

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

8 января 2002 г.

№ 9

О МЕРАХ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ОРГАНИЗАЦИИ ТОКСИКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ НАСЕЛЕНИЮ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

В последние годы Министерством здравоохранения Российской Федерации, органами управления здравоохранением субъектов Российской Федерации и муниципальных образований проведена большая работа по обеспечению медицинской помощи 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.

Требуют 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 N 1);

1.2. Положение об организации деятельности отделения острых отравлений (приложение N 2);

1.3. Положение об организации деятельности информационно - консультативного токсикологического отделения (приложение N 3);

1.4. Положение об организации деятельности заведующего отделением острых отравлений (приложение N 4);

1.5. Положение об организации деятельности врача - токсиколога центра (отделения) острых отравлений (приложение N 5);

1.6. Отчетную форму N 64 - Отчет центра (отделения) острых отравлений (приложение N 6);

1.7. Список антидотов и других лекарственных препаратов, применяемых при острых отравлениях, в качестве средств специфической фармакотерапии (приложение N 7);

1.8. Положение об организации деятельности химико - токсикологической лаборатории Центра (отделения) острых отравлений (приложение N 8);

1.9. Инструкцию о правилах отбора биологических проб в лечебно - профилактических учреждениях для обнаружения токсических веществ с целью диагностики острого отравления (приложение N 9);

1.10. Штатные нормативы медицинского персонала центров (отделений) острых отравлений (приложение N 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 1.06.2002 г.

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 г. финансирование ИКТЦ Минздрава России по разделу "Здравоохранение".

4. Управлению научно - исследовательских медицинских учреждений осуществлять координацию проводимых в Российской Федерации научно - исследовательских работ по проблеме токсикология 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 1.04.2002 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 N 1
к приказу Министерства
здравоохранения
Российской Федерации
от 8 января 2002 г. N 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.

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.

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.

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 последипломого 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 N 5
к приказу Министерства
здравоохранения
Российской Федерации
от 8 января 2002 г. N 9

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 N 6
к приказу Министерства
здравоохранения
Российской Федерации
от 8 января 2002 г. N 9

Форма N 64

Утверждена приказом Министерства
здравоохранения Российской
Федерации

от 8 января 2002 г. N 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 Минздрав России (129090 Москва, Б. Сухаревская пл., 3, корпус 7)	1 февраля
ГУ ИКТЦ сводный по Российской Федерации - Минздраву России	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	формы собственности по ОКФС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0609362								

КонсультантПлюс: примечание.

Общесоюзный классификатор "Отрасли народного хозяйства" (ОКОНХ) утратил силу на территории Российской Федерации с 1 января 2003 года в связи с изданием Постановления Госстандарта РФ от 06.11.2001 N 454-ст, которым утвержден Общероссийский классификатор видов экономической деятельности (ОКВЭД).

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
- 3 химико - токсикологическая лаборатория
- 5 научный отдел

IV. ШТАТЫ УЧРЕЖДЕНИЯ НА КОНЕЦ ОТЧЕТНОГО ГОДА

1000

Наименование должности	N 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 - токсикологических лабораториях	01.4			

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

V. ЛЕЧЕБНО - ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ И ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА

2000

Название технологий	№ строки	Используемые технологии	Количество процедур	Ориентировочная потребность на год
1	2	3	4	5
Методы стимуляции естественных процессов очищения организма:	01	х	х	х
очищение желудочно - кишечного тракта	01.1		х	х
Энтеросорбция	01.2		х	х
форсированный диурез	01.3		х	х
гипервентиляция легких	01.4		х	х
гипербарическая оксигенация	01.5			х
кишечный лаваж	01.6			х
Антидотная детоксикация с использованием:	02	х	х	х
Атропина - сульфата в амп.	02.1		х	
Аминостигмина (эзерина) в амп.	02.2		х	
Анексата в амп.	02.3		х	
Амилнитрита в амп.	02.4		х	
Аскорбиновой кислоты в амп.	02.5		х	
Н-ацетилцистеина (таб. порошок)	02.6		х	
Глюкагона в амп.	02.7		х	
Глюкозы 40% в амп.	02.8		х	
Десферала в амп.	02.9		х	
Добутамина флак.	02.10		х	

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 вит. В1 в амп.	02.22		x	
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 физико - 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 БАЗА

3000

Название оборудования	N 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			
Фотоэлектроколориметр	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 ОТРАВЛЕНИЯМ

4000

Наименование	N 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
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, В том числе:	07	
Дети (0-17)	07.1	
Взрослые (18 и старше)	07.2	
Оказана медицинская помощь:	08	x
центром (отделением) острых отравлений:	08.1	
госпитализировано	08.1.1	
обслужено амбулаторно	08.1.2	
другими ЛПУ	08.2	

госпитализировано	08.2.1	
обслужено амбулаторно	08.2.2	

 <*> 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

5000

Показатель	№ строки	Число случаев
1	2	3
Производственные	01	
Бытовые	02	
Случайные:	03	
самолечение	03.1	
ошибочный прием	03.2	
медицинская ошибка	03.3	
контакт с ядовитым животным	03.4	
контакт с ядовитым растением	03.5	
пищевые (немикробной этиологии) в т.ч.	03.6	
ядовитыми грибами	03.6.1	
содержащимися в съеденных морепродуктах	03.6.2	
производственные	03.7	
несчастные случаи техногенного, природного характера, пожары	03.8	
другие (указать)	03.9	
Преднамеренные:	04	
суицидальные	04.1	
криминальные	04.2	
с целью наркотического опьянения	04.3	
с целью лекарственного опьянения	04.4	
с целью алкогольного опьянения	04.5	
с целью прерывания беременности	04.6	

IX. СТРУКТУРА ОТРАВЛЕНИЙ ПО НОЗОЛОГИЧЕСКИМ ФОРМАМ

6000

Наименование групп и отдельных токсических веществ	№ строки	Код по МКБ X	Общее число отравлений	Число умерших	Число консультаций по телефону
1	2	3	4	5	6

Антибиотиками системного действия	01	T36			
Другими противомикробными и противопаразитарными средствами	02	T37			
Гормонами	03	T38			
Аналгезирующими, жаропонижающими и противоревматическими, в т.ч.	04	T39			
салицилатами, в т.ч.	04.1				
ацетилсалициловой кислотой	04.1.1				
анальгезирующими, в т.ч.	04.2				
парацетамолом	04.2.1				
Наркотиками и психодислептиками	05	T40			
опиатами и родственными наркотиками, в т.ч.	05.1				
кодеином	05.1.1				
героином	05.1.2				
метадоном	05.1.3				
морфином	05.1.4				
опием и его алкалоидами, в т.ч.экстрактом маковой соломки	05.1.5				
психодислептиками (галлюциногенами), в т.ч.	05.2				
ЛСД	05.2.1				
анашой, гашишем	05.2.2				
содержащимися в грибах псилоцибах (псилоцибин)	05.2.3				
другими и неуточненными	05.2.4				
Анестезирующими средствами в т.ч.	06	T41			
кокаином	06.1				
Противосудорожными, седативными и снотворными и противопаркинсоническими, в т.ч.	07	T42			
циклодолом (паркопаном)	07.1				
барбитуратами	07.2				
Психотропными средствами	08	T43			
антидепрессантами, в т.ч.	08.1				
амитриптилином, имипрамином	08.1.1				
фенотиазинами	08.2				
бутирофенонами	08.3				
транквилизаторами, в т.ч. бензодиазепинами	08.4				
психостимуляторами, в т.ч.	08.5				
амфетамином	08.5.1				
метамфетамином (первитин)	08.5.2				
"экстази"	08.5.3				
другими психотропными средствами, в т.ч.	08.6				
клозапином (азалептином, лепонексом)	08.6.1				

Препаратами, влияющими на вегетативную нервную систему (антихолинергическими парасимпатолитическими, спазмолитическими)	09	T44			
Системного и гематологического действия, в т.ч.	10	T45			
противоаллергическими	10.1				
препаратами железа	10.2				
Средствами, действующими на сердечно - сосудистую систему, в т.ч.	11	T46			
препаратами, регулирующими сердечный ритм	11.1				
сердечными гликозидами	11.2				
коронарными и др. сосудорасширяющ. средствами	11.3				
гипотензивными средствами, в т.ч	11.4				
клофелином (гемитон)	11.4.1				
Другими лекарственными средствами	12	T47 - T50			
Алкоголя, в т.ч	13	T51			
этилового спирта	13.1				
изопропилового спирта	13.2				
метилового спирта	13.3				
фальсифицированных алкогольных напитков	13.4				
Органических растворителей, галогенпроизводных ароматических и неароматических углеводов, в т.ч.	14	T52 - T53			
этиленгликоля	14.1				
нефтепродуктов	14.2				
галогенпроизводных алифатических и ароматических углеводов в т.ч.	14.3				
дихлорэтана	14.3.1				
Разъедающих веществ, в т.ч.	15	T54			
кислот в т.ч.	15.1				
уксусной кислоты (эссенции)	15.1.1				
щелочей	15.2				
Мыла и детергентов	16	T55			
Металлов, в т.ч.	17	T56			
ртути и ее соединений	17.1				
свинца и его соединений	17.2				
железа и его соединений	17.3				
меди и ее соединений	17.4				
таллия и его соединений	17.5				

кадмия и его соединений	17.6				
хрома и его соединений	17.7				
Других неорганических веществ, в т.ч.	18	T57			
мышьяка и его соединений	18.1				
марганца и его соединений	18.2				
цианистого водорода	18.3				
Окси углерода	19	T58			
Других газов, дымов и паров, в т.ч.	20	T59			
аммиака	20.1				
хлора	20.2				
слезоточивого газа	20.3				
других (указать)	20.4				
Пестицидов, в т.ч.	21	T60			
хлорированных инсектицидов, пестицидов	21.1				
фосфорорганических соединений	21.2				
карбаматов	21.3				
пиретроидов	21.4				
других пестицидов, не классифицируемое в др. рубриках (указать)	21.5				
Ядов, содержащихся в съеденных пищевых продуктах, в т.ч.	22	T61, T62			
в съеденных грибах	22.1				
в съеденных ягодах	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			

Х. 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 N 7
к приказу Министерства
здравоохранения
Российской Федерации
от 8 января 2002 г. N 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 N 8
к приказу Министерства
здравоохранения
Российской Федерации
от 8 января 2002 г. N 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 утверждается 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-х 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 N 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 n-пропанола, изо- n-бутанола, изо- и n-пентанола);
- хлорированные углеводороды (хлороформ, четыреххлористый углерод, трихлорэтилен, перхлорэтилен, дихлорэтан);
- ароматические углеводороды (бензол, толуол), диэтиловый эфир, ацетон, этилацетат;
- 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 отделением 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 N 9
к приказу Министерства
здравоохранения
Российской Федерации
от 8 января 2002 г. N 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 град. 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 N 10
к приказу Министерства
здравоохранения
Российской Федерации
от 8 января 2002 г. N 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.
