекций</b>					
Гентамицин *	0,08	2	0,16	0,8	5
Сизомицин	0,1	2	0,2	1,0	5
Нетилмицин	0,1	2	0,2	1,0	5
Амикацин	0,5	2	1,0	5,0	5
Стрептомицин *	0,5	2	1,0	5,0	5
Канамицин	0,5	2	1,0	5,0	5
Тобрамицин	0,1	2	0,2	1,0	5
Цефтриаксом	1,0	1	1,0	5,0	5
Цефотаксим	1,0	2	2,0	14,0	7
Цефтазидим	1,0	2	2,0	14,0	7

Примечание: \* - препараты, которые необходимо иметь в резерве для обеспечения готовности на случай выявления больного чумой