

Приложение N 1
к Приказу
Министерства здравоохранения
от 22 июля 2015 г. N 1049-п

**ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ
С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ И ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ
ПО ПРОФИЛЮ "МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ"
В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Список изменяющих документов
(в ред. Приказа Минздрава Свердловской области от 07.10.2015 N 1520-п)

1. Медицинская реабилитация больных с заболеваниями центральной и периферической нервной системы начинается в остром периоде заболевания при условии стабилизации клинического состояния пациента и наличия перспективы восстановления функций (реабилитационного потенциала), когда риск развития осложнений не превышает перспективу восстановления функций (реабилитационный потенциал), при отсутствии противопоказаний к проведению отдельных методов медицинской реабилитации.

2. Медицинская реабилитация включает в себя комплекс простых и сложных медицинских услуг ([Приложения N 1 - 3](#) к данному Положению).

3. Основным критерием оценки тяжести состояния пациента для определения объема реабилитационной помощи и маршрутизации на этапах оказания реабилитационной помощи является модифицированная шкала Рэнкина ([Приложение N 4](#) к данному Положению).

4. Обязательным организационно-технологическим элементом реабилитационной помощи является наличие в лечебно-профилактическом учреждении мультидисциплинарной бригады (далее - МДБ), созданной в медицинской организации в соответствии с [Приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29.12.2012 N 1705н "О порядке организации медицинской реабилитации". Количество МДБ определяется коечной мощностью специализированной медицинской организации или отделения. Состав МДБ определяется с учетом модели пациентов, нуждающихся в оказании медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация".

5. Технологически оказание реабилитационной помощи начинается с первых часов заболевания (в случае хирургического лечения - в раннем послеоперационном периоде) в рамках порядков специализированной помощи по соответствующему профилю (неврология, нейрохирургия, травматология). Затраты на оказание услуг по реабилитации в раннем восстановительном периоде включены в тариф соответствующей клинико-статистической группы (далее - КСГ).

6. Организационно медицинская реабилитация начинается с момента перевода пациента в специализированное реабилитационное отделение (дневной стационар, специализированное отделение в структуре стационара круглосуточного пребывания, реабилитационный центр).

7. Медицинская реабилитация проводится поэтапно:

1) первый этап реабилитационного лечения проводится пациентам со степенью восстановления 4 - 5 по шкале Рэнкин в условиях специализированных реабилитационных отделений круглосуточного стационара, имеющих в структуре палату интенсивной терапии (КСГ 402.1) ([Приложение N 2](#)).

Цель реабилитационного лечения на первом этапе - снижение показателя бытовой зависимости ниже 4 по шкале Рэнкин.

Задачи первого этапа: компенсация соматического и неврологического статуса; вертикализация пациента до уровня 1 - 2 часа в сутки пребывания в сидячем положении; мобилизация в пределах двигательного и статокординаторного дефицита; коррекция дисфагии и нутритивного дефицита; адаптация к элементарному бытовому самообслуживанию (личная гигиена); начальная коррекция нарушений речи; ранняя коррекция когнитивных нарушений.

В случае если на прикрепленной к ММЦ территории отсутствует специализированное реабилитационное отделение с палатой интенсивной терапии или после лечения на 1 этапе уровень восстановления не снизился ниже 4 баллов по шкале Рэнкина, пациенту предоставляется дополнительная помощь в условиях специализированного реабилитационного центра (КСГ 402.2).

В условиях специализированного реабилитационного центра пациенту проводится реабилитационная терапия с применением дорогостоящих (роботизированных) методов лечения и нейрофизиологической диагностики. В случае отсутствия положительной динамики и подтвержденного специальными методами диагностики негативного реабилитационного прогноза формируется экспертное заключение о необходимости дальнейшего пребывания пациента в условиях отделений паллиативной помощи (четвертый этап реабилитационной помощи).

Предоставление помощи в условиях специализированного реабилитационного центра больных со степенью восстановления 4 - 5 по шкале Рэнкин осуществляется только на основании предварительной телемедицинской консультации;
(в ред. [Приказа](#) Минздрава Свердловской области от 07.10.2015 N 1520-п)

2) второй этап реабилитационного лечения проводится пациентам со степенью восстановления 3 по шкале Рэнкин в условиях реабилитационных отделений круглосуточного стационара, не имеющих в своей структуре палат интенсивной терапии (КСГ 401.2).

Цель реабилитационного лечения на втором этапе: снижение показателя бытовой зависимости ниже 3 по шкале Рэнкин.

Задачи второго этапа - мобилизация до уровня ходьбы без посторонней помощи; самостоятельное питание и полное бытовое самообслуживание; восстановление речи до уровня адаптации к общению с близкими; восстановление когнитивного статуса до уровня ориентации в себе, времени, пространстве.

Перевод пациента на 2 этап может осуществляться с любого предшествующего этапа реабилитации или непосредственно после завершения неотложного этапа лечения;

3) третий этап реабилитационного лечения проводится пациентам со степенью восстановления по шкале Рэнкин 1 - 3 в дневном стационаре в условиях, предусматривающих медицинское наблюдение и лечение в дневное время, но не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения (КСГ 401.1).

Цель реабилитационного лечения на третьем этапе: минимизация неврологического дефицита и адаптация пациента к повседневной жизни.

Задачи третьего этапа: эрготерапия, кинезиотерапия, нейропсихологические занятия, направленные на повышение толерантности к нагрузкам и адаптации к самообслуживанию. Перевод пациента на 3 этап может осуществляться с любого предшествующего этапа реабилитации или непосредственно после завершения неотложного этапа лечения.

8. В зависимости от степени восстановления на каждом этапе реабилитации по шкале Рэнкин маршрутизация пациента может быть представлена одним или четырьмя этапами, включая этап паллиативной помощи.

9. Противопоказания к направлению на реабилитационное лечение любого этапа могут быть абсолютные и относительные:

1) абсолютные:

прогрессирующий неврологический дефицит;

состояние декомпенсации соматических функций, требующих их протезирования (ИВЛ, гемодиализ и др.) или мониторинговой коррекции в условиях реанимационного отделения (инотропная поддержка и др.);

клинико-лабораторные признаки инфекционно-воспалительного процесса (менингит, пневмония, диарея и др.);

грубый психоорганический синдром или деменция, исключающий продуктивный контакт с окружающими;

2) относительные:

отсутствие мотивированности пациента для проведения реабилитационного лечения;

отсутствие визуализации состояния головного мозга;

недостаточность кровообращения выше II-A стадии;

тромбоэмболия ветвей легочной артерии и тромбоэмболические нарушения других внутренних органов в анамнезе, тромбоз вен нижних конечностей;

бради- или тахикардические формы постоянной/пароксизмальной мерцательной аритмии;

групповые и политопные экстрасистолы;

атриовентрикулярная блокада выше I степени;

синдром слабости синусового узла;

артериальная гипертензия, недостаточно корригируемая медикаментозной терапией, с кризовым течением, с признаками нарушения азотвыделительной функции почек;

сахарный диабет тяжелого течения или в стадии декомпенсации;

рецидив онкологического заболевания;

анемия тяжелой степени.

10. Больные после перенесенной острой церебральной недостаточности, не имеющие абсолютных противопоказаний для проведения медицинской реабилитации, направляются на реабилитационное лечение.

Этап реабилитации определяется степенью восстановления по шкале Рэнкин.

Решение вопроса о направлении пациента на реабилитационное лечение любого этапа принимается заведующим профильного отделения и оформляется в виде направления на консультацию реабилитолога, в том числе в режиме телеконсультации (Приложения N 5, 6 к данному Положению).

Госпитализация на все этапы реабилитационного лечения осуществляется в плановом порядке на основании предварительной записи в соответствии с листом ожидания.

11. При поступлении в реабилитационное отделение пациент должен иметь при себе паспорт, полис обязательного медицинского страхования, выписной эпикриз лечебно-профилактического учреждения, копию протокола врачебной комиссии, результаты обследования на стационарном этапе (в том числе данных нейровизуализации), направление на госпитализацию.

12. Транспортировка больного на реабилитационное лечение и обратно в случае необходимости продолжения лечения на базе лечебно-профилактического учреждения после выписки из реабилитационного отделения осуществляется силами соответствующего лечебно-профилактического учреждения или структурными подразделениями (станциями) скорой медицинской помощи с медицинским сопровождением.

13. По завершении каждого этапа лечения специалист реабилитационного отделения заполняет "Карту мониторинга реабилитационного лечения" (далее - Карта) (Приложение N 7 к Положению), копия которой передается на следующий этап вместе с выписными документами.

Приложение N 1
к Положению
об организации оказания
медицинской помощи больным
с заболеваниями центральной и
периферической нервной системы
по профилю "медицинская реабилитация"
в медицинских организациях
Свердловской области

ПЕРЕЧЕНЬ
МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ ПО ПРОФИЛЮ "МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ",
ОКАЗЫВАЕМЫХ БОЛЬНЫМ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ
ЦЕНТРАЛЬНОЙ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ В УСЛОВИЯХ

**ДНЕВНОГО СТАЦИОНАРА (КСГ 401.1) И РЕАБИЛИТАЦИОННОГО
ОТДЕЛЕНИЯ КРУГЛОСУТОЧНОГО СТАЦИОНАРА, НЕ ИМЕЮЩЕГО В СВОЕЙ
СТРУКТУРЕ ПАЛАТ ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ (КСГ 401.2)**

**МКБ I69, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3,
I69.4, I69.8; T90.5, T90.8, T90.9, T92.4**

Код услуги	Наименование отдельных услуг
	НЕЙРОПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ
A13.23.013	Специализированное нейропсихологическое обследование
A13.29.005.001	Арттерапия
A13.29.002	Трудотерапия
A13.30.003.001	Тестологическое психодиагностическое обследование
A13.30.007.001	Индивидуальная психологическая коррекция
A13.30.011	Социально-реабилитационная работа
A13.30.012	Процедуры двигательного праксиса
A13.30.013	Процедуры по адаптации к условиям микросреды
A13.30.014	Процедуры по адаптации к условиям макросреды
A19.31.006	Механотерапия
A21.23.004	Составление индивидуальной программы нейропсихологической реабилитации
A21.31.006	Эрготерапия
V04.069.003	Школа психологической профилактики для пациентов и родственников
	ЛОГОПЕДИЧЕСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ
A13.23.004	Медико-логопедическая процедура при дисфагии
A13.23.005	Медико-логопедическая процедура при афазии
A13.23.006	Медико-логопедическая процедура при дизартрии
A13.23.009	Индивидуальная нейропсихологическая коррекционно-восстановительная процедура при афазии
A19.23.002.007	Тренировка с биологической обратной связью по спирографическим показателям при афазии, дизартрии
A19.23.002.009	Лечебная физкультура при дисфагии
A19.23.002.010	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при дисфагии

A19.23.002.011	Тренировка с биологической обратной связью по электромиографии (ЭМГ) при дисфагии
A23.25.002	Настройка речевого процесса
	КИНЕЗОТЕРАПИЯ
A05.23.009	Стабилометрия
A14.31.014	Оценка интенсивности боли
A17.02.001	Миоэлектростимуляция
A17.23.001	Электрофорез лекарственных средств при болезнях центральной нервной системы и головного мозга
A17.24.002	Чрескожная электронейростимуляция при заболеваниях периферической нервной системы
A17.24.006	Электрофорез лекарственных средств при болезнях периферической нервной системы
A17.31.029	Аэрозольтерапия
A19.23.001	Упражнения, направленные на уменьшение спастики
A19.23.002	Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы
A19.23.002.012	Процедуры, направленные на уменьшение спастики
A19.23.002.014	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях центральной нервной системы
A39.23.002.025	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при заболеваниях центральной нервной системы
A19.23.005	Пособие по восстановлению позо-статических функций
A19.31.007	Лечебная физкультура с использованием тренажера
A20.23.002	Воздействие парафином (озокеритом) при заболеваниях центральной нервной системы
A21.23.001	Массаж при заболеваниях центральной нервной системы
A21.23.002	Рефлексотерапия при заболеваниях центральной нервной системы
A23.31.012	Проведение контроля эффективности проведения занятий лечебной физкультурой

Рекомендуемый срок лечения: 14 дней.

Приложение N 2
к Положению
об организации оказания
медицинской помощи больным
с заболеваниями центральной и
периферической нервной системы
по профилю "медицинская реабилитация"
в медицинских организациях
Свердловской области

ПЕРЕЧЕНЬ
МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ ПО ПРОФИЛЮ "МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ",
ОКАЗЫВАЕМЫХ БОЛЬНЫМ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ
ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ В КРУГЛОСУТОЧНОМ
СТАЦИОНАРНОМ ОТДЕЛЕНИИ С ПАЛАТОЙ ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ
(КСГ 402.1)

МКБ G09, G61.0; I69, I69.0, I69.1, I69.2,
I69.3, I69.4, I69.8, T09.3; T90.5, T90.8, T90.9, T92.4

Код услуги	Наименование отдельных услуг
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен
A11.16.010	Установка назогастрального зонда
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером
A14.16.002	Уход за назогастральным зондом
A12.12.001	Оценка нутритивного дефицита
A14.31.012	Оценка степени риска развития пролежней
A14.31.013	Оценка степени тяжести пролежней
B01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом
B02.023.001	Процедуры сестринского ухода за пациентом с острым нарушением мозгового кровообращения
	НЕЙРОПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ
A13.23.013	Специализированное нейропсихологическое обследование
A13.29.005.001	Арттерапия
A13.29.002	Трудотерапия
A13.30.003.001	Тестологическое психодиагностическое обследование

A13.30.007.001	Индивидуальная психологическая коррекция
A13.30.11	Социально-реабилитационная работа
A13.30.012	Процедуры двигательного праксиса
A13.30.013	Процедуры по адаптации к условиям микросреды
A13.30.014	Процедуры по адаптации к условиям макросреды
A19.31.006	Механотерапия
A21.23.004	Составление индивидуальной программы нейропсихологической реабилитации
A21.31.006	Эрготерапия
B04.069.003	Школа психологической профилактики для пациентов и родственников
	ЛОГОПЕДИЧЕСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ
A13.23.004	Медико-логопедическая процедура при дисфагии
A13.23.005	Медико-логопедическая процедура при афазии
A13.23.006	Медико-логопедическая процедура при дизартрии
A13.23.008	Медико-логопедическая процедура с использованием интерактивных информационных технологий
A13.23.009	Индивидуальная нейропсихологическая коррекционно-восстановительная процедура при афазии
A14.07.007	Оценка состоятельности глотания
A19.23.002.007	Тренировка с биологической обратной связью по спирографическим показателям при афазии, дизартрии
A19.23.002.009	Лечебная физкультура при дисфагии
A19.23.002.010	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при дисфагии
A19.23.002.011	Тренировка с биологической обратной связью по электромиографии (ЭМГ) при дисфагии
A23.25.002	Настройка речевого процесса
	КИНЕЗОТЕРАПИЯ
A05.23.009	Занятия на стабильной платформе
A14.31.014	Оценка интенсивности боли
A14.31.015	Обучение членов семьи пациента технике его перемещения и размещения в постели

A17.02.001	Миоэлектростимуляция
A17.02.002	Аппаратная вертикализация на столе
A17.24.002	Чрескожная электронейростимуляция при заболеваниях периферической нервной системы
A17.31.029	Аэрозольтерапия
A19.23.001	Упражнения, направленные на уменьшение спастики
A19.23.002	Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы
A19.23.002.012	Процедуры, направленные на уменьшение спастики
A19.23.002.014	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях центральной нервной системы
A19.23.002.025	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при заболеваниях центральной нервной системы
A19.23.005	Пособие по восстановлению позо-статических функций
A19.23.006	Динамическая проприокоррекция на столе Боббота
A19.31.007	Лечебная физкультура с использованием тренажера
A20.23.002	Воздействие парафином (озокеритом) при заболеваниях центральной нервной системы
A21.12.002	Перемежающаяся пневмокомпрессия
A21.23.001	Массаж при заболеваниях центральной нервной системы
A21.23.002	Рефлексотерапия при заболеваниях центральной нервной системы
A23.31.012	Проведение контроля эффективности проведения занятий лечебной физкультурой
A23.31.017	Постуральная коррекция
A19.23.003	Коррекция нарушения двигательной функции при помощи биологической обратной связи

Рекомендуемый средний срок госпитализации: 14 койко-дней.

Приложение N 3
к Положению
об организации оказания

медицинской помощи больным
с заболеваниями центральной и
периферической нервной системы
по профилю "медицинская реабилитация"
в медицинских организациях
Свердловской области

ПЕРЕЧЕНЬ
МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ ПО ПРОФИЛЮ "МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ",
ОКАЗЫВАЕМЫХ БОЛЬНЫМ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ И
ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОМ
РЕАБИЛИТАЦИОННОМ ЦЕНТРЕ (КСГ 402.2)
МКБ G09, G61.0; I69, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3,
I69.4, I69.8; T09.3, T90.5, T90.8, T90.9, T92.4

Код услуги	Наименование отдельных услуг
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен
A11.16.010	Установка назогастрального зонда
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря
A12.12.001	Оценка нутритивного дефицита
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером
A14.16.002	Уход за назогастральным зондом
A14.16.001	Пособие при гастростомах
A14.16.003	Кормление больного через гастростому
A14.31.012	Оценка степени риска развития пролежней
A14.31.013	Оценка степени тяжести пролежней
A19.09.001.1	Дыхательные упражнения, дренирующие (аппаратные методики)
V01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом
V02.023.001	Процедуры сестринского ухода за пациентом с острым нарушением мозгового кровообращения
V02.003.001	Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся в отделении интенсивной терапии и реанимации
V02.003.002	Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся на искусственной вентиляции легких
V03.003.003	Комплекс исследований при проведении искусственной вентиляции легких

V03.003.005	Суточное наблюдение реанимационного пациента
V03.005.007	Лабораторный контроль за терапией лекарственными препаратами (прямыми антикоагулянтами)
V03.005.008	Лабораторный контроль за терапией лекарственными препаратами (непрямыми антикоагулянтами)
	КОМПЛЕКСНОЕ НЕЙРОФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕАБИЛИТАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА
A04.12.001.005	Ультразвуковая доплерография транскраниальная с медикаментозной пробой и (или) эмболодетекцией
A05.02.001	Электромиография игольчатыми электродами (одна мышца)
A05.10.004	Холтеровское мониторирование
A05.23.001.001	Электроэнцефалография с нагрузочными пробами или видеомониторингом
A05.23.005	Регистрация моторных вызванных потенциалов
A05.23.006	Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов коры головного мозга
A05.23.008	Навигационное картирование коры головного мозга
A05.23.010	Роботизированное телемедицинское консультирование
A12.12.002	Расчет суточной энергетической ценности с учетом физиологической массы тела и физических нагрузок с помощью метаболографа
A03.08.005	Фиброларингоскопия
	НЕЙРОПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ
A13.23.013	Специализированное нейропсихологическое обследование
A13.29.005.001	Арттерапия
A13.29.002	Трудотерапия
A13.30.003.001	Тестологическое психодиагностическое обследование
A13.30.007.001	Индивидуальная психологическая коррекция
A13.30.011	Социально-реабилитационная работа
A13.30.012	Процедуры двигательного праксиса
A13.30.013	Процедуры по адаптации к условиям микросреды
A13.30.014	Процедуры по адаптации к условиям макросреды

A19.31.006	Механотерапия
A21.23.004	Составление индивидуальной программы нейропсихологической реабилитации
A21.31.006	Эрготерапия
B04.069.003	Школа психологической профилактики для пациентов и родственников
	ЛОГОПЕДИЧЕСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ
A13.23.004	Медико-логопедическая процедура при дисфагии
A13.23.005	Медико-логопедическая процедура при афазии
A13.23.006	Медико-логопедическая процедура при дизартрии
A13.23.008	Медико-логопедическая процедура с использованием интерактивных информационных технологий
A13.23.009	Индивидуальная нейропсихологическая коррекционно-восстановительная процедура при афазии
A14.07.007	Оценка состоятельности глотания
A19.23.002.007	Тренировка с биологической обратной связью по спирографическим показателям при афазии, дизартрии
A19.23.002.009	Лечебная физкультура при дисфагии
A19.23.002.010	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при дисфагии
A19.23.002.011	Тренировка с биологической обратной связью по электромиографии (ЭМГ) при дисфагии
A23.25.002	Настройка речевого процесса
	КИНЕЗОТЕРАПИЯ
A05.23.009	Занятие на стабильной платформе
A14.31.014	Оценка интенсивности боли
A14.31.015	Обучение членов семьи пациента технике его перемещения и размещения в постели
A17.02.001	Миоэлектростимуляция
A17.02.002	Аппаратная вертикализация на столе
A17.24.002	Чрескожная электронейростимуляция при заболеваниях периферической нервной системы
A17.31.029	Аэрозольтерапия

A19.23.001	Упражнения, направленные на уменьшение спастики
A19.23.002	Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы
A19.23.002.012	Процедуры, направленные на уменьшение спастики
A19.23.002.014	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях центральной нервной системы
A19.23.002.025	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при заболеваниях центральной нервной системы
A19.23.005	Пособие по восстановлению позо-статических функций
A19.23.006	Динамическая проприокоррекция на столе Боббота
A19.31.007	Лечебная физкультура с использованием тренажера
A20.23.002	Воздействие парафином (озокеритом) при заболеваниях центральной нервной системы
A21.12.002	Перемежающаяся пневмокомпрессия
A21.23.001	Массаж при заболеваниях центральной нервной системы
A21.23.002	Рефлексотерапия при заболеваниях центральной нервной системы
A23.31.012	Проведение контроля эффективности проведения занятий лечебной физкультурой
A23.31.017	Постуральная коррекция
A19.23.003	Коррекция нарушения двигательной функции при помощи биологической обратной связи
	ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ МЕТОДЫ РЕАБИЛИТАЦИИ
A17.02.002	Автоматизированная электромиостимуляция с вертикализацией
21.00.001.454	Чрескожная магнитная стимуляция головного и спинного мозга (BiStim, Rapid)
21.00.001.455	Трансцеребральное направленное воздействие магнитными полями (NBS)
21.00.001.456	Роботизированная кинезотерапия (робот ходьбы)

Рекомендуемый средний срок госпитализации: 14 койко-дней.

об организации оказания
медицинской помощи больным
с заболеваниями центральной и
периферической нервной системы
по профилю "медицинская реабилитация"
в медицинских организациях
Свердловской области

ОЦЕНКА
СОСТОЯНИЯ ПО ШКАЛЕ РЭНКИН (MRS)
(UK-TIA STUDYGROUP, 1988)

Балл	Описание состояния
0	Нет симптомов
1	Отсутствие значимых нарушений жизнедеятельности, несмотря на имеющиеся симптомы заболевания; пациент способен выполнять свои обычные повседневные обязанности
2	Легкое нарушение функций жизнедеятельности; пациент неспособен выполнять ряд своих прежних обязанностей, но может еще справляться со своими делами без посторонней помощи
3	Нарушение жизнедеятельности умеренное по своей выраженности. Нуждается в некоторой помощи со стороны, но передвигается пешком (прогуливается) без посторонней помощи
4	Выраженное нарушение проявлений жизнедеятельности. Невозможность передвигаться самостоятельно (без помощи другого человека). Пациент не способен справляться со своими естественными потребностями без посторонней помощи
5	Грубое нарушение процессов жизнедеятельности. Пациент прикован к постели. Имеется недержание кала и мочи. Нуждается в постоянном внимании, помощи и уходе
6	Смерть

Общая оценка: _____

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация Приложений дана в соответствии с изменениями, внесенными [Приказом Минздрава Свердловской области от 07.10.2015 N 1520-п.](#)

**РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ
МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ, ЗАКРЕПЛЕННЫХ ЗА МЕДИЦИНСКИМИ
ОРГАНИЗАЦИЯМИ, ДЛЯ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ
С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ И ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ НЕРВНОЙ
СИСТЕМЫ (СО СТЕПЕНЬЮ ВОССТАНОВЛЕНИЯ 3 ПО ШКАЛЕ РЭНКИН)
ПО ПРОФИЛЮ "МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ"**

Список изменяющих документов
(введен Приказом Минздрава Свердловской области от 07.10.2015 N 1520-п)

N п/п	Медицинские организации, осуществляющие оказание медицинской помощи больным с заболеваниями сердечно-сосудистой системы по профилю "медицинская реабилитация" в условиях круглосуточного стационара	Муниципальные образования, закрепленные за медицинскими организациями
1	2	3
1.	ГАМУ СО "Областной специализированный центр медицинской реабилитации "Санаторий Руш"	городской округ Краснотурьинск городской округ Карпинск Ивдельский городской округ городской округ Пелым Волчанский городской округ Североуральский городской округ Серовский городской округ Новолялинский городской округ Сосьвинский городской округ Гаринский городской округ муниципальное образование Алапаевское Махневское муниципальное образование муниципальное образование город Алапаевск Артемовский городской округ Режевской городской округ Байкаловский муниципальный район Слободо-Туринский муниципальный район Муниципальное образование город Ирбит Ирбитское муниципальное образование Пышминский городской округ Тавдинский городской округ Таборинский муниципальный район Талицкий городской округ Тугулымский городской округ Туринский городской округ Кушвинский городской округ Городской округ Верхняя Тура

		<p>город Нижний Тагил Горноуральский городской округ Верхотурский городской округ Качканарский городской округ городской округ Красноуральск Нижнетуринский городской округ Кировградский городской округ городской округ Верхний Тагил Невьянский городской округ Полевской городской округ городской округ Верхняя Пышма городской округ Среднеуральск городской округ Первоуральск городской округ Староуткинск Шалинский городской округ городской округ Ревда городской округ Дегтярск Бисертский городской округ Артинский городской округ муниципальное образование Красноуфимский округ Ачитский городской округ Нижнесергинский муниципальный район</p>
2.	<p>ГАУЗ СО "Областной специализированный центр медицинской реабилитации "Озеро Чусовское"</p>	<p>Арамилский городской округ Березовский городской округ Сысертский городской округ Белоярский городской округ городской округ Верхнее Дуброво муниципальное образование "поселок Уральский" городской округ Заречный Асбестовский городской округ Малышевский городской округ городской округ Рефтинский городской округ Сухой Лог Камышловский городской округ муниципальное образование "Город Каменск-Уральский" Каменский городской округ городской округ Богданович прикрепленный контингент ГБУЗ СО "Свердловская областная больница N 2"</p>
3.	<p>ФГБУЗ "МСЧ N 31" ФМБА России</p>	<p>Новоуральский городской округ</p>
4.	<p>ФГБУЗ "Центральная МСЧ N 91" ФМБА России</p>	<p>городской округ "Город Лесной"</p>
5.	<p>ФГБУЗ "Центральная МСЧ N 121"</p>	<p>Верхнесалдинский городской округ</p>

Противопоказания:

Абсолютные	Искл.	Относительные	Искл.
Прогрессирующий неврологический дефицит	искл.	Отсутствие мотивированности пациента для проведения реабилитационного лечения	искл.
		Отсутствие визуализации состояния головного мозга	искл.
		Недостаточность кровообращения выше II А стадии	искл.
Состояние декомпенсации соматических функций, требующих их протезирования (ИВЛ, гемодиализ и т.д.) или мониторинга коррекции в условиях реанимационного отделения (инотропная поддержка и т.д.)	искл.	Тромбоэмболия ветвей легочной артерии и тромбоэмболические нарушения других внутренних органов в анамнезе, тромбоз вен нижних конечностей	искл.
Клинико-лабораторные признаки инфекционно-воспалительного процесса (менингит, пневмония, пролежни, диарея, цистит и т.д.)	искл.	Нарушения сердечного ритма: бради- или тахикардические формы постоянной/пароксизмальной мерцательной аритмии; групповые и политопные экстрасистолы; атриовентрикулярная блокада выше I степени; синдром слабости синусового узла	искл.
Грубый психоорганический синдром или деменция, исключающий продуктивный контакт с окружающими	искл.	Артериальная гипертензия, недостаточно корригируемая медикаментозной терапией, с кризовым течением, с признаками нарушения азотовыделительной функции почек	искл.
Отсутствие родственников или постоянного места жительства, куда пациенты могут быть выписаны после завершения лечения	искл.	Сахарный диабет тяжелого течения или в стадии декомпенсации	искл.
		Рецидив онкологического заболевания	искл.
		Анемия тяжелой степени	искл.

Ф.И.О. направившего врача _____

Подпись заведующего отделением _____

Приложение N 6
к Положению
об организации оказания
медицинской помощи больным
с заболеваниями центральной и
периферической нервной системы
по профилю "медицинская реабилитация"
в медицинских организациях
Свердловской области

КОНСУЛЬТАЦИЯ
РЕАБИЛИТОЛОГА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ОТДЕЛЕНИЯ
(РЕАБИЛИТАЦИОННОГО ЦЕНТРА)

Дата и время проведения консультации _____

Пациент
Ф.И.О. _____

Дата рождения _____

Диагноз: _____

Оценка по шкале Рэнкин: _____ баллов

Результаты нейровизуализации: _____

Противопоказания:

Абсолютные	Искл.	Относительные	Искл.
Прогрессирующий неврологический дефицит	искл.	Отсутствие мотивированности пациента для проведения реабилитационного лечения	искл.
		Отсутствие визуализации состояния головного мозга	искл.
		Недостаточность кровообращения выше II А стадии	искл.
Состояние декомпенсации соматических функций, требующих	искл.	Тромбоэмболия ветвей легочной артерии и тромбоэмболические	искл.

их протезирования (ИВЛ, гемодиализ и т.д.) или мониторинг коррекции в условиях реанимационного отделения (инотропная поддержка и т.д.)		нарушения других внутренних органов в анамнезе, тромбоз вен нижних конечностей	
Клинико-лабораторные признаки инфекционно-воспалительного процесса (менингит, пневмония, пролежни, диарея, цистит и т.д.)	искл.	Нарушения сердечного ритма: бради- или тахикардические формы постоянной/пароксизмальной мерцательной аритмии; групповые и политопные экстрасистолы; синдром слабости синусового узла	искл.
Грубый психоорганический синдром или деменция, исключающий продуктивный контакт с окружающими	искл.	Артериальная гипертензия, недостаточно корригируемая медикаментозной терапией, с кризовым течением, с признаками нарушения азотовыделительной функции почек	искл.
Отсутствие родственников или постоянного места жительства, куда пациенты могут быть выписаны после завершения лечения	искл.	Сахарный диабет тяжелого течения или в стадии декомпенсации	искл.
		Рецидив онкологического заболевания	искл.
		Анемия тяжелой степени	искл.

На основании данных анамнеза, результатов обследования, отсутствия противопоказаний рекомендовано:

1. Направить пациента на курс реабилитации в отделение (Центр) реабилитации с (дата госпитализации) _____ № направления _____.

2. Отказать в проведении курса реабилитации на основании

3. Цель госпитализации:

1. Уменьшение двигательного дефицита.
2. Повышение количественного и (или) качественного уровня сознания.
3. Коррекция нарушений речи, глотания и питания.
4. Снижение уровня зависимости от посторонней помощи и адаптация к самообслуживанию.
5. Определение реабилитационного потенциала и разработка индивидуальной программы реабилитации на ее последующих этапах.

Ф.И.О. врача, проводившего консультацию
 _____ / _____

Приложение N 7
к Положению
об организации оказания
медицинской помощи больным
с заболеваниями центральной и
периферической нервной системы
по профилю "медицинская реабилитация"
в медицинских организациях
Свердловской области

**КАРТА
МОНИТОРИНГА РЕАБИЛИТАЦИОННОГО ЛЕЧЕНИЯ**

Ф.И.О. больного _____

Возраст _____ Диагноз _____

Медицинская организация (МО) госпитализации _____

Итог лечения (подчеркнуть): выписан, амбулаторное наблюдение, переведен в медицинскую организацию паллиативной помощи, направлен на МСЭК, прочее _____

**МАРШРУТИЗАЦИЯ
НА ЭТАПАХ РЕАБИЛИТАЦИИ**

№ этапа	Наименование медицинской организации	Дата госпитализации	Дата выписки
	Отделение РАО или ПИТ		
1			
2			
3			

ЛЕЧЕНИЕ

Раздел лечения	Суммарное количество времени занятий и процедур, мин.			
	РАО	1 этап	2 этап	3 этап
Реабилитация				
Физиотерапия				
Кинезиотерапия				

Нейропсихологическая коррекция				
Эрготерапия				
Логопедические занятия				
ИТОГО				
	Отметить + в случае применения препаратов из группы			
Медикаментозная терапия		1 этап	2 этап	3 этап
Антиагреганты				
Антикоагулянты				
Гипотензивные препараты				
Гиполипидемические препараты				
Нейрорепаранты				
Антидепрессанты				
Антиспастики				

РЕАБИЛИТАЦИОННЫЕ МЕТРИКИ

Показатель	Диапазон значений (баллы)	Норматив	Прогноз	1 этап		2 этап		3 этап	
				При поступлении	При выписке	При поступлении	При выписке	При поступлении	При выписке
Шкала Рэнкин	0 - 6	0							
Шкала Бартела	0 - 20	20							
Шкала двигательного дефицита	0 - 5	5							
Модифицированная шкала Ashworth	0 - 4	0							
Суточная длительность вертикализации	0 - 12 часов	12							
Индекс мобильности Ривермид	1 - 15	> 6							
Функциональная категория ходьбы Холден	0 - 5	5							
Интеллектуальный статус MMSE	0 - 30	29 - 30							
Госпитальная шкала тревоги и депрессии HADS	T 0 - 21	T 0 - 7							
	D 0 - 21	D 0 - 7							

Шкалы боли (VAS/BPS)	0 - 10	0							
Шкала афазии	0 - 20	0							
Шкала дизартрии	1 - 36	<12							
Шкала Френчай	0 - 5	5							
Нутритивный дефицит	0 - 100%	0							
Толерантности к (физическим, интеллектуальным) нагрузкам	0 - 100%	100							
Заключение по итогам мониторингования	Полнота выполнения обязательного перечня медицинских услуг				да	нет	Примечание		
	Предоставление достаточного объема медицинских услуг				да	нет			
	Полнота выполнения обязательного перечня лекарственного ассортимента				да	нет			
	Эффективность реабилитационного лечения				да	нет			
	Комментарии								
				_____ (дата) Ф.И.О. эксперта _____ (подпись)					

Приложение N 2
к Приказу
Министерства здравоохранения
Свердловской области
от 22 июля 2015 г. N 1049-п

**ПЕРЕЧЕНЬ
МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОКАЗЫВАЮЩИХ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ
БОЛЬНЫМ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ И ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ
НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ ПО ПРОФИЛЮ "МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ"**

N	Медицинская организация	Этап	Код КСГ
1.	ГАУЗ СО "Областной специализированный центр медицины и реабилитации "Озеро Чусовское"	2	401.2
2.	ГАМУ СО "Областной специализированный центр медицинской реабилитации "Санаторий Руш"	2	401.2
3.	ГАУЗ СО "Областная специализированная больница медицинской реабилитации "Липовка"	2 3	401.2 401.1
4.	ГБУЗ СО "Городская больница N 3 город Каменск-Уральский"	1 3	402.1 401.1 401.2
5.	ООО "Клиника Павлова"	1	402.1 401.2
6.	МАУЗ "ЦГБ N 3" г. Екатеринбург	1 2 3	402.1 401.2 401.1
7.	МБУ "Центральная городская клиническая больница N 6"	1	401.2
8.	ФГБУЗ "Центральная МСЧ N 121 ФМБА России" г. Нижняя Салда	1	402.1 401.2
9.	ГБУЗ СО "Городская больница N 1 город Первоуральск"	1	402.1 401.2
10.	ООО "Клиника Института Мозга"	1 3	402.2 401.1

			402.1
--	--	--	-------

Приложение N 3
к Приказу
Министерства здравоохранения
Свердловской области
от 22 июля 2015 г. N 1049-п

**ПЕРЕЧЕНЬ
МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ УЧАСТИЯ
В ОКАЗАНИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ
ЦЕНТРАЛЬНОЙ И ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ ПО ПРОФИЛЮ
"МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ" В УСЛОВИЯХ "ДНЕВНОГО СТАЦИОНАРА"**

N	Медицинская организация
1.	ГБУЗ СО "Городская больница N 3 город Каменск-Уральский"
2.	МАУЗ "ЦГБ N 3" г. Екатеринбург
3.	ООО "Клиника Института Мозга"
4.	ГАУЗ СО "Областная специализированная больница медицинской реабилитации "Липовка"