



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

ПРИКАЗ

от «28» января 2024 года

№ 134

г. Симферополь

*О внесении изменений в приказ
Министерства здравоохранения
Республики Крым
от 11 апреля 2022 года № 1109*

В соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2 декабря 2014 года № 796н «Об утверждении Положения об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи» и от 31 июля 2020 года № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых», Положением о Министерстве здравоохранения Республики Крым, утвержденным постановлением Совета министров Республики Крым от 27 июня 2014 года № 149, в целях совершенствования оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» взрослому населению Республики Крым

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести следующие изменения в приказ Министерства здравоохранения Республики Крым от 11 апреля 2022 года № 1109 «Об организации медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» взрослому населению Республики Крым»:

1.1. дополнить пунктом 1.11. следующего содержания:

«1.11. Протоколы лечения больных в амбулаторных отделениях медицинской реабилитации (Приложение 11).».

1.2. дополнить приказ Приложением 11 (прилагается);

1.3. приложение 6 к приказу изложить в новой редакции (прилагается).

2. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра здравоохранения Республики Крым Ляскового А.И.

Министр

К. Скорупский

Приложение 11
к приказу Министерства
здравоохранения Республики Крым
от « 11 » апреля 2022 года № 1109
(редакции приказа Министерства
здравоохранения Республики Крым
от « 29 » 01 2024 года № 134)

**Протоколы
лечения больных в амбулаторных отделениях
медицинской реабилитации**

1. При заболеваниях заболевания центральной нервной системы
(ШРМ – 2)

Протокол
лечения по медицинской реабилитации
Раздел «Заболевания центральной нервной системы» ШРМ – 2

Модель пациента: неврологический профиль.

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторная помощь.

Фазы заболевания: восстановительная

Стадии заболевания: ремиссии, активность процесса минимальная

Осложнения: без осложнений, при условии самообслуживания и самостоятельного

Категория возрастная: взрослые, подростки.

Средняя длительность лечения – из расчета 14– 16 дней

Группы заболеваний по МКБ – X, включающая все нозологические единицы, входящие в группу: T90.0 – T90.3, T90.5, T90.8, G35, G37.0 – G37.5, G37.7 – G37.8, G09, G93.5 – G93.8, M43.3, G95.8, G24.0 – G24.5, G24.8, D33.0 – D33.4, D33.7, I67.8, I69.0 – I69.4

Код услуги	Наименование медицинских услуг	Частота предоставления	Среднее количество применений
1.1. Консилиум мультидисциплинарной реабилитационной команды			
A23.30.011.101	Проведение консилиума мультидисциплинарной реабилитационной команды	1	2
A01.23.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	1
A01.23.004	Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	1

A01.23.002	Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	1
A 02.31.001	Термометрия общая	1	1
A01.30.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A23.30.011	Определение реабилитационного потенциала	1	1
1.2. Лабораторные методы исследования			
A03.016.002	Общий анализ крови	1	1
A03.016.06	Общий анализ мочи	1	1
Прием, осмотр, обследование, наблюдение за больным средним медицинским персоналом:			
B03.020.005	Определение уровня общей физической подготовленности	0,4 – 0,5	1
D14.07	Расчет индекса массы тела	0,7	1
1.3. Инструментальные методы исследования			
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.004	Расшифровка, описание, интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A02.26.003	Офтальмоскопия	0,2 – 0,3	1
A05.23.001	Реоэнцефалография	0,2 – 0,3	1
A06.03.014	Рентгенография позвоночника	0,2 – 0,3	1
A06.09.008	Рентгенография органов грудной клетки	0,2	1
1.4. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и реабилитации			
A25.18.003	Назначение лечебно - оздоровительного режима при патологии центральной и периферической нервной системы	0,9 – 1,0	1
A19.23.002	Лечебная физкультура при заболеваниях центральной и периферической нервной системы	1	10 – 12*
A19.31.006	Механотерапия	0,5	10 – 12*
A21.23.001	Массаж при патологии при заболеваниях центральной нервной системы	0,8	8 – 10*
A17.13.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях центральной нервной системы	0,2 – 0,3	10
A17.30.002	Электросон	0,2	8 – 10*
A22.31.005	СМТ-форез лекарственных препаратов	0,4	8 – 10*
A17.31.020	Воздействие магнитными полями	0,3	8 – 10*
A17.30.008	Интерференционные токи	0,5	8 – 10*
A17.30.007	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ)	0,2	8 – 10*
A17.30.018	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)	0,2	8 – 10*
A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (УВЧ)	0,2	8 – 10*
A17.30.016	Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия)	0,2	8 – 10*
A22.23.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях центральной нервной системы	0,3	8 – 10*

A17.31.005	Воздействие синусоидальными модулированными токами	0,2	8 – 10*
A17.31.004	Воздействие диадинамическими токами	0,2	8 – 10*
A13.23.004 (005,006)	Медико-логопедическая процедура при дисфагии, афазии, дизартрии	0,4	8 – 10*
A13.29.007.001/A1 3.29.007.002	Индивидуальная клинико-психологическая коррекция/Групповая клинико-психологическая коррекция	0,4	1 – 6*
1.5. Другие работы и услуги в здравоохранении			
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1

*количество услуг по решению врача

Оценка исхода реабилитации:
 выздоровление с полным восстановлением функциональных нарушений
 выздоровление с частичными остаточными нарушениями
 улучшение состояния (уменьшение выраженности функциональных нарушений)
 стабилизация (отсутствие отрицательной динамики, предупреждение прогрессирования)
 компенсация функций
 отсутствие эффекта от лечения
 прогрессирование патологического процесса
 развитие нового заболевания, связанного с основным
 развитие ятрогенных осложнений, обусловленных проводимым лечением

2. При заболеваниях заболевания центральной нервной системы (ШРМ – 3)

Протокол

лечения по медицинской реабилитации

Раздел «Заболевания центральной нервной системы» ШРМ – 3

Модель пациента: неврологический профиль.

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторная помощь.

Фазы заболевания: восстановительная

Стадии заболевания: ремиссии, активность процесса минимальная

Осложнения: без осложнений, при условии частичного самообслуживания и самостоятельного передвижения

Категория возрастная: взрослые, подростки.

Средняя длительность лечения – из расчета 22– 23 дня

Группы заболеваний по МКБ – X, включающая все нозологические единицы, входящие в группу: T90.0 – T90.3, T90.5, T90.8, G35, G37.0 – мG37.5, G37.7 – G37.8, G09, G93.5 – G93.8, M43.3, G95.8, G24.0 – G24.5, G24.8, D33.0 – D33.4, D33.7, I67.8, I69.0 – I69.4

Код услуги	Наименование медицинских услуг	Частота предоставления	Среднее количество применений
1.1. Консилиум мультидисциплинарной реабилитационной команды			
A23.30.011.101	Проведение консилиума мультидисциплинарной реабилитационной команды	1	2
A01.23.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	1
A01.23.004	Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	2
A01.23.002	Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	2
A 02.31.001	Термометрия общая	1	2
A01.30.012	Аускультация общетерапевтическая	1	2
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	2
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	2
A02.12.001	Исследование пульса	1	2
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	2
A23.30.011	Определение реабилитационного патенциала	1	1
1.2. Лабораторные методы исследования			
A03.016.002	Общий анализ крови	1	1
A03.016.06	Общий анализ мочи	1	1
Прием, осмотр, обследование, наблюдение за больным средним медицинским персоналом:			
B03.020.005	Определение уровня общей физической подготовленности	0,5 – 0,6	2
D14.07	Расчет индекса массы тела	0,7 – 0,8	1
1.3. Инструментальные методы исследования			
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.004	Расшифровка, описание, интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A02.26.003	Офтальмоскопия	0,5 – 0,6	1
A05.23.001	Реоэнцефалография	0,3 – 0,4	1
A06.03.014	Рентгенография позвоночника	0,2 – 0,3	1
A06.09.008	Рентгенография органов грудной клетки	0,2	1
1.4. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и реабилитации			
A25.18.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при патологии центральной и периферической нервной системы	1	1
A19.23.002	Лечебная физкультура при заболеваниях центральной и периферической нервной системы	1	12 – 14*
A19.31.006	Механотерапия	0,8 – 0,9	12 – 14*
A21.23.001	Массаж при патологии при заболеваниях центральной нервной системы	0,8 – 0,9	12 – 14*
A17.13.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях центральной нервной системы	0,2 – 0,3	10 – 12*
A17.30.002	Электросон	0,2 – 0,3	10 – 12*
A22.31.005	СМТ-форез лекарственных препаратов	0,4 – 0,5	10 – 12*

A17.31.020	Воздействие магнитными полями	0,4 – 0,5	10 – 12*
A17.30.008	Интерференционные токи	0,5 – 0,6	10 – 12*
A17.30.007	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ)	0,2 – 0,3	10 – 12*
A17.30.018	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)	0,2 – 0,3	10 – 12*
A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (УВЧ)	0,2 – 0,3	10 – 12*
A17.30.016	Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия)	0,2 – 0,3	10 – 12*
A22.23.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях центральной нервной системы	0,3 – 0,4	10 – 12*
A17.31.005	Воздействие синусоидальными модулированными токами	0,2	10 – 12*
A17.31.004	Воздействие диадинамическими токами	0,2	10 – 12*
A13.23.004 (005,006)	Медико-логопедическая процедура при дисфагии, афазии, дизартрии	0,4	10 – 12*
A13.29.007.001/A13.29.007.002	Индивидуальная клинико-психологическая коррекция/Групповая клинико-психологическая коррекция	0,4	1 – 6*
1.5. Другие работы и услуги в здравоохранении			
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1

*количество услуг по решению врача

Оценка исхода реабилитации:
 выздоровление с полным восстановлением функциональных нарушений
 выздоровление с частичными остаточными нарушениями
 улучшение состояния (уменьшение выраженности функциональных нарушений)
 стабилизация (отсутствие отрицательной динамики, предупреждение прогрессирования)
 компенсация функций
 отсутствие эффекта от лечения
 прогрессирование патологического процесса
 развитие нового заболевания, связанного с основным
 развитие ятрогенных осложнений, обусловленных проводимым лечением

3. При заболеваниях опорно-двигательного аппарата и костно-мышечной системы (ШРМ – 2)

Протокол
 лечения по медицинской реабилитации
 Раздел «Заболевания опорно-двигательного аппарата и костно-мышечной системы» ШРМ – 2

Модель пациента: травматологический профиль.

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторная помощь.

Фазы заболевания: восстановительная

Стадии заболевания: ремиссии, активность процесса минимальная

Осложнения: без осложнений, при условии самообслуживания и самостоятельного

Категория возрастная: взрослые, подростки, дети

Средняя длительность лечения – из расчета 14– 16 дней

Группы заболеваний по МКБ – X, включающая все нозологические единицы, входящие в группу: S12 – S13, S22 – S25, S32 – S33, S40, S42 – S44, S46, S50, S52 – S54, S56, S60, S62 – S64, S66, S70, S71 – S74, S76, S80, S81 – S84, S86, S90, S91 – S94, S96, M15 – M25.9, M 41 - M41.8; M62.4, M62.5, T92, T91, T94; Z96.6, Z96.8

Код услуги	Наименование медицинских услуг	Частота предоставления	Среднее количество применений
1.1. Консилиум мультидисциплинарной реабилитационной команды			
A23.30.011.101	Проведение консилиума мультидисциплинарной реабилитационной команды	1	2
A01.23.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии опорно-двигательного аппарата	1	1
A01.23.004	Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии опорно-двигательного аппарата	1	1
A01.23.002	Визуальное исследование при патологии верхних и нижних конечностей	1	1
A 02.31.001	Термометрия общая	1	2
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A23.30.011	Определение реабилитационного потенциала	1	1
1.2. Лабораторные методы исследования			
A03.016.02	Общий анализ крови	1	1
A03.016.06	Общий (клинический) анализ мочи	1	1
Прием, осмотр, обследование, наблюдение за больным средним медицинским персоналом:			
B03.020.005	Определение уровня общей физической подготовленности	0,6 – 0,7	2
D14.07	Расчет индекса массы тела	0,5	1
1.3. Инструментальные методы исследования			
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.004	Расшифровка, описание, интерпретация электрокардиографических данных	1	1
	Рентгенография верхних, нижних конечностей	0,3	1
A06.09.008	Рентгенография органов грудной клетки	0,1	1
1.4. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и реабилитации			

A25.18.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при патологии опорно-двигательного аппарата	0,7	1
A19.23.002	Лечебная физкультура при заболеваниях при патологии опорно-двигательного аппарата	1	10 – 12*
A19.31.006	Механотерапия	0,7 – 0,8	10 – 12*
A21.23.001	Массаж при патологии опорно-двигательного аппарата и костно-мышечной системы	0,8 – 0,9	8 – 10*
A17.30.002	Электросон	0,2	8 – 10*
A22.31.005	СМТ-форез лекарственных препаратов	0,4	8 – 10*
A17.31.020	Воздействие магнитными полями	0,3	8 – 10*
A17.30.008	Интерференционные токи	0,5	8 – 10*
A17.30.007	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ)	0,2 – 0,3	8 – 10*
A17.30.018	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)	0,2 – 0,3	8 – 10*
A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (УВЧ)	0,2 – 0,3	8 – 10*
A17.30.016	Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия)	0,2 – 0,3	8 – 10*
A22.23.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением	0,2 – 0,3	10
A17.24.004	Дарсонвализация	0,3 – 0,4	10
A17.24.005	Электрофорез лекарственных препаратов	0,3 – 0,4	10
A17.24.007	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия)	0,3 – 0,4	10
A17.24.003	Токи Бернара	0,4 – 0,5	10
A22.24.002	Воздействие ультразвуковое	0,4 – 0,5	10
A22.24.002.001	Лекарственный ультрафонофорез	0,4 – 0,5	10
A19.23.002	Лечебная физкультура индивидуальная	0,4 – 0,5	8 – 10*
A17.01.003	Иглорефлексотерапия	0,3 – 0,4	8 – 10*
A17.31.004	Воздействие диадинамическими токами	0,3 – 0,4	8 – 10*
A13.23.004 (005,006)	Медико-логопедическая процедура при дисфагии, афазии, дизартрии	0,4	6 – 8*
A13.29.007.001/A13.29.007.002	Индивидуальная клинико-психологическая коррекция/Групповая клинико-психологическая коррекция	0,4	1 – 6*
1.5. Другие работы и услуги в здравоохранении			
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1

*количество услуг по решению врача

Оценка исхода реабилитации:
 выздоровление с полным восстановлением анатомических и функциональных нарушений
 выздоровление с частичными остаточными нарушениями
 улучшение состояния (уменьшение выраженности функциональных нарушений)
 стабилизация (отсутствие отрицательной динамики, предупреждение прогрессирования)
 компенсация функций
 отсутствие эффекта от лечения

прогрессирование патологического процесса
 развитие нового заболевания, связанного с основным
 развитие ятрогенных осложнений, обусловленных проводимым
 лечением

4. При заболеваниях заболевания опорно-двигательного аппарата и
 костно-мышечной системы (ШРМ – 3)

Протокол
 лечения по медицинской реабилитации
 Раздел «Заболевания опорно-двигательного аппарата и
 костно-мышечной системы» ШРМ – 3

Модель пациента: травматологический профиль.

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторная помощь.

Фазы заболевания: восстановительная

Стадии заболевания: ремиссии, активность процесса минимальная

Осложнения: без осложнений, при условии самообслуживания и
 самостоятельного

Категория возрастная: взрослые, подростки, дети

Средняя длительность лечения – из расчета 20 – 23 дней

Группы заболеваний по МКБ – X, включающая все нозологические
 единицы, входящие в группу: S12 – S13, S22 – S25, S32 – S33, S40, S42 – S44,
 S46, S50, S52 – S54, S56, S60, S62 – S64, S66, S70, S71 – S74, S76, S80, S81 –
 S84, S86, S90, S91 – S94, S96, M15 – M25.9, M 41 – M41.8; M62.4, M62.5, T92,
 T91, T94; Z96.6, Z96.8.

Код услуги	Наименование медицинских услуг	Частота предоставления	Среднее количество применений
1.1. Консилиум мультидисциплинарной реабилитационной команды			
A23.30.011.101	Проведение консилиума мультидисциплинарной реабилитационной команды	1	2
A01.23.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии опорно-двигательного аппарата	1	1
A01.23.004	Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии опорно-двигательного аппарата		
A01.23.002	Визуальное исследование при патологии верхних и нижних конечностей	1	1
A 02.31.001	Термометрия общая	1	3
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на	1	1

	периферических артериях		
A23.30.011	Определение реабилитационного потенциала	1	2
1.2. Лабораторные методы исследования			
A03.016.02	Общий анализ крови	1	1
A03.016.06	Общий (клинический) анализ мочи	1	1
Прием, осмотр, обследование, наблюдение за больным средним медицинским персоналом:			
B03.020.005	Определение уровня общей физической подготовленности	0,8 - 0,9	2
D14.07	Расчет индекса массы тела	0,6 - 0,7	1
1.3. Инструментальные методы исследования			
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.004	Расшифровка, описание, интерпретация электрокардиографических данных	1	1
	Рентгенография верхних, нижних конечностей	0,4	1
A06.09.008	Рентгенография органов грудной клетки	0,2	1
1.4. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и реабилитации			
A25.18.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при патологии опорно-двигательного аппарата	0,9	1
A19.23.002	Лечебная физкультура при заболеваниях при патологии опорно-двигательного аппарата	1	12 – 14*
A19.31.006	Механотерапия	0,8 – 0,9	12 – 14*
A21.23.001	Массаж при патологии опорно-двигательного аппарата	0,8 – 0,9	10 – 12*
A17.30.002	Электросон	0,2 – 0,3	10 – 12*
A22.31.005	СМТ-форез лекарственных препаратов	0,4 – 0,5	10 – 12*
A17.31.020	Воздействие магнитными полями	0,3 – 0,4	10 – 12*
A17.30.008	Интерференционные токи	0,5 – 0,6	10 – 12*
A17.30.007	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ)	0,3 – 0,4	10 – 12*
A17.30.018	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)	0,3 – 0,4	10 – 12*
A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (УВЧ)	0,3 – 0,4	10 – 12*
A17.30.016	Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия)	0,3 – 0,4	10 – 12*
A22.23.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением	0,3 – 0,4	10
A17.24.004	Дарсонвализация	0,4 – 0,5	10
A17.24.005	Электрофорез лекарственных препаратов	0,4 – 0,5	10
A17.24.007	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия)	0,4 – 0,5	10
A17.24.003	Токи Бернара	0,5 – 0,6	10
A22.24.002	Воздействие ультразвуковое	0,5 – 0,6	10
A22.24.002.001	Лекарственный ультрафонофорез	0,5 – 0,6	10
A19.23.002	Лечебная физкультура индивидуальная	0,4 – 0,5	10 – 12*
A17.01.003	Иглорефлексотерапия	0,3 – 0,4	10 – 12*
A17.31.004	Воздействие диадинамическими токами	0,3 – 0,4	10 – 12*
A13.23.004 (005,006)	Медико-логопедическая процедура при дисфагии, афазии, дизартрии	0,4	8 – 10*
A13.29.007.001/A13.29.007.002	Индивидуальная клинико-психологическая коррекция/Групповая клинико-психологическая коррекция	0,4	1 – 8*
1.5. Другие работы и услуги в здравоохранении			

A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1

*количество услуг по решению врача

Оценка исхода реабилитации:
 выздоровление с полным восстановлением анатомических и функциональных нарушений
 выздоровление с частичными остаточными нарушениями
 улучшение состояния (уменьшение выраженности функциональных нарушений)
 стабилизация (отсутствие отрицательной динамики, предупреждение прогрессирования)
 компенсация функций
 отсутствие эффекта от лечения
 прогрессирование патологического процесса
 развитие нового заболевания, связанного с основным
 развитие ятрогенных осложнений, обусловленных проводимым лечением

5. При заболеваниях периферической нервной системы (ШРМ – 2)

Протокол лечения по медицинской реабилитации Раздел «Заболевания периферической нервной системы» ШРМ – 2

Модель пациента: травматологический профиль, неврологический профиль.

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторная помощь.

Фазы заболевания: восстановительная

Стадии заболевания: ремиссии, активность процесса минимальная

Осложнения: без осложнений, при условии самообслуживания и самостоятельного

Категория возрастная: взрослые, подростки, дети

Средняя длительность лечения – из расчета 14– 16 дней

Группы заболеваний по МКБ – X, включающая все нозологические единицы, входящие в группу: G54.0 – G54.9, G56.0 – G56.3, G57.0 – G57.8, G50.0, G51.1 – G51.4, G52.0 – G52.3, G52.7 – G52.8, G58.0, G58.7 – G58.8, T93.0 – T 93.6, T93.8, M42.1, M43.1 – M43.2, M43.4 – M43.6, M43.8, M40.0 – M40.1, M45.0 – M 45.8, M50.1 – M50.3, M54.1 – M54.6, G61.0, G62.0, G62.8.

Код услуги	Наименование медицинских услуг	Частота предоставления	Среднее количество применений
1.1. Консилиум мультидисциплинарной реабилитационной команды			

A23.30.011.101	Проведение консилиума мультимедицинской реабилитационной команды	1	2
A 02.31.001	Термометрия общая	1	2
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A23.30.011	Определение реабилитационного потенциала	1	1
1.2. Лабораторные методы исследования			
A03.016.02	Общий анализ крови	0,2 – 0,3	1
A03.016.06	Общий (клинический) анализ мочи	0,2 – 0,3	1
Прием, осмотр, обследование, наблюдение за больным средним медицинским персоналом:			
B03.020.005	Определение уровня общей физической подготовленности	0,6 – 0,7	2
D14.07	Расчет индекса массы тела	0,5	1
1.3. Инструментальные методы исследования			
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	0,2 – 0,3	1
A05.10.004	Расшифровка, описание, интерпретация электрокардиографических данных	0,2 – 0,3	1
1.4. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и реабилитации			
A25.18.003	Назначение лечебно - оздоровительного режима при заболеваниях периферической нервной системы	0,7	1
A13.23.004 (005,006)	Медико-логопедическая процедура при дисфагии, афазии, дизартрии	0,4	8 – 10*
A13.29.007.001/A13.29.007.002	Индивидуальная клинико-психологическая коррекция/Групповая клинико-психологическая коррекция	0,4	8 – 10*
A17.24.004	Дарсонвализация при заболеваниях периферической нервной системы	0,4	8 – 10*
A17.24.005	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях периферической нервной системы	0,4	8 – 10*
A17.24.007	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при заболеваниях периферической нервной системы	0,4	8 – 10*
A17.24.003	Токи Бернара при заболеваниях периферической нервной системы	0,5	8 – 10*
A17.24.009	Воздействие магнитными полями при заболеваниях периферической нервной системы	0,5	8 – 10*
A22.24.002	Воздействие ультразвуковое при заболеваниях периферической нервной системы	0,2 – 0,3	8 – 10*
A22.24.002.001	Лекарственный ультрафонофорез при заболеваниях периферической нервной системы	0,2 – 0,3	8 – 10*
A22.24.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях периферической нервной системы	0,5	8 – 10*
A17.01.003	Иглорефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы	0,2	8 – 10*
A19.23.002	Лечебная физкультура при заболеваниях периферической нервной системы	0,3	8 – 10*
A21.23.001	Массаж при заболеваниях периферической	0,6	8 – 10*

	нервной системы		
A19.31.006	Механотерапия	0,7 – 0,8	8 – 10*
A17.31.005	Воздействие синусоидальными модулированными токами	0,2	8 – 10*
A17.31.004	Воздействие диадинамическими токами	0,2	8 – 10*

*количество услуг по решению врача

Оценка исхода реабилитации:

выздоровление с частичными остаточными нарушениями
улучшение состояния (уменьшение выраженности функциональных нарушений)
стабилизация (отсутствие отрицательной динамики, предупреждение прогрессирования)
компенсация функций
отсутствие эффекта от лечения
прогрессирование патологического процесса
развитие нового заболевания, связанного с основным
развитие ятрогенных осложнений, обусловленных проводимым лечением

6. При заболеваниях периферической нервной системы (ШРМ – 3)

Протокол

лечения по медицинской реабилитации

Раздел «Заболевания периферической нервной системы» ШРМ – 3

Модель пациента: неврологический профиль, травматологический профиль.

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторная помощь.

Фазы заболевания: восстановительная

Стадии заболевания: ремиссии, активность процесса минимальная

Осложнения: без осложнений, при условии самообслуживания и самостоятельного

Категория возрастная: взрослые, подростки, дети

Средняя длительность лечения – из расчета 20 – 23 дней

Группы заболеваний по МКБ – X, включающая все нозологические единицы, входящие в группу: G54.0 – G54.9, G56.0 – G56.3, G57.0 – G57.8, G50.0, G51.1 – G51.4, G52.0 – G52.3, G52.7 – G52.8, G58.0, G58.7 – G58.8, T93.0 – T 93.6, T93.8, M42.1, M43.1 – M43.2, M43.4 – M43.6, M43.8, M40.0 – M40.1, M45.0 – M45.8, M50.1 – M50.3, M54.1 – M54.6, G61.0, G62.0, G62.8.

Код услуги	Наименование медицинских услуг	Частота предоставления	Среднее количество применений
------------	--------------------------------	------------------------	-------------------------------

1.1. Консилиум мультидисциплинарной реабилитационной команды			
A23.30.011.101	Проведение консилиума мультидисциплинарной реабилитационной команды	1	2
A 02.31.001	Термометрия общая	1	2
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A23.30.011	Определение реабилитационного потенциала	1	1
1.2. Лабораторные методы исследования			
A03.016.02	Общий анализ крови	0,2 – 0,3	1
A03.016.06	Общий (клинический) анализ мочи	0,2 – 0,3	1
Прием, осмотр, обследование, наблюдение за больным средним медицинским персоналом:			
B03.020.005	Определение уровня общей физической подготовленности	0,6 – 0,7	2
D14.07	Расчет индекса массы тела	0,5	1
1.3. Инструментальные методы исследования			
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	0,2 – 0,3	1
A05.10.004	Расшифровка, описание, интерпретация электрокардиографических данных	0,2 – 0,3	1
1.4. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и реабилитации			
A25.18.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях периферической нервной системы	0,7	1
A13.23.004 (005,006)	Медико-логопедическая процедура при дисфагии, афазии, дизартрии	0,4	10 – 12*
A13.29.007.001/A13.29.007.002	Индивидуальная клинико-психологическая коррекция/Групповая клинико-психологическая коррекция	0,4	10 – 12*
A17.24.004	Дарсонвализация при заболеваниях периферической нервной системы	0,4 – 0,5	10 – 12*
A17.24.005	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях периферической нервной системы	0,4	10 – 12*
A17.24.007	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при заболеваниях периферической нервной системы	0,4	10 – 12*
A17.24.003	Токи Бернара при заболеваниях периферической нервной системы	0,5	10 – 12*
A17.24.009	Воздействие магнитными полями при заболеваниях периферической нервной системы	0,5	10 – 12*
A22.24.002	Воздействие ультразвуковое при заболеваниях периферической нервной системы	0,2 – 0,3	10 – 12*
A22.24.002.001	Лекарственный ультрафонофорез при заболеваниях периферической нервной системы	0,2 – 0,3	10 – 12*
A22.24.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях периферической нервной системы	0,5	10 – 12*
A17.01.003	Иглорефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы	0,2	10 – 12*

A19.23.002	Лечебная физкультура при заболеваниях периферической нервной системы	0,3	12 – 14*
A19.31.006	Механотерапия	0,7 – 0,8	10 – 12*
A21.23.001	Массаж при заболеваниях периферической нервной системы	0,6	12 – 14*
A17.31.005	Воздействие синусоидальными модулированными токами	0,2	10 – 12*
A17.31.004	Воздействие диадинамическими токами	0,2	10 – 12*

*количество услуг по решению врача

Оценка исхода реабилитации:

выздоровление с частичными остаточными нарушениями
улучшение состояния (уменьшение выраженности функциональных нарушений)
стабилизация (отсутствие отрицательной динамики, предупреждение прогрессирования)
компенсация функций
отсутствие эффекта от лечения
прогрессирование патологического процесса
развитие нового заболевания, связанного с основным
развитие ятрогенных осложнений, обусловленных проводимым лечением

7. При заболеваниях органов дыхания (ШРМ – 2)

Протокол лечения по медицинской реабилитации Раздел «Заболевания органов дыхания» ШРМ – 2

Модель пациента: терапевтический профиль
Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь
Условия оказания медицинской помощи: амбулаторная помощь
Фазы заболевания: восстановительная
Стадии заболевания: ремиссии, активность процесса минимальная
Осложнения: без осложнений, при условии самообслуживания и самостоятельного передвижения
Категория возрастная: взрослые
Средняя длительность лечения – из расчета 14 – 16 дней
Группы заболеваний по МКБ – X, включающая все нозологические единицы, входящие в группу: хронические болезни нижних дыхательных путей (J40 – J47), болезни легкого, вызванные внешними агентами (J60 – J69).

Код услуги	Наименование медицинских услуг	Частота предоставления	Среднее количество применений
1.1. Консилиум мультидисциплинарной реабилитационной команды			
A23.30.011.101	Проведение консилиума мультидисциплинарной реабилитационной команды	1	2
A01.12.001	Сбор анамнеза и жалоб при заболевании легких и бронхов	1	1
A01.12.00	Визуальное исследование при заболевании легких и бронхов	1	1
A23.09.001	Проведение пробы Штанге	1	2
A23.09.002	Проведение пробы Гренчи	1	2
A01.09.004	Перкуссия при заболевании легких и бронхов	1	1
A 02.31.001	Термометрия общая	1	2 – 3*
A01.09.005	Аускультация при заболевании легких и бронхов	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	2 – 3*
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	2 – 3*
A02.12.001	Исследование пульса	1	2 – 3*
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	2 – 3*
1.2. Лабораторные методы исследования			
V03.016.02	Общий клинический анализ крови	1	1
V03.016.06	Общий анализ мочи	1	1
1.3. Инструментальные методы исследования			
V03.020.005	Определение уровня общей физической подготовленности	1	1
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	1	2 – 3*
A12.09.005	Пульсоксиметрия	1	5 – 6*
V03.037.001	Функциональное тестирование легких	1	2 – 3*
A12.09.003	Гипервентиляционная, ортостатическая проба	1	2 – 3*
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.004	Расшифровка, описание, интерпретация электрокардиографических данных	1	1
1.4. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и реабилитации			
A25.09.003	Назначение лечебно - оздоровительного режима при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	0,7 – 0,8	1
A19.09.001	Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы	1	8 – 10*
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	0,8	8 – 10*
A21.09.002	Массаж при хронических неспецифических заболеваниях легких	0,8	8 – 10*
A20.09.004	Воздействие парафином (озокеритом) при заболевании нижних дыхательных путей и легочной ткани	0,3	8 – 10*
A17.09.001	Электрофорез лекарственных препаратов при патологии легких	0,6 – 0,7	8 – 10*

A17.09.004	Воздействие токами ультравысокой частоты при заболеваниях нижних дыхательных путей	0,6 – 0,7	8 – 10*
A22.09.008	Ультрафонофорез лекарственный при заболеваниях нижних дыхательных путей	0,4 – 0,5	8 – 10*
A22.09.009	Воздействие селективным (широкополосным) коротким ультрафиолетовым светом при заболевании нижних дыхательных путей	0,4 – 0,5	8 – 10*
A22.09.10	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболевании нижних дыхательных путей	0,5	8 – 10*
A17.01.002	Воздействие на точки акупунктуры другими физическими факторами	0,1 – 0,2	8 – 10*
A17.09.002	Электроаэрозольвоздействие при заболеваниях нижних дыхательных путей	0,5 – 0,6	8 – 10*
A17.09.005	Высокочастотная магнитотерапия-индуктотермия при заболеваниях нижних дыхательных путей	0,5 – 0,6	8 – 10*
A13.29.007.001/A13.29.007.002	Индивидуальная клиничко-психологическая коррекция/Групповая клиничко-психологическая коррекция	0,4	1 – 6*
1.5. Другие работы и услуги в здравоохранении			
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A22.31.005	СМТ-форез лекарственных препаратов	0,3	10
A17.31.020	Воздействие магнитными полями	0,3	10
A17.30.007	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ)	0,2 – 0,3	10
A17.30.018	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)	0,2 – 0,3	10
A17.24.007	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия)	0,3	10

*количество услуг по решению врача

Оценка исхода реабилитации:

выздоровление с полным восстановлением функциональных нарушений

выздоровление с частичными остаточными нарушениями

улучшение состояния (уменьшение выраженности функциональных нарушений)

стабилизация (отсутствие отрицательной динамики, предупреждение прогрессирования)

компенсация функций

отсутствие эффекта от лечения

прогрессирование патологического процесса

развитие нового заболевания, связанного с основным

развитие ятрогенных осложнений, обусловленных проводимым лечением

8. При заболеваниях органов дыхания (ШРМ – 3)

Протокол
лечения по медицинской реабилитации
Раздел «Заболевания органов дыхания» ШРМ – 3

Модель пациента: терапевтический профиль
 Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь
 Условия оказания медицинской помощи: амбулаторная помощь
 Фазы заболевания: восстановительная
 Стадии заболевания: ремиссии, активность процесса минимальная
 Осложнения: без осложнений, при условии самообслуживания и самостоятельного передвижения
 Категория возрастная: взрослые
 Средняя длительность лечения – из расчета 20 – 23 дней
 Группы заболеваний по МКБ – X, включающая все нозологические единицы, входящие в группу: хронические болезни нижних дыхательных путей (J40 – J47), болезни легкого, вызванные внешними агентами (J60 – J69)

Код услуги	Наименование медицинских услуг	Частота предоставления	Среднее количество применений
1.1. Консилиум мультидисциплинарной реабилитационной команды			
A23.30.011.101	Проведение консилиума мультидисциплинарной реабилитационной команды	1	2
A01.12.001	Сбор анамнеза и жалоб при заболевании легких и бронхов	1	1
A01.12.00	Визуальное исследование при заболевании легких и бронхов	1	1
A23.09.001	Проведение пробы Штанге	1	2 – 3*
A23.09.002	Проведение пробы Гренчи	1	2 – 3*
A01.09.004	Перкуссия при заболевании легких и бронхов	1	1
A 02.31.001	Термометрия общая	1	3 – 4*
A01.09.005	Аускультация при заболевании легких и бронхов	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	3 – 4*
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	3 – 4*
A02.12.001	Исследование пульса	1	3 – 4*
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	3 – 4*
1.2. Лабораторные методы исследования			
V03.016.02	Общий клинический анализ крови	1	1
V03.016.06	Общий анализ мочи	1	1
1.3. Инструментальные методы исследования			
V03.020.005	Определение уровня общей физической подготовленности	1	1
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	1	2 – 3*

A12.09.005	Пульсоксиметрия	1	8 – 10*
B03.037.001	Функциональное тестирование легких	1	3
A12.09.003	Гипервентиляционная, ортостатическая проба	1	2 – 3*
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.004	Расшифровка, описание, интерпретация электрокардиографических данных	1	1
1.4. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и реабилитации			
A25.09.003	Назначение лечебно - оздоровительного режима при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	0,9 – 1,0	1
A19.09.001	Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы	1	10 – 12*
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	0,8 – 0,9	10 – 12*
A21.09.002	Массаж при хронических неспецифических заболеваниях легких	0,8 – 0,9	10 – 12*
A20.09.004	Воздействие парафином (озокеритом) при заболевании нижних дыхательных путей и легочной ткани	0,3 – 0,4	10 – 12*
A17.09.001	Электрофорез лекарственных препаратов при патологии легких	0,6 – 0,7	10 – 12*
A17.09.004	Воздействие токами ультравысокой частоты при заболеваниях нижних дыхательных путей	0,6 – 0,7	10 – 12*
A22.09.008	Ультрафонофорез лекарственный при заболеваниях нижних дыхательных путей	0,5 – 0,6	10 – 12*
A22.09.009	Воздействие селективным (широкополосным) коротким ультрафиолетовым светом при заболевании нижних дыхательных путей	0,5 – 0,6	10 – 12*
A22.09.10	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболевании нижних дыхательных путей	0,5 – 0,6	10 – 12*
A17.01.002	Воздействие на точки акупунктуры другими физическими факторами	0,2 – 0,3	10 – 12*
A17.09.002	Электроаэрозольвоздействие при заболеваниях нижних дыхательных путей	0,5 – 0,6	10 – 12*
A17.09.005	Высокочастотная магнитотерапия-индуктотермия при заболеваниях нижних дыхательных путей	0,5 – 0,6	10 – 12*
A13.29.007.001/A13.29.007.002	Индивидуальная клинико-психологическая коррекция/Групповая клинико-психологическая коррекция	0,4	1 – 8*
1.5. Другие работы и услуги в здравоохранении			
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A22.31.005	СМТ-форез лекарственных препаратов	0,4	10 – 12*
A17.31.020	Воздействие магнитными полями	0,4	10 – 12*
A17.30.007	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ)	0,4	10 – 12*
A17.30.018	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)	0,4	10 – 12*
A17.24.007	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия)	0,4	10 – 12*

*количество услуг по решению врача

Оценка исхода реабилитации:

выздоровление с полным восстановлением функциональных нарушений

выздоровление с частичными остаточными нарушениями
улучшение состояния (уменьшение выраженности функциональных нарушений)

стабилизация (отсутствие отрицательной динамики, предупреждение прогрессирования)

компенсация функций

отсутствие эффекта от лечения

прогрессирование патологического процесса

развитие нового заболевания, связанного с основным

развитие ятрогенных осложнений, обусловленных проводимым лечением

9. При заболеваниях сердечно-сосудистой системы (ШРМ – 2)

Протокол
лечения по медицинской реабилитации
Раздел «Заболевания сердечно-сосудистой системы» ШРМ – 2

Модель пациента: кардиологический профиль

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторная помощь

Фазы заболевания: восстановительная

Стадии заболевания: ремиссии, активность процесса минимальная

Осложнения: без осложнений, при условии самообслуживания и самостоятельного передвижения

Категория возрастная: взрослые

Средняя длительность лечения – из расчета 14 – 16 дней

Группы заболеваний по МКБ – X, включающая все нозологические единицы, входящие в группу: I11.0, I20.1, I21.0 – I21.4, I22.0 – I22.8, I24.0, I25.0, I25.2, I27.8, I42.2, I42.8

Код услуги	Наименование медицинских услуг	Частота предоставления	Среднее количество применений
1.1. Проведение консилиума мультидисциплинарной реабилитационной команды			
A23.30.011.101	Проведение консилиума мультидисциплинарной реабилитационной команды	1	2
A01.12.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии сердечно-сосудистой системы	1	1
A01.12.00	Визуальное исследование при патологии	1	1

	сердечно - сосудистой системы		
A 02.31.001	Термометрия общая	1	1
A01.30.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	2
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	2
A02.12.001	Исследование пульса	1	8 – 10*
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	8 – 10*
A23.30.011	Определение реабилитационного потенциала	1	2
1.2. Лабораторные методы исследования			
B03.016.02	Общий клинический анализ крови	1	1
B03.016.06	Общий анализ мочи	1	1
Прием, осмотр, обследование, наблюдение за больным средним медицинским персоналом:			
B03.020.005	Определение уровня общей физической подготовленности	0,6 – 0,7	1
D14.07	Расчет индекса массы тела	1	1
1.3. Инструментальные методы исследования			
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	2
A05.10.004	Расшифровка, описание, интерпретация электрокардиографических данных	1	2
A02.26.003	Офтальмоскопия	0,5	1
1.4. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и реабилитации			
A25.12.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при патологии сердечно-сосудистой системы	0,9 – 10	1
A13.23.004 (005,006)	Медико-логопедическая процедура при дисфагии, афазии, дизартрии	0,4	8 – 10*
A13.29.007.001/A13.29.007.002	Индивидуальная клинико-психологическая коррекция/Групповая клинико-психологическая коррекция	0,4	1 – 6*
A19.12.001	Лечебная физкультура при заболеваниях сердечно-сосудистой системы (групповые занятия)	0,8 – 0,9	10 – 12*
A21.12.001	Массаж при заболеваниях сердечно-сосудистой системы	0,7 – 0,8	10 – 12*
A17.13.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях сердечно-сосудистой системы	0,6 – 0,7	10 – 12*
A17.24.004	Дарсонвализация местная при заболеваниях сердечно-сосудистой системы	0,6 – 0,7	8 – 10*
A17.24.009	Воздействие магнитными полями при заболеваниях сердечно-сосудистой системы	0,5 – 0,6	10
A22.24.002	Воздействие ультразвуковое при заболеваниях сердечно-сосудистой системы	0,4 – 0,5	10
A22.24.002.001	Лекарственный ультрафонофорез при заболеваниях сердечно-сосудистой системы	0,4 – 0,5	10
A22.24.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях сердечно-сосудистой системы	0,5	10
A19.12.002	Лечебная физкультура при заболеваниях сердечно-сосудистой системы (индивидуальные занятия)	0,3 – 0,4	10 – 12*
A17.01.003	Иглорефлексотерапия при заболеваниях сердечно-сосудистой системы	0,1 – 0,2	8 – 10*
A17.31.005	Воздействие синусоидальными	0,1 – 0,2	8 – 10*

	модулированными токами		
A17.10.004	Ультратонотерапия	0,6	8 – 10*
1.5. Другие работы и услуги в здравоохранении			
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1

*количество услуг по решению врача

Оценка исхода реабилитации:

выздоровление с полным восстановлением функциональных нарушений

выздоровление с частичными остаточными нарушениями

улучшение состояния (уменьшение выраженности функциональных нарушений)

стабилизация (отсутствие отрицательной динамики, предупреждение прогрессирования)

компенсация функций

отсутствие эффекта от лечения

прогрессирование патологического процесса

развитие нового заболевания, связанного с основным

развитие ятрогенных осложнений, обусловленных проводимым лечением

10. При заболеваниях сердечно-сосудистой системы (ШРМ – 3)

Протокол

лечения по медицинской реабилитации

Раздел «Заболевания сердечно-сосудистой системы» ШРМ – 3

Модель пациента: кардиологический профиль

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторная помощь

Фазы заболевания: восстановительная

Стадии заболевания: ремиссии, активность процесса минимальная

Осложнения: без осложнений, при условии самообслуживания и самостоятельного передвижения

Категория возрастная: взрослые

Средняя длительность лечения – из расчета 20 – 23 дней

Группы заболеваний по МКБ – X, включающая все нозологические единицы, входящие в группу: I11.0, I20.1, I21.0 – I21.4, I22.0 – I22.8, I24.0, I25.0, I25.2, I27.8, I42.2, I42.8

Код услуги	Наименование медицинских услуг	Частота предоставления	Среднее количество применений
------------	--------------------------------	------------------------	-------------------------------

1.1. Проведение консилиума мультидисциплинарной реабилитационной команды			
A23.30.011.101	Проведение консилиума мультидисциплинарной реабилитационной команды	1	2
A01.12.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии сердечно-сосудистой системы	1	1
A01.12.00	Визуальное исследование при патологии сердечно-сосудистой системы	1	1
A 02.31.001	Термометрия общая	1	1
A01.30.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	2
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	2
A02.12.001	Исследование пульса	1	10 – 12*
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	10 – 12*
A23.30.011	Определение реабилитационного потенциала	1	2
1.2. Лабораторные методы исследования			
B03.016.02	Общий клинический анализ крови	1	1
B03.016.06	Общий анализ мочи	1	1
Прием, осмотр, обследование, наблюдение за больным средним медицинским персоналом:			
B03.020.005	Определение уровня общей физической подготовленности	0,7 – 0,8	1
D14.07	Расчет индекса массы тела	1	1
1.3. Инструментальные методы исследования			
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	3
A05.10.004	Расшифровка, описание, интерпретация электрокардиографических данных	1	3
A02.26.003	Офтальмоскопия	0,5 – 0,6	1
1.4. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и реабилитации			
A25.12.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при патологии сердечно-сосудистой системы	0,9 – 1,0	1
A13.23.004 (005,006)	Медико-логопедическая процедура при дисфагии, афазии, дизартрии	0,4	10 – 12*
A13.29.007.001/A13.29.007.002	Индивидуальная клинико-психологическая коррекция/Групповая клинико-психологическая коррекция	0,4	1 – 6*
A19.12.001	Лечебная физкультура при заболеваниях сердечно-сосудистой системы (групповые занятия)	0,9 – 1,0	12 – 14*
A21.12.001	Массаж при заболеваниях сердечно-сосудистой системы	0,9 – 1,0	12 – 14**
A17.13.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях сердечно-сосудистой системы	0,6	10 – 12*
A17.24.004	Дарсонвализация местная при заболеваниях сердечно - сосудистой системы	06 – 0,7	10 – 12*
A17.24.009	Воздействие магнитными полями при заболеваниях сердечно-сосудистой системы	0,6 – 0,7	10 – 12*
A22.24.002	Воздействие ультразвуковое при заболеваниях сердечно-сосудистой системы	0.4 – 0,5	10 – 12*
A22.24.002.001	Лекарственный ультрафонофорез при заболеваниях сердечно-сосудистой системы	0,5	10 – 12*
A22.24.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях сердечно-	0,5 – 0.6	10 – 12*

	сосудистой системы		
A19.12.002	Лечебная физкультура при заболеваниях сердечно-сосудистой системы (индивид. занятия)	0,4 – 0,5	12 – 14*
A17.01.003	Иглорефлексотерапия при заболеваниях сердечно-сосудистой системы	0,2 – 0,3	10 – 12*
A17.31.005	Воздействие синусоидальными модулированными токами	0,2 – 0,3	10 – 12*
A17.10.004	Ультратонотерапия	0,6 – 0,7	10 – 12*
1.5. Другие работы и услуги в здравоохранении			
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1

*количество услуг по решению врача

Оценка исхода реабилитации:

выздоровление с полным восстановлением функциональных нарушений

выздоровление с частичными остаточными нарушениями

улучшение состояния (уменьшение выраженности функциональных нарушений)

стабилизация (отсутствие отрицательной динамики, предупреждение прогрессирования)

компенсация функций

отсутствие эффекта от лечения

прогрессирование патологического процесса

развитие нового заболевания, связанного с основным

развитие ятрогенных осложнений, обусловленных проводимым лечением

11. При заболеваниях, вызванных коронавирусной инфекцией (COVID-19) (ШРМ – 2)

Протокол

лечения по медицинской реабилитации

Раздел «Перенесшие COVID 19» ШРМ – 2

Модель пациента: терапевтический профиль

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторная помощь

Фазы заболевания: восстановительная

Стадии заболевания: ремиссии, активность процесса минимальная

Осложнения: без осложнений, при условии самообслуживания и самостоятельного передвижения

Категория возрастная: взрослые

Средняя длительность лечения – из расчета 14 – 16 дней

Группы заболеваний по МКБ – X, включающая все нозологические единицы, входящие в группу: состояние после COVID-19, неуточненное U09.9; состояние после COVID-19, вирус идентифицирован U07.1

Код услуги	Наименование медицинских услуг	Частота предоставления	Среднее количество применений
1.1. Консилиум мультидисциплинарной реабилитационной команды			
A23.30.011.101	Проведение консилиума мультидисциплинарной реабилитационной команды	1	2
A01.12.001	Сбор анамнеза и жалоб при заболевании легких и бронхов	1	1
A01.12.00	Визуальное исследование при заболевании легких и бронхов	1	1
A23.09.001	Проведение пробы Штанге	1	2
A23.09.002	Проведение пробы Генчи	1	2
A01.09.004	Перкуссия при заболевании легких и бронхов	1	1
A 02.31.001	Термометрия общая	1	1
A01.09.005	Аускультация при заболевании легких и бронхов	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	7 – 8*
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	7 – 8*
A02.12.001	Исследование пульса	1	2
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	2
1.2. Лабораторные методы исследования			
B03.016.02	Общий клинический анализ крови	1	1
B03.016.06	Общий анализ мочи	1	1
1.3. Инструментальные методы исследования			
A12.09.005	Пульсоксиметрия	1	10
B03.037.001	Функциональное тестирование легких	1	2
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.004	Расшифровка, описание, интерпретация электрокардиографических данных	1	1
1.4. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и реабилитации			
A25.09.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	1
A19.09.001	Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы	1	10
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	0,5 – 0,6	8 – 10*
A17.09.001	Электрофорез лекарственных препаратов при патологии легких	0,5 – 0,6	8 – 10*
A17.09.004	Воздействие токами ультравысокой частоты при заболеваниях нижних дыхательных путей	0,5 - 0,6	8 – 10*
A22.09.008	Ультрафонофорез лекарственный при заболеваниях нижних дыхательных путей	0,5	8 – 10*
A22.09.10	Ультразвуковая терапия	0,5	8 – 10*

A17.09.005	Высокочастотная магнитотерапия-индуктотермия при заболеваниях нижних дыхательных путей	0,5	8 – 10*
A17.30.018	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)	0,4 – 0,5	8 – 10*
A17.30.007	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ)	0,4 – 0,5	8 – 10*
A22.31.005	СМТ-форез лекарственных препаратов	0,4 – 0,5	8 - 10*
A17.24.007	Воздействие синусоидальными моделированными токами (СМТ-терапия)	0,4 – 0,5	8 – 10*
A17.31.020	Воздействие магнитными полями	0,3	10
A22.23.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением	0,2 – 0,3	10
A13.29.007.001/A13.29.007.002	Индивидуальная клиничко-психологическая коррекция/Групповая клиничко-психологическая коррекция	0,4	1 – 6*

*количество услуг по решению врача

Оценка исхода реабилитации:

выздоровление с полным восстановлением функциональных нарушений

выздоровление с частичными остаточными нарушениями

улучшение состояния (уменьшение выраженности функциональных нарушений)

стабилизация (отсутствие отрицательной динамики, предупреждение прогрессирования)

компенсация функций

отсутствие эффекта от лечения

прогрессирование патологического процесса

развитие нового заболевания, связанного с основным

развитие ятрогенных осложнений, обусловленных проводимым лечением

12. При заболеваниях, вызванных коронавирусной инфекцией (COVID-19) (ШРМ – 3)

Протокол
лечения по медицинской реабилитации
Раздел «Перенесшие COVID 19» ШРМ – 3

Модель пациента: терапевтический профиль

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторная помощь

Фазы заболевания: восстановительная

Стадии заболевания: ремиссии, активность процесса минимальная

Осложнения: без осложнений, при условии самообслуживания и самостоятельного передвижения

Категория возрастная: взрослые

Средняя длительность лечения – из расчета 20 –23 дней

Группы заболеваний по МКБ – X, включающая все нозологические единицы, входящие в группу: состояние после COVID-19, неуточненное U09.9; состояние после COVID-19, вирус идентифицирован U07.1

Код услуги	Наименование медицинских услуг	Частота предоставления	Среднее количество применений
1.1. Консилиум мультидисциплинарной реабилитационной команды			
A23.30.011.101	Проведение консилиума мультидисциплинарной реабилитационной команды	1	2
A01.12.001	Сбор анамнеза и жалоб при заболевании легких и бронхов	1	1
A01.12.00	Визуальное исследование при заболевании легких и бронхов	1	1
A23.09.001	Проведение пробы Штанге	1	3
A23.09.002	Проведение пробы Генчи	1	3
A01.09.004	Перкуссия при заболевании легких и бронхов	1	1
A 02.31.001	Термометрия общая	1	1
A01.09.005	Аускультация при заболевании легких и бронхов	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	10
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	10
A02.12.001	Исследование пульса	1	3
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	3
1.2. Лабораторные методы исследования			
V03.016.02	Общий клинический анализ крови	1	1
V03.016.06	Общий анализ мочи	1	1
1.3. Инструментальные методы исследования			
A12.09.005	Пульсоксиметрия	1	10 – 12*
V03.037.001	Функциональное тестирование легких	1	2 – 3*
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.004	Расшифровка, описание, интерпретация электрокардиографических данных	1	1
1.4. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и реабилитации			
A25.09.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	1
A19.09.001	Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы	1	10 – 12*
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	0,7 – 0,8	10
A17.09.001	Электрофорез лекарственных препаратов при патологии легких	0,8 – 0,9	10 – 12*
A17.09.004	Воздействие токами ультравысокой частоты при заболеваниях нижних дыхательных путей	0,8 – 0,9	10 – 12*
A22.09.008	Ультрафонофорез лекарственный при заболеваниях нижних дыхательных путей	0,5 – 0,6	10 – 12*

A22.09.10	Ультразвуковая терапия	0,5 – 0,6	10 – 12*
A17.09.005	Высокочастотная магнитотерапия-индуктогермия при заболеваниях нижних дыхательных путей	0,7 – 0,8	10 – 12*
A17.30.018	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)	0,6	10 – 12*
A17.30.007	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ)	0,6	10 – 12*
A22.31.005	СМТ-форез лекарственных препаратов	0,6	10 – 12*
A17.24.007	Воздействие синусоидальными моделированными токами (СМТ-терапия)	0,6	10 – 12*
A17.31.020	Воздействие магнитными полями	0,4	10 – 12*
A22.23.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением	0,4	10 – 12*
A13.29.007.001/A13.29.007.002	Индивидуальная клиничко-психологическая коррекция/Групповая клиничко-психологическая коррекция	0,4	1 – 8*

*количество услуг по решению врача

Оценка исхода реабилитации:

выздоровление с полным восстановлением функциональных нарушений

выздоровление с частичными остаточными нарушениями

улучшение состояния (уменьшение выраженности функциональных нарушений)

стабилизация (отсутствие отрицательной динамики, предупреждение прогрессирования)

компенсация функций

отсутствие эффекта от лечения

прогрессирование патологического процесса

развитие нового заболевания, связанного с основным

развитие ятрогенных осложнений, обусловленных проводимым лечением

2	<p>Медицинский психолог/психолог: когнитивные нагрузки, упражнения для усиления межполушарного взаимодействия согласно индивидуальной программе реабилитации</p>																	
3	<p>Логопед (для отделения медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции ЦНС при наличии показаний): занятия по восстановлению нарушенной речевой функции, фонации, функции глотания согласно индивидуальной программе реабилитации</p>																	
Итого (минут в день)																		