

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 20 декабря 2012 года N 1085н

Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при первом клиническом проявлении рассеянного склероза (клинически изолированном синдроме)

В соответствии со [статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст.6724; 2012, N 26, ст.3442, 3446)

приказываю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при первом клиническом проявлении рассеянного склероза (клинически изолированном синдроме) согласно приложению.

Министр  
В.И.Скворцова

Зарегистрировано  
в Министерстве юстиции  
Российской Федерации  
1 марта 2013 года,  
регистрационный N 27423

## **Приложение. Стандарт специализированной медицинской помощи при первом клиническом проявлении рассеянного склероза (клинически изолированном синдроме)**

Приложение  
к приказу  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 декабря 2012 года N 1085н

**Категория возрастная:** взрослые

**Пол:** любой

**Фаза:** первое клиническое проявление

**Стадия:** любая

**Осложнения:** без осложнений

**Вид медицинской помощи:** специализированная медицинская помощь

**Условия оказания медицинской помощи:** стационарно

**Форма оказания медицинской помощи:** плановая

**Средние сроки лечения (количество дней):** 21

**Код по [МКБ X](#)\***

---

\* Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

**Нозологические единицы**

G35      Рассеянный склероз

## **1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния**

**Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста**

| Код медицинской услуги   | Наименование медицинской услуги                                 | Усредненный показатель частоты предоставления<br>1 | Усредненный показатель кратности применения |
|--|---|--|---|
| <p>1 Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 - указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.</p> |   |  |   |
| V01.023.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный          | 1  | 1   |
| V01.028.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный | 0,05   | 1   |
| V01.029.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный       | 0,3  | 1   |
| V01.035.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный          | 0,01   | 1   |
| V01.040.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный        | 0,2  | 1   |
| V01.047.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный          | 1  | 1   |

|             |  |      |   |
|-------------|--|------|---|
| B01.053.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный | 0,05 | 1 |
|-------------|--|------|---|

## Лабораторные методы исследования

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги   | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
|------------------------|---|---|---|
| A09.05.030             | Исследование уровня натрия в крови  | 0,8   | 1   |
| A09.05.031             | Исследование уровня калия в крови   | 0,8   | 1   |
| A09.23.001             | Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости  | 0,2   | 1   |
| A09.23.003             | Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости   | 0,2   | 1   |
| A09.23.004             | Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости   | 0,2   | 1   |
| A09.23.005             | Тесты на аномальный белок в спинномозговой жидкости   | 0,2   | 1   |
| A09.23.008             | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза) | 0,2   | 1   |
| A09.23.012             | Исследование уровня хлоридов в спинномозговой жидкости  | 0,2   | 1   |
|                        |   |   |   |

|            |  |     |   |
|------------|--|-----|---|
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца   | 1   | 1 |
| A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены  | 1   | 1 |
| A11.23.001 | Спинальная пункция   | 0,2 | 1 |
| A12.05.001 | Исследование скорости оседания эритроцитов   | 1   | 1 |
| A12.06.010 | Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК                                     | 0,2 | 1 |
| A12.06.011 | Проведение реакции Вассермана (RW)   | 1   | 1 |
| A12.06.019 | Исследование ревматоидных факторов в крови   | 0,2 | 1 |
| A12.06.030 | Исследование антител к фосфолипидам крови  | 0,2 | 1 |
| A12.23.001 | Серологическое исследование ликвора  | 0,2 | 1 |
| A26.05.019 | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus) | 1   | 1 |
| A26.05.020 | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis B virus) | 1   | 1 |
|            |  |     |   |

|             |   |     |   |
|-------------|---|-----|---|
| A26.06.048  | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови | 1   | 1 |
| A26.06.049  | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови | 1   | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 1   | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 1   | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий   | 1   | 1 |
| B03.040.001 | Комплекс исследований для диагностики системной красной волчанки  | 0,2 | 1 |

**Инструментальные методы исследования**

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги                                       | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
|------------------------|---|---|---|
| A02.26.005             | Периметрия  | 0,3   | 1   |
| A02.26.009             | Исследование цветоощущения по полихроматическим таблицам              | 0,3   | 1   |
| A02.26.010             | Измерение угла косоглазия   | 0,2   | 1   |
| A02.26.011             | Исследование диплопии   | 0,2   | 1   |
| A02.30.001             | Термометрия общая   | 1   | 1   |
| A03 .26.004            | Офтальмохромоскопия   | 0,3   | 1   |
| A04.28.002             | Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей                       | 0,05  | 1   |
| A05.10.004             | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 1   | 1   |
| A05.10.006             | Регистрация электрокардиограммы                                       | 1   | 1   |
| A05.23.001             | Электроэнцефалография   | 0,05  | 1   |
| A05.23.009             | Магнитно-резонансная томография головного мозга                       | 1   | 1   |
|                        |   |   |   |

|                |   |      |   |
|----------------|---|------|---|
| A05.23.009.001 | Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием             | 0,5  | 1 |
| A05.23.009.010 | Магнитно-резонансная томография спинного мозга (один отдел)                     | 1    | 1 |
| A05.23.009.011 | Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием (один отдел) | 0,5  | 1 |
| A05.26.002     | Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга               | 0,3  | 1 |
| A05.26.003     | Регистрация чувствительности и лабильности зрительного анализатора              | 0,3  | 1 |
| A06.30.002.002 | Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм                         | 1    | 1 |
| A12.25.001     | Тональная аудиометрия   | 0,05 | 1 |

**Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы диагностики, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения**

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
|------------------------|---------------------------------|---|---|
| A11.23.001             | Спинальная пункция              | 0,2   | 1   |
| B01.003.004.001        | Местная анестезия               | 0,2   | 1   |

## **2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением**

**Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста**

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги  | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
|------------------------|--|---|---|
| V01.023.003            | Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1   | 20  |
| V01.028.002            | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный  | 0,05  | 1   |
| V01.029.002            | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный  | 0,3   | 1   |
| V01.034.001            | Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный  | 0,2   | 1   |
| V01.035.002            | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный   | 0,01  | 1   |
| V01.053.002            | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный   | 0,05  | 1   |
| V01.054.001            | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта   | 1   | 1   |

**Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием**

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги                       | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
|------------------------|---|---|---|
| A11.12.002             | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 0,1   | 1   |
| A11.28.007             | Катетеризация мочевого пузыря                         | 0,1   | 5   |

**Лабораторные методы исследования**

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги                                | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
|------------------------|--|---|---|
| A09.05.020             | Исследование уровня креатинина в крови                         | 1   | 3   |
| A09.05.021             | Исследование уровня общего билирубина в крови                  | 1   | 3   |
| A09.05.022             | Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови | 1   | 3   |
| A09.05.023             | Исследование уровня глюкозы в крови                            | 1   | 3   |
| A09.05.041             | Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови              | 1   | 3   |
| A09.05.042             | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови                | 1   | 3   |
| A12.05.001             | Исследование скорости оседания эритроцитов                     | 1   | 3   |
| B03.016.003            | Общий (клинический) анализ крови развернутый                   | 1   | 3   |

**Инструментальные методы исследования**

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги                                       | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
|------------------------|---|---|---|
| A02.26.005             | Периметрия  | 0,3   | 1   |
| A02.26.009             | Исследование цветоощущения по полихроматическим таблицам              | 0,3   | 1   |
| A03.16.001             | Эзофагогастродуоденоскопия  | 0,8   | 1   |
| A04.28.002             | Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей                       | 0,05  | 1   |
| A05.10.004             | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 1   | 1   |
| A05.10.006             | Регистрация электрокардиограммы                                       | 1   | 1   |
| A12.25.001             | Тональная аудиометрия   | 0,05  | 1   |
| A12.28.005             | Исследование объема остаточной мочи                                   | 0,3   | 1   |

**Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации**

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
|------------------------|---------------------------------|---|---|
| A13.29.003             | Психологическая адаптация       | 0,6   | 21  |
| A13.29.008             | Психотерапия                    | 0,6   | 21  |

**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**** |
|-----|---|---|---|-------------------|--------|---------|
|-----|---|---|---|-------------------|--------|---------|

\*\* Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

\*\*\* Средняя суточная доза.

\*\*\*\* Средняя курсовая доза.

|       |  |                            |      |    |      |       |
|-------|--|----------------------------|------|----|------|-------|
| A02BC | Ингибиторы протонного насоса   |                            | 1    |    |      |       |
|       |  | Омепразол                  |      | мг | 20   | 420   |
| A06AB | Контактные слабительные средства   |                            | 0,05 |    |      |       |
|       |  | Сеннозиды А и В            |      | мг | 13,5 | 283,5 |
| A12CX | Другие минеральные вещества  |                            | 1    |    |      |       |
|       |  | Калия и магния аспарагинат |      | мл | 20   | 420   |
| A16AX | Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |                            | 0,5  |    |      |       |
|       |  | Тиоктовая кислота          |      | мг | 450  | 9450  |
| C02CA | Альфа-адреноблокаторы  |                            | 0,05 |    |      |       |
|       |  |                            |      |    |      |       |

|       |   |                  |      |    |       |       |
|-------|---|------------------|------|----|-------|-------|
|       |   | Доксазозин       |      | мг | 4     | 84    |
| G04BD | Спазмолитики,<br>применяемые<br>урологии            |                  | 0,05 |    |       |       |
|       |   | Толтеродин       |      | мг | 4     | 84    |
| G04CA | Альфа-<br>адреноблокаторы                           |                  | 0,05 |    |       |       |
|       |   | Тамсулозин       |      | мг | 0,4   | 8,4   |
| H01BA | Вазопрессин и его<br>аналоги                        |                  | 0,1  |    |       |       |
|       |   | Десмопрессин     |      | мг | 0,025 | 0,525 |
| H02AB | Глюкокортикоиды                                     |                  | 1,07 |    |       |       |
|       |   | Преднизолон      |      | мг | 50    | 1050  |
|       |   | Метилпреднизолон |      | мг | 48    | 1008  |
|       |   | Дексаметазон     |      | мг | 16    | 336   |
| M01AE | Производные<br>пропионовой кислоты                  |                  | 0,05 |    |       |       |
|       |   | Ибупрофен        |      | мг | 2000  | 42000 |
| M03BX | Другие<br>миорелаксанты<br>центрального<br>действия |                  | 0,5  |    |       |       |
|       |   | Тизанидин        |      | мг | 20    | 420   |
| N03AE | Производные<br>бензодиазепина                       |                  | 0,15 |    |       |       |
|       |   |                  |      |    |       |       |

|       |                                       |                     |       |    |     |       |
|-------|---------------------------------------|---------------------|-------|----|-----|-------|
|       |                                       | Клоназепам          |       | мг | 1   | 21    |
| N03AF | Производные карбоксиамида             |                     | 0,2   |    |     |       |
|       |                                       | Карбамазепин        |       | мг | 850 | 17850 |
| N03AG | Производные жирных кислот             |                     | 0,05  |    |     |       |
|       |                                       | Вальпроевая кислота |       | мг | 900 | 18900 |
| N05AC | Пиперидиновые производные фенотиазина |                     | 0,003 |    |     |       |
|       |                                       | Тиоридазин          |       | мг | 50  | 1050  |
| N05AD | Производные бутирофенона              |                     | 0,01  | .  |     | i     |
|       |                                       | Галоперидол         |       | мг | 10  | 210   |
| N05AL | Бензамиды                             |                     | 0,15  |    |     |       |
|       |                                       | Сульпирид           |       | мг | 350 | 7350  |
| N05BA | Производные бензодиазепина            |                     | 0,155 |    |     |       |
|       |                                       | Диазепам            |       | мг | 20  | 420   |
|       |                                       | Лоразепам           |       | мг | 2   | 42    |
| N05CD | Производные бензодиазепина            |                     | 0,1   |    |     |       |
|       |                                       | Нитразепам          |       | мг | 20  | 420   |
|       |                                       |                     |       |    |     |       |

|       |   |                       |      |    |      |       |
|-------|---|-----------------------|------|----|------|-------|
| N05CF | Бензодиазепино-подобные средства                      |                       | 0,1  |    |      |       |
|       |   | Зопиклон              |      | мг | 7,5  | 157,5 |
| N06AA | Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов |                       | 0,17 |    |      |       |
|       |   | Имипрамин             |      | мг | 75   | 1575  |
|       |   | Амитриптилин          |      | мг | 200  | 4200  |
| N06AB | Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина   |                       | 0,45 |    |      |       |
|       |   | Пароксетин            |      | мг | 20   | 420   |
|       |   | Сертралин             |      | мг | 50   | 1050  |
|       |   | Флуоксетин            |      | мг | 20   | 420   |
| N06BX | Другие психостимуляторы и ноотропные препараты        |                       | 0,2  |    |      |       |
|       |   | Пирацетам             |      | мг | 175  | 3675  |
| N07AA | Антихолинэстеразные средства                          |                       | 0,2  |    |      |       |
|       |   | Пиридостигмина бромид |      | мг | 60   | 1260  |
| N07AX | Прочие парасимпатомиметики                            |                       | 0,4  |    |      |       |
|       |   | Холина альфосцерат    |      | мг | 1200 | 25200 |
|       |   |                       |      |    |      |       |

|       |  |  |     |    |     |      |
|-------|--|--|-----|----|-----|------|
| N07CA | Препараты для устранения головокружения                  |  | 0,3 |    |     |      |
|       |  | Бетагистин   |     | мг | 36  | 756  |
| N07XX | Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы |  | 0,6 |    |     |      |
|       |  | Инозин+<br>Никотинамид+<br>Рибофлавин+<br>Янтарная кислота |     | мл | 20  | 100  |
|       |  | Этилметилгидрокси-<br>пиридина сукцинат                    |     | мг | 300 | 6300 |

#### 4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

| Наименование вида лечебного питания                | Усредненный показатель частоты предоставления | Количество |
|--|---|------------|
| Вариант диеты с механическим и химическим щажением | 1   | 21         |

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 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст.6724; 2012, N 26, ст.3442, 3446)).

Электронный текст документа  
подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по:  
официальный сайт Минюста России  
[www.minjust.ru](http://www.minjust.ru) (сканер-копия)  
по состоянию на 18.03.2013