

документы

| | | | |
|----------------|---|------|----|
| A19.23.002.021 | Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с пневмоприводом при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 0,2 | 7 |
| A19.23.002.022 | Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с гидроприводом при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 0,2 | 7 |
| A19.23.002.023 | Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с электроприводом при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 0,2 | 7 |
| A19.23.002.024 | Механотерапия на механотерапевтических аппаратах со следящим приводом при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 0,2 | 7 |
| A19.23.002.025 | Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 10 |
| A19.23.002.026 | Гидрокинезотерапия при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 0,1 | 6 |
| A19.23.002.027 | Гидрокинезотерапия с использованием подводных тренажеров при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 0,1 | 6 |
| A19.23.003 | Коррекция нарушения двигательной функции при помощи биологической обратной связи | 0,2 | 8 |
| A19.23.003.001 | Тренировка с биологической обратной связью по динамографическим показателям (по силе) при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 0,25 | 6 |
| A19.23.003.002 | Тренировка с биологической обратной связью по опорной реакции при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 0,25 | 6 |
| A19.23.003.003 | Тренировка с биологической обратной связью по подографическим показателям при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 0,25 | 6 |
| A19.23.003.004 | Тренировка с биологической обратной связью по гониографическим показателям (по суставному углу) при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 0,25 | 6 |
| A19.23.003.005 | Тренировка с биологической обратной связью по кинезиологическому образу при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 0,25 | 6 |
| A19.23.003.006 | Тренировка с биологической обратной связью по линейной скорости перемещения при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 0,25 | 6 |
| A19.23.003.007 | Тренировка с биологической обратной связью по угловой скорости перемещения при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 0,25 | 6 |
| A19.23.003.008 | Тренировка с биологической обратной связью по линейному ускорению при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 0,25 | 6 |
| A19.23.003.009 | Тренировка с биологической обратной связью по угловому ускорению при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 0,25 | 6 |
| A19.23.003.010 | Тренировка с биологической обратной связью по электроэнцефалографии (ЭЭГ) при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 0,25 | 6 |
| A19.23.003.011 | Тренировка с биологической обратной связью по спирографическим показателям при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 0,25 | 6 |
| A19.23.003.012 | Тренировка с биологической обратной связью по показателям мышечной механограммы при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 0,25 | 6 |
| A19.23.003.013 | Тренировка с биологической обратной связью по гемодинамическим показателям (артериальное давление) при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 0,25 | 6 |
| A19.23.003.014 | Тренировка с биологической обратной связью по электромиографии (ЭМГ) при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 0,25 | 6 |
| A19.23.004 | Коррекция нарушения двигательной функции с использованием компьютерных технологий | 0,25 | 8 |
| A19.23.005 | Пособие по восстановлению позо-статических функций | 0,25 | 6 |
| A19.23.006 | Динамическая проприокоррекция | 0,25 | 6 |
| A19.24.001 | Лечебная физкультура при заболеваниях периферической нервной системы | 0,25 | 4 |
| A19.24.001.026 | Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при заболеваниях периферической нервной системы | 0,25 | 4 |

| 3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз | | | | | | |
|--|--|---|---|-------------------|----------|------------|
| Код | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
| A02BA | Блокаторы H2-гистаминовых рецепторов | | 1 | | | |
| | | Ранитидин | | мг | 300 | 3000 |
| | | Фамотидин | | мг | 40 | 400 |
| A03BA | Алкалоиды белладонны, третичные амины | | 1 | | | |
| | | Атропин | | мг | 1,5 | 6 |
| A03FA | Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | | 0,1 | | | |
| | | Метоклопрамид | | мг | 30 | 300 |
| A05C | Препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей и липотропные средства в комбинации | | 0 | | | |
| | | Метионин+ Фосфолипиды | | г | 1800+600 | 18000+6000 |
| A07AA | Антибиотики | | 0,05 | | | |
| | | Канамицин | | мг | 1500 | 7500 |
| A11BA | Поливитамины | | 1 | | | |
| | | Поливитамины | | мл | 2 | 20 |
| A12CX | Другие минеральные вещества | | 0,3 | | | |
| | | Калия и магния аспарагинат | | мг | 350 | 3500 |
| B02AA | Аминокислоты | | 0,2 | | | |
| | | Аминокaproновая кислота | | мг | 16000 | 160000 |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови | | 1 | | | |
| | | Гидроксизилкрахмал | | мл | 60 | 600 |
| | | Декстран | | мл | 1000 | 20000 |
| B05BC | Растворы с осмодиуретическим действием | | 0,4 | | | |
| | | Маннитол | | мг | 70 | 350 |
| B05XA | Растворы электролитов | | 0,5 | | | |
| | | Магния сульфат | | мг | 7000 | 70000 |
| | | Калия хлорид | | мг | 3000 | 30000 |
| | | Натрия хлорид | | мл | 1000 | 15000 |
| C01CA | Адренергические и дофаминергические средства | | 0,4 | | | |
| | | Фенилэфрин | | мг | 4 | 40 |
| | | Добутамин | | мг | 500 | 5000 |
| | | Допамин | | мг | 500 | 5000 |
| | | Эпинефрин | | мг | 0,5 | 2,5 |
| C02AC | Агонисты имидазолиновых рецепторов | | 0,05 | | | |
| | | Клонидин | | мг | 0,45 | 1,35 |
| C03CA | Сульфонамиды | | 0,4 | | | |
| | | Фуросемид | | мг | 40 | 200 |
| D07AA | Глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I) | | 0,8 | | | |
| | | Метилпреднизолона ацепонат | | мг | 1 | 2 |
| H01BA | Вазопрессин и его аналоги | | 0,01 | | | |
| | | Десмопрессин | | мг | 4 | 40 |
| H02AB | Глюкокортикоиды | | 0,2 | | | |
| | | Преднизолон | | мл | 60 | 300 |
| | | Гидрокортизон | | мг | 125 | 1250 |

| | | | | | | |
|-------|--|--------------------------------------|------|----|-----------|-------------|
| J01CR | Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | | 0,5 | | | |
| | | Амоксициллин+ [Клавулановая кислота] | | мг | 500+100 | 5000+1000 |
| J01DB | Цефалоспорины 1-го поколения | | 0,2 | | | |
| | | Цефазолин | | мг | 3000 | 15000 |
| | | Цефалексин | | мг | 2000 | 10000 |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения | | 0,4 | | | |
| | | Цефоперазон+ [Сульбактам] | | мг | 2000+2000 | 20000+20000 |
| | | Цефотаксим | | мг | 4000 | 40000 |
| | | Цефтазидим | | мг | 4000 | 40000 |
| | | Цефтриаксон | | мг | 2000 | 20000 |
| J01DE | Цефалоспорины 4-го поколения | | 0,2 | | | |
| | | Цефепим | | мг | 2000 | 20000 |
| J01DH | Карбапенемы | | 0,3 | | | |
| | | Имипенем+ [Циластатин] | | мг | 1000+1000 | 10000+10000 |
| | | Меропенем | | мг | 2000 | 20000 |
| J01GB | Другие аминогликозиды | | 0,45 | | | |
| | | Амикацин | | мг | 1000 | 10000 |
| | | Тобрамицин | | мг | 240 | 2400 |
| | | Гентамицин | | мг | 210 | 2100 |
| J01MA | Фторхинолоны | | 0,1 | | | |
| | | Левофлоксацин | | мг | 500 | 5000 |
| | | Ципрофлоксацин | | мг | 500 | 5000 |
| J01XA | Антибиотики гликопептидной структуры | | 0,5 | | | |
| | | Ванкомицин | | мг | 2000 | 20000 |
| J01XD | Производные имидазола | | 0,1 | | | |
| | | Метронидазол | | мг | 1500 | 10500 |
| J01XX | Прочие антибактериальные препараты | | 0,05 | | | |
| | | Линезолид | | мг | 1200 | 12000 |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения | | 1 | | | |
| | | Диклофенак | | мг | 100 | 500 |
| | | Индометацин | | мг | 100 | 1000 |
| | | Кеторолак | | мл | 30 | 300 |
| M01AC | Оксикамы | | 0,01 | | | |
| | | Лорноксикам | | мг | 12 | 60 |
| M01AE | Производные пропионовой кислоты | | 1,2 | | | |
| | | Кетопрофен | | мл | 150 | 750 |
| | | Ибупрофен | | мг | 30 | 300 |
| N01AH | Опиоидные анальгетики | | 0,4 | | | |
| | | Фентанил | | мг | 1 | 5 |
| N01AX | Препараты для общей анестезии | | 0,6 | | | |
| | | Кетамин | | мг | 100 | 200 |
| | | Пропофол | | мг | 800 | 8000 |
| N02AA | Алкалоиды опия | | 0,05 | | | |
| | | Морфин | | мг | 30 | 120 |
| N02AX | Анальгетики со смешанным механизмом действия | | 0,9 | | | |
| | | Трамадол | | мг | 300 | 1800 |
| | | Трамадол | | мг | 200 | 2000 |
| N03AE | Производные бензодиазепина | | 0,2 | | | |
| | | Клоназепам | | мг | 8 | 80 |
| N03AF | Производные карбоксамида | | 0,2 | | | |
| | | Карбамазепин | | мг | 1000 | 10000 |
| N03AG | Производные жирных кислот | | 0,1 | | | |
| | | Вальпроевая кислота | | мг | 1500 | 1500 |
| N04BA | Допа и ее производные | | 0,1 | | | |
| | | Леводопа+[Карбидопа] | | мг | 600+150 | 6000+1500 |
| N05BA | Производные бензодиазепина | | 0,25 | | | |
| | | Диазепам | | мл | 10 | 100 |
| | | Лоразепам | | мг | 2 | 20 |
| N05CD | Производные бензодиазепина | | 0,5 | | | |
| | | Мидазолам | | мг | 15 | 150 |
| | | Нитразепам | | мг | 5 | 50 |
| N06BX | Другие психостимуляторы и ноотропные препараты | | 0,3 | | | |
| | | Цитиколин | | мг | 2000 | 10000 |
| N07AA | Антихолинэстеразные средства | | 0,15 | | | |
| | | Ипидакрин | | мг | 30 | 300 |
| N07AX | Прочие парасимпатомиметики | | 0,8 | | | |
| | | Холина альфосцерат | | мг | 1000 | 10000 |
| R01AA | Адреномиметики | | 0,1 | | | |
| | | Фенилэфрин | | мг | 4 | 40 |
| R05CB | Муколитические препараты | | 0,4 | | | |
| | | Ацетилцистеин | | мл | 500 | 5000 |
| R06AA | Эфиры алкиламинов | | 0,8 | | | |
| | | Дифенгидрамин | | мг | 90 | 750 |
| V07AB | Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы | | 1 | | | |
| | | Вода для инъекций | | мл | 500 | 5000 |

| 4. Перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека | | | |
|---|--|---|--------------------|
| Код | Наименование вида медицинского изделия | Усредненный показатель частоты предоставления | Среднее количество |
| 6952 | Заплата для твердой мозговой оболочки | 0,25 | 1 |

| 5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания | | |
|--|---|------------|
| Наименование вида лечебного питания | Усредненный показатель частоты предоставления | Количество |
| Основная лечебная диета (ОЛД) | 0,15 | 10 |
| Основной вариант стандартной диеты | 0,75 | 10 |
| Энтеральное питание (ЭП) | 0,01 | 10 |
| Диетическая терапия при заболеваниях нервной системы (стол 12) | 0,09 | 10 |

**Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.*
***Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия — торговое наименование лекарственного препарата.*
****Средняя суточная доза.*
*****Средняя курсовая доза.*
Примечания:
1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата.
2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии (часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446)).