

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ от 8 января 2002 года № 9

О мерах по совершенствованию организации токсикологической помощи населению Российской Федерации

Документ не нуждается в госрегистрации Министерством юстиции Российской Федерации

Письмо Минюста Российской Федерации от 25.01.2002 № 07/829-ЮД.

В последние годы Министерством здравоохранения Российской Федерации, органами управления здравоохранением субъектов Российской Федерации и муниципальных образований проведена большая работа по обеспечению медицинской помощью населения при острых химических отравлениях. В 37 субъектах Российской Федерации организованы центры и отделения для лечения острых отравлений. В городах Москве, Санкт-Петербурге открыты кафедры клинической токсикологии для последипломного обучения врачей, в городе Екатеринбурге - кафедра токсикологии и профпатологии. Проведены научные исследования в области клинической токсикологии, в результате которых разработаны и внедрены современные методы активной детоксикации, средства специфической терапии, медицинские технологии диагностики и интенсивной терапии токсического поражения сердца, системы дыхания, клиническая токсиметрия с использованием современных методик и др. Разработан первый отечественный программный комплекс "Компьютерная информационно-поисковая токсикологическая система "POISON". Утверждена учетная документация токсикологического мониторинга. Вместе с тем, организация медицинской помощи населению при острых отравлениях требует дальнейшего развития. В настоящее время в России сложилась неблагоприятная токсикологическая ситуация. В структуре смертности по классу "травмы и отравления" отравления составляют 16% и не имеют тенденции к снижению. Только за 1999 год зарегистрирован рост смертности от травм и отравлений на 10% к предыдущему году, в том числе смертности от случайных отравлений на 15%. В то же время существующая сеть токсикологических лечебных центров и отделений охватывает не более 50% населения страны. Лечебно-профилактические учреждения недостаточно оснащены современным диагностическим и лечебным оборудованием, медикаментами, в том числе антидотами, для лечения пострадавших от острых химических отравлений. Отсутствует необходимое динамическое врачебное наблюдение за пациентами, перенесшими острые бытовые химические отравления, и находившимися в контакте с вредными и опасными химическими веществами вне условий производства. Слабо внедряются новые формы организации медицинской помощи при заболеваниях химической этиологии, в том числе информационно-консультативная помощь врачей-токсикологов при острых отравлениях. В медицинских учреждениях высшего профессионального образования студенты

изучают в основном вопросы военной токсикологии, отсутствуют курсы (кафедры) и специальные учебные программы по клинической токсикологии. Требуется обновления утвержденные ранее квалификационные требования к специальности токсикология и аттестационные требования к врачу-токсикологу. В целях совершенствования медицинской помощи больным при острых отравлениях химической этиологии

приказываю:

1. Утвердить:

1.1. Положение об организации деятельности Центра острых отравлений (приложение № 1);

1.2. Положение об организации деятельности отделения острых отравлений (приложение № 2);

1.3. Положение об организации деятельности информационно-консультативного токсикологического отделения (приложение № 3);

1.4. Положение об организации деятельности заведующего отделением острых отравлений (приложение № 4);

1.5. Положение об организации деятельности врача-токсиколога центра (отделения) острых отравлений (приложение № 5);

1.6. Отчетную форму № 64 - Отчет центра (отделения) острых отравлений (приложение № 6);

1.7. Список антидотов и других лекарственных препаратов, применяемых при острых отравлениях, в качестве средств специфической фармакотерапии (приложение № 7);

1.8. Положение об организации деятельности химико-токсикологической лаборатории Центра (отделения) острых отравлений (приложение № 8);

1.9. Инструкцию о правилах отбора биологических проб в лечебно-профилактических учреждениях для обнаружения токсических веществ с целью диагностики острого отравления (приложение № 9);

1.10. Штатные нормативы медицинского персонала центров (отделений) острых отравлений (приложение № 10);

2. Информационно-консультативному токсикологическому центру (ИКТЦ) Минздрава России:

2.1. Обеспечить методическое руководство:

2.1.1. ведением учета и анализа распространенности, причин, структуры острых химических отравлений, состояния медицинской помощи при острых отравлениях в субъектах Российской Федерации;

2.1.2. организацией в субъектах Российской Федерации центров (отделений) острых отравлений и информационно-консультативных токсикологических отделений, их оснащением необходимым современным оборудованием и медикаментами, в том числе антидотами;

2.1.3. внедрением современных лечебно-диагностических технологий и компьютерных средств информатизации в клиническую токсикологию;

2.1.4. оснащением лечебно-профилактических учреждений сертифицированным программным комплексом "Компьютерная информационно-поисковая токсикологическая система "POISON".

2.2. Осуществлять сбор, обработку и анализ ежегодных отчетов, представляемых центрами (отделениями) острых отравлений, представлять сводный отчет в Минздрав России к 1 апреля текущего года;

2.3. Обобщить материалы о состоянии оказания медицинской помощи больным с острыми отравлениями в субъектах Российской Федерации, подготовить соответствующие рекомендации и представить их в Департамент организации и развития медицинской помощи населению к 01.06.2002;

2.4. Продолжить работу по формированию федерального компьютерного информационного банка данных по острым химическим отравлениям.

2.5. Обеспечить проведение с 01.01.2002:

2.5.1. телефонных консультаций (круглосуточно), а также очных, в том числе выездных консультаций в диагностически сложных и тяжелых случаях отравлений и оказание консультативной помощи при массовых химических отравлениях;

2.5.2. учета и анализа распространенности, причин, структуры острых отравлений, состояния медицинской помощи при острых отравлениях в Российской Федерации и ежегодное представление обобщенных данных в Минздрав России;

3. Департаменту экономического развития здравоохранения, управления финансами и материальными ресурсами предусмотреть в смете расходов на 2002 год финансирование ИКТЦ Минздрава России по разделу "Здравоохранение".

4. Управлению научно-исследовательских медицинских учреждений осуществлять координацию проводимых в Российской Федерации научно-исследовательских работ по проблеме токсикологии и анализ их результативности.

5. Департаменту образовательных медицинских учреждений и кадровой политики:

5.1. До 01.04.2002 внести изменения и дополнения в квалификационные характеристики врача-токсиколога в установленном порядке;

5.2. Поручить ректорам Российской медицинской академии последипломного образования Министерства здравоохранения Российской Федерации (Мошетова Л.К.), Санкт-Петербургской медицинской академии последипломного образования Министерства здравоохранения Российской Федерации (Беляков Н.А.), Уральской государственной медицинской академии Министерства здравоохранения Российской Федерации (Ястребов А.П.) разработать в срок до 01.04.2002 тестовые задания по токсикологии для включения в методические материалы по контролю качества подготовки специалистов на всех этапах профессиональной деятельности.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя министра здравоохранения Российской Федерации А.И.Вялкова.

Министр
Ю.Л.Шевченко

Приложение № 1

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 8 января 2002 года № 9

ПОЛОЖЕНИЕ

об организации деятельности Центра острых отравлений

1. Центр острых отравлений (далее - Центр) создается в каждом субъекте Российской Федерации или в городе с населением свыше 1 млн. человек на базе больницы скорой медицинской помощи, республиканской (краевой, окружной, областной) или другой многопрофильной больницы и является ее структурным подразделением, на которое при необходимости могут быть возложены функции окружного центра.

2. Центр возглавляет руководитель, который назначается на должность и освобождается от должности руководителем лечебно-профилактического учреждения, в структуре которого создается Центр.

3. На должность руководителя Центра назначается специалист с высшим медицинским образованием, освоивший программу подготовки по анестезиологии-реанимации, токсикологии в соответствии с квалификационными требованиями и получивший сертификат по специальности "токсикология".

4. Рекомендуемая структура Центра: - приемное отделение; - отделения (палаты) реанимации и интенсивной терапии с малой операционной для экстренной детоксикации; - отделения (палаты) острых отравлений; - информационно-консультативное отделение; - химико-токсикологическая лаборатория. Лечебные подразделения Центра могут быть отнесены по своему назначению к психиатрическим отделениям при наличии больных с суицидальными попытками и другими острыми психическими расстройствами.

5. Структура и штатная численность Центра утверждается руководителем лечебно-профилактического учреждения, в составе которого создается Центр.

6. Центр осуществляет следующие функции:

6.1. обеспечение специализированной помощи при острых отравлениях с использованием современных методов диагностики и лечения;

6.2. выполнение функций организационно-методического центра по проблемам острых химических отравлений;

6.3. разработку и проведение совместно с заинтересованными организациями мероприятий по профилактике всех видов острых отравлений;

6.4. организацию и проведение работы с населением по предупреждению острых отравлений;

6.5. участие в профилактике и ликвидации медицинских последствий техногенных химических аварий;

6.6. обеспечение ежедневной круглосуточной консультативной помощи лечебно-профилактическим учреждениям по вопросам оказания медицинской помощи при острых отравлениях, а также предоставление необходимой информации другим организациям и населению;

6.7. участие в проведении экспертизы временной нетрудоспособности и прогностической оценки степени тяжести заболевания госпитализированных больных, а также в решении вопросов целесообразности направления на медико-

социальную экспертную комиссию (МСЭК) больных с инвалидизирующим течением заболевания;

6.8. внедрение в практику новых лечебно-диагностических технологий на основе последних научно-технических достижений, а также передового опыта аналогичных учреждений, в том числе в области информатизации;

6.9. организацию статистической системы сбора, учета, анализа и отчетности по острой химической патологии;

6.10. взаимодействие с центрами ГСЭН, бюро судебно-медицинской экспертизы субъекта Российской Федерации, другими центрами (отделениями) острых отравлений и ИКТЦ Минздрава России, с целью обеспечения сбора, учета, анализа распространенности, структуры, причин и осуществления профилактики острых отравлений;

7. Центр ведет необходимую учетную и отчетную документацию и представляет отчет о деятельности в установленном порядке.

Приложение № 2

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 8 января 2002 года № 9

ПОЛОЖЕНИЕ

об организации деятельности отделения острых отравлений

1. Отделение острых отравлений (далее - Отделение) создается на базе лечебно-профилактического учреждения: больницы скорой медицинской помощи, республиканской (краевой, окружной, областной) или другой многопрофильной больницы и является его структурным подразделением.

2. Отделение возглавляет заведующий, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем лечебно-профилактического учреждения, в структуре которого создано Отделение.

3. На должность заведующего Отделением назначается специалист с высшим медицинским образованием, освоивший программу подготовки по анестезиологии-реанимации, токсикологии в соответствии с квалификационными требованиями и получивший сертификат по специальности "токсикология" и имеющий стаж работы по данной специальности не менее 5 лет.

4. Отделение осуществляет следующие функции:

4.1. оказание амбулаторной и стационарной медицинской помощи при острых отравлениях химическими веществами и осложнениях острых экзогенных отравлений (острая печеночная и почечная недостаточность и пр.), а также в случаях массовых отравлений и техногенных химических катастроф;

4.2. обеспечение ежедневной круглосуточной консультативной помощи лечебно-профилактическим учреждениям по вопросам диагностики и лечения острых отравлений, а также предоставление необходимой информации другим организациям и населению;

4.3. внедрение в практику новых лечебно-диагностических технологий на основе последних научно-технических достижений, а также передового опыта аналогичных учреждений, в том числе в области информатизации;

4.4. осуществление сбора, учета, анализа данных по острой химической патологии;

4.5. взаимодействие с Центром ГСЭН, бюро судебно-медицинской экспертизы территории, ИКТЦ Минздрава России с целью обеспечения сбора, учета, анализа распространенности, структуры, причин и осуществления профилактики острых отравлений;

4.6. организацию и проведение работы с населением по предупреждению острых отравлений.

5. Рекомендуемая структура Отделения: - палаты реанимации и интенсивной терапии с малой операционной для экстренной детоксикации; - палаты для лечения больных с отравлениями; - химико-токсикологическая лаборатория. Отделение может быть отнесено по своему назначению к психиатрическому при наличии больных с суицидальными попытками и другими острыми психическими расстройствами.

6. Структура и штатная численность Отделения утверждается руководителем лечебно-профилактического учреждения, в составе которого оно создается.

7. Отделение ведет необходимую учетную и отчетную документацию и представляет отчет о деятельности в установленном порядке.

Приложение № 3

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

ПОЛОЖЕНИЕ

об организации деятельности информационно-консультативного
токсикологического отделения

1. Информационно-консультативное токсикологическое отделение (далее - Отделение) создается в лечебно-профилактическом учреждении и является его структурным подразделением.
2. Отделение возглавляется заведующим, который назначается на должность и освобождается от должности руководителем лечебно-профилактического учреждения, в котором оно создается.
3. На должность заведующего Отделением назначается специалист с высшим медицинским образованием, освоивший программу подготовки по анестезиологии-реанимации, токсикологии в соответствии с квалификационными требованиями и получивший сертификат по специальности "токсикология".
4. Отделение осуществляет следующие функции:
 - 4.1. консультативная помощь круглосуточно по телефону лечебно-профилактическим учреждениям, другим организациям и населению по оказанию медицинской помощи при острых отравлениях, и другим вопросам, касающимся острого химического воздействия, а также выездные консультации в лечебно-профилактические учреждения, в том числе в случаях массовых отравлений и техногенных химических аварий;
 - 4.2. изучение распространенности, структуры, причины острых отравлений химической этиологии на территории субъекта Российской Федерации;
 - 4.3. организация и проведение профилактики острых отравлений химической этиологии;
 - 4.4. внедрение в практику новых информационных и других компьютерных технологий на основе последних научно-технических достижений, а также передового опыта аналогичных учреждений;
 - 4.5. сотрудничество по вопросам информатизации клинической токсикологии с Информационно-консультативным токсикологическим центром Минздрава России с целью участия в формировании национального компьютерного банка данных по острым заболеваниям химической этиологии, разработке информационно-справочных и других компьютерных токсикологических систем;

4.6. организационно-методическое руководство лечебно-профилактическими учреждениями субъекта Российской Федерации в вопросах информатизации медицинской помощи при острой химической патологии;

4.7. организация и ведение статистической системы сбора, учета, анализа и отчетности по острой химической патологии;

5. Структура и штатная численность Отделения утверждается руководителем лечебно-профилактического учреждения, в составе которого создается Отделение.

6. Отделение ведет необходимую учетную и отчетную документацию и представляет отчет о деятельности в установленном порядке.

Приложение № 4

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 8 января 2002 года № 9

ПОЛОЖЕНИЕ

об организации деятельности заведующего отделением острых отравлений

1. На должность заведующего отделением острых отравлений назначается специалист с высшим медицинским образованием, освоивший программу подготовки по анестезиологии-реанимации, токсикологии в соответствии с квалификационными требованиями и получивший сертификат по специальности "токсикология".

2. Заведующий отделением острых отравлений назначается на должность и освобождается от должности руководителем лечебно-профилактического учреждения, в составе которого организовано отделение.

3. Заведующий отделением острых отравлений осуществляет следующие функции:

3.1. организация своевременного обследования, лечения больных в отделении, а также консультации больных в других отделениях и лечебно-профилактических учреждениях;

3.2. проведение обходов больных отделения;

- 3.3. приглашение консультантов и организации консилиумов по согласованию с руководителем или заместителем руководителя по медицинской части, обращения в ИКТЦ Минздрава России за необходимой информацией и консультациями по диагностике, клинике и методах лечения отравлений химической этиологии;
- 3.4. внедрение в практику работы отделения новых методов и средств диагностики и лечения острых отравлений;
- 3.5. проведение экспертизы временной нетрудоспособности, осуществление прогностической оценки степени тяжести заболевания госпитализированных больных и решения вопросов целесообразности направления на медико-социальную экспертную комиссию (МСЭК) больных с инвалидизирующим течением заболевания;
- 3.6. обеспечение проведения необходимых мероприятий для оказания в отделении медицинской помощи пострадавшим при массовых химических отравлениях;
- 3.7. разработка и проведение мероприятий, направленных на профилактику острых отравлений;
- 3.8. участие в проведении последипломного обучения врачей совместно с кафедрами медицинских институтов;
- 3.9. обеспечение преемственности в ведении больных с психическими расстройствами;
- 3.10. проведение учета и анализа статистических данных о распространенности и структуре острых отравлений на территории субъекта Федерации и включение их в отчет в установленном порядке;
- 3.11. надлежащая расстановка и организация труда врачебного, среднего и младшего медицинского персонала, а также проведение мероприятий по плановому повышению их квалификации;
- 3.12. рациональное использование имеющейся диагностической и лечебной аппаратуры, инструментария и другого медицинского оборудования, технически грамотной их эксплуатации;
- 3.13. проведение мер, направленных на рациональное использование имеющегося коечного фонда;
- 3.14. решение вопросов приема, перевода и выписки больных из отделения в установленном порядке;

- 3.15. осуществление контроля за деятельностью врачей отделения и других врачей, работающих под его руководством, а также полноты и качества их лечебно-диагностической работы и оказание им систематической помощи в оценке результатов применения лабораторных, аппаратных, инструментальных и других методов диагностики, и в выборе наиболее рациональных (с учетом имеющихся возможностей) и эффективных планов обследования и лечения;
- 3.16. внедрение прогрессивных методов работы среднего и младшего медицинского персонала отделения, обучение его пользованию современной аппаратурой и техникой, применяемой для облегчения и повышения производительности труда в медицинском обслуживании и содержании больных и эксплуатации помещения;
- 3.17. организация и участие в проведении научно-практических конференций, семинаров, занятий для медработников отделения по вопросам токсикологии;
- 3.18. обеспечение надлежащего санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима, предупреждение заноса и распространения внутрибольничной инфекции;
- 3.19. осуществление контроля правильности хранения, учета и выдачи ядовитых и сильнодействующих медикаментов, других средств;
- 3.20. представление руководителю лечебно-профилактического учреждения, в составе которого организовано отделение, к поощрению лучших работников и внесение предложения о наложении дисциплинарного взыскания на лиц, нарушающих трудовую дисциплину и не выполняющих свои обязанности;
- 3.21. систематический анализ качественных показателей деятельности отделения, а также причин имеющихся недостатков в работе;
- 3.22. проведение плановой санитарно-просветительной работы и гигиенического воспитания больных;
- 3.23. немедленное оповещение руководителя лечебно-профилактического учреждения, в составе которого организовано отделение, обо всех происшествиях, случившихся с больными или работающим персоналом (внезапная смерть, несчастный случай, массовое поступление и т.п.);
4. Заведующий отделением ведет необходимую учетную и отчетную документацию и представляет отчет в установленном порядке.

Приложение № 5

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

ПОЛОЖЕНИЕ

*об организации деятельности врача токсиколога центра
(отделения) острых отравлений*

1. На должность врача-токсиколога принимается специалист с высшим медицинским образованием, освоивший программу подготовки по анестезиологии-реанимации, токсикологии в соответствии с квалификационными требованиями и получивший сертификат по специальности "токсикология".

2. Врач-токсиколог назначается на должность и освобождается от должности руководителем лечебно-профилактического учреждения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3. Врач-токсиколог осуществляет следующие функции:

3.1. обеспечение надлежащего уровня обследования и лечения больных с острыми отравлениями, в том числе своевременного проведения антидотной терапии, методов активной детоксикации организма, интенсивной терапии и реанимации, осуществления информационно-консультативной деятельности;

3.2. привлечение, в необходимых случаях, врачей других специальностей для обследования и консультации больных с острыми отравлениями, в установленном порядке;

3.3. получение необходимой информации и консультации по вопросам токсикологии в информационно-консультативном токсикологическом отделении субъекта Российской Федерации и в Информационно-консультативном токсикологическом центре Министерства здравоохранения Российской Федерации (ИКТЦ Минздрава России);

3.4. обеспечение в обязательном порядке консультации психиатра больным с суицидальной настроенностью и психическими расстройствами;

3.5. консультации больных с острыми отравлениями в других отделениях больницы и учреждениях здравоохранения;

3.6. принятие решения о переводе больных из других лечебно-профилактических учреждений в Центр (отделение) острых отравлений;

3.7. участие в мероприятиях по оказанию в Центре (отделении) медицинской помощи пострадавшим при массовых химических отравлениях;

3.8. участие в совещаниях, научно-практических конференциях, семинарах, съездах различного уровня по вопросам токсикологии;

3.9. участие в проведении учета и анализа статистических данных распространенности и структуре острых отравлений;

3.10. проведение работы с населением по предупреждению острых отравлений;

4. Врач-токсиколог ведет необходимую медицинскую документацию в установленном порядке.

Приложение № 6

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 8 января 2002 года № 9

Форма № 64

УТВЕРЖДЕНА
приказом Министерства
здравоохранения
Российской Федерации
от 8 января 2002 года № 9

Годовая

ОТРАСЛЕВАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ

ОТЧЕТ ЦЕНТРА (ОТДЕЛЕНИЯ) ОСТРЫХ ОТРАВЛЕНИЙ
ЗА 20__ г.

Представляют:	Сроки представления
Лечебно-профилактические учреждения всех профилей для взрослых и детей, имеющие в составе центры (отделения) острых отравлений: - ГУ ИКТЦ Минздрава России (129090, Москва, Б.Сухаревская пл.3, корпус 7) ГУ ИКТЦ сводный по Российской Федерации - Минздраву России	1 февраля 15 марта

Наименование
отчитывающейся
организации:
Почтовый адрес:

телефон _____ факс _____ электронная почта _____
Руководитель центра (отделения) лечения острых отравлений _____
Ф.И.О. _____

Количество обслуживаемого населения (тысяч чел.) _____

Коды проставляет отчитывающаяся организация							
Код формы по ОКУД	отчитывающейся организации по ОКПО	вида деятельности по ОКДП	отрасли по ОКОНХ	территории по ОКАТО	министерства (ведомства), органа управления по ОКОГУ	организационно-правовой формы по ОКОПФ	со
1	2	3	4	5	6	7	
0609362							

I ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

1 лечение

2 консультирование

3 участие в ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций

4 база кафедры / курсов клинической токсикологии, анестезиологии и реаниматологии

5 научные исследования

_____ (указать какие)

6 создание компьютерных токсикологических систем

II. ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ:

1 федеральный бюджет

2 местный бюджет

3 ФОМС

4 другое

_____ (указать)

III. НАЛИЧИЕ ОТДЕЛЕНИЙ (ПАЛАТ):

1 реанимации и интенсивной терапии - 1 _____, количество коек - 2 _____

2 отделение/я острых отравлений - 1 _____, количество коек - 2 _____

4* информационно-консультативное токсикологическое отделение

* Нумерация соответствует оригиналу..

3 химико-токсикологическая лаборатория

5 научный отдел

IV. ШТАТЫ УЧРЕЖДЕНИЯ НА КОНЕЦ ОТЧЕТНОГО ГОДА 1000

Наименование должности	№ строки	Число должностей в целом по центру (отделению)		Число физических лиц на занятых должностях
		штатных	занятых	
1	2	3	4	5
Врачи	01			
токсикологи	01.1			
анестезиологи-реаниматологи	01.2			
психиатры	01.3			
клинической лабораторной диагностики в химико-	01.4			

<i>токсикологических лабораториях</i>				
<i>клинической лабораторной диагностики в клинко-диагностических лабораториях</i>	01.5			
<i>научные сотрудники</i>	01.6			
<i>Средний медицинский персонал</i>	02			
<i>Младший медицинский персонал</i>	03			
<i>Прочий медицинский персонал</i>	04			
<i>Специалисты с высшим немедицинским образованием:</i>	05			
<i>Биологи в химико-токсикологических лабораториях</i>	05.1			
<i>Инженеры-программисты</i>	05.2			
<i>Всего:</i>	06			

V. ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ И ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА 2000

<i>Название технологий</i>	<i>№ строки</i>	<i>Используемые технологии</i>	<i>Количество процедур</i>	<i>Ориентировочная потребность на год</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
<i>Методы стимуляции естественных процессов очищения организма:</i>	01	X	X	X
<i>очищение желудочно-кишечного тракта</i>	01.1		X	X
<i>энтеросорбция</i>	01.2		X	X
<i>форсированный диурез</i>	01.3		X	X
<i>гипервентиляция легких</i>	01.4		X	X
<i>гипербарическая оксигенация</i>	01.5			X
<i>кишечный лаваж</i>	01.6			X
<i>Антидотная детоксикация с использованием:</i>	02	X	X	X

Атропина-сульфата в амп.	02.1		X	
Аминостигмина (эзерина) в амп.	02.2		X	
Анексата в амп.	02.3		X	
Амилнитрита в амп.	02.4		X	
Аскорбиновой кислоты в амп.	02.5		X	
N-ацетилцистеина (таб. порошок)	02.6		X	
Глюкагона в амп.	02.7		X	
Глюкозы 40% в амп.	02.8		X	
Десферала в амп.	02.9		X	
Добутамина флак.	02.10		X	
Кальция - динатриевой соли ЭДТА 10% в амп.	02.11		X	
Кислорода гипербарического	02.12		X	X
Липоевой кислоты в амп. (легалон, карсил, силибинин)	02.13		X	
Раствора метиленовой сини (хромосмона)	02.14		X	
Налоксона (нарканти)	02.15		X	
Тиосульфата натрия	02.16		X	
Натрия нитрита в амп.	02.17		X	
Оксимов (реактователи холинэстеразы) в амп.	02.18		X	
Пенициллина (купренила) в табл.	02.19		X	
Пиридоксина гидрохлорида вит. В6 в амп.	02.20		X	
Сыворотки антитоксической противозмеиной в амп.	02.21		X	
Тиамина гидрохлорида	02.22		X	

вит. В1 в амп.				
Активированного угля (энтеросорбента) порошок, суспензия	02.23		X	
Цитохрома-С в амп.	02.24		X	
Этилового спирта	02.25		X	
других, не упомянутых в списке (указать)	02.26		X	

2001

(продолжение)

Название технологий	№ строки	Используемые технологии	Количество процедур
1	2	3	4
Методы искусственной детоксикации и физио-химиогемотерапии:	03	X	X
Замещение крови	03.1		
плазмаферез	03.2		
методы детоксикации лимфы	03.3		
гемо- (плазмо-) диализ	03.4		
ультрафильтрация	03.5		
гемофильтрация	03.6		
гемодиафильтрация	03.7		
перитонеальный диализ	03.8		
гемо- (плазмо-) сорбция	03.9		
ультрафиолетовое облучение крови	03.10		
лазерное облучение крови	03.11		
магнитная обработка крови	03.12		
электрохимическое окисление крови (гипохлорит натрия)	03.13		
озонотерапия	03.14		
Компьютерные программные средства поддержки диагностики и лечения:	04	X	X
компьютерная информационно-поисковая токсикологическая система (КИПТС) "POISON" (версия ____)	04.1		X
другие компьютерные информационные токсикологические системы	04.2		X

компьютерные статистические токсикологические системы	04.3		X
--	------	--	---

VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА3000

Название оборудования	№ строки	Число аппаратов (всего)	Потребность	Число проведенных исследований
1	2	3	4	5
Аппаратура для проведения лечебных манипуляций:	01	X	X	X
искусственной вентиляции легких (тип)	01.1			X
гемосорбции	01.2			X
гемодиализа (искусственная почка - тип)	01.3			X
плазмафереза	01.4			X
гипербарической оксигенации (барокамера)	01.5			X
другое (указать)	01.6			X
Диагностическая техника	02	X	X	X
УФ-спектрофотометр	02.1			
Фотозлектроколориметр	02.2			
Аппаратура для исследования КЩС (фирма)	02.3			
Газовый хроматограф	02.4			
Жидкостной хроматограф высокого давления	02.5			
Оборудование для анализа методом тонкослойной хроматографии	02.6			
Атомно-адсорбционный спектрофотометр	02.7			
Хроматомасс-спектрометр	02.8			
Клинический анализатор - оксигемоглобинометр	02.9			
Другое (указать)	02.10			
Оргтехника	03	X	X	X
Компьютер	03.1			X

Принтер	03.2			X
Ксерокс	03.3			X
Приставка для CD-ROM	03.4			X
Прочее (указать) -	03.5			X
Техника связи	04	X		X
Телефон	04.1			X
Факс	04.2			X
Модем	04.3			X
Электронная почта	04.4			X

VII. ИНФОРМАЦИЯ ПО ОСТРЫМ ХИМИЧЕСКИМ ОТРАВЛЕНИЯМ4000

Наименование	№ строки	Число случаев
1	2	3
Общее число отравлений по территории:	01	
Лекарств. средствами, медикаментами и биологич. веществами (Т36-Т50)	02	
Веществами преимущественно немедицинского назначения (Т51-Т65)	03	
Распределение отравлений по полу и возрасту в том числе:	04	X
Детей (0-17)	04.1	
Взрослых (18 и старше)	04.2	
Мужчин (всего)	04.3	
Женщин (всего)	04.4	
Отравления в результате чрезвычайных ситуаций*:	05	X
* 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.		
число случаев	05.1	
число пострадавших	05.2	
Распределение отравлений по месту жительства пострадавших:	06	X
городские	06.1	
сельские	06.2	
Общее число умерших,	07	

<i>в том числе:</i>		
<i>Дети (0-17)</i>	<i>07.1</i>	
<i>Взрослые (18 и старше)</i>	<i>07.2</i>	
<i>Оказана медицинская помощь:</i>	<i>08</i>	<i>X</i>
<i>центром (отделением) острых отравлений:</i>	<i>08.1</i>	
<i>госпитализировано</i>	<i>08.1.1</i>	
<i>обслужено амбулаторно</i>	<i>08.1.2</i>	
<i>другими ЛПУ</i>	<i>08.2</i>	
<i>госпитализировано</i>	<i>08.2.1</i>	
<i>обслужено амбулаторно</i>	<i>08.2.2</i>	

VIII. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОТРАВЛЕНИЙ ПО ВИДУ5000

<i>Показатель</i>	<i>№ строки</i>	<i>Число случаев</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
<i>Производственные</i>	<i>01</i>	
<i>Бытовые</i>	<i>02</i>	
<i>Случайные:</i>	<i>03</i>	
<i>самолечение</i>	<i>03.1</i>	
<i>ошибочный прием</i>	<i>03.2</i>	
<i>медицинская ошибка</i>	<i>03.3</i>	
<i>контакт с ядовитым животным</i>	<i>03.4</i>	
<i>контакт с ядовитым растением</i>	<i>03.5</i>	
<i>пищевые (немикробной этиологии) в т.ч.</i>	<i>03.6</i>	
<i>ядовитыми грибами</i>	<i>03.6.1</i>	
<i>содержащимися в съеденных морепродуктах</i>	<i>03.6.2</i>	
<i>производственные</i>	<i>03.7</i>	
<i>несчастные случаи техногенного, природного характера, пожары</i>	<i>03.8</i>	
<i>другие (указать)</i>	<i>03.9</i>	
<i>Преднамеренные:</i>	<i>04</i>	
<i>суицидальные</i>	<i>04.1</i>	
<i>криминальные</i>	<i>04.2</i>	
<i>с целью наркотического опьянения</i>	<i>04.3</i>	
<i>с целью лекарственного опьянения</i>	<i>04.4</i>	

<i>с целью алкогольного опьянения</i>	04.5	
<i>с целью прерывания беременности</i>	04.6	

IX. СТРУКТУРА ОТРАВЛЕНИЙ ПО НОЗОЛОГИЧЕСКИМ ФОРМАМ6000

<i>Наименование групп и отдельных токсических веществ</i>	<i>№ строки</i>	<i>Код по МКБХ</i>	<i>Общее число отравлений</i>	<i>Число умерших</i>	<i>Число консультаций по телефону</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
<i>Антибиотиками системного действия</i>	01	T36			
<i>Другими противомикробными и противопаразитарными средствами</i>	02	T37			
<i>Гормонами</i>	03	T38			
<i>Аналгезирующими, жаропонижающими и противоревматическими, в т.ч.</i>	04	T39			
<i>салицилатами, в т.ч.</i>	04.1				
<i>ацетилсалициловой кислотой</i>	04.1.1				
<i>анальгезирующими, в т.ч.</i>	04.2				
<i>парацетамолом</i>	04.2.1				
<i>Наркотиками и психодислептиками</i>	05	T40			
<i>опиатами и родственными наркотиками, в т.ч.</i>	05.1				
<i>кодеином</i>	05.1.1				
<i>героином</i>	05.1.2				
<i>метадоном</i>	05.1.3				
<i>морфином</i>	05.1.4				
<i>опием и его алкалоидами, в т.ч. экстрактом маковой соломки</i>	05.1.5				
<i>психодислептиками (галлюциногенами), в т.ч.</i>	05.2				
<i>ЛСД</i>	05.2.1				
<i>анашой, гашишем</i>	05.2.2				

<i>содержащимися в грибах псилоцибах (псилоцибин)</i>	05.2.3				
<i>другими и неуточненными</i>	05.2.4				
<i>Анестезирующими средствами, в т.ч.</i>	06	T41			
<i>кокаином</i>	06.1				
<i>Противосудорожными, седативными и снотворными и противопаркинсоническими, в т.ч.</i>	07	T42			
<i>циклодолом (паркопаном)</i>	07.1				
<i>барбитуратами</i>	07.2				
<i>Психотропными средствами</i>	08	T43			
<i>антидепрессантами, в т.ч.</i>	08.1				
<i>амитриптилином, имипрамино</i>	08.1.1				
<i>фенотиазинами</i>	08.2				
<i>бутирофенонами</i>	08.3				
<i>транквилизаторами, в т.ч. бензодиазепинами</i>	08.4				
<i>психостимуляторами, в т.ч.</i>	08.5				
<i>амфетамином</i>	08.5.1				
<i>метамфетамином (первитин)</i>	08.5.2				
<i>"экстази"</i>	08.5.3				
<i>другими психотропными средствами, в т.ч.</i>	08.6				
<i>клозатином (азалептином, лепонексом)</i>	08.6.1				
<i>Препаратами, влияющими на вегетативную нервную систему (антихолинергическими, парасимпатолитическими, спазмолитическими)</i>	09	T44			
<i>Системного и гематологического действия, в т.ч.</i>	10	T45			

<i>противоаллергическими</i>	10.1				
<i>препаратами железа</i>	10.2				
<i>Средствами, действующими на сердечно-сосудистую систему, в т.ч.</i>	11	T46			
<i>препаратами, регулирующими сердечный ритм</i>	11.1				
<i>сердечными гликозидами</i>	11.2				
<i>коронарными и др. сосудорасширяющ. средствами</i>	11.3				
<i>гипотензивными средствами, в т.ч.</i>	11.4				
<i>клофелином (гемитон)</i>	11.4.1				
<i>Другими лекарственными средствами</i>	12	T47-T50			
<i>Алкоголя, в т.ч</i>	13	T51			
<i>этилового спирта</i>	13.1				
<i>изопропилового спирта</i>	13.2				
<i>метилового спирта</i>	13.3				
<i>фальсифицированных алкогольных напитков</i>	13.4				
<i>Органических растворителей, галогенпроизводных ароматических и неароматических углеводов, в т.ч.</i>	14	T52-T53			
<i>этиленгликоля</i>	14.1				
<i>нефтепродуктов</i>	14.2				
<i>галогенпроизводных алифатических и ароматических углеводов, в т.ч.</i>	14.3				
<i>дихлорэтана</i>	14.3.1				
<i>Разъедающих веществ, в т.ч.</i>	15	T54			
<i>кислот, в т.ч.</i>	15.1				
<i>уксусной кислоты (эссенции)</i>	15.1.1				

<i>щелочей</i>	15.2				
<i>Мыла и детергентов</i>	16	T55			
<i>Металлов, в т.ч.</i>	17	T56			
<i>ртути и ее соединений</i>	17.1				
<i>свинца и его соединений</i>	17.2				
<i>железа и его соединений</i>	17.3				
<i>меди и ее соединений</i>	17.4				
<i>таллия и его соединений</i>	17.5				
<i>кадмия и его соединений</i>	17.6				
<i>хрома и его соединений</i>	17.7				
<i>Других неорганических веществ, в т.ч.</i>	18	T57			
<i>мышьяка и его соединений</i>	18.1				
<i>марганца и его соединений</i>	18.2				
<i>цианистого водорода</i>	18.3				
<i>Окиси углерода</i>	19	T58			
<i>Других газов, дымов и паров, в т.ч.</i>	20	T59			
<i>аммиака</i>	20.1				
<i>хлора</i>	20.2				
<i>слезоточивого газа</i>	20.3				
<i>других (указать)</i>	20.4				
<i>Пестицидов, в т.ч.</i>	21	T60			
<i>хлорированных инсектицидов, пестицидов</i>	21.1				
<i>фосфорорганических соединений</i>	21.2				
<i>карбаматов</i>	21.3				
<i>пиретроидов</i>	21.4				
<i>других пестицидов, не классифицируемое в др. рубриках (указать)</i>	21.5				
<i>Ядов, содержащихся в съеденных пищевых продуктах, в т.ч.</i>	22	T61, T62			
<i>в съеденных грибах</i>	22.1				
<i>в съеденных ягодах</i>	22.2				

в съеденных морепродуктах	22.3				
Токсический эффект от контакта с ядовитыми животными, в т.ч.	23	T63			
змеями	23.1				
ядовитыми насекомыми	23.2				
морскими животными (медузами, моллюсками и др.)	23.3				
Загрязняющих пищевые продукты афлатоксина и других микотоксинов	24	T64			
Других и неуточненных веществ, в т.ч.	25	T65			
цианидов	25.1				
нитропроизводных и аминопроизводных бензола и его гомологов	25.2				
красок и красящих веществ, не классифицированных в других рубриках	25.3				
других уточненных веществ	25.4				
неуточненного вещества	25.5				
Всего:	26	X			

X. ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ РИСКА

ОТРАВЛЕНИЙ В ВАШЕМ РЕГИОНЕ

Руководитель

(Ф.И.О.)

(Подпись)

Ф.И.О, должность, адрес, телефон лица, ответственного за составление формы

Подпись _____

Дата составления документа " __ " _____ 200__ г.

Приложение № 7

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 8 января 2002 года № 9

СПИСОК

антидотов и других лекарственных препаратов, применяемых при острых отравлениях, в качестве средств специфической фармакотерапии

1. Атропин 0,1% в амп.
2. Аминостигмин 0,1% в амп.
3. Анексат 0,5 - 1 мг в амп.
4. Амилнитрит 0,5 в амп.
5. Аскорбиновая кислота 5% в амп.
6. N-Ацетилцистеин (таб., порошок)
7. Глюкагон 1 мг в амп.
8. Глюкоза 40% в амп.
9. Десферал 500 мг в амп.
10. Добутамин 250 мг флак.
11. Кальций-динатриевая соль ЭДТА 10% в амп.
12. Кислород гипербарический
13. Липоевая кислота (легалон, карсил, силибинин) 0,5% в амп.
14. Метиленовый синий 1% в амп.
15. Налоксон 0,4 мг в амп.
16. Натрия тиосульфат 30% в амп.
17. Натрия нитрит 1% в амп.
18. Оксимы (реактиваторы холинэстеразы) в амп.
19. Пеницилламин (купренил) в табл.
20. Пиридоксина гидрохлорид (витамин B6) 5% в амп.
21. Сыворотка антитоксическая противозмеиная - ед. в амп.
22. Тиамин бромид (витамин B1) 6% в амп.
23. Унитиол 5% в амп.
24. Уголь активированный - (энтеросорбент) - (суспензия, порошок)
25. Цитохром "С" 0,25% в амп.

26. Этиловый спирт ректификат

В настоящий перечень включен минимальный необходимый набор медикаментов, не исключающий расширение списка.

Приложение № 8

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 8 января 2002 года № 9

ПОЛОЖЕНИЕ

об организации деятельности химико-токсикологической

лаборатории Центра (отделения) острых отравлений

- 1. Химико-токсикологическая лаборатория (далее - Лаборатория) создается в составе Центра (отделения) острых отравлений.*
- 2. Лабораторию возглавляет заведующий лабораторией, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем лечебно-профилактического учреждения, в структуре которого создана Лаборатория.*
- 3. На должность заведующего Лабораторией назначается врач, провизор, специалист с немедицинским образованием, допущенный в установленном порядке к занятию должности врача лабораторной клинической диагностики, прошедший дополнительную подготовку по аналитической диагностике наркотических средств, психотропных и других токсических веществ, имеющий сертификат по специальности "Клиническая лабораторная диагностика".*
- 4. В Лаборатории могут работать врачи, провизоры, специалисты с немедицинским образованием, допущенные в установленном порядке к занятию должности врача лабораторной клинической диагностики, прошедшие дополнительную подготовку по аналитической диагностике наркотических средств, психотропных и других токсических веществ и имеющие сертификат по специальности "Клиническая лабораторная диагностика".*
- 5. Структура и штатная численность Лаборатории утверждаются руководителем лечебно-профилактического учреждения в установленном порядке.*
- 6. Лаборатория осуществляет следующие функции:*
 - 6.1. проведение исследования биологических объектов на наличие токсических веществ с целью химико-токсикологической экспресс-диагностики (не более 2*

часов) острого химического отравления по направлениям Центра (отделения) острых отравлений, других отделений лечебно-профилактического учреждения, а также по направлениям других лечебно-профилактических учреждений по согласованию с дежурным токсикологом Центра (отделения) острых отравлений за исключением:- биологических проб, отобранных и упакованных с нарушением Инструкции отбора биологических проб в лечебно-профилактических учреждениях для обнаружения токсических веществ с целью диагностики острого отравления (приложение № 9);- веществ, которые не могут быть исследованы в Лаборатории на имеющемся оборудовании и применяемых методиках анализа;- трупного материала;- проведения экспертных исследований;

6.2. выполнение обязательного минимума исследований, включающих следующие основные группы и отдельные препараты:- этанол и алифатические спирты (метанол, этанол, изо- и п-пропанола, изо- и п-бутанола, изо- и п-пентанола);- хлорированные углеводороды (хлороформ, четыреххлористый углерод, трихлорэтилен, перхлорэтилен, дихлорэтан);- ароматические углеводороды (бензол, толуол), диэтиловый эфир, ацетон, этил-ацетат;- алкалоиды опийной группы (морфин, кодеин);- амфетамины (амфетамин, метамфетамин);- производные барбитуровой кислоты (групповая идентификация); производные 1,4 бензодиазепина (групповая идентификация);- производные фенотиазина (групповая идентификация);- трициклические антидепрессанты (амитриптилин);- димедрол;- лепонекс;

6.3. проведение расширенного общего исследования веществ в установленном порядке;

6.4. проведение регистрации каждой принятой пробы, процесса и результата химико-токсикологического исследования в соответствующих журналах, отражающих прохождение объектов исследования, объективные данные результатов каждого этапа исследования;

6.5. доведение результатов до сведения дежурного токсиколога немедленно по окончании исследования, с последующим письменным подтверждением, выдачей в установленном порядке отделениям лечебного учреждения результатов химико-токсикологического исследования;

6.6. оказание консультативной помощи, в пределах своей компетенции, отделениям и лабораториям лечебно-профилактического учреждения и другим лечебно-профилактическим учреждениям;

7. Лаборатории для обеспечения возможности проведения полного комплекса исследований рекомендуется иметь следующие помещения, отвечающие требованиям техники безопасности работы персонала и санитарно-гигиеническим требованиям:- помещение для приема биологических объектов;- помещение для хранения биологических объектов;- рабочая комната для проведения пробоподготовки, оснащенная вытяжными шкафами, необходимым

(табельным) оборудованием, приборами и мебелью с подводом горячей и холодной воды;- рабочая комната для проведения исследований, оснащенная вытяжными шкафами, необходимым (табельным) оборудованием, приборами и мебелью с подводом горячей и холодной воды;- помещение для хранения реактивов и органических растворителей, оборудованное металлическими шкафами-сейфами, с принудительной вентиляцией;- помещение для отдыха (психологической разгрузки) персонала лаборатории;- кабинет заведующего лабораторией, оборудованный средствами оргтехники и связи;- кабинет старшей сестры (старшего лаборанта);

8. Оснащение Лаборатории необходимыми (табельными) приборами, оборудованием, оргтехникой, инвентарем, реактивами, справочной литературой, нормативно-технической и рабочей документацией, а также средствами связи производится в соответствии с установленным порядком.

9. Лаборатория ведет необходимую учетную и отчетную документацию и представляет отчет о деятельности в установленном порядке.

Приложение № 9

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 8 января 2002 года № 9

ИНСТРУКЦИЯ

о правилах отбора биологических проб в лечебно-профилактических учреждениях для обнаружения токсических веществ с целью диагностики острого отравления

1. Кровь отбирается из поверхностной вены через иглу самотеком в сухой пенициллиновый флакон, содержащий раствор гепарина (3-5 капель на каждые 10 мл крови). Флакон закрывается стандартной резиновой пробкой, которую фиксируют алюминиевым колпачком. Содержимое флакона сразу же перемешивают. Для химико-токсикологического исследования необходимо не менее 10 мл крови, для исследования только на наличие алкоголя достаточно 2-3 мл крови.

2. Моча отбирается в чистый сухой флакон в количестве не менее 100 мл. При исследовании только на алкоголь достаточно 2-5 мл мочи. Флаконы закрывают резиновой пробкой, которую фиксируют.

3. Исследование биологических проб проводится сразу же после получения. Допускается в случае необходимости сбор и хранение проб при условии асептического отбора в холодильнике при температуре 0°С не более суток.

4. Доставленные образцы проб принимаются заведующим химико-токсикологической лабораторией или ответственным лицом. Проверяется соответствие записей на флаконах и направлениях. Образцы проб передаются персоналу химико-токсикологической лаборатории для анализа,

5. Пробы уничтожаются по окончании исследования.

6. Заполняется и ведется следующая документация: - Направление на химико-токсикологическое исследование; - Журнал регистрации результатов химико-токсикологического исследования; - Бланк "Результаты химико-токсикологического исследования"

Приложение № 10

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 8 января 2002 года № 9

ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ

медицинского персонала центров (отделений) острых отравлений

Врачебный персонал

1. Должности врачей-токсикологов устанавливаются:

1.1. В отделении острых отравлений - из расчета 1 должность на 5 коек и дополнительно 1 должность на отделение мощностью не менее 25 коек;

1.2. В отделении реанимации и интенсивной терапии Центра острых отравлений, или в палатах реанимации и интенсивной терапии отделения острых отравлений - 1 круглосуточный пост для проведения детоксикации;

1.3. В приемном отделении Центра острых отравлений - 1 круглосуточный пост;

1.3.1. В отделении острых отравлений - дополнительно 2 должности врачей-токсикологов для приема больных.

1.4. В информационно-консультативном отделении Центра острых отравлений - 6 должностей, для выполнения круглосуточных консультаций по телефону, и с выездом в другие лечебно-профилактические учреждения, а также на случаи массовых отравлений.

2. Должности врачей-психиатров устанавливаются: из расчета 1 должность на 25 коек.

2.1. Дополнительно должности врачей-психиатров для оказания экстренной круглосуточной психиатрической помощи больным с психическими расстройствами устанавливаются по решению органа управления здравоохранением субъекта Российской Федерации.

3. Должности врачей анестезиологов-реаниматологов устанавливаются в отделении реанимации и интенсивной терапии центра острых отравлений, или в палатах реанимации и интенсивной терапии отделения острых отравлений из расчета 1 круглосуточный пост на 6 коек.

4. Должности врачей клинической лабораторной диагностики устанавливаются:

4.1. В химико-токсикологической лаборатории - 1 круглосуточный пост на лабораторию;

4.2. В отделении реанимации и интенсивной терапии Центра острых отравлений, или в палатах реанимации и интенсивной терапии отделения острых отравлений - 1 круглосуточный пост.

5. Должности заведующих отделениями устанавливаются:

5.1. В отделении острых отравлений при наличии в отделении не менее 25 коек. В отделениях с числом коек менее 25 должность заведующего отделением устанавливается вместо должности врача-токсиколога;

5.2. В приемном отделении Центра острых отравлений;

5.3. В отделении реанимации и интенсивной терапии Центра острых отравлений;

5.4. В химико-токсикологической лаборатории;

5.5. В информационно-консультативном отделении Центра острых отравлений вместо одной должности врача-токсиколога; В информационно-консультативном токсикологическом отделении лечебно-профилактического учреждения должность заведующего вводится сверх установленного штатными нормативами количества врачей-токсикологов.

Средний медицинский персонал

6. Должности медицинских сестер палатных устанавливаются из расчета:

6.1. В отделении острых отравлений - 1 круглосуточный пост на 12 коек;

6.2. В отделении реанимации и интенсивной терапии Центра острых отравлений или в палатах реанимации и интенсивной терапии отделения острых отравлений - 1 круглосуточный пост на 3 койки и дополнительно 1 круглосуточный пост для проведения детоксикации.

7. Должности медицинских сестер процедурной устанавливаются в отделении острых отравлений из расчета 1 должность на 25 коек.

8. Должности медицинских сестер для приема больных с острыми отравлениями устанавливаются - 1 круглосуточный пост на Центр (отделение) острых отравлений.

9. Должности медицинских регистраторов устанавливаются в приемном отделении Центра острых отравлений - 1 круглосуточный пост.

10. Должности медицинских лаборантов (фельдшеров-лаборантов, медицинских лабораторных техников, медицинских технологов) устанавливаются соответственно должностям врачей клинической лабораторной диагностики.

11. Должности медицинских статистиков устанавливаются в информационно-консультативном отделении - в количестве 2.

12. Должности старших медицинских сестер устанавливаются соответственно должностям заведующих отделениями.

Младший медицинский персонал

13. Должности младших медицинских сестер по уходу за больными устанавливаются:

13.1. В отделении острых отравлений из расчета 1 круглосуточный пост на 12 коек;

13.2. В отделении реанимации и интенсивной терапии Центра острых отравлений или в палатах реанимации и интенсивной терапии отделения острых отравлений из расчета 1 круглосуточный пост на 6 коек и дополнительно 1 круглосуточный пост для участия в проведении детоксикации;

13.3. В Центре (отделении) острых отравлений - 1 круглосуточный пост для приема больных с острыми отравлениями.

14. Должности санитарок-буфетчиц устанавливаются: 2 должности на отделение, имеющее не менее 25 коек.

15. Должности санитарок-уборщиц устанавливаются:

15.1. В отделении острых отравлений - 2 должности, при наличии в отделении не менее 25 коек;

15.2. В химико-токсикологической лаборатории - 2 должности;

15.3. В информационно-консультативном отделении - 2 должности.

16. Должности санитаров для наблюдения за психически больными и их сопровождения устанавливаются:

16.1. В отделении острых отравлений - из расчета 1 круглосуточный пост на 25 коек;

16.2. В отделении реанимации и интенсивной терапии Центра острых отравлений - 1 круглосуточный пост;

16.3. В приемном отделении Центра острых отравлений - 1 круглосуточный пост.

17. Должности санитарок процедурной устанавливаются соответственно должностям медицинских сестер процедурных.

18. Должность сестры-хозяйки устанавливается:

18.1. 1 должность в отделении острых отравлений при наличии не менее 25 коек;

18.2. 1 должность в отделении реанимации и интенсивной терапии Центра острых отравлений.

Прочий персонал

19. Должности техников по обеспечению работы оборудования устанавливаются из расчета 1 круглосуточный пост на отделение (палату) реанимации и интенсивной терапии.

20. Операторы ЭВМ устанавливаются в информационно-консультативном токсикологическом отделении из расчета 2 на отделение.Примечания:

1. Штатные нормативы медицинского персонала центров острых отравлений в городах с населением более 2 млн. человек устанавливаются органами управления здравоохранением субъектов Российской Федерации в индивидуальном порядке применительно к настоящим штатным нормативам.

2. В информационно-консультативном отделении при отсутствии в больнице соответствующей службы вводится 1 должность инженера-электронщика для обеспечения работы компьютерной и другой оргтехники.

3. Должности врачей-токсикологов для приема больных с острыми отравлениями сверх должностей, предусмотренных пунктами 1.3 и 1.3.1 настоящего приложения, устанавливаются органами управления здравоохранением субъектов Российской Федерации в индивидуальном порядке.

Текст документа сверен по:

рассылка