



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 27.04.2024 № 64-П

г. Саратов

Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению при острых химических отравлениях на территории Саратовской области

На основании Положения о министерстве здравоохранения Саратовской области, утвержденного постановлением Правительства Саратовской области от 01.11.2007 № 386-П «Вопросы министерства здравоохранения Саратовской области», в целях обеспечения доступности специализированной медицинской помощи пациентам с острыми химическими отравлениями

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить:

1.1 положение об организации оказания медицинской помощи больным с острыми химическими отравлениями (приложение № 1);

1.2 перечень муниципальных образований, закрепленных за медицинскими организациями, для оказания специализированной медицинской помощи больным с острыми химическими отравлениями легкой и средней степени тяжести (приложение № 2);

1.3 перечень муниципальных образований, закрепленных за медицинскими организациями, для оказания специализированной медицинской помощи больным с острыми химическими отравлениями тяжелой степени (приложение № 3);

1.4 перечень показаний для госпитализации в центр (отделение) острых отравлений ГУЗ «СГКБ №1 им.Ю.Я.Гордеева» (приложение № 4);

1.5 критерии степени тяжести острых химических отравлений (приложение № 5);

1.6 форму годового отчета центра (отделения) острых отравлений (приложение № 6).

2. Функции регионального токсикологического центра возложить на центр (отделение) острых отравлений ГУЗ «СГКБ № 1 им.Ю.Я.Гордеева».

3. Главному врачу ГУЗ «СГКБ № 1 им.Ю.Я.Гордеева» обеспечить круглосуточное функционирование в вверенной медицинской организации информационно-консультативной токсикологической службы.

4. Главным врачам государственных учреждений здравоохранения, подведомственных министерству здравоохранения Саратовской области, обеспечить:

4.1 оказание медицинской помощи больным по профилю «токсикология» согласно приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.11.2012 № 925н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным с острыми химическими отравлениями» (далее – Приказ № 925н) и в соответствии с приложениями №№ 1 - 5 к настоящему приказу;

4.2 госпитализацию больных с острыми химическими отравлениями легкой и средней степени тяжести в центр (отделение) острых отравлений ГУЗ «СГКБ № 1 им.Ю.Я.Гордеева» в соответствии с перечнем показаний для госпитализации (приложение № 4);

4.3 предоставление главному внештатному специалисту-токсикологу министерства здравоохранения Саратовской области отчета по пролеченным больным с острыми химическими отравлениями (приложение № 6) ежегодно, в срок до 20 января года, следующего за отчетным периодом.

5. Главному внештатному специалисту-токсикологу министерства здравоохранения Саратовской области обеспечить:

5.1 организационно-методическое руководство при организации оказания медицинской помощи больным с острыми химическими отравлениями;

5.2 формирование сводного отчета о работе профильной службы и представление отчета в отдел организации медицинской помощи взрослому населению министерства здравоохранения Саратовской области ежегодно до 20 февраля года, следующего за отчетным периодом.

6. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

7. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

8. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя министра здравоохранения Саратовской области.

Министр



О.Н. Костин

Приложение № 1 к приказу
министерства здравоохранения
Саратовской области
от 27.04.2009 № 64-п

Положение об организации оказания медицинской помощи больным с острыми химическими отравлениями

1. Настоящее Положение устанавливает правила оказания медицинской помощи больным с острыми химическими отравлениями, вызванными веществами, используемыми в медицинских целях (лекарственными препаратами), химическими веществами немедицинского назначения (в том числе окисью углерода, другими газами, дымами и парами), применяемыми в быту, промышленности, сельском хозяйстве, ядами растительного и животного происхождения, токсинами грибов (далее - больные с острыми химическими отравлениями).

2. Медицинская помощь больным с острыми химическими отравлениями оказывается в виде: первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи.

3. Первичная медико-санитарная помощь оказывается фельдшером, иными медицинскими работниками со средним медицинским образованием, врачом-терапевтом, врачом-терапевтом участковым, врачом общей практики (семейным врачом), иными врачами-специалистами, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, и заключается в раннем выявлении признаков острого химического отравления и оказании симптоматического лечения, проведении простых мероприятий по прекращению поступления яда в кровь (промывание желудка, удаления яда с поверхности кожи и слизистых оболочек), введение антидота по показаниям.

4. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь больным с острыми химическими отравлениями оказывается фельдшерскими, врачебными и специализированными выездными бригадами скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной форме вне медицинской организации, а также в условиях медицинской организации, в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация.

5. Медицинский работник, оказывающий первичную медико-санитарную помощь, скорую медицинскую помощь, при необходимости круглосуточно получает консультативную помощь по телефону в информационно-консультативной службе центра (отделения) острых отравлений и направляет больного с острым химическим отравлением для оказания специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара (приложения №№ 2 - 4 к настоящему приказу).

6. Специализированная медицинская помощь включает в себя диагностику, лечение острого химического отравления, иных заболеваний и состояний, требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, проведение мероприятий, направленных на

предотвращение развития осложнений, вызванных острым химическим отравлением, а также медицинскую реабилитацию.

7. Оказание медицинской помощи больным с острыми химическими отравлениями осуществляется в центрах (отделениях) острых отравлений и в медицинских организациях, имеющих в своем составе отделение (палату, блок) реанимации и интенсивной терапии.

8. При отсутствии в медицинской организации центра (отделения) острых отравлений и, имеющей в своем составе отделение (палату, блок) реанимации и интенсивной терапии, оказание медицинской помощи больным с острыми химическими отравлениями тяжелой степени осуществляется в отделении (палате, блоке) реанимации и интенсивной терапии, а для больных с острыми химическими отравлениями средней тяжести и для больных, переводимых из отделения (палаты, блока) реанимации и интенсивной терапии - в терапевтических отделениях медицинской организации.

9. Больные с острыми химическими отравлениями легкой и средней степени тяжести получают специализированную медицинскую помощь в круглосуточном стационаре медицинских организаций (приложение № 2 к настоящему приказу).

10. Больные с острыми химическими отравлениями тяжелой степени, наличием осложнений, а также при отравлении веществами, обладающими высоким риском развития осложнений (острые отравления парацетамолом, острые отравления грибами гепатотропного действия, острые отравления тяжелыми металлами), а также при групповых и массовых отравлениях, по согласованию переводятся из медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь при острых химических отравлениях легкой и средней степени тяжести (приложение № 2), в медицинские организации, оказывающие специализированную помощь при острых химических отравлениях тяжелой степени тяжести (приложение № 3) при наличии мест, возможности транспортировки больного.

11. Больные в критическом состоянии (при необходимости протезирования витальных функций) с острыми химическими отравлениями тяжелой степени, по согласованию с врачом информационно-консультативной службы центра (отделения) острых отравлений, госпитализируются на реанимационные койки районных медицинских организаций с последующим переводом в медицинские организации, оказывающие специализированную помощь при острых химических отравлениях тяжелой степени тяжести (приложение № 3) при наличии мест, возможности транспортировки больного.

12. При развитии у больного последствий острого отравления или осложнений сопутствующих заболеваний, требующих специализированного лечения (послеожоговое сужение пищевода, желудка, токсическая амблиопия, постгипоксическая энцефалопатия с исходом в вегетативное состояние, обострение психического заболевания и др.) больные с острыми химическими отравлениями подлежат переводу в медицинское учреждение

по месту жительства, оказывающее медицинскую помощь по соответствующему профилю.

13. Консультирование больных с острыми химическими отравлениями в информационно-консультативной службе центра (отделения) острых отравлений проводится при острых отравлениях тяжелой степени, при поступлении больного в медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в соответствии с приложением № 2 к настоящему приказу.

14. Информационно-консультативная служба центра (отделения) острых отравлений в своей деятельности руководствуется Правилами организации деятельности информационно-консультативного центра согласно приложению № 4 к Порядку оказания медицинской помощи больным с острыми химическими отравлениями, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.11.2012 № 925н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным с острыми химическими отравлениями».

Приложение № 2 к приказу
министерства здравоохранения
Саратовской области
от _____ № _____

**Перечень муниципальных образований, закрепленных за
медицинскими организациями, для оказания специализированной
медицинской помощи больным с острыми химическими отравлениями
легкой/средней степени тяжести**

Административно-территориальная единица	Медицинское учреждение/ медицинская организация по профилю «анестезиология и реаниматология»
Александров-Гайский	ГУЗ СО «Александрово-Гайская РБ им. В.П. Дурнова»/ ГУЗ «СГКБ № 1 им.Ю.Я.Гордеева»
Аркадакский	ГУЗ СО «Аркадакская РБ»/ ГУЗ «СГКБ № 1 им.Ю.Я.Гордеева»
Аткарский	ГУЗ СО «Аткарская РБ»/ ГУЗ «СГКБ № 1 им.Ю.Я.Гордеева»
Базарно-Карабулакский	ГУЗ СО «Базарно-Карабулакская РБ»/ ГУЗ «СГКБ № 1 им.Ю.Я.Гордеева»
Балаковский	ГУЗ СО «БГКБ»/ ГУЗ «СГКБ № 1 им.Ю.Я.Гордеева»
Балашовский	ГУЗ СО «Балашовская РБ» / ГУЗ «СГКБ № 1 им.Ю.Я.Гордеева»
Балтайский	ГУЗ СО «Балтайская РБ»/ ГУЗ «СГКБ № 1 им.Ю.Я.Гордеева»
Вольский	ГУЗ СО «Вольская РБ»/ ГУЗ «СГКБ № 1 им. Ю.Я. Гордеева»
Воскресенский	ГУЗ СО «Воскресенская РБ»/ ГУЗ «СГКБ № 1 им.Ю.Я.Гордеева»
Дергачевский	ГУЗ СО «Дергачевская РБ»/ ГУЗ «СГКБ № 1 им.Ю.Я.Гордеева»
Духовницкий	ГУЗ СО «Духовницкая РБ»/ ГУЗ «СГКБ № 1 им.Ю.Я.Гордеева»
Екатериновский	ГУЗ СО «Екатериновская РБ»/ ГУЗ «СГКБ № 1 им.Ю.Я.Гордеева»
Ершовский	ГУЗ СО «Ершовская РБ»/ ГУЗ «СГКБ № 1 им.Ю.Я.Гордеева»
Ивантеевский	ГУЗ СО «Ивантеевская РБ»/ ГУЗ «СГКБ № 1 им.Ю.Я.Гордеева»
Калининский	ГУЗ СО «Калининская РБ»/ ГУЗ «СГКБ № 1 им.Ю.Я.Гордеева»
Красноармейский	ГУЗ СО «Красноармейская РБ»/ ГУЗ «СГКБ № 1 им.Ю.Я.Гордеева»

Краснокутский	ГУЗ СО «Краснокутская РБ»/ ГУЗ «СГКБ № 1 им.Ю.Я.Гордеева»
Краснопартизанский	ГУЗ СО «Краснопартизанская РБ»/ ГУЗ «СГКБ № 1 им.Ю.Я.Гордеева»
Лысогорский	ГУЗ СО «Лысогорская РБ»/ ГУЗ «СГКБ № 1 им.Ю.Я.Гордеева»
Марковский	ГУЗ СО «Марковская РБ»/ ГУЗ «СГКБ № 1 им.Ю.Я.Гордеева»
Новобурасский	ГУЗ СО «Новобурасская РБ»/ ГУЗ «СГКБ № 1 им.Ю.Я.Гордеева»
Новоузенский	ГУЗ СО «Новоузенская РБ»/ ГУЗ «СГКБ № 1 им.Ю.Я.Гордеева»
Озинский	ГУЗ СО «Озинская РБ»/ ГУЗ «СГКБ № 1 им.Ю.Я.Гордеева»
Перелобский	ГУЗ СО «Перелобская РБ»/ ГУЗ «СГКБ № 1 им.Ю.Я.Гордеева»
Петровский	ГУЗ СО «Петровская РБ»/ ГУЗ «СГКБ № 1 им.Ю.Я.Гордеева»
Питерский	ГУЗ СО «Питерская РБ»/ ГУЗ «СГКБ № 1 им.Ю.Я.Гордеева»
Пугачевский	ГУЗ СО «Пугачевская РБ»/ ГУЗ «СГКБ № 1 им.Ю.Я.Гордеева»
Ровенский	ГУЗ СО «Ровенская РБ»/ ГУЗ «СГКБ № 1 им.Ю.Я.Гордеева»
Романовский	ГУЗ СО «Романовская РБ»/ ГУЗ «СГКБ № 1 им.Ю.Я.Гордеева»
Ртищевский	ГУЗ СО «Ртищевская РБ»/ ГУЗ «СГКБ № 1 им.Ю.Я.Гордеева»
Самойловский	ГУЗ СО «Самойловская РБ»/ ГУЗ «СГКБ № 1 им.Ю.Я.Гордеева»
Советский	ГУЗ СО «Советская РБ»/ ГУЗ «СГКБ № 1 им.Ю.Я.Гордеева»
Татищевский	ГУЗ СО «Татищевская РБ»/ ГУЗ «СГКБ № 1 им.Ю.Я.Гордеева»
Турковский	ГУЗ СО «Турковская РБ»/ ГУЗ «СГКБ № 1 им.Ю.Я.Гордеева»
Федоровский	ГУЗ СО «Федоровская РБ»/ ГУЗ «СГКБ № 1 им.Ю.Я.Гордеева»
Хвалынский	ГУЗ СО «Хвалынская РБ им. Бржозовского»/ ГУЗ «СГКБ № 1 им.Ю.Я.Гордеева»
Энгельсский	ГАУЗ «ЭГКБ № 1»/ ГУЗ «СГКБ № 1 им.Ю.Я.Гордеева»
ЗАТО Светлый	ГУЗ СО «МСЧ ГО ЗАТО Светлый»/ ГУЗ «СГКБ № 1 им.Ю.Я.Гордеева»

Приложение № 3 к приказу
 министерства здравоохранения
 Саратовской области
 от 27.04.24 № 64-п

**Перечень муниципальных образований, закрепленных за
 медицинскими организациями, для оказания специализированной
 медицинской помощи больным с острыми химическими отравлениями
 тяжелой степени, требующих реанимационной помощи**

Административно-территориальная единица	Медицинская организация	День недели	Часы госпитализации
Октябрьский Заводской районы г. Саратова	ГУЗ «СГКБ № 1 им.Ю.Я.Гордеева»	ежедневно	круглосуточно
Ленинский район г. Саратова	ГУЗ «СГКБ № 6 имени академика В.Н. Кошелева»	ежедневно	круглосуточно
Волжский Фрунзенский Кировский районы г. Саратова	ГУЗ «СГКБ № 8»	ежедневно	круглосуточно
Гагаринский район г. Саратова	ГУЗ «СГКБ № 1 им.Ю.Я.Гордеева»	вторник, пятница, воскресенье	круглосуточно
	ГУЗ «СГКБ № 6 имени академика В.Н. Кошелева»	четверг, суббота	
	ГУЗ «СГКБ № 8»	понедельник, среда	
Аткарский, Аркадакский. Базарно- Карабулакский, Балтайский, Воскресенский, Екатериновский, Калининский, Красноармейский, Лысогорский, Новобурасский, Петровский, Романовский, Ртищевский, Самойловский,	ГУЗ «ОКБ»	ежедневно	круглосуточно, по согласованию

Татищевский, Турковский, Балашовский, ЗАТО «Светлый»			
г. Энгельс и Энгельсский район	ГАУЗ «ЭГКБ № 1»	ежедневно	круглосуточно
Александрово- Гайский, Ершовский, Дергачевский, Краснокутский, Марксовский, Новоузенский, Озинский, Питерский, Ровенский, Советский, федоровский			круглосуточно, по согласованию
г. Балаково, Балаковский район	ГУЗ СО «БГКБ»	ежедневно	круглосуточно
Духовницкий Ивантеевский Краснопартизанский Перелобский Пугачевский Хвалынский Вольский			круглосуточно, по согласованию

Приложение № 4 к приказу
министерства здравоохранения
Саратовской области
от 22.04.04 № 64-12

**Показания для госпитализации в центр (отделение) острых отравлений
ГУЗ «СГКБ № 1 им.Ю.Я.Гордеева»**

Острые экзогенные отравления химическими веществами (медикаментами, промышленными ядами, средствами бытовой химии, инсектицидами и др.).

Острые отравления растительными ядами (ядовитые и условно-ядовитые грибы, ягоды, растения и т.д.).

Острые отравления животными ядами (укусы змей, насекомых и др.).

Острые отравления наркотиками.

Госпитализируются пациенты с острыми отравлениями средней степени тяжести, без развития угрожающих жизни состояний и полиорганной недостаточности.

Перевод из стационаров осуществляется по согласованию с дежурным токсикологом, тел. 39-18-56.

Приложение № 5 к приказу
 министерства здравоохранения
 Саратовской области
 от 27.01.24 № 64-н

Критерии шкалы степени тяжести отравлений у взрослых

Степени тяжести	Легкая (слабые, быстро и спонтанно проходящие симптомы)	Средняя (выраженные или стойкие симптомы)	Тяжелая (тяжелые или угрожающие жизни симптомы)
Мышечная система	Слабая боль, болезненность при дотрагивании или давлении Креатинфосфокиназа (КФК) 250—1500 МЕ/л	Боль, ригидность, судороги, фасцикуляция, острый некроз скелетных мышц, КФК - 1500—10 000 МЕ/л	Острая боль, крайняя ригидность, обширные судороги и фасцикуляции, острый некроз скелетных мышц с осложнениями, КФК > 10 000 МЕ/л
Местное воздействие на кожу	Раздражение, ожоги первой степени (покраснение) или ожоги второй степени < 10% поверхности тела	Ожоги второй степени 10—50% поверхности тела или ожоги третьей степени < 2% поверхности тела	Ожоги второй степени > 50% поверхности тела или ожоги третьей степени > 2% поверхности тела
Местное воздействие на глаза	Раздражение, краснота, слезотечение, слабый отек век	Сильное раздражение, эрозия роговицы, мелкие (точечные) изъязвления роговицы	Изъязвление (неточечное) роговицы, прободение, необратимое повреждение
Местные эффекты укусов и ужалений	Местный отек, зуд, слабая боль	Регионарное опухание всей конечности, умеренная боль	Обширное опухание всей конечности и значительной части прилежащих областей, критическая локализация опухания, угрожающая дыхательным путям, очень сильная боль
Сердечно-сосудистая система	Отдельные экстрасистолы, слабая, быстро проходящая гипо/гипертензия	Синусовая брадикардия (ЧСС 50—60), синусовая тахикардия (ЧСС 140—180), частые экстрасистолы, фибрилляция/трепетание предсердий, предсердно-желудочковая блокада I—II степени,	Тяжелая синусовая брадикардия (ЧСС < 40) Тяжелая синусовая тахикардия (ЧСС = >180) Угрожающие жизни желудочковые аритмии, предсердно-желудочковая блокада III степени, асистолия

		удлинение интервалов QRS и QT, аномалии реполяризации, ишемия миокарда, гипо/гипертензия	Инфаркт миокарда, шок, гипертензивный криз
Метаболический баланс	Слабые нарушения кислотно-щелочного равновесия (HCO_3^- 15—20 или 30—40 ммоль/л, pH 7,25—7,32 или 7,50—7,59), слабые нарушения электролитного и жидкостного баланса (K^+ 3,0—3,4 или 5,2—5,9 ммоль/л), слабая гипогликемия (50—70 мг/100 мл или 2,8—3,9 ммоль/л), кратковременная гипертермия	Нарушения кислотно-щелочного равновесия (HCO_3^- 10—14 или >40 ммоль/л, pH 7,15—7,24 или 7,60—7,69), нарушения баланса электролитов и жидкостей (K^+ 2,5—2,9 или 6,0—6,9 ммоль/л), гипогликемия (30—50 мг/100 мл или 1,7—2,8 ммоль/л), более длительная гипертермия	Тяжелые нарушения кислотно-щелочного равновесия (HCO_3^- < 10 ммоль/л, pH < 7,15 или >7,7), тяжелые нарушения баланса электролитов и жидкостей (K^+ 7,0 ммоль/л), тяжелая гипогликемия (< 30 мг/100 мл или 1,7 ммоль/л), опасная гипо/гипертермия
Печень	Минимальный подъем уровня сывороточных ферментов (аспартатамино-трансфераза (АСТ), аланинамино-трансфераза (АЛТ) = 2—5 норм)	Подъем уровня сывороточных ферментов (АСТ, АЛТ = 5—50 норм), но без диагностируемых биохимических (аммоний, факторы свертывания) или клинических признаков дисфункции печени	Подъем уровня сывороточных ферментов (> 50 норм) или биохимические (аммоний, факторы свертывания) или клинические признаки печеночной недостаточности
Почки	Минимальная протеинурия/гематурия	Массивная протеинурия/гематурия, дисфункция почек (олигурия, полиурия, сывороточный креатинин - 200—500 мкмоль/л)	Почечная недостаточность (например, анурия, сывороточный креатинин > 500 мкмоль/л)
Кровь	Слабый гемолиз, слабая метгемоглобинемия (metHb 10—30%)	Гемолиз, метгемоглобинемия (metHb 30—50%), нарушения свертывания без кровотечений, анемия, лейкопения, тромбоцитопения	Массивный гемолиз, тяжелая метгемоглобинемия (metHb ~ 50%), нарушения свертывания с кровотечением, тяжелые анемия, лейкопения, тромбоцитопения
Желудочно-	Рвота, понос, боль,	Сильная или упорная	Массивное

кишечный тракт	раздражение, ожоги первой степени, минимальное изъязвление в полости рта, эндоскопия: эритема, отек	рвота, понос, боль, ожоги первой степени критической локализации или второй и третьей степени на ограниченных участках, дисфагия, эндоскопия: чрезслизистые язвенные поражения	кровотечение, прободение, более обширные ожоги второй и третьей степени, тяжелая дисфагия, эндоскопия: трансмуральные язвы, опоясывающие повреждения, прободения
Дыхательная система	Раздражение, кашель, слабая одышка, слабый бронхоспазм, рентгенограмма грудной клетки: аномальная, со слабыми симптомами или без них	Упорный кашель, бронхоспазм, одышка, стридор, гипоксемия, требующая оксигенотерапии, рентгенограмма грудной клетки: аномальная с умеренной симптоматикой	Выраженная дыхательная недостаточность (из-за тяжелого бронхоспазма, обструкции дыхательных путей, отека, отека легких, респираторного дистресс-синдрома взрослых, пневмонита, пневмонии, пневмоторакса), рентгенограмма грудной клетки: аномальная, с тяжелыми симптомами
Нервная система	Сонливость, головокружение, шум в ушах, атаксия, Беспокойство, слабые экстрапирамидные симптомы, слабые холинергические/антихолинергические симптомы, парестезия, слабые расстройства зрения и слуха	Обморок с адекватной реакцией на боль, короткое апноэ, брадикардия, спутанность сознания, возбуждение, галлюцинации, делирий, нечастые генерализованные или парциальные эпилептические припадки, выраженные экстрапирамидные симптомы, выраженные холинергические/антихолинергические симптомы, местный паралич, не затрагивающий жизненно важных функций, расстройства зрения и слуха	Глубокая кома с неадекватной или отсутствующей реакцией на боль, угнетение и недостаточность дыхания, крайнее возбуждение, частые генерализованные припадки, эпилептический статус, опистотонус, генерализованный паралич, затрагивающий жизненно важные функции, слепота, глухота

Приложение № 6 к приказу
министерства здравоохранения
Саратовской области
от 25.04.20 № 64-н

ФОРМА ГОДОВОГО ОТЧЕТА ПО ПРОФИЛЮ «ТОКСИКОЛОГИЯ»
за ____ г.

Наименование медицинской организации: _____
Почтовый адрес:
Телефон _____ Электронная
почта _____

Заведующий центром (отделением) острых отравлений _____
Количество обслуживаемого населения (тыс. чел.) I. ВИДЫ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:
лечение
консультирование
участие в ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций
база кафедры/курсов клинической токсикологии, анестезиологии и
реаниматологии
научные исследования
создание компьютерных токсикологических систем

II. ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ:

- 1 федеральный бюджет
- 2 местный бюджет
- 3 ФОМС
- 4 другое - _____

III. НАЛИЧИЕ ОТДЕЛЕНИЙ (ПАЛАТ):

- 1 реанимации и интенсивной терапии _____ количество коек
- 2 отделение/я острых отравлений _____ количество коек
- 3 химико-токсикологическая лаборатория
- 4 информационно-консультативное токсикологическое отделение
- 5 научный отдел

IV. ШТАТЫ УЧРЕЖДЕНИЯ НА КОНЕЦ ОТЧЕТНОГО ГОДА*

Наименование должности	Число должностей в целом по центру (отделению)	Число физических лиц на занятых должностях

	<i>штатны</i> <i>х</i>	<i>заняты</i> <i>х</i>	
Врачи			
токсикологи			
анестезиологи-реаниматологи			
психиатры			
клинической лабораторной диагностики в химико- токсикологических лабораториях			
клинической лабораторной диагностики в клиничко- диагностических лабораториях			
научные сотрудники			
Средний медицинский персонал			
Младший медицинский персонал			
Прочий медицинский персонал			
Специалисты с высшим немедицинским образованием:			
Биологи в химико-токсикологических лабораториях			
Инженеры-программисты			
Всего:			

*Для медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь при лечении больных с острыми химическими отравлениями тяжелой степени тяжести (приложение № 3 к настоящему приказу).

ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ И ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА *

Название технологий	Используем ые технологии	Количес во процедур	Ориентировоч ная потребность на год
Методы стимуляции естественных процессов очистки организма:	Х	Х	Х
очистка желудочно-кишечного тракта		Х	Х
Энтеросорбция		Х	Х
форсированный диурез		Х	Х
гипервентиляция легких		Х	Х
гипербарическая оксигенация			Х
кишечный лаваж			Х
Антидотная детоксикация с использованием:	Х	Х	Х

Атропина-сульфата в амп.		X	
Аминостигмина (эзерина) в амп.		X	
Анексата в амп.		X	
Амилнитрита в амп.		X	
Аскорбиновой кислоты в амп.		X	
N-ацетилцистеина (таб. порошок)		X	
Глюкагона в амп.		X	
Глюкозы 40% в амп.		X	
Десферала в амп.		X	
Добутамина флак.		X	
Кальция-динатриевой соли ЭДТА 10% в амп.		X	
Кислорода гипербарического		X	X
Липоевой кислоты в амп. (легалон, карсил, силибинин)		X	
Раствора метиленового синего (хромосмона)		X	
Налоксона (нарканти)		X	
Тиосульфата натрия		X	
Натрия нитрита в амп.		X	
Оксимов (реактиваторы холинэстеразы) в амп.		X	
Пенициллина (купрепила) в табл.		X	
Пиридоксина гидрохлорида вит. В6 в амп.		X	
Сыворотки антитоксической противозмеиной в амп.		X	
Тиамин гидрохлорида вит. В1 в амп.		X	
Активированного угля (энтеросорбента) порошок, суспензия		X	
Цитохрома-С в амп		X	
Этилового спирта		X	
других, не упомянутых в списке (указать)		X	
Методы искусственной детоксикации и физио- химиотерапии:	X	X	
Замещение крови			
плазмаферез			
методы детоксикации лимфы			
гемо- (плазмо-) диализ			

ультрафильтрация			
геофильтрация			
гемодиализация			
перитонеальный диализ			
гемо- (плазмо-) сорбция			
ультрафиолетовое облучение крови			
лазерное облучение крови			
магнитная обработка крови			
электрохимическое окисление крови			
(гипохлорит натрия)			
озонотерапия			
Альбуминовый диализ (MARS)			
Компьютерные программные средства поддержки диагностики и лечения:	X	X	
компьютерная информационно-поисковая токсикологическая система (КИПТС) «POISON» (версия)		X	
другие компьютерные информационные токсикологические системы		X	
компьютерные статистические токсикологические системы		X	

V. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА*

Название оборудования	Аппаратов в (всего)	Потребность	Число проведенных исследований
Аппаратура для проведения лечебных процедур	X	X	X
искусственной вентиляции легких (тип)			X
гемосорбции			X
гемодиализа (искусственная почка - тип)			X
плазмафереза			X
гипербарической оксигенации (барокамера)			X

другое (указать)			X
Диагностическая техника	X	X	X
УФ-спектрофотометр			
Фотоэлектроколориметр			
Аппаратура для исследования КЩС			
Газовый хроматограф			
Жидкостной хроматограф высокого давления			
Оборудование для анализа методом тонкослойной хроматографии			
Атомно-абсорбционный спектрофотометр			
Хроматомасс-спектрометр			
Клинический анализатор оксигемоглобинометр			
Другое (указать)			
Оргтехника	X	X	X
Компьютер			X
Принтер			X
Ксерокс			X
Приставка для CD-ROM			X
Прочее (указать)			X
Техника связи	X	X	X
Телефон			X
Факс			X
Модем			X
Электронная почта			X

*Для медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь при лечении больных с острыми химическими отравлениями тяжелой степени тяжести (приложение № 3 к настоящему приказу).

VII. ИНФОРМАЦИЯ ПО ОСТРЫМ ХИМИЧЕСКИМ ОТРАВЛЕНИЯМ*

Наименование	число случаев
Общее число отравлений по территории:	
Лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами (Т36 -Т50)	
Веществами преимущественно немедицинского назначения (Т51 – Т65)	
Распределение отравлений по полу и возрасту в том числе:	X
Детей (0 - 17)	
Взрослых (18 и старше)	
Мужчин (всего)	

Женщин (всего)	
Отравления в результате чрезвычайных ситуаций *:	X
число случаев	
число пострадавших	
Распределение отравлений по месту жительства пострадавших:	X
городские	
сельские	
Общее число умерших, В том числе:	
Дети (0 - 17)	
Взрослые (18 и старше)	
Оказана медицинская помощь:	X
Центрами <i>острых</i> отравлений:	
госпитализировано	
обслужено амбулаторно	
Другими ЛПУ	
госпитализировано	
обслужено амбулаторно	

* представить дополнительно к отчету сведения с указанием даты, места события (город, предприятие), причины (вид токсичного вещества, обстоятельства), числа пострадавших, в т. ч. детей, умерших, в т.ч. детей.

VIII. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОТРАВЛЕНИЙ ПО ВИДУ

Показатель	Число случаев
Производственные	
Бытовые	
Случайные:	
самолечение	
ошибочный прием	
медицинская ошибка	
контакт с ядовитые животным	
контакт с ядовитым растением	
пищевые (немикробной этиологии) в т.ч.	
ядовитыми грибами	
содержащимися в съеденных морепродуктах	
производственные	
несчастные случаи техногенного, природного характера, пожары	
другие (неизвестно)	
Преднамеренные:	

суицидальные	
криминальные	
с целью наркотического опьянения	
с целью лекарственного опьянения	
с целью алкогольного опьянения	
с целью прерывания беременности	

IX. СТРУКТУРА ОТРАВЛЕНИЙ ПО НОЗОЛОГИЧЕСКИМ ФОРМАМ

Наименование групп и отдельных токсических веществ	Код по МКБ	Общее число отравлений	Число умерших	Число консультаций по телефону*
Антибиотиками системного действия	T36			
Другими противомикробными и противопаразитарными средствами.	T37			
В т.ч. изониазид				
Гормонами (инсулин и сахароснижающие)	T38			
Анальгезирующими, жаропонижающими и противоревматическими, в т.ч.	T39			
салицилатами. в т. ч.				
ацетилсалициловой кислотой				
анальгезирующими, НПВС				
парацетамолом				
Наркотиками и психолептиками	T40			
опиатами и родственными наркотиками, в т.ч.				
кодеином				
героином				
метадоном				
морфином				
опием и его алкалоидами, в т.ч.				
экстрактом маковой соломки				
психолептиками (галлюциногенами). в т.ч.				
ЛСД				
анашой, гашишем				
содержащимися в грибах псилоцибах (псилоцибин)				
другими неуточненными				
Анестезирующими средствами в т.ч.	T41			

кокаином				
Противосудорожными, седативными, снотворными и противопаркинсоническими, в т.ч.	T42			
<i>Циклодолом (паркопаном)</i>				
барбитуратами				
Психотропными средствами	T43			
антидепрессантами. в т.ч.				
<i>амитриптилином, имипрамином</i>				
фенотиазинами				
бутирофенонами				
транквилизаторами, в т.ч.				
бензодиазепинами				
психостимуляторами, в т.ч.				
<i>амфетамином</i>				
<i>метамфетамином (первитин)</i>				
<i>«экстази» (МДПВ)</i>				
другими психотропными средствами, в т.ч.				
<i>карбамазепин (финлепсин)</i>				
<i>клозапином (азалептином, лепонексом)</i>				
Препаратами, влияющими на вегетативную нервную систему (антихолинергическими, парасимпатолитическими, спазмолитическими)	T44			
Системного и гематологического действия, в т.ч.	T45			
противоаллергическими				
препаратами железа				
Средствами, действующими на сердечно-сосудистую систему в т.ч.	T46			
препаратами, регулирующими сердечный ритм				
сердечными гликозидами				
коронарными и др.				
сосудорасширяющими средствами				
Гипотензивными средствами				
<i>клофелином (гемитон)</i>				
Препараты, действующие на органы пищеварения	T47			
Препараты, действующие на органы дыхания, в т.ч.	T48			

тиоксантены				
Другими лекарственными средствами	T49 T50			
Алкоголь (и гликоли), в т.ч.	T51			
<i>этилового спирта</i>				
<i>изопропилового спирта</i>				
<i>метилового спирта</i>				
<i>фальсифицированных алкогольных напитков</i>				
<i>этиленгликоля</i>	T52.3			
Органических растворителей, галогенпроизводных ароматических и неароматических углеводородов, в т. ч.	T52- T53			
<i>нефтепродуктов</i>				
Галогенпроизводных алифатических и ароматических углеводородов в т.ч.				
<i>дихлорэтана</i>				
Разъедающих веществ, в т. ч.	T54			
<i>кислот в т.ч.</i>				
<i>уксусной кислоты (эссенции)</i>				
<i>щелочей</i>				
<i>аммиак</i>				
Мыла и детергенты	T55			
Металлов, в т.ч.	T56			
<i>ртути и ее соединений</i>				
<i>свинца и его соединений</i>				
<i>железа и его соединений</i>				
<i>меди и ее соединений</i>				
<i>таллия и его соединений</i>				
<i>кадмия и его соединений</i>				
<i>хрома и его соединений</i>				
Других неорганических веществ	T57			
<i>мышьяка и его соединений</i>				
<i>марганца и его соединений</i>				
Окиси углерода	T58			
Других газов, дымов и паров, в т.ч.	T59			
<i>аммиака</i>				
<i>хлора</i>				
<i>сезотоочивого газа</i>				
<i>других (указать)</i>				
Пестицидов, в т.ч.	T60			
<i>хлорированных инсектицидов,</i>				

пестицидов				
фосфорорганических соединений				
карбаматов				
пиретроидов				
других пестицидов, не классифицируемых в др. рубриках (указать)				
Ядов, содержащихся в съеденных пищевых продуктах, в т.ч.	T61 T62			
в съеденных грибах				
в съеденных ягодах				
в съеденных морепродуктах				
вератрин				
Токсический эффект от контакта с ядовитым и животными, в т.ч.	T63			
змеями				
ядовитым и насекомыми				
морскими животными (медузами, моллюсками и др.)				
Загрязняющих пищевые продукты афлатоксинов и других микотоксинов	T64			
Других и неуточненных веществ в т.ч.	T65			
цианидов				
нитропроизводных и аминопроизводных бензола и его гомологов				
красок и красящих веществ, не классифицированных в других рубриках				
других уточненных веществ				
неуточнённые вещества				
Всего:	X			