|  |
| --- |
|  |
| Приказ Минздрава России от 15.11.2012 N 925н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным с острыми химическими отравлениями" (Зарегистрировано в Минюсте России 29.12.2012 N 26513) |
| Документ предоставлен [**КонсультантПлюс  www.consultant.ru**](http://www.consultant.ru)   Дата сохранения: 22.10.2015 |

Зарегистрировано в Минюсте России 29 декабря 2012 г. N 26513

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 15 ноября 2012 г. N 925н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА

ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ОСТРЫМИ

ХИМИЧЕСКИМИ ОТРАВЛЕНИЯМИ

В соответствии со [статьей 37](consultantplus://offline/ref=35CBAB08913F02AC658F469D8248B5862FDED3E5877B3C07A92DC47E1DF2D2239A3485D1C70E4B49s6CDH) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

Утвердить прилагаемый [Порядок](#Par28) оказания медицинской помощи больным с острыми химическими отравлениями.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Утвержден

приказом Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 15 ноября 2012 г. N 925н

ПОРЯДОК

ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ОСТРЫМИ

ХИМИЧЕСКИМИ ОТРАВЛЕНИЯМИ

1. Настоящий Порядок устанавливает правила оказания медицинской помощи больным с острыми химическими отравлениями, вызванными веществами, используемыми в медицинских целях (лекарственными препаратами), химическими веществами немедицинского назначения, применяемыми в быту, промышленности, сельском хозяйстве, ядами растительного и животного происхождения, токсинами грибов (далее - больные с острыми химическими отравлениями).

2. Медицинская помощь больным с острыми химическими отравлениями (далее - медицинская помощь) оказывается в виде:

первичной медико-санитарной помощи;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи;

специализированной медицинской помощи.

3. Медицинская помощь оказывается в следующих условиях:

вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации);

амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения), в том числе на дому при вызове медицинского работника;

стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).

4. Медицинская помощь оказывается в форме:

экстренной - при острых химических отравлениях, представляющих угрозу жизни больного с острыми химическими отравлениями;

неотложной - при острых химических отравлениях без явных признаков угрозы жизни больного с острыми химическими отравлениями.

5. Оказание медицинской помощи осуществляется на основе установленных [стандартов](consultantplus://offline/ref=35CBAB08913F02AC658F469D8248B5862FD2D0EB837C3C07A92DC47E1DF2D2239A3485D1C70E4840s6C0H) медицинской помощи.

6. Первичная медико-санитарная помощь предусматривает:

первичную доврачебную медико-санитарную помощь;

первичную врачебную медико-санитарную помощь;

первичную специализированную медико-санитарную помощь.

Первичная доврачебная медико-санитарная помощь осуществляется медицинскими работниками со средним медицинским образованием.

Первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается врачом- терапевтом, врачом-терапевтом участковым, врачом общей практики (семейным врачом).

Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачами-специалистами.

Первичная медико-санитарная помощь заключается в раннем выявлении признаков острого химического отравления и в оказании симптоматического лечения, проведения простых мероприятий по прекращению поступления яда в кровь (промывание желудка, удаления яда с поверхности кожи, слизистых оболочек), введение антидота при показаниях больным с острыми химическими отравлениями фельдшером, иными медицинскими работникам со средним медицинским образованием, врачом-терапевтом, врачом-терапевтом участковым, врачом общей практики (семейным врачом), иными врачами-специалистами, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, в направлении больных с острыми химическими отравлениями в медицинские организации, в структуре которых имеются центры (отделения) острых отравлений, отделения реанимации и интенсивной терапии, отделения неотложной терапии, отделения терапии.

7. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь больным с острыми химическими отравлениями оказывается фельдшерскими выездными бригадами скорой медицинской помощи, врачебными выездными бригадами скорой медицинской помощи, специализированными выездными бригадами скорой медицинской помощи в соответствии с [приказом](consultantplus://offline/ref=35CBAB08913F02AC658F469D8248B5862FD4D6EF867D3C07A92DC47E1DsFC2H) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 1 ноября 2004 г. N 179 "Об утверждении порядка оказания скорой медицинской помощи" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 ноября 2004 г., регистрационный N 6136) с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 2 августа 2010 г. [N 586н](consultantplus://offline/ref=35CBAB08913F02AC658F469D8248B5862FD6D5EE847F3C07A92DC47E1DsFC2H) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 августа 2010 г., регистрационный N 18289), от 15 марта 2011 г. [N 202н](consultantplus://offline/ref=35CBAB08913F02AC658F469D8248B5862FD7D3EA877C3C07A92DC47E1DsFC2H) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 апреля 2011 г., регистрационный N 20390), от 30 января 2012 г. [N 65н](consultantplus://offline/ref=35CBAB08913F02AC658F469D8248B5862FD4D6EE8A783C07A92DC47E1DsFC2H) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 марта 2012 г., регистрационный N 23472).

8. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается в экстренной и неотложной форме вне медицинской организации, а также в стационарных условиях медицинской организации.

9. При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация, которая включает в себя санитарно-авиационную и санитарную эвакуацию.

10. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь включает в себя диагностику, лечение острого химического отравления, иных заболеваний и состояний, требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, проведение мероприятий, направленных на предотвращение развития осложнений, вызванных острым химическим отравлением, а также медицинскую реабилитацию.

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

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

13. Оказание медицинской помощи больным с острыми химическими отравлениями в возрасте до 15 лет осуществляется в центре (отделении) острых отравлений или в отделении (палате, блоке) реанимации и интенсивной терапии, в котором выделена палата острых отравлений, функционирующих в составе медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь детям, или на специально выделенных педиатрических койках в центре (отделении) острых отравлений медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь взрослому населению.

14. Специализированная медицинская помощь оказывается в медицинских организациях при наличии круглосуточно функционирующих:

отделения эндоскопии;

отделения ультразвуковой диагностики;

отделения лучевой диагностики с кабинетом компьютерной томографии и (или) кабинетом магнитно-резонансной томографии;

отделения гипербарической оксигенации;

отделения клинической лабораторной диагностики;

отделения химико-токсикологических лабораторных исследований.

15. При отсутствии в структуре медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь, специализированных токсикологических подразделений, информационно-консультативная поддержка осуществляется информационно-консультативным токсикологическим центром (отделением) по телефону круглосуточно.

16. При наличии медицинских показаний лечение больного с острым химическим отравлением проводится с привлечением врачей-специалистов по специальностям, предусмотренным [Номенклатурой](consultantplus://offline/ref=35CBAB08913F02AC658F469D8248B5862FD7D4E481783C07A92DC47E1DF2D2239A3485D1C70E4841s6C5H) специальностей специалистов с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения Российской Федерации, утвержденной приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 апреля 2009 г. N 210н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 июня 2009 г., регистрационный N 14032), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 9 февраля 2011 г. N 94н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 марта 2011 г., регистрационный N 20144).

17. При необходимости оказания медицинской помощи с обязательным использованием методов экстракорпоральной детоксикации (гемодиализ, гемосорбция и другое) по решению консилиума врачей с участием врача-токсиколога центра (отделения) острых отравлений и при отсутствии медицинских противопоказаний для транспортировки больные с острыми химическими отравлениями переводятся в центр (отделение) острых отравлений медицинской организации.

18. В случае развития осложнений, требующих специализированного лечения (послеожоговое сужение пищевода, желудка, токсическая амблиопия, постгипоксическая энцефалопатия с исходом в вегетативное состояние, обострение психического заболевания и другое), больные с острыми химическими отравлениями подлежат переводу в соответствующее отделение медицинской организации по профилю заболевания (осложнения).

19. Оказание специализированной, за исключением высокотехнологичной, медицинской помощи осуществляется в федеральных государственных медицинских организациях, находящихся в ведении Министерства здравоохранения Российской Федерации, при необходимости установления окончательного диагноза в связи с нетипичностью течения заболевания, отсутствии эффекта от проводимой терапии и (или) повторных курсов лечения при вероятной эффективности других методов лечения, высоком риске хирургического лечения в связи с осложненным течением основного заболевания или наличием сопутствующих заболеваний, необходимости дообследования в диагностически сложных случаях и (или) комплексной предоперационной подготовке у больных с осложненными формами заболевания, сопутствующими заболеваниями, при необходимости повторной госпитализации по рекомендации указанных федеральных государственных медицинских организаций в соответствии с [Порядком](consultantplus://offline/ref=35CBAB08913F02AC658F469D8248B5862FD6D1EA827B3C07A92DC47E1DF2D2239A3485D1C70E4843s6C0H) направления граждан Российской Федерации в федеральные государственные учреждения, находящиеся в ведении Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, для оказания специализированной медицинской помощи, приведенным в приложении к [Порядку](consultantplus://offline/ref=35CBAB08913F02AC658F469D8248B5862FD6D1EA827B3C07A92DC47E1DF2D2239A3485D1C70E4841s6C5H) организации оказания специализированной медицинской помощи, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 16 апреля 2010 г. N 243н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 мая 2010 г., регистрационный N 17175), а также при наличии у больного медицинских показаний - в федеральных государственных медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь, в соответствии с [Порядком](consultantplus://offline/ref=35CBAB08913F02AC658F469D8248B5862FDED4E587743C07A92DC47E1DF2D2239A3485D1C70E4841s6C7H) направления граждан органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения к месту лечения при наличии медицинских показаний, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 5 октября 2005 г. N 617 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 октября 2005 г., регистрационный N 7115).

20. При наличии у больного с острым химическим отравлением медицинских показаний к оказанию высокотехнологичной медицинской помощи его направление в медицинскую организацию, оказывающую высокотехнологичную медицинскую помощь, осуществляется в соответствии с [Порядком](consultantplus://offline/ref=35CBAB08913F02AC658F469D8248B5862FD4D4E586753C07A92DC47E1DF2D2239A3485D1C70E4841s6C5H) направления граждан Российской Федерации для оказания высокотехнологичной медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения и социального развития Российской Федерации, путем применения специализированной информационной системы, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 28 декабря 2011 г. N 1689н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 февраля 2012 г., регистрационный N 23164).

21. После окончания срока оказания медицинской помощи в стационарных условиях больным с острыми химическими отравлениями их дальнейшие тактика ведения и медицинская реабилитация определяются консилиумом врачей.

22. Больные с острыми химическими отравлениями по медицинским показаниям направляются для проведения реабилитационных мероприятий в специализированные медицинские и санаторно-курортные организации.

23. Оказание медицинской помощи больным с острыми химическими отравлениями осуществляется в соответствии и [приложениями N 1](#Par89) - [6](#Par539) к настоящему Порядку.

Приложение N 1

к Порядку оказания медицинской

помощи больным с острыми химическими

отравлениями, утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 15 ноября 2012 г. N 925н

ПРАВИЛА

ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЦЕНТРА (ОТДЕЛЕНИЯ)

ОСТРЫХ ОТРАВЛЕНИЙ

1. Настоящие Правила определяют порядок организации деятельности центра (отделения) острых отравлений (далее - Центр), оказывающего медицинскую помощь больным с острыми химическими отравлениями в медицинских организациях.

2. Центр является структурным подразделением медицинской организации.

3. Структура и штатная численность Центра устанавливаются руководителем медицинской организации, в структуре которой организован Центр, исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы и численности обслуживаемого населения, с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных [приложениями N 2](#Par167) и [3](#Par323) к Порядку оказания медицинской помощи больным с острыми химическими отравлениями, утвержденному настоящим приказом.

4. Центр оснащается в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным [приложениями N 3](#Par323) и [6](#Par539) к Порядку оказания медицинской помощи больным с острыми химическими отравлениями, утвержденному настоящим приказом.

5. Для организации деятельности Центра в его структуре рекомендуется предусматривать:

приемное отделение (кабинет);

отделение (палату, блок) реанимации и интенсивной терапии с малой операционной для экстренной детоксикации;

отделение (палаты) острых отравлений;

химико-токсикологическую лабораторию <\*>;

--------------------------------

<\*> На обслуживаемых территориях с малой численностью населения проведение химико-токсикологических исследований возлагается на соответствующую лабораторию бюро судебно-медицинской экспертизы или наркологического диспансера при условии обеспечения круглосуточного выполнения отдельных анализов, либо клинико-биохимическую лабораторию медицинской организации, в структуре которой организована химико-токсикологическая лаборатория, оснащенная оборудованием для тонкослойной хроматографии (определение лекарственных препаратов), газо-жидкостной хроматографии, для проведения иммуно-ферментного анализа с использованием иммуно-хроматографических тестов.

информационно-консультативный токсикологический центр (отделение) <\*>.

--------------------------------

<\*> В случае отсутствия в структуре медицинской организации центра (отделения) острых отравлений информационно-консультативный токсикологический центр (отделение) создается в качестве самостоятельного структурного подразделения данной медицинской организации.

6. На должность заведующего Центром, заведующего приемным отделением (кабинетом), заведующего отделением острых отравлений, а также врача-токсиколога приемного отделения (кабинета) и отделения острых отравлений назначается специалист, соответствующий [Квалификационным требованиям](consultantplus://offline/ref=35CBAB08913F02AC658F469D8248B5862FD4D9EB87793C07A92DC47E1DF2D2239A3485D1C70E4840s6CCH) к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. N 415н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2009 г., регистрационный N 14292), с изменениями, внесенными [приказом](consultantplus://offline/ref=35CBAB08913F02AC658F469D8248B5862FD4D9EA8A7F3C07A92DC47E1DsFC2H) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 декабря 2011 г. N 1644н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 апреля 2012 г., регистрационный N 23879), по специальности "токсикология".

7. На должность заведующего отделением реанимации и интенсивной терапии с малой операционной для экстренной детоксикации и врача-анестезиолога-реаниматолога данного отделения назначается специалист, соответствующий [Квалификационным требованиям](consultantplus://offline/ref=35CBAB08913F02AC658F469D8248B5862FD4D9EB87793C07A92DC47E1DF2D2239A3485D1C70E4840s6CCH) к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. N 415н, по специальности "анестезиология и реаниматология", прошедший подготовку по специальности "токсикология".

8. На должности заведующего химико-токсикологической лабораторией и специалистов химико-токсикологической лаборатории назначаются специалисты, соответствующие [Квалификационным требованиям](consultantplus://offline/ref=35CBAB08913F02AC658F469D8248B5862FD4D9EB87793C07A92DC47E1DF2D2239A3485D1C70E4840s6CCH) к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. N 415н, по специальности "клиническая лабораторная диагностика".

9. Структурные подразделения Центра, указанные в [пункте 5](#Par97) настоящих Правил, оборудуются с учетом специфики больных с острыми химическими отравлениями (суицидальные попытки, интоксикационные психозы вследствие отравления психоактивными веществами, наркотическая и алкогольная зависимость, абстинентный синдром и алкогольный делирий, обострения психических заболеваний и другие острые психические расстройства).

10. Приемное отделение (кабинет) Центра:

обеспечивает преемственность этапов медицинской помощи больным с острыми химическими отравлениями;

проводит первичный отбор больных с острыми химическими отравлениями по диагнозу и тяжести на основании анамнеза и клинической картины;

определяет медицинские показания к оказанию специализированной медицинской помощи больным с острыми химическими отравлениями;

осуществляет регистрацию больных с острыми химическими отравлениями.

11. Прием больных в Центре осуществляет врач-токсиколог или врач-анестезиолог-реаниматолог Центра, а при наличии медицинских показаний - врач-психиатр.

12. Для осуществления консультаций врачей-специалистов, диагностических исследований с целью дифференциальной диагностики и оказания врачебной помощи больным с острыми химическими отравлениями, не нуждающимся в госпитализации в Центр, рекомендуется предусматривать помещение для кратковременного пребывания больных (диагностическая палата).

13. Отделение (палата, блок) реанимации и интенсивной терапии с малой операционной для экстренной детоксикации осуществляет следующие функции:

реанимационные мероприятия и интенсивная терапия, направленные на восстановление и поддержание жизненно важных функций организма, нарушенных у пострадавших в токсикогенной, а также в соматогенной стадии острого химического отравления;

интенсивный мониторинг функции сердечно-сосудистой и дыхательной систем, печени, почек, гомеостаза у больных с острыми отравлениями веществами, специфическое токсическое действие которых может проявиться через 24 - 72 часа;

проведение экстренной, в том числе экстракорпоральной, детоксикации.

14. При стабилизации функций жизненно-важных органов и систем организма и отсутствии необходимости продолжения интенсивного наблюдения и терапии, а также при окончании детоксикационной терапии больные с острыми химическими отравлениями переводятся в отделение (палату) острых отравлений для проведения реабилитации.

15. Отделение (палаты) острых отравлений осуществляет следующие функции:

оказание медицинской помощи больным с острыми химическими отравлениями в соматогенной стадии, переводимых из отделения (палаты, блока) реанимации и интенсивной терапии, а также их медицинская реабилитация;

оказание медицинской помощи больным с острыми химическими отравлениями, поступающим из приемного отделения (кабинета) Центра, не нуждающимся в мероприятиях реанимации, интенсивной терапии и экстренной детоксикации;

организация лечебно-охранительного режима, в том числе больных с суицидальными отравлениями, обострением психических заболеваний.

16. В отделении (палатах) острых отравлений больные с острыми химическими отравлениями находятся до соматического выздоровления с последующей выпиской либо переводом в психиатрический стационар (по решению врача-психиатра) или другие медицинские организации (отделения) в случаях наличия осложнений, требующих специализированного лечения (послеожоговое сужение пищевода, желудка, токсическая амблиопия и другое).

17. Химико-токсикологическая лаборатория осуществляет следующие функции:

проведение качественного и количественного исследования биологических объектов на наличие токсичных веществ с целью химико-токсикологической экспресс-диагностики (не более 2-х часов) острого химического отравления по направлениям деятельности Центра, других подразделений медицинской организации, в составе которой создан Центр, а также по направлениям деятельности иных медицинских организаций по согласованию с дежурным врачом-токсикологом Центра за исключением исследования биологических проб, отобранных и упакованных с нарушением положений [приказа](consultantplus://offline/ref=35CBAB08913F02AC658F469D8248B5862BDED6EB8176610DA174C87Cs1CAH) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 27 января 2006 г. N 40 "Об организации проведения химико-токсикологических исследований при аналитической диагностике наличия в организме человека алкоголя, наркотических средств, психотропных и других токсических веществ" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 февраля 2006 г., регистрационный N 7544);

проведение расширенного исследования биологических объектов на наличие токсичных веществ;

проведение биохимических токсикологических исследований (качественное и количественное определение свободного гемоглобина в крови и моче, карбоксигемоглобина, метгемоглобина, ацетилхолинэстеразы);

регистрация каждой принятой пробы, процесса и результата химико-токсикологического исследования, отражающих объективные данные каждого этапа исследования, в соответствии с [приказом](consultantplus://offline/ref=35CBAB08913F02AC658F469D8248B5862BDED6EB8176610DA174C87Cs1CAH) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 27 января 2006 г. N 40 "Об организации проведения химико-токсикологических исследований при аналитической диагностике наличия в организме человека алкоголя, наркотических средств, психотропных и других токсических веществ";

доведение результатов химико-токсикологических исследований до сведения дежурного врача-токсиколога по окончании исследования (с последующим письменным подтверждением) и их выдача медицинским организациям;

оказание консультативной помощи в пределах компетенции отделениям и другим лабораториям медицинской организации, в составе которой организована химико-токсикологическая лаборатория, а также другим медицинским организациям.

18. В структуре химико-токсикологической лаборатории для обеспечения возможности проведения полного комплекса исследований рекомендуется предусматривать следующие помещения:

помещение для приема биологических объектов;

помещение для хранения биологических объектов;

рабочая комната для подготовки проб, оборудованная вытяжными шкафами, лабораторной мебелью, подводом горячей и холодной воды;

рабочая комната для проведения исследований, оборудованная вытяжными шкафами, лабораторной мебелью, подводом горячей и холодной воды;

помещение для хранения реактивов и органических растворителей, оборудованное металлическими шкафами-сейфами, с принудительной вентиляцией;

помещение для отдыха медицинских работников химико-токсикологической лаборатории;

кабинет заведующего химико-токсикологической лабораторией, оборудованный оргтехникой и средствами связи;

кабинет старшей сестры (старшего лаборанта).

19. В Центре помимо функций, указанных в [пунктах 10](#Par113), [13](#Par120), [15](#Par125) и [17](#Par130) настоящих Правил, осуществляются также следующие функции:

оказание специализированной медицинской помощи больным с острым химическим отравлением на основе установленных [стандартов](consultantplus://offline/ref=35CBAB08913F02AC658F469D8248B5862FD2D0EB837C3C07A92DC47E1DF2D2239A3485D1C70E4840s6C0H) медицинской помощи;

оказание медицинской помощи больным с острыми химическими отравлениями или подозрением на острое химическое отравление веществами, используемыми в медицинских и немедицинских целях и составляющими заболевания по кодам Т36 - Т65 Международной статистической классификации болезней и проблем со здоровьем (десятый пересмотр), в том числе больным, имеющим клинические проявления передозировки или отравления веществами по кодам Т40 (наркотические средства и психодислептики) и Т43.6 (психостимулирующие средства, характеризующиеся возможностью пристрастия к ним, - производные амфетамина) Международной статистической классификации болезней и проблем со здоровьем (десятый пересмотр), требующими для лечения применение методов реанимации и интенсивной терапии, детоксикации, а также больным с отравлением этанолом (алкогольная кома), заболеванием по коду Т51.0 Международной статистической классификации болезней и проблем со здоровьем (десятый пересмотр) вне зависимости от его причины;

оказание ежедневной круглосуточной консультативной помощи медицинским организациям и населению по вопросам, касающимся острого химического воздействия;

участие в ликвидации медицинских последствий массовых химических отравлений;

участие в проведении экспертизы временной нетрудоспособности и прогностической оценки степени тяжести заболевания больных с острыми химическими отравлениями, а также в решении вопросов о направлении на медико-социальную экспертизу больных с острыми химическими отравлениями при течении заболевания, приводящем к инвалидности;

организационно-методическая помощь медицинским организациям по оказанию медицинской помощи населению при острых химических отравлениях, профилактика острых химических отравлений;

внедрение в практику новых лечебно-диагностических технологий на основе последних научно-технических достижений.

Приложение N 2

к Порядку оказания медицинской

помощи больным с острыми химическими

отравлениями, утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 15 ноября 2012 г. N 925н

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ЦЕНТРА (ОТДЕЛЕНИЯ) ОСТРЫХ ОТРАВЛЕНИЙ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ

ИНФОРМАЦИОННО-КОНСУЛЬТАТИВНОГО ТОКСИКОЛОГИЧЕСКОГО

ЦЕНТРА (ОТДЕЛЕНИЯ))

┌───┬───────────────────────────┬─────────────────────────────────────────┐

│ N │ Наименование должности │ Количество должностей │

│п/п│ │ │

├───┼───────────────────────────┼─────────────────────────────────────────┤

│ 1 │Заведующий Центром - врач- │ 1 │

│ │токсиколог │ │

├───┴───────────────────────────┴─────────────────────────────────────────┤

│ Приемное отделение (кабинет) │

├───┬───────────────────────────┬─────────────────────────────────────────┤

│ 2 │Заведующий Отделением - │ 1 │

│ │врач-токсиколог │ │

├───┼───────────────────────────┼─────────────────────────────────────────┤

│ 3 │Врач-токсиколог │ 4,75 (для обеспечения круглосуточной │

│ │ │ работы) │

├───┼───────────────────────────┼─────────────────────────────────────────┤

│ 4 │Медицинская сестра │ 4,75 (для обеспечения круглосуточной │

│ │палатная (постовая) │ работы) │

├───┼───────────────────────────┼─────────────────────────────────────────┤

│ 5 │Медицинский регистратор │ 4,75 (для обеспечения круглосуточной │

│ │ │ работы) │

├───┼───────────────────────────┼─────────────────────────────────────────┤

│ 6 │Старшая медицинская сестра │ 1 │

├───┼───────────────────────────┼─────────────────────────────────────────┤

│ 7 │Младшая медицинская сестра │ 4,75 (для обеспечения круглосуточной │

│ │по уходу за больными │ работы) │

├───┼───────────────────────────┼─────────────────────────────────────────┤

│ 8 │Санитар │ 9,5 (для обеспечения круглосуточной │

│ │ │ работы) │

├───┼───────────────────────────┼─────────────────────────────────────────┤

│ 9 │Сестра-хозяйка │ 1 │

├───┴───────────────────────────┴─────────────────────────────────────────┤

│ Отделение (палаты, блок) реанимации и интенсивной терапии с малой │

│ операционной для экстренной детоксикации │

├───┬───────────────────────────┬─────────────────────────────────────────┤

│10 │Заведующий Отделением - │ 1 │

│ │врач-анестезиолог- │ │

│ │реаниматолог │ │

├───┼───────────────────────────┼─────────────────────────────────────────┤

│11 │Врач-анестезиолог- │ 5,14 на 6 коек (для обеспечения │

│ │реаниматолог │ круглосуточной работы) │

├───┼───────────────────────────┼─────────────────────────────────────────┤

│12 │Врач-токсиколог │ 5,14 на 6 коек для проведения │

│ │ │ детоксикации (для обеспечения │

│ │ │ круглосуточной работы) │

├───┼───────────────────────────┼─────────────────────────────────────────┤

│13 │Врач клинической │ 4,75 (для обеспечения круглосуточной │

│ │лабораторной диагностики │ работы в клинико-биохимической экспресс │

│ │ │ лаборатории) │

├───┼───────────────────────────┼─────────────────────────────────────────┤

│14 │Медицинская сестра │ 4,75 на 3 койки (для обеспечения │

│ │палатная (постовая) │ круглосуточной работы); │

│ │ │ 4,75 для проведения детоксикации (для │

│ │ │ обеспечения круглосуточной работы) │

├───┼───────────────────────────┼─────────────────────────────────────────┤

│15 │Медицинский технолог, │ 4,75 (для обеспечения круглосуточной │

│ │медицинский лабораторный │ работы в клинико-биохимической экспресс-│

│ │техник (фельдшер- │ лаборатории) │

│ │лаборант); лаборант │ │

├───┼───────────────────────────┼─────────────────────────────────────────┤

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация номеров по порядку дана в соответствии с официальным

текстом документа.

│17 │Старшая медицинская сестра │ 1 │

├───┼───────────────────────────┼─────────────────────────────────────────┤

│18 │Техник по обеспечению │ 4,75 (для обеспечения круглосуточной │

│ │работы диализно- │ работы) │

│ │сорбционного оборудования │ │

├───┼───────────────────────────┼─────────────────────────────────────────┤

│19 │Младшая медицинская сестра │ 4,75 на 6 коек (для обеспечения │

│ │по уходу за больными │ круглосуточной работы) │

├───┼───────────────────────────┼─────────────────────────────────────────┤

│20 │Санитар │ 9,5 на 6 коек (для обеспечения │

│ │ │ круглосуточной работы); │

│ │ │ 2 (для уборки помещений) │

├───┼───────────────────────────┼─────────────────────────────────────────┤

│21 │Сестра-хозяйка │ 1 │

├───┴───────────────────────────┴─────────────────────────────────────────┤

│ Отделение (палаты) острых отравлений │

├───┬───────────────────────────┬─────────────────────────────────────────┤

│22 │Заведующий Отделением - │ 1 │

│ │врач-токсиколог │ │

├───┼───────────────────────────┼─────────────────────────────────────────┤

│23 │Врач-токсиколог │1 для работы в дневное время на Отделение│

│ │ │ мощностью не менее 25 коек; │

│ │ │ 4,75 на 15 коек (для обеспечения │

│ │ │ круглосуточной работы); │

│ │ │ 2 для приема больных (при отсутствии │

│ │ │ приемного отделения (кабинета) │

├───┼───────────────────────────┼─────────────────────────────────────────┤

│24 │Врач-психиатр │ 1 │

├───┼───────────────────────────┼─────────────────────────────────────────┤

│25 │Медицинская сестра │ 4,75 на 15 коек (для обеспечения │

│ │палатная (постовая) │ круглосуточной работы); │

│ │ │ 4,75 на центр (отделение) острых │

│ │ │отравлений для обеспечения круглосуточной│

│ │ │работы по приему больных (при отсутствии │

│ │ │ приемного отделения (кабинета) │

├───┼───────────────────────────┼─────────────────────────────────────────┤

│26 │Медицинская сестра │ 1 │

│ │процедурной │ │

├───┼───────────────────────────┼─────────────────────────────────────────┤

│27 │Старшая медицинская сестра │ 1 │

├───┼───────────────────────────┼─────────────────────────────────────────┤

│28 │Младшая медицинская сестра │ 4,75 на 15 коек (для обеспечения │

│ │по уходу за больными │ круглосуточной работы); │

│ │ │ 4,75 (для обеспечения круглосуточной │

│ │ │работы по приему больных (при отсутствии │

│ │ │ приемного отделения (кабинета)) │

├───┼───────────────────────────┼─────────────────────────────────────────┤

│29 │Санитар │ 5 на отделение; │

│ │ │ 9,5 на 15 коек (для обеспечения │

│ │ │ круглосуточной работы) │

├───┼───────────────────────────┼─────────────────────────────────────────┤

│30 │Сестра-хозяйка │ 1 │

├───┴───────────────────────────┴─────────────────────────────────────────┤

│ Химико-токсикологическая лаборатория │

├───┬───────────────────────────┬─────────────────────────────────────────┤

│31 │Заведующий Лабораторией - │ 1 │

│ │врач клинической │ │

│ │лабораторной диагностики │ │

├───┼───────────────────────────┼─────────────────────────────────────────┤

│32 │Врач клинической │устанавливается в соответствии с порядком│

│ │лабораторной диагностики, │ и нормами соответствующего структурного │

│ │биолог │ подразделения │

├───┼───────────────────────────┼─────────────────────────────────────────┤

│33 │Медицинский технолог, │устанавливается в соответствии с порядком│

│ │медицинский лабораторный │ и нормами соответствующего структурного │

│ │техник (фельдшер- │ подразделения │

│ │лаборант); лаборант │ │

├───┼───────────────────────────┼─────────────────────────────────────────┤

│34 │Санитар │ 2 │

└───┴───────────────────────────┴─────────────────────────────────────────┘

Примечания:

1. В отделении (палатах) острых отравлений с числом коек менее 25 должность заведующего устанавливается вместо 1 должности врача-токсиколога.

2. Для оказания экстренной круглосуточной медицинской помощи больным с психическими расстройствами в центре (отделении) острых отравлений дополнительно устанавливаются должности врачей-психиатров.

Приложение N 3

к Порядку оказания медицинской

помощи больным с острыми химическими

отравлениями, утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 15 ноября 2012 г. N 925н

СТАНДАРТ

ОСНАЩЕНИЯ ЦЕНТРА (ОТДЕЛЕНИЯ) ОСТРЫХ ОТРАВЛЕНИЙ

(ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ИНФОРМАЦИОННО-КОНСУЛЬТАТИВНОГО

ТОКСИКОЛОГИЧЕСКОГО ЦЕНТРА (ОТДЕЛЕНИЯ))

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование | Требуемое  количество  (шт.) |
| Приемное отделение (кабинет) | | |
| 1 | Зонд желудочный в стерильной упаковке | по потребности |
| 2 | Роторасширитель, языкодержатель (в стерильной  упаковке) | по потребности |
| 3 | Ларингоскоп с набором клинков | 1 |
| 4 | Интубационные трубки | по потребности |
| 5 | Набор для трахеотомии/коникотомии | 1 |
| 6 | Аппарат ручной для искусственной вентиляции легких у  взрослых и детей | 1 |
| 7 | Электровакуумный отсасыватель | 1 |
| Отделение (палата, блок) реанимации и интенсивной терапии с малой  операционной для экстракорпоральной детоксикации | | |
| 8 | Зонд желудочный | по потребности |
| 9 | Аппарат для гемодиализа "искусственная почка" | не менее 2 |
| 10 | Гемодиализаторы и кровопроводящие магистрали к ним | по потребности |
| 11 | Система очистки воды | 1 |
| 12 | Аппарат для гемосорбции | не менее 1 |
| 13 | Аппарат для плазмафереза | 1 |
| 14 | Аппарат для постоянной низкопоточной вено-венозной  гемофильтрации (гемодиафильтрации) | 1 |
| 15 | Аппарат для перитонеального диализа с  принадлежностями | 1 |
| 16 | Аппарат для ультрафиолетовой гемотерапии с набором  кювет | 2 |
| 17 | Аппарат для лазерной гемотерапии | 1 |
| 18 | Аппарат для получения лекарственных растворов  гипохлорита натрия | 2 |
| 19 | Двухпросветный кишечный зонд для кишечного лаважа | по потребности |
| 20 | Система для приема стула | по потребности |
| 21 | Перфузионный роликовый насос | 2 |
| 22 | Ингалятор аэрозольный ультразвуковой | 2 |
| Химико-токсикологическая лаборатория | | |
| 23 | Газовый хроматограф с детектором по теплопроводности | 2 |
| 24 | Газовый хроматограф с детектором по ионизации  пламени или детектором электронного захвата | 1 |
| 25 | Газовый хроматограф с детектором электронного  захвата | 1 |
| 26 | Газовый хроматограф с азотно-фосфорным детектором | 1 |
| 27 | Комплект для тонкослойной хроматографии | 1 |
| 28 | Набор иммуно-хроматографических тестов | 1 |
| 29 | Комплект оборудования для иммуноанализа  (иммуноферментный или иммунофлюоресцентный) | 1 |
| 30 | Фотоколориметр | 1 |
| 31 | УФ-спектрофотометр | 1 |
| 32 | pH-метр | 1 |
| 33 | Дистиллятор | 1 |
| 34 | Холодильник | 1 |
| 35 | Шкаф морозильный (-30 °C) | 1 |
| 36 | Центрифуга лабораторная | 2 |
| 37 | Комплект-укладка для транспортировки биожидкостей | 1 |
| 38 | Дозаторы механические или электронные | 10 |
| 39 | Баня водяная | 1 |
| 40 | Аппарат для получения деионизированной воды | 1 |
| 41 | Встряхиватель пробирок | 2 |
| 42 | Компьютеры персональные с принтерами | 1 |
| 43 | Программы для компьютеров для выполнения  внутрилабораторного контроля качества лабораторных  исследований | 1 |
| 44 | Программы для компьютеров для формирования  лабораторной информационной системы (ЛИС) | 1 |
| 45 | Микроскоп бинокулярный | 1 |
| 46 | Термостат | 1 |
| 47 | СВЧ-печь | 1 |
| 48 | Стерилизатор паровой (автоклав) | 1 |
| 49 | Ультразвуковая баня | 1 |

Примечание:

для отделения (палаты) острых отравлений не устанавливается специальных требований к стандарту оснащения.

Приложение N 4

к Порядку оказания медицинской

помощи больным с острыми химическими

отравлениями, утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 15 ноября 2012 г. N 925н

ПРАВИЛА

ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИНФОРМАЦИОННО-КОНСУЛЬТАТИВНОГО

ТОКСИКОЛОГИЧЕСКОГО ЦЕНТРА (ОТДЕЛЕНИЯ)

1. Настоящие Правила определяют порядок организации деятельности Информационно-консультативного токсикологического центра (отделения) (далее - Центр), оказывающего медицинскую помощь больным с острыми химическими отравлениями.

2. Центр является структурным подразделением медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь больным с острыми химическими отравлениями, или структурным подразделением центра (отделения) острых отравлений.

3. Центр возглавляет заведующий, который назначается на должность и освобождается от должности руководителем медицинской организации, в структуре которой создан Центр.

В Центре, входящем в структуру центра (отделения) острых отравлений, на основании приказа руководителя медицинской организации обязанности заведующего могут быть возложены на заведующего центром (отделения) острых отравлений или на одного из врачей-токсикологов.

4. На должность заведующего Центром и врача-токсиколога Центра назначается специалист, соответствующий [Квалификационным требованиям](consultantplus://offline/ref=35CBAB08913F02AC658F469D8248B5862FD4D9EB87793C07A92DC47E1DF2D2239A3485D1C70E4840s6CCH) к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития России от 7 июля 2009 г. N 415н, по специальности "токсикология".

5. Центр осуществляет следующие функции:

круглосуточную консультативную помощь по телефону медицинским организациям, другим организациям, а также населению по вопросам, касающимся острых химических отравлений;

консультации больных с острыми химическими отравлениями, поступающих в медицинскую организацию, в структуре которой создан Центр, а также посредством выезда в медицинские организации, в том числе в случаях массовых химических отравлений и техногенных химических аварий;

изучение распространенности, структуры, причин острых химических отравлений;

участие в организации и проведении профилактики острых химических отравлений;

внедрение в медицинскую практику новых информационных и других технологий на основе последних научно-технических достижений;

организационно-методическое руководство медицинских организаций по вопросам оказания медицинской помощи при острой химической патологии;

иные функции в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

6. Структура и штатная численность Центра устанавливаются руководителем медицинской организации, в структуре которой он создан, с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных [приложением N 5](#Par498) к Порядку оказания медицинской помощи больным с острыми химическими отравлениями, утвержденному настоящим приказом.

7. Оснащение Центра осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным [приложением N 6](#Par539) к Порядку оказания медицинской помощи больным с острыми химическими отравлениями, утвержденному настоящим приказом.

Приложение N 5

к Порядку оказания медицинской

помощи больным с острыми химическими

отравлениями, утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 15 ноября 2012 г. N 925н

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ИНФОРМАЦИОННО-КОНСУЛЬТАТИВНОГО ТОКСИКОЛОГИЧЕСКОГО

ЦЕНТРА (ОТДЕЛЕНИЯ)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование должности | Количество должностей |
| 1 | Заведующий информационно-  консультативным токсикологическим  центром (отделением) - врач-  токсиколог [<\*>](#Par525) | 1 |
| 2 | Врач-токсиколог | 4,75 (для обеспечения  круглосуточной работы);  1 (для выполнения выездных  консультаций) |
| 3 | Медицинский регистратор | 1 |
| 4 | Санитар | 2 (для уборки помещений) |
| 5 | Оператор электронно-вычислительной  машины | 2 |

--------------------------------

<\*> Должность заведующего информационно-консультативным токсикологическим центром (отделением) вводится, если информационно-консультативный токсикологический центр (отделение) является структурным подразделением медицинской организации.

Приложение N 6

к Порядку оказания медицинской

помощи больным с острыми химическими

отравлениями, утвержденному приказом

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 15 ноября 2012 г. N 925н

СТАНДАРТ

ОСНАЩЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННО-КОНСУЛЬТАТИВНОГО ТОКСИКОЛОГИЧЕСКОГО

ЦЕНТРА (ОТДЕЛЕНИЯ)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование | Требуемое  количество, шт. |
| 1 | Персональный компьютер | 2 |
| 2 | Принтер лазерный | 1 |
| 3 | Копир | 1 |
| 4 | Сканер цветной | 1 |
| 5 | Аппарат для факсимильной связи | 1 |
| 6 | Телефонные линии индивидуальные, в том числе 1 -  выделенная для телефонных консультаций | 2 |
| 7 | Офисная мебель для работы, хранения документации,  размещения оргтехники | по потребности |