Зарегистрировано в Минюсте РФ 23 июля 2009 г. N 14399

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 6 июля 2009 г. N 389н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА

ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ОСТРЫМИ

НАРУШЕНИЯМИ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ

(в ред. Приказов Минздравсоцразвития РФ от 02.02.2010 [N 44н](consultantplus://offline/ref=729BD200B96B73AA554C0A3248488593F5CCAB05A451DBA4589AC13C84C4493863510EC22807BBhAX4G),

от 27.04.2011 [N 357н](consultantplus://offline/ref=729BD200B96B73AA554C0A3248488593FDCAA702AD5D86AE50C3CD3E83CB162F641802C32807BBA2h2X9G))

КонсультантПлюс: примечание.

"[Основы](consultantplus://offline/ref=729BD200B96B73AA554C0A3248488593FDC9A10EA95886AE50C3CD3E83hCXBG) законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан" утратили силу с [1 января 2012 года](consultantplus://offline/ref=729BD200B96B73AA554C0A3248488593FDC8A201A85286AE50C3CD3E83CB162F641802C32806BAA2h2X6G) в связи с принятием Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=729BD200B96B73AA554C0A3248488593FDC8A201A85286AE50C3CD3E83CB162F641802C32806BBA7h2XEG) от 21.11.2011 N 323-ФЗ, [статьей 37](consultantplus://offline/ref=729BD200B96B73AA554C0A3248488593FDC8A201A85286AE50C3CD3E83CB162F641802C32807B8ABh2X9G) которого установлены правила утверждения порядков и стандартов оказания медицинской помощи.

В соответствии со [статьей 37.1](consultantplus://offline/ref=729BD200B96B73AA554C0A3248488593FDC9A10EA95886AE50C3CD3E83CB162F641802C32807BEA6h2X9G) Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 г. N 5487-1 (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, N 33, ст. 1318; Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, N 1, ст. 21) приказываю:

1. Утвердить:

[Порядок](#Par36) оказания медицинской помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения согласно приложению.

2 - 3. Исключены. - [Приказ](consultantplus://offline/ref=729BD200B96B73AA554C0A3248488593FDCAA702AD5D86AE50C3CD3E83CB162F641802C32807BBA3h2XFG) Минздравсоцразвития РФ от 27.04.2011 N 357н.

Министр

Т.ГОЛИКОВА

Приложение

ПОРЯДОК

ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ОСТРЫМИ

НАРУШЕНИЯМИ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ

(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=729BD200B96B73AA554C0A3248488593FDCAA702AD5D86AE50C3CD3E83CB162F641802C32807BBA3h2XEG) Минздравсоцразвития РФ от 27.04.2011 N 357н)

1. Настоящий Порядок регулирует вопросы оказания медицинской помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения в Российской Федерации.

2. Для целей настоящего Порядка, к острым нарушениям мозгового кровообращения (далее - ОНМК) относятся состояния, соответствующие шифрам I 60 - I 64, G 45 - G 46 Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (десятый пересмотр) (далее - МКБ-10).

3. Оказание медицинской помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения осуществляется в рамках последовательного процесса, начинающегося на догоспитальном этапе, который продолжается в медицинских организациях (далее - медицинская организация) в стационарных условиях, далее - в амбулаторно-поликлинических учреждениях, в том числе восстановительного лечения, центрах восстановительной медицины и реабилитации, медицинской и социальной реабилитации, санаторно-курортных учреждениях.

(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=729BD200B96B73AA554C0A3248488593FDCAA702AD5D86AE50C3CD3E83CB162F641802C32807BBA3h2XEG) Минздравсоцразвития РФ от 27.04.2011 N 357н)

4. Оказание медицинской помощи больным с ОНМК на догоспитальном этапе осуществляется бригадами скорой медицинской помощи (врачебной или фельдшерской) (далее - СМП) и включает коррекцию жизненно важных функций, проведение, при необходимости, реанимационных мероприятий и обеспечение транспортировки больного в экстренном порядке в медицинскую организацию, имеющую в структуре неврологическое отделение для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения (далее - Отделение).

(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=729BD200B96B73AA554C0A3248488593FDCAA702AD5D86AE50C3CD3E83CB162F641802C32807BBA3h2XEG) Минздравсоцразвития РФ от 27.04.2011 N 357н)

Медицинскому персоналу бригад СМП рекомендуется проходить повышение квалификации по вопросам диагностики и оказания неотложной помощи больным с ОНМК.

Бригаде скорой медицинской помощи, производящей транспортировку больного с ОНМК в медицинскую организацию, рекомендуется предварительно оповещать персонал медицинской организации о поступлении больного с ОНМК с указанием приблизительного времени довоза.

(абзац введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=729BD200B96B73AA554C0A3248488593FDCAA702AD5D86AE50C3CD3E83CB162F641802C32807BBA3h2XAG) Минздравсоцразвития РФ от 27.04.2011 N 357н)

5. Больные с признаками ОНМК при поступлении в Отделение в экстренном порядке осматриваются дежурным врачом, который:

оценивает жизненно важные функции (при наличии медицинских показаний осуществляет их коррекцию), общее состояние больного и неврологический статус в специально выделенном помещении;

организует выполнение электрокардиографии (далее - ЭКГ), забор крови для определения количества тромбоцитов, содержания глюкозы в периферической крови, международного нормализованного отношения (далее - МНО), активированного частичного тромбопластинового времени (далее - АЧТВ).

6. Определение содержания тромбоцитов, глюкозы в периферической крови, МНО, АЧТВ производится в течение 20 минут от момента забора крови, после чего результат передается дежурному врачу Отделения.

7. После осмотра больные с признаками ОНМК направляются в отделение лучевой диагностики (кабинет компьютерной томографии), где осуществляется проведение компьютерной томографии (далее - КТ) или высокопольной магнитно-резонансной томографии (далее - МРТ) головного мозга для уточнения диагноза.

Заключение специалиста, проводившего одно из указанных в [абзаце первом](#Par57) настоящего пункта исследование, передается дежурному врачу Отделения.

8. Время от момента поступления больного с признаками ОНМК в Отделение до получения врачом Отделения результатов КТ или МРТ головного мозга и исследования крови составляет не более 40 минут.

9. При подтверждении диагноза ОНМК больные госпитализируются в блок интенсивной терапии и реанимации Отделения (далее - БИТР).

Время от момента поступления больного в медицинскую организацию до перевода в профильное отделение составляет не более 60 минут.

(абзац введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=729BD200B96B73AA554C0A3248488593FDCAA702AD5D86AE50C3CD3E83CB162F641802C32807BBA3h2X8G) Минздравсоцразвития РФ от 27.04.2011 N 357н)

10. Больным, у которых по данным КТ установлены признаки геморрагического инсульта, проводится консультация нейрохирурга в срок не позднее 60 минут с момента получения результатов КТ, после чего принимается решение о тактике лечения.

(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=729BD200B96B73AA554C0A3248488593FDCAA702AD5D86AE50C3CD3E83CB162F641802C32807BBA3h2X6G) Минздравсоцразвития РФ от 27.04.2011 N 357н)

11. Длительность пребывания больного с ОНМК в БИТРе определяется тяжестью состояния больного, но не может быть менее 24 часов, необходимых для определения патогенетического варианта ОНМК, тактики ведения и вторичной профилактики.

12. В БИТР в течение 3 часов с момента поступления всем больным с ОНМК проводятся:

оценка неврологического статуса, в том числе с использованием оценочных шкал;

оценка соматического статуса;

оценка функции глотания;

лабораторные исследования крови (развернутый общий анализ, биохимический анализ, коагулограмма) и общий анализ мочи;

дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных сосудов;

дуплексное сканирование транскраниальное;

определение тактики ведения.

(п. 12 в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=729BD200B96B73AA554C0A3248488593FDCAA702AD5D86AE50C3CD3E83CB162F641802C32807BBA0h2XFG) Минздравсоцразвития РФ от 27.04.2011 N 357н)

13. В БИТР в течение всего срока пребывания всем больным с ОНМК проводятся:

мониторирование неврологического статуса - не реже чем 1 раз в 4 часа, при необходимости чаще;

мониторирование соматического статуса, включающее контроль за функцией сердечно-сосудистой, дыхательной системы и системы гомеостаза - не реже чем 1 раз в 4 часа, при необходимости чаще;

мониторирование лабораторных показателей;

мероприятия по предупреждению осложнений;

ранняя реабилитация.

(п. 13 в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=729BD200B96B73AA554C0A3248488593FDCAA702AD5D86AE50C3CD3E83CB162F641802C32807BBA0h2X6G) Минздравсоцразвития РФ от 27.04.2011 N 357н)

14. При наличии медицинских показаний в БИТРе больному с ОНМК проводятся:

транскраниальная микроэмболодетекция;

транскраниальное допплеровское мониторирование;

эхокардиография трансторакальная.

15. В случае необходимости проведения больному с ОНМК искусственной вентиляции легких длительностью более 7 суток, при наличии сопутствующей патологии, влияющей на тяжесть состояния, больной по решению врачебного консилиума, состоящего из заместителя главного врача медицинской организации по медицинской части, заведующего Отделением, лечащего врача, заведующего или врача отделения реанимации и интенсивной терапии (не менее трех человек), переводится в отделение интенсивной терапии и реанимации медицинской организации.

(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=729BD200B96B73AA554C0A3248488593FDCAA702AD5D86AE50C3CD3E83CB162F641802C32807BBA3h2XEG) Минздравсоцразвития РФ от 27.04.2011 N 357н)

16. Мероприятия по предупреждению развития повторного ОНМК начинаются не позднее 3 суток с момента развития ОНМК и включают медикаментозную и хирургическую (при наличии показаний) профилактику.

Медикаментозная профилактика продолжается непрерывно после выписки из стационара под наблюдением медицинских работников учреждений здравоохранения.

17. Специализированная хирургическая помощь, в том числе высокотехнологичная, больным с ОНМК может оказываться в медицинской организации, на базе которого организовано Отделение, при условии наличия лицензии и специалистов соответствующего профиля, специалистами выездной бригады регионального сосудистого центра и (или) медицинской организации субъекта Российской Федерации. При наличии медицинских показаний больной с ОНМК переводится в профильное отделение регионального сосудистого центра, деятельность которого осуществляется в соответствии с Положением об организации деятельности регионального сосудистого центра ([приложение N 6](#Par1041) к настоящему Порядку), и (или) медицинской организации субъекта Российской Федерации.

(п. 17 в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=729BD200B96B73AA554C0A3248488593FDCAA702AD5D86AE50C3CD3E83CB162F641802C32807BBA1h2XAG) Минздравсоцразвития РФ от 27.04.2011 N 357н)

18. Комплекс мероприятий, направленных на восстановление нарушенных вследствие ОНМК функций нервной системы, проводится бригадой специалистов Отделения, включающей врачей лечебной физкультуры, врачей восстановительной медицины, врачей по физиотерапии, логопеда, инструктора по лечебной физкультуре, медицинского психолога, социального работника и, при наличии медицинских показаний, иных специалистов, начинается с первого дня госпитализации и продолжается после выписки из Отделения в амбулаторно-поликлинических учреждениях восстановительного лечения, центрах восстановительной медицины и реабилитации, медицинской и социальной реабилитации.

19. По окончании срока стационарного лечения в Отделении, предусмотренного стандартами медицинской помощи при состояниях, отнесенных к ОНМК, дальнейшие тактика ведения и реабилитации больного с ОНМК определяются врачебным консилиумом в составе заведующего Отделением, лечащего врача, бригады специалистов, участвовавших в восстановлении нарушенных вследствие ОНМК функций нервной системы, с записью в медицинской карте стационарного больного.

20. При определении учреждения здравоохранения для дальнейшего лечения и реабилитации больного с ОНМК рекомендуется:

направлять на долечивание и реабилитацию в амбулаторно-поликлинические учреждения (поликлиники городские, центральные районные, физиотерапевтические, восстановительного лечения), врачебно-физкультурные диспансеры больных после ОНМК с минимальным двигательным или когнитивным дефицитом, сохранными психическими способностями (полностью себя обслуживают, передвигаются самостоятельно или с дополнительными средствами опоры (не менее 8 баллов по шкале мобильности Ривермид);

направлять на долечивание и реабилитацию в санаторно-курортные учреждения, центры, в том числе научно-практические (патологии речи и нейрореабилитации, реабилитации, лечебной физкультуры и спортивной медицины, восстановительной медицины и реабилитации, медицинской и социальной реабилитации) больных после ОНМК, способных к активному поддержанию вертикального положения и самостоятельному передвижению, самообслуживанию, с уровнем физических, умственных и психических способностей, соответствующих положительным прогнозам восстановления, передвигающихся с дополнительными средствами опоры и активно в коляске (не менее 4 баллов по шкале мобильности Ривермид);

направлять в отделения реабилитации больничных учреждений (городские, районные, центральные городские, центральные районные, областные, краевые, республиканские, окружные больницы), специализированные больницы восстановительного лечения, курортные больницы больных после ОНМК со значительными нарушениями двигательных и/или когнитивных, психических функций, передвигающихся только в коляске и требующих помощи при самообслуживании (менее 4 баллов по шкале активности Ривермид);

направлять в специализированные больничные учреждения (гериатрические), дома (больницы) сестринского ухода, хосписы или выписывать домой под наблюдение медицинского работника по месту жительства больных после ОНМК со значительными нарушениями двигательных и/или когнитивных, психических функций, самостоятельно не передвигающихся и требующих постоянного ухода (1 балл и меньше по шкале мобильности Ривермид).

Приложение N 1

к Порядку оказания

медицинской помощи больным

с острыми нарушениями мозгового

кровообращения к Приказу

Министерства здравоохранения

и социального развития

Российской Федерации

от 6 июля 2009 г. N 389н

ПОЛОЖЕНИЕ

ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НЕВРОЛОГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ

ДЛЯ БОЛЬНЫХ С ОСТРЫМИ НАРУШЕНИЯМИ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ

(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=729BD200B96B73AA554C0A3248488593FDCAA702AD5D86AE50C3CD3E83CB162F641802C32807BBA1h2X8G) Минздравсоцразвития РФ от 27.04.2011 N 357н)

1. Настоящее Положение регулирует вопросы организации деятельности неврологического отделения для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения (далее - ОНМК) с блоком интенсивной терапии и реанимации (далее - Отделение).

2. Отделение организовывается в медицинской организации (далее - медицинская организация) федерального подчинения, медицинской организации субъекта Российской Федерации, муниципального образования с учетом численности населения из рекомендуемого расчета 30 коек на 200 тысяч взрослого населения с учетом географической доступности (максимальное время доставки больного в Отделение должно составлять, как правило, не более 40 минут), при условии наличия в нем круглосуточно функционирующих:

(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=729BD200B96B73AA554C0A3248488593FDCAA702AD5D86AE50C3CD3E83CB162F641802C32807BBA3h2XEG) Минздравсоцразвития РФ от 27.04.2011 N 357н)

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

(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=729BD200B96B73AA554C0A3248488593FDCAA702AD5D86AE50C3CD3E83CB162F641802C32807BBA6h2XFG) Минздравсоцразвития РФ от 27.04.2011 N 357н)

отделения функциональной и ультразвуковой диагностики;

отделения лабораторной диагностики,

операционной для проведения экстренных операций больным с ОНМК в соответствии со стандартами медицинской помощи при состояниях, относящихся к ОНМК.

3. По решению руководителя медицинской организации блок интенсивной терапии и реанимации для больных с ОНМК может быть выделен в качестве самостоятельного структурного подразделения медицинской организации.

(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=729BD200B96B73AA554C0A3248488593FDCAA702AD5D86AE50C3CD3E83CB162F641802C32807BBA3h2XEG) Минздравсоцразвития РФ от 27.04.2011 N 357н)

4. Отделение возглавляет заведующий, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, на базе которого создано Отделение.

(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=729BD200B96B73AA554C0A3248488593FDCAA702AD5D86AE50C3CD3E83CB162F641802C32807BBA3h2XEG) Минздравсоцразвития РФ от 27.04.2011 N 357н)

5. На должность заведующего Отделением рекомендуется назначать врача-невролога, прошедшего повышение квалификации по вопросам интенсивной терапии и реанимации, новым технологиям диагностики, лечения и профилактики острых нарушений мозгового кровообращения (далее - ОНМК).

На должность заведующего блоком интенсивной терапии и реанимации для больных с ОНМК (в случае выделения его в качестве самостоятельного структурного подразделения медицинской организации) рекомендуется назначать врача-невролога или врача-анестезиолога-реаниматолога, прошедших повышение квалификации по вопросам интенсивной терапии и реанимации, новым технологиям диагностики, лечения и профилактики ОНМК.

(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=729BD200B96B73AA554C0A3248488593FDCAA702AD5D86AE50C3CD3E83CB162F641802C32807BBA3h2XEG) Минздравсоцразвития РФ от 27.04.2011 N 357н)

6. Отделение осуществляет следующие функции:

а) оказание специализированной медицинской помощи больным с ОНМК в круглосуточном режиме, в соответствии со стандартами медицинской помощи, включающее:

клиническую оценку состояния больного с ОНМК;

оценку состояния и мониторирование жизненно важных функций больного с ОНМК, включая церебральные функции, состояние сердечно-сосудистой системы ультразвуковыми и электрофизиологическими методами;

интенсивную терапию и реанимацию в условиях блока интенсивной терапии и реанимации (далее - БИТР), включающую коррекцию нарушений жизненно важных функций (дыхательной, сердечно-сосудистой);

проведение комплексной терапии больному с ОНМК, направленной на восстановление нарушенных функций бригадой специалистов, в том числе кинезотерапию, бытовую реабилитацию, физиотерапию, медико-психологическую, педагогическую (включая логопедическую), медико-социальную помощь;

составление алгоритма и проведение мероприятий по предупреждению развития повторного ОНМК, в том числе с использованием автоматизированных систем;

(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=729BD200B96B73AA554C0A3248488593FDCAA702AD5D86AE50C3CD3E83CB162F641802C32807BBA6h2XEG) Минздравсоцразвития РФ от 27.04.2011 N 357н)

б) освоение и внедрение в клиническую практику современных методов диагностики и лечения ОНМК и профилактики осложнений на основе принципов доказательной медицины и научно-технических достижений;

в) разработку и внедрение мероприятий, направленных на повышение качества лечебно-диагностической работы в Отделении и снижение больничной летальности от ОНМК;

г) консультирование персонала медицинской организации по вопросам неотложной медицинской помощи и экстренной диагностики при неотложных состояниях и заболеваниях нервной системы и органов кровообращения;

(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=729BD200B96B73AA554C0A3248488593FDCAA702AD5D86AE50C3CD3E83CB162F641802C32807BBA3h2XEG) Минздравсоцразвития РФ от 27.04.2011 N 357н)

д) проведение работы с пациентами и их родственниками по предупреждению и коррекции модифицируемых факторов риска сосудистых заболеваний, ведению здорового образа жизни;

е) ведение учетной и отчетной документации и представление отчетов о деятельности Отделения в установленном порядке, сбор данных для регистров, ведение которых предусмотрено законодательством.

7. В состав Отделения включают БИТР, составляющий не менее 20% коечного фонда Отделения (при отсутствии блока интенсивной терапии и реанимации для больных с острым нарушением мозгового кровообращения в качестве самостоятельного структурного подразделения медицинской организации).

(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=729BD200B96B73AA554C0A3248488593FDCAA702AD5D86AE50C3CD3E83CB162F641802C32807BBA6h2XDG) Минздравсоцразвития РФ от 27.04.2011 N 357н)

Отделение для обеспечения своей деятельности может по согласованию с руководителем медицинской организации использовать возможности лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в составе которого оно организовано.

(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=729BD200B96B73AA554C0A3248488593FDCAA702AD5D86AE50C3CD3E83CB162F641802C32807BBA3h2XEG) Минздравсоцразвития РФ от 27.04.2011 N 357н)

8. В БИТР госпитализируются больные со всеми типами ОНМК в остром периоде заболевания, в том числе транзиторными ишемическими атаками.

9. Отделение включает помещения в соответствии с рекомендуемым перечнем, предусмотренным [приложением N 2](#Par190) к Порядку оказания медицинской помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения, утвержденному настоящим Приказом.

10. Отделение оснащается материально-техническими средствами в соответствии со стандартом оснащения, установленным в [приложении N 3](#Par309) к Порядку оказания медицинской помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения, утвержденному настоящим Приказом.

11. Штатная численность медицинского и другого персонала Отделения утверждается руководителем медицинской организации с учетом рекомендуемых штатных нормативов медицинского и иного персонала согласно [приложению N 4](#Par666) к Порядку оказания медицинской помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения, утвержденному настоящим Приказом.

(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=729BD200B96B73AA554C0A3248488593FDCAA702AD5D86AE50C3CD3E83CB162F641802C32807BBA3h2XEG) Минздравсоцразвития РФ от 27.04.2011 N 357н)

12. Отделение создается при наличии в медицинской организации материально-технических средств в соответствии со стандартом дополнительного оснащения медицинской организации, на базе которой организуется неврологическое отделение для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, предусмотренным [приложением N 5](#Par909) к Порядку оказания медицинской помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения "Стандарт дополнительного оснащения медицинской организации, на базе которой функционирует отделение для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения".

(п. 12 введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=729BD200B96B73AA554C0A3248488593FDCAA702AD5D86AE50C3CD3E83CB162F641802C32807BBA6h2XAG) Минздравсоцразвития РФ от 27.04.2011 N 357н)

Приложение N 2

к Порядку оказания

медицинской помощи больным

с острыми нарушениями мозгового

кровообращения к Приказу

Министерства здравоохранения

и социального развития

Российской Федерации

от 6 июля 2009 г. N 389н

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ

ПОМЕЩЕНИЙ ОТДЕЛЕНИЯ ДЛЯ БОЛЬНЫХ С ОСТРЫМИ

НАРУШЕНИЯМИ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ

(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=729BD200B96B73AA554C0A3248488593FDCAA702AD5D86AE50C3CD3E83CB162F641802C32807BBA3h2XEG) Минздравсоцразвития РФ от 27.04.2011 N 357н)

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

│ N │ Наименование помещения │ Количество │

│п/п │ │ помещений │

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

│ │ I. Блок интенсивной терапии и реанимации │ │

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

│ 1.│Палата интенсивной терапии │по требованию │

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

│ 2.│Комната для временного хранения аппаратуры и│по требованию │

│ │оборудования │ │

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

│ 3.│Кабинет врачей │по требованию │

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

│ 4.│Помещение (пост) медицинской сестры │1 на 6 коек │

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

│ 5.│Процедурная │1 │

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

│ 6.│Комната личной гигиены персонала │1 │

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

│ 7.│Помещение для уборочного инвентаря и│1 │

│ │приготовления дезрастворов │ │

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

│ 8.│Помещение сортировки и временного хранения│по требованию │

│ │грязного белья │ │

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

│ 9.│Для мытья и стерилизации суден, мытья и сушки│по требованию │

│ │клеенок │ │

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

│ │ II. Отделение │ │

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

│ 1.│Палата │по требованию │

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

│ 2.│Палата для больных, передвигающихся с помощью│по требованию │

│ │инвалидных колясок │ │

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

│ 3.│Кабинет заведующего отделением │1 │

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

│ 4.│Комната старшей медицинской сестры │1 │

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

│ 5.│Кабинет врачей │1 │

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

│ 6.│Помещение (пост) медицинской сестры │1 на 12 коек │

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

│ 7.│Процедурная │1 │

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

│ 8.│Комната сестры-хозяйки │1 │

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

│ 9.│Буфетная │1 │

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

│ 10.│Кабинет лечебной физкультуры для индивидуальных│1 на 12 коек │

│ │занятий │ │

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

│ 11.│Зал для занятий на тренажерах │1 │

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

│ 12.│Кабинет механотерапии │1 │

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

│ 13.│Кабинет логопеда │1 │

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

│ 14.│Кабинет групповой условно-рефлекторной терапии │1 │

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

│ 15.│Кабинет психолога │по требованию │

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

│ 16.│Кабинет ультразвуковых исследований │1 │

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

│ 17.│Помещение дневного пребывания больных (холл) │1 │

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

│ 18.│Комната для временного хранения аппаратуры и│1 │

│ │оборудования │ │

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

│ 19.│Помещение для уборочного инвентаря и│1 │

│ │приготовления дезрастворов │ │

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

│ 20.│Помещение сортировки и временного хранения│по требованию │

│ │грязного белья │ │

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

│ 21.│Для мытья и стерилизации суден, мытья и сушки│по требованию │

│ │клеенок │ │

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

│ 22.│Комната личной гигиены персонала │1 │

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

│ 23.│Уборная при палате (унитаз, умывальник) │по требованию │

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

│ 24.│Душевая для больных, передвигающихся с помощью│по требованию │

│ │инвалидных колясок │ │

│(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=729BD200B96B73AA554C0A3248488593FDCAA702AD5D86AE50C3CD3E83CB162F641802C32807BBA6h2X7G) Минздравсоцразвития РФ от 27.04.2011 N 357н) │

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

│ 25.│Уборная для больных │2 │

│(п. 25 введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=729BD200B96B73AA554C0A3248488593FDCAA702AD5D86AE50C3CD3E83CB162F641802C32807BBA6h2X6G) Минздравсоцразвития РФ от 27.04.2011 N 357н) │

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

│ 26.│Уборная для персонала │2 │

│(п. 26 введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=729BD200B96B73AA554C0A3248488593FDCAA702AD5D86AE50C3CD3E83CB162F641802C32807BBA7h2XEG) Минздравсоцразвития РФ от 27.04.2011 N 357н) │

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

Примечание:

В случае организации блока интенсивной терапии и реанимации в качестве самостоятельного структурного подразделения медицинской организации (отделения интенсивной терапии и реанимации для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения) дополнительно предусматриваются: кабинет заведующего отделением, комната старшей медицинской сестры, комната сестры-хозяйки, кабинет врачей, комната для временного хранения аппаратуры и оборудования.

(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=729BD200B96B73AA554C0A3248488593FDCAA702AD5D86AE50C3CD3E83CB162F641802C32807BBA3h2XEG) Минздравсоцразвития РФ от 27.04.2011 N 357н)

Приложение N 3

к Порядку оказания

медицинской помощи больным

с острыми нарушениями мозгового

кровообращения к Приказу

Министерства здравоохранения

и социального развития

Российской Федерации

от 6 июля 2009 г. N 389н

СТАНДАРТ

ОСНАЩЕНИЯ НЕВРОЛОГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ ДЛЯ БОЛЬНЫХ

С ОСТРЫМИ НАРУШЕНИЯМИ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ

(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=729BD200B96B73AA554C0A3248488593FDCAA702AD5D86AE50C3CD3E83CB162F641802C32807BBA7h2XDG) Минздравсоцразвития РФ от 27.04.2011 N 357н)

1. Стандарт оснащения блока интенсивной терапии и реанимации неврологического отделения для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения

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

│ N │ Наименование │ Количество │

│п/п │ │ единиц │

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

│ │ I. Специальная мебель и оборудование │ │

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

│ 1 │Функциональная кровать с боковыми спинками,│ по числу коек │

│ │трехсекционная │ │

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

│ 2 │Прикроватный столик │ по числу коек │

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

│ 3 │Прикроватная тумба │ по числу коек │

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

│ 4 │Кресло-туалет │ по числу коек │

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

│ 5 │Прикроватная информационная доска (маркерная) │ по числу коек │

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

│ 6 │Противопролежневый матрас │ по числу коек │

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

│ 7 │Одеяло для наружного охлаждения │1 шт. на 2 койки │

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

│ 8 │Исключен. - [Приказ](consultantplus://offline/ref=729BD200B96B73AA554C0A3248488593FDCAA702AD5D86AE50C3CD3E83CB162F641802C32807BBA7h2XAG) Минздравсоцразвития РФ от 27.04.2011 N 357н │

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

│ [8](consultantplus://offline/ref=729BD200B96B73AA554C0A3248488593FDCAA702AD5D86AE50C3CD3E83CB162F641802C32807BBA7h2X9G) │Наборы для мягкой фиксации конечностей │ по числу коек │

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

│ [9](consultantplus://offline/ref=729BD200B96B73AA554C0A3248488593FDCAA702AD5D86AE50C3CD3E83CB162F641802C32807BBA7h2X9G) │Ширма 3 секционная │1 шт. на 2 койки │

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

│ [10](consultantplus://offline/ref=729BD200B96B73AA554C0A3248488593FDCAA702AD5D86AE50C3CD3E83CB162F641802C32807BBA7h2X9G) │Тележка для перевозки больных с гидроподъемником │ не менее 2 шт. │

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

│ [11](consultantplus://offline/ref=729BD200B96B73AA554C0A3248488593FDCAA702AD5D86AE50C3CD3E83CB162F641802C32807BBA7h2X9G) │Тележка грузовая межкорпусная │ не менее 1 шт. │

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

│ [12](consultantplus://offline/ref=729BD200B96B73AA554C0A3248488593FDCAA702AD5D86AE50C3CD3E83CB162F641802C32807BBA7h2X9G) │Штатив медицинский (инфузионная стойка) │ не менее 2 шт. │

│ │ │ на 1 койку │

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

│ │ II. Аппараты и приборы │ │

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

│ 1. │Монитор больного: частота дыхания,│ не менее 3 на │

│ │пульсоксиметрия, ЭКГ, неинвазивное АД,│ 6 коек │

│ │температура │ │

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

│ 2. │Монитор больного: частота дыхания,│ не менее 2 на │

│ │пульсоксиметрия, капнометрия, ЭКГ, неинвазивное│ 6 коек │

│ │АД, температура, анализ ST-сегмента │ │

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

│ 3. │Монитор больного с расширенными возможностями│ не менее 1 на │

│ │оценки гемодинамики и дыхания: респирограмма,│ 6 коек │

│ │пульсоксиметрия, капнометрия, неинвазивное и│ │

│ │инвазивное АД, температура, ЭКГ, анализ ST-│ │

│ │сегмента, сердечного выброса с автоматическим│ │

│ │включением сигнала тревоги, возможностью│ │

│ │автономной работы │ │

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

│ 4. │Портативный электрокардиограф с возможностью │ 1 шт. │

│ │автономной работы │ │

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

│ 5. │Центральная станция мониторирования гемодинамики │ 1 шт. │

│ │и дыхания │ │

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

│ 6. │Многофункциональная система ультразвуковой│ 1 шт │

│ │допплерографии с возможностью выполнения│ │

│ │транскраниальной допплерографии, длительного│ │

│ │транскраниального допплеровского мониторирования,│ │

│ │микроэмболодетекции │ │

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

│ 7. │Портативный ультразвуковой сканер, с датчиками│ 1 шт. │

│ │для проведения ультразвукового дуплексного│ │

│ │сканирования экстракраниальных отделов│ │

│ │брахиоцефальных артерий, транскраниального│ │

│ │дуплексного сканирования, трансторакальной│ │

│ │эхокардиографии │ │

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

│ 8. │Компьютерный электроэнцефалограф с возможностью│ 1 шт. │

│ │длительного мониторирования электроэнцефалограммы│ │

│ │и вызванных потенциалов │ │

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

│ 9. │Глюкометр │ не менее 2 шт. │

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

│10. │Весы для взвешивания лежачих больных │ 1 шт. на 6 коек │

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

│11. │Вакуумный электроотсасыватель │1 шт. на 2 койки │

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

│12. │Ингалятор │1 шт. на 3 койки │

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

│13. │Дефибриллятор с функцией синхронизации │ не менее 1 шт. │

│ │ │ на 3 койки │

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

│14. │Аппарат для искусственной вентиляции легких с│ не менее 1 шт. │

│ │возможностью программной искусственной вентиляции│ на 3 койки │

│ │и мониторингом функции внешнего дыхания со│ │

│ │встроенным анализом газов │ │

│(п. 14 в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=729BD200B96B73AA554C0A3248488593FDCAA702AD5D86AE50C3CD3E83CB162F641802C32807BBA7h2X7G) Минздравсоцразвития РФ от 27.04.2011 N 357н) │

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

│15. │Аппарат для неинвазивной вентиляции легких │ не менее 1 шт. │

│ │ │ на 3 койки │

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

│16. │Аппарат искусственной вентиляции легких│ не менее 1 шт. │

│ │портативный транспортный │ │

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

│17. │Ротатометр с увлажнителем │ 1 шт. на койку │

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

│18. │Манометр для определения давления в манжете│ 1 шт. │

│ │эндотрахеальной трубки │ │

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

│19. │Пульсоксиметр портативный │ не менее 3 шт. │

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

│20. │Автоматический дозатор лекарственных веществ │ не менее 3 шт. │

│ │шприцевой │ на койку │

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

│21. │Инфузомат │1 шт. на 1 койку │

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

│22. │Энтеромат │1 шт. на 1 койку │

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

│23. │Тонометр │ не менее 2 шт. │

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

│24. │Мобильная реанимационная медицинская тележка │ не менее 1 шт. │

│ │ │ на 3 койки │

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

│25. │Централизованная подводка газов (кислорода,│ 1 шт. │

│ │воздуха, вакуума) │ │

│(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=729BD200B96B73AA554C0A3248488593FDCAA702AD5D86AE50C3CD3E83CB162F641802C32807BBA4h2XFG) Минздравсоцразвития РФ от 27.04.2011 N 357н) │

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

│26. │Аппарат кардиоинтервалографии │ 1 шт. │

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

│27. │Эндоскопическая стойка, с возможностью оценки│ не менее 1 шт. │

│ │нарушений глотания │ │

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

│28. │Автоматический пневмомассажер конечностей │ 1 шт. на койку │

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

│29. │Стол-вертикализатор │ не менее 1 шт. │

│ │ │ на 6 коек │

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

│30. │Негатоскоп │ 1 шт. │

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

│31. │Мобильный (переносной) набор для проведения│ 1 шт. │

│ │реанимационных мероприятий в других отделениях,│ │

│ │включающий воздуховод, аппарат для ручной│ │

│ │искусственной вентиляции легких, наружный ручной│ │

│ │дефибриллятор с возможностью контроля ЭКГ с│ │

│ │собственных электродов и автономным питанием,│ │

│ │шприцы, набор лекарственных средств (амиодарон,│ │

│ │лидокаин, эпинефрин, атропин, физиологический│ │

│ │раствор и 5% раствор глюкозы) │ │

│(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=729BD200B96B73AA554C0A3248488593FDCAA702AD5D86AE50C3CD3E83CB162F641802C32807BBA4h2XEG) Минздравсоцразвития РФ от 27.04.2011 N 357н) │

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

│32. │Источник бесперебойного питания мощностью не│ не менее 1 шт. │

│ │менее 1,5 кВт │ │

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

│33. │Консоль для размещения медицинского оборудования,│ 1 шт. на койку │

│ │подвода медицинских газов, розеток │ │

│(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=729BD200B96B73AA554C0A3248488593FDCAA702AD5D86AE50C3CD3E83CB162F641802C32807BBA4h2XDG) Минздравсоцразвития РФ от 27.04.2011 N 357н) │

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

│34. │Стационарный или переносной прибор для│ 1 шт. │

│ │стерилизации помещения │ │

│(п. 34 введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=729BD200B96B73AA554C0A3248488593FDCAA702AD5D86AE50C3CD3E83CB162F641802C32807BBA4h2XCG) Минздравсоцразвития РФ от 27.04.2011 N 357н) │

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

│35. │Кислородные индивидуальные распылители с системой│ 1 шт. на койку │

│ │увлажнения и подогрева │ │

│(п. 35 введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=729BD200B96B73AA554C0A3248488593FDCAA702AD5D86AE50C3CD3E83CB162F641802C32807BBA4h2XAG) Минздравсоцразвития РФ от 27.04.2011 N 357н) │

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

│36. │Разводка медицинских газов (кислород, воздух,│ не менее 6 │

│ │вакуум) │ разъемов │

│(п. 36 введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=729BD200B96B73AA554C0A3248488593FDCAA702AD5D86AE50C3CD3E83CB162F641802C32807BBA4h2X9G) Минздравсоцразвития РФ от 27.04.2011 N 357н) │

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

│37. │Набор инструментов и приспособлений для малых│ 1 шт. │

│ │хирургических вмешательств (артерио- и веносекция,│ │

│ │артерио- и венопункция, трахеостомия) │ │

│(п. 37 введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=729BD200B96B73AA554C0A3248488593FDCAA702AD5D86AE50C3CD3E83CB162F641802C32807BBA4h2X8G) Минздравсоцразвития РФ от 27.04.2011 N 357н) │

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

2. Стандарт оснащения палат ранней реабилитации неврологического отделения для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения

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

│ N │ Наименование │ Количество │

│п/п │ │ │

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

│ │ I. Специальная мебель и оборудование │ │

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

│ 1.│Функциональная кровать │по числу коек │

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

│ 2.│Прикроватный столик │по числу коек │

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

│ 3.│Тумба прикроватная │по числу коек │

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

│ 4.│Кресло-туалет │не менее 1 шт.│

│ │ │на 3 койки │

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

│ 5.│Прикроватное кресло с высокими спинками и│по числу коек │

│ │опускающимися подлокотниками │ │

│(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=729BD200B96B73AA554C0A3248488593FDCAA702AD5D86AE50C3CD3E83CB162F641802C32807BBA4h2X6G) Минздравсоцразвития РФ от 27.04.2011 N 357н) │

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

│ 6.│Прикроватная информационная доска (маркерная) │по числу коек │

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

│ 7.│Противопролежневый матрас │не менее 1 шт.│

│ │ │на 6 коек │

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

│ 8.│Кресло-каталка │не менее 1 шт.│

│ │ │на 12 коек │

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

│ 9.│Тележка для перевозки больных │не менее 1 шт.│

│ │ │на 12 коек │

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

│ 10.│Стойка для инфузионных систем │не менее 1 шт.│

│ │ │на 2 койки │

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

│ 11.│Массажная кушетка │не менее 1 шт.│

│ │ │на 12 коек │

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

│ 12.│Стол для кинезотерапии │не менее 1 шт.│

│ │ │на 12 коек │

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

│ 13.│Мат напольный │не менее 1 шт.│

│ │ │на 3 койки │

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

│ 14.│Ортез для коленного сустава │не менее 1 шт.│

│ │ │на 3 койки │

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

│ 15.│Ортез для кисти │не менее 1 шт.│

│ │ │на 3 койки │

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

│ 16.│Ортез для голеностопного сустава │не менее 1 шт.│

│ │ │на 3 койки │

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

│ │ II. Медицинские аппараты и приборы │ │

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

│ 1.│Негатоскоп │1 шт. │

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

│ 2.│Электрокардиограф 12-канальный │1 шт. │

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

│ 3.│Система холтеровского мониторирования │не менее 3 шт. │

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

│ 4.│Аппарат для мониторинга артериального давления │не менее 1 шт.│

│ │ │на 6 коек │

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

│ 5.│Пульсоксиметр портативный │не менее 1 шт.│

│ │ │на 12 коек │

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

│ 6.│Аппарат ультразвуковой терапии переносной │1 шт. на 30 коек │

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

│ 7.│Аппарат электротерапии (постоянный ток) переносной│2 шт. на 30 коек │

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

│ 8.│Аппарат магнитотерапии переносной │4 шт. на 30 коек │

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

│ 9.│Аппарат низкочастотной электротерапии микротоками│3 шт. на 30 коек │

│ │переносной │ │

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

│ 10.│Аппарат для электромагнитотерапии переносной │не менее 1 шт.│

│ │ │на 6 коек │

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

│ 11.│Аппарат для лазерной терапии переносной │не менее 2 шт.│

│ │ │на 30 коек │

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

│ 12.│Аппарат для ингаляционной терапии переносной │не менее 2 шт.│

│ │ │на 30 коек │

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

│ 13.│Переносной УФО-аппарат переносной │не менее 2 шт.│

│ │ │на 30 коек │

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

│ 14.│Аппарат для электростимуляции переносной │не менее 2 шт.│

│ │ │на 30 коек │

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

│ 15.│Аппарат для вакуум-пресстерапии переносной │не менее 2 шт.│

│ │ │на 30 коек │

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

│ 16.│Комплекс диагностический для ультразвуковых│ 1 шт. │

│ │исследований высокого класса с возможностью│ │

│ │исследования брахиоцефальных сосудов, выполнения│ │

│ │транскраниальных исследований, трансторакальной│ │

│ │эхокардиографии │ │

│(п. 16 введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=729BD200B96B73AA554C0A3248488593FDCAA702AD5D86AE50C3CD3E83CB162F641802C32807BBA5h2XFG) Минздравсоцразвития РФ от 27.04.2011 N 357н) │

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

│ 17.│Комплекс диагностический для ультразвуковых│ 1 шт. [<\*>](#Par649) │

│ │исследований экспертного класса с возможностью│ │

│ │исследования брахиоцефальных сосудов, аорты,│ │

│ │нижней полой вены, выполнения транскраниальных│ │

│ │исследований, трансторакальной и чреспищеводной│ │

│ │эхокардиографии │ │

│(п. 17 введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=729BD200B96B73AA554C0A3248488593FDCAA702AD5D86AE50C3CD3E83CB162F641802C32807BBA5h2XDG) Минздравсоцразвития РФ от 27.04.2011 N 357н) │

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

│ 18.│Вакуумный электроотсасыватель │ 1 шт. │

│(п. 18 введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=729BD200B96B73AA554C0A3248488593FDCAA702AD5D86AE50C3CD3E83CB162F641802C32807BBA5h2XCG) Минздравсоцразвития РФ от 27.04.2011 N 357н) │

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

│ │ III. Информационное оборудование │ │

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

│ 1.│Персональный компьютер │4 шт. на 30 коек │

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

│ │ IV. Программное обеспечение │ │

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

│ 1.│Программа когнитивной реабилитации │2 │

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

│ 2.│Программа индивидуализированная вторичная│1 │

│ │профилактика │ │

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

│ │ V. Аппараты и приборы │ │

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

│ 1.│Аппарат для активно-пассивной механотерапии │не менее 1 шт.│

│ │ │на 12 коек │

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

│ 2.│Степпер │не менее 1 шт.│

│ │ │на 30 коек │

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

│ 3.│Тредбан │не менее 1 шт.│

│ │ │на 30 коек │

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

│ 4.│Велотренажер │не менее 1 шт.│

│ │ │на 30 коек │

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

│ │ VI. Оборудование для реабилитации │ │

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

│ 1.│Оборудование для лечебной гимнастики │по требованию │

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

│ 2.│Оборудование для восстановления мышечной силы для│по требованию │

│ │мелких мышц │ │

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

│ 3.│Оборудование для восстановления двигательной│по требованию │

│ │активности, координации движений конечностей,│ │

│ │бытовой деятельности и самообслуживания │ │

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

│ 4.│Изделия для восстановления мелкой моторики и│по требованию │

│ │координации │ │

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

│ 5.│Поручни в коридорах, ванных и уборных комнатах │по количеству│

│ │ │помещений │

│(п. 5 введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=729BD200B96B73AA554C0A3248488593FDCAA702AD5D86AE50C3CD3E83CB162F641802C32807BBA5h2X9G) Минздравсоцразвития РФ от 27.04.2011 N 357н) │

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

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

<\*> Для неврологических отделений для больных с острым нарушением мозгового кровообращения, функционирующих в структуре регионального сосудистого центра.

(сноска введена [Приказом](consultantplus://offline/ref=729BD200B96B73AA554C0A3248488593FDCAA702AD5D86AE50C3CD3E83CB162F641802C32807BBA5h2XAG) Минздравсоцразвития РФ от 27.04.2011 N 357н)

Приложение N 4

к Порядку оказания

медицинской помощи больным

с острыми нарушениями мозгового

кровообращения к Приказу

Министерства здравоохранения

и социального развития

Российской Федерации

от 6 июля 2009 г. N 389н

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ

НЕВРОЛОГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ ДЛЯ БОЛЬНЫХ С ОСТРЫМИ

НАРУШЕНИЯМИ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ

(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=729BD200B96B73AA554C0A3248488593FDCAA702AD5D86AE50C3CD3E83CB162F641802C32807BBA3h2XEG) Минздравсоцразвития РФ от 27.04.2011 N 357н)

1. Рекомендуемые штатные нормативы

неврологического отделения для больных с острыми

нарушениями мозгового кровообращения с блоком

интенсивной терапии и реанимации

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

│ Наименование должностей │ Количество ставок при работе │

│ │ круглосуточно │

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

│Заведующий отделением - врач- │ 1 │

│невролог │ │

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

│Старшая медицинская сестра │ 1 │

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

│Сестра-хозяйка │ 1 │

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

│Врач-кардиолог │ 0,5 на 30 коек │

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

│Врач-психиатр │ 0,5 на 30 коек (может находиться │

│ │ в другом отделении) │

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

│Врач функциональной диагностики │ 1 круглосуточный пост на 30 коек │

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

│Врач ультразвуковой диагностики │ 1 круглосуточный пост на 30 коек │

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

│ I. Блок интенсивной терапии и реанимации │

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

│Врач-невролог │ 0,5 круглосуточный пост на 6 коек │

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

│Врач-анестезиолог-реаниматолог │ 0,5 круглосуточный пост на 6 коек │

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

│Врач по лечебной физкультуре │ 0,5 на 6 коек │

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

│Врач восстановительной медицины │ 0,5 на 6 коек │

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

│Врач-физиотерапевт │ 0,5 на 6 коек │

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

│Логопед │ 0,25 на 6 коек │

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

│Медицинская сестра постовая │ 1 круглосуточный пост на 3 койки │

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

│Медицинская сестра палатная │ 1 на 3 койки │

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

│Медицинская сестра процедурной │ 0,5 на 6 коек │

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

│Медицинская сестра по физиотерапии │ 0,5 на 6 коек │

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

│Медицинская сестра по массажу │ 0,5 на 6 коек │

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

│Младшая медицинская сестра по уходу │ 1 круглосуточный пост на 6 коек │

│за больными │ │

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

│Санитарка │ 2 │

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

│ II. Отделение │

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

│Врач-невролог │ 1 круглосуточный пост │

│ │ на 24 - 48 коек │

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

│Врач-невролог │ 1 на 12 коек │

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

│Врач по лечебной физкультуре │ 1 на 12 коек │

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

│Врач-физиотерапевт │ 1 на 12 коек │

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

│Врач восстановительной медицины │ 1 на 12 коек │

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

│Врач-рефлексотерапевт │ 0,5 на 30 коек │

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

│Логопед │ 1 на 20 коек │

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

│Медицинский психолог │ 1 на 20 коек │

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

│Медицинская сестра палатная │ 1 на 12 коек │

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

│Медицинская сестра постовая │ 1 круглосуточный пост на 12 коек │

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

│Медицинская сестра процедурной │ 1 на 30 коек │

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

│Медицинская сестра по физиотерапии │ 1 на 12 коек │

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

│Медицинская сестра по массажу │ 1 на 12 коек │

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

│Инструктор-методист по лечебной │ 1 на 12 коек │

│физкультуре │ │

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

│Инструктор по трудовой терапии │ 1 на 30 коек │

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

│Социальный работник │ 1 на 20 коек │

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

│Младшая медицинская сестра по уходу │ 1 круглосуточный пост на 12 коек │

│за больными │ │

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

│Санитарка │ 7 на 30 коек │

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

│Санитарка-уборщица (палатная) │ 1 круглосуточный пост на 30 коек │

│ │ при 2-степенной системе │

│ │ обслуживания больных │

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

│Буфетчица │ 1 │

│(введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=729BD200B96B73AA554C0A3248488593FDCAA702AD5D86AE50C3CD3E83CB162F641802C32807BBA5h2X7G) Минздравсоцразвития РФ от 27.04.2011 N 357н) │

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

2. Рекомендуемые штатные нормативы отделения интенсивной терапии и реанимации для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения (в случае выделения его в качестве самостоятельного структурного подразделения медицинской организации)

(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=729BD200B96B73AA554C0A3248488593FDCAA702AD5D86AE50C3CD3E83CB162F641802C32807BBA3h2XEG) Минздравсоцразвития РФ от 27.04.2011 N 357н)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование должностей | Количество ставок |
| Заведующий отделением | 1 |
| Старшая медицинская сестра | 1 |
| Сестра-хозяйка | 1 |
| Врач-кардиолог | 0,25 на 12 коек |
| Врач-психиатр | 0,25 на 12 коек (может находиться   в другом отделении) |
| Врач функциональной диагностики | 0,25 круглосуточного поста   на 12 коек |
| Врач ультразвуковой диагностики | 0,25 круглосуточного поста   на 12 коек |
| Врач-невролог | 0,75 круглосуточный пост на 6 коек |
| Врач-анестезиолог-реаниматолог | 0,25 круглосуточный пост на 6 коек |
| Врач по лечебной физкультуре | 0,5 на 6 коек |
| Врач-физиотерапевт | 0,5 на 6 коек |
| Врач восстановительной медицины | 0,5 на 6 коек |
| Логопед | 0,25 на 6 коек |
| Медицинская сестра постовая | 1 круглосуточный пост на 3 койки |
| Медицинская сестра палатная | 1 на 3 койки |
| Медицинская сестра процедурной | 0,5 на 6 коек |
| Медицинская сестра по физиотерапии | 0,5 на 6 коек |
| Медицинская сестра по массажу | 0,5 на 6 коек |
| Младшая медицинская сестра по уходу  за больными | 1 круглосуточный пост на 6 коек |
| Санитарка | 2 |

3. Рекомендуемые штатные нормативы отделения для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения (в случае, если блок интенсивной терапии и реанимации организован в качестве самостоятельного структурного подразделения медицинской организации)

(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=729BD200B96B73AA554C0A3248488593FDCAA702AD5D86AE50C3CD3E83CB162F641802C32807BBA3h2XEG) Минздравсоцразвития РФ от 27.04.2011 N 357н)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование должностей | Количество ставок при работе   круглосуточно |
| Заведующий отделением - врач-  невролог | 1 |
| Старшая медицинская сестра | 1 |
| Сестра-хозяйка | 1 |
| Врач-кардиолог | 0,25 на 24 койки |
| Врач-психиатр | 0,25 на 24 койки (может находиться   в другом отделении) |
| Врач функциональной диагностики | 1 круглосуточный пост на 24 койки |
| Врач ультразвуковой диагностики | 1 круглосуточный пост на 24 койки |
| Врач-невролог | 1 круглосуточный пост   на 24 - 48 коек |
| Врач-невролог | 1 на 12 коек |
| Врач по лечебной физкультуре | 1 на 12 коек |
| Врач-физиотерапевт | 1 на 12 коек |
| Врач восстановительной медицины | 1 на 12 коек |
| Врач-рефлексотерапевт | 0,5 на 30 коек |
| Логопед | 1 на 20 коек |
| Медицинский психолог | 1 на 20 коек |
| Медицинская сестра палатная | 1 на 12 коек |
| Медицинская сестра постовая | 1 круглосуточный пост на 12 коек |
| Медицинская сестра процедурной | 1 на 30 коек |
| Медицинская сестра по физиотерапии | 1 на 12 коек |
| Медицинская сестра по массажу | 1 на 12 коек |
| Инструктор-методист по лечебной  физкультуре | 1 на 12 коек |
| Инструктор по трудовой терапии | 1 на 30 коек |
| Социальный работник | 1 на 20 коек |
| Младшая медицинская сестра по уходу  за больными | 1 круглосуточный пост на 12 коек |
| Санитарка | 7 на 30 коек |
| Санитарка-уборщица (палатная) | 1 круглосуточный пост на 30 коек   при 2-степенной системе   обслуживания больных |

Приложение N 5

к Порядку оказания

медицинской помощи больным

с острыми нарушениями мозгового

кровообращения к Приказу

Министерства здравоохранения

и социального развития

Российской Федерации

от 6 июля 2009 г. N 389н

СТАНДАРТ

ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОСНАЩЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, НА БАЗЕ

КОТОРОЙ ОРГАНИЗУЕТСЯ НЕВРОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ДЛЯ БОЛЬНЫХ

С ОСТРЫМИ НАРУШЕНИЯМИ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ

(введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=729BD200B96B73AA554C0A3248488593FDCAA702AD5D86AE50C3CD3E83CB162F641802C32807BBAAh2XFG) Минздравсоцразвития РФ от 27.04.2011 N 357н)

Стандарт оснащения отделения лучевой диагностики с кабинетом компьютерной томографии (кабинет компьютерной томографии) и (или) кабинетом магнитно-резонансной томографии (кабинет магнитно-резонансной томографии)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование | Количество |
| 1. | Томограф магнитно-резонансный от 1,5 Тс/томограф  рентгеновский компьютерный от 64 срезов с программным обеспечением и сопутствующим оборудованием для  выполнения исследований сердца и головного мозга, в  том числе перфузии и КТ-ангиографии | 1 [<\*>](#Par936) |
| 2. | Томограф рентгеновский компьютерный от 16 срезов с  программным обеспечением и сопутствующим  оборудованием для выполнения исследований сердца и  головного мозга, в том числе перфузии и КТ-  ангиографии | 1 |

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

<\*> Оснащаются медицинские организации, на базе которых функционирует региональный сосудистый центр.

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.

2. Стандарт оснащения операционной рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения медицинской организации, на базе которой организован региональный сосудистый центр

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование | Количество |
| 1. | Комплекс ангиографический с возможностью выполнения  эндоваскулярных диагностических и лечебных  вмешательств на брахиоцефальных, внутримозговых,  коронарных артериях | 1 |
| 2. | Автоматический инъектор | 1 |
| 3. | Шприцевая помпа | 1 |

3. Стандарт оснащения нейрохирургической операционной для выполнения открытых вмешательств больным с острым нарушением мозгового кровообращения и патологией брахиоцефальных сосудов медицинской организации, на базе которой организован региональный сосудистый центр

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование | Количество |
| 1. | Установка навигационная стереотаксическая в комплекте  с принадлежностями, совместимая с микроскопом | 1 |
| 2. | Микроскоп операционный | 1 |
| 3. | Стол медицинский операционный нейрохирургический в  полной комплектации | 1 |
| 4. | Столик инструментальный рабочий для операционной  сестры | 2 |
| 5. | Операционный инструментальный стол большой | 1 |
| 6. | Столик анестезиологический | 1 |
| 7. | Операционное кресло с подлокотниками | 1 |
| 8. | Стул операционный мягкий, регулируемый по высоте,  крутящийся | 5 |
| 9. | Обогреватель для пациента с набором одеял | 1 |
| 10. | Операционная осветительная система (основная лампа и  сателлит) | 1 |
| 11. | Призменные налобные лупы с осветителями и источниками  холодного света | 1 |
| 12. | Нейроэндоскопическая стойка с набором жестких  нейроэндоскопов и гибким по Гаабу и всеми  принадлежностями и инструментом для аспирации  внутримозговых гематом | 1 |
| 13. | Ультразвуковой дезинтегратор | 1 |
| 14. | Краниотом с моторной системой и набором запасных  инструментов | 1 |
| 15. | Аппарат электрохирургический с инструментами | 1 |
| 16. | Аспиратор хирургический | 2 |
| 17. | Аргоновый электрохирургический аппарат с инструментами | 1 |
| 18. | Микроинструмент нейрохирургический | 2 |
| 19. | Набор операционный нейрохирургический | 2 |
| 20. | Набор операционный сосудистый | 1 |
| 21. | Наркозно-дыхательный аппарат | 1 |
| 22. | Многофункциональная кардиомониторная система | 1 |
| 23. | Инфузионный насос | 2 |
| 24. | Шприцевой насос | 2 |
| 25. | Вакуумный аспиратор | 2 |
| 26. | Дефибриллятор | 1 |

Приложение N 6

к Порядку оказания

медицинской помощи больным

с острыми нарушениями мозгового

кровообращения к Приказу

Министерства здравоохранения

и социального развития

Российской Федерации

от 6 июля 2009 г. N 389н

ПОЛОЖЕНИЕ

ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РЕГИОНАЛЬНОГО

СОСУДИСТОГО ЦЕНТРА

(введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=729BD200B96B73AA554C0A3248488593FDCAA702AD5D86AE50C3CD3E83CB162F641802C32807BAA0h2XCG) Минздравсоцразвития РФ от 27.04.2011 N 357н)

1. Настоящее Положение определяет организацию деятельности регионального сосудистого центра (далее - Центр) в части оказания медицинской помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения.

2. Центр организуется в качестве функционального объединения следующих структурных подразделений медицинской организации в части оказания медицинской помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения:

неврологическое отделение для лечения больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения;

нейрохирургическое отделение;

отделение сердечно-сосудистой хирургии (отделение сосудистой хирургии);

отделение (кабинет) рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения;

отделение лучевой диагностики с кабинетом компьютерной томографии (магнитно-резонансной томографии);

отделение функциональной диагностики;

отделение ультразвуковой диагностики;

клинико-диагностическая лаборатория;

подразделения медицинской организации, обеспечивающие деятельность в части информационных медицинских технологий;

организационно-методический отдел (кабинет);

отдел эпидемиологического мониторинга и профилактики;

отдел организации круглосуточной консультативно-диагностической помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения, в том числе телефонной, телемедицинской, выездных бригад специалистов.

3. Необходимость создания Центра и его мощность определяются с учетом особенностей и потребностей субъекта Российской Федерации в оказании специализированной, в том числе консультативной и высокотехнологичной медицинской помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения, а также с учетом географической доступности и численности населения.

4. Руководство Центром осуществляется руководителем Центра - заместителем главного врача медицинской организации, который назначается на должность и освобождается от должности руководителем медицинской организации, на базе которой создан Центр, по согласованию с органом управления здравоохранением субъекта Российской Федерации.

5. На должность руководителя Центра назначается специалист, соответствующий квалификационным [требованиям](consultantplus://offline/ref=729BD200B96B73AA554C0A3248488593FDC9AB00A85E86AE50C3CD3E83CB162F641802C32807BBA2h2X6G) к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным Приказом Минздравсоцразвития России от 7 июля 2009 г. N 415н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2009 г. N 14292), по специальностям: "неврология" или "нейрохирургия" или "организация здравоохранения и общественное здоровье".

6. Руководитель Центра по согласованию с главным врачом медицинской организации, на базе которой функционирует Центр, определяет порядок взаимодействия структурных подразделений Центра.

7. Центр для обеспечения своей деятельности использует возможности всех лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в составе которой он организован.

8. Основными функциями Центра являются:

оказание круглосуточной лечебно-диагностической помощи в соответствии со стандартами медицинской помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения, находящимися на лечении в неврологическом отделении для больных с острым нарушением мозгового кровообращения Центра;

оказание круглосуточной консультативно-диагностической помощи больным, находящимся на лечении в неврологических отделениях для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения медицинских организаций, находящихся в ведении Центра;

оказание медицинской помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения и хирургической патологией брахиоцефальных артерий по профилям: "нейрохирургия", "сердечно-сосудистая хирургия" и "рентгенэндоваскулярная диагностика и лечение";

внедрение в клиническую практику современных методов профилактики, диагностики и лечения острых нарушений мозгового кровообращения, профилактики осложнений, управления качеством оказания медицинской помощи на основе принципов доказательной медицины и научно-технических достижений;

координация мер по профилактике, диагностике и лечению сосудистых заболеваний в субъекте Российской Федерации и организационно-методического руководства неврологических отделений для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, в том числе проведение клинико-эпидемиологического анализа острых нарушений мозгового кровообращения, в субъекте Российской Федерации; оценка ведения учетной и отчетной документации и отчетов о деятельности неврологических отделений для больных с острым нарушением мозгового кровообращения, сведений, представляемых в регистры, ведение которых предусмотрено законодательством;

проведение организационно-методической работы по повышению профессиональной подготовки врачей и среднего медицинского персонала неврологических отделений для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения медицинских организаций;

организация конференций, совещаний по актуальным вопросам оказания медицинской помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения;

проведение информационно-просветительских мероприятий для населения и медицинской общественности;

ведение учетной и отчетной документации и представление отчета о деятельности Центра в установленном порядке, сбор данных для регистров, ведение которых предусмотрено законодательством Российской Федерации.

9. В соответствии с функциями Центра рекомендуется закреплять за Центром территории субъекта Российской Федерации, медицинские организации, на базе которых функционируют неврологические отделения для больных с острым нарушением мозгового кровообращения, и иные медицинские организации, оказывающие помощь больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения.

10. При наличии в субъекте Российской Федерации нескольких Центров для организационно-методического руководства на один из них возлагаются функции головного регионального сосудистого центра.

11. При образовании на территории субъекта Российской Федерации головного регионального сосудистого центра в его функции дополнительно входит координация и методическое руководство, оценка ведения отчетной и учетной документации и отчетов о деятельности Центров, находящихся на территории субъекта Российской Федерации.

12. Центр может использоваться в качестве клинической базы образовательных учреждений среднего, высшего и дополнительного профессионального образования, а также научных организаций.