



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № 27626

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**  
**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(Минздрав России)

**П Р И К А З**

28 декабря 2012

Москва

№ 16124

**Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при окклюзии центральной артерии сетчатки и ее ветвей**

В соответствии со статьей 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) п р и к а з ы в а ю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при окклюзии центральной артерии сетчатки и ее ветвей согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

КОПИЯ ВЕРНА

Начальник Общего отдела

28 декабря 20 12 г.

*Кулева*

Ю.В. Кулева



Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 28 декабря 2012 г. № 1612Н

**Стандарт специализированной медицинской помощи при окклюзии центральной артерии сетчатки и ее ветвей**

**Категория возрастная:** взрослые

**Пол:** любой

**Фаза:** любая

**Стадия:** любая

**Осложнения:** кровоизлияние в стекловидное тело; атрофия зрительного нерва; макулярный отек

**Вид медицинской помощи:** специализированная медицинская помощь

**Условия оказания медицинской помощи:** стационарно

**Форма оказания медицинской помощи:** экстренная и неотложная

**Средние сроки лечения (количество дней):** 14

**Код по МКБ Х\***

**Нозологические единицы**

H34.1 Центральная ретинальная артериальная окклюзия

H34.2 Другие ретинальные артериальные окклюзии

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

| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста |  | Усредненный показатель частоты предоставления <sup>1</sup> | Усредненный показатель кратности применения |
|--|--|--|---|
| Код медицинской услуги                         | Наименование медицинской услуги                                      |  |   |
| B01.003.001                                    | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 0,2  | 1   |
| B01.008.001                                    | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный       | 0,01   | 1   |
| B01.014.001                                    | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный           | 0,01   | 1   |
| B01.023.001                                    | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный               | 0,7  | 1   |
| B01.025.001                                    | Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный               | 0,1  | 1   |
| B01.028.001                                    | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный      | 0,5  | 1   |
| B01.029.001                                    | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный            | 1  | 1   |
| B01.040.001                                    | Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный             | 0,1  | 1   |
| B01.047.001                                    | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный               | 0,8  | 1   |
| B01.055.001                                    | Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный               | 0,02   | 1   |
| B01.065.001                                    | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный   | 0,8  | 1   |
| <b>Лабораторные методы исследования</b>        |  |  |   |
| Код медицинской услуги                         | Наименование медицинской услуги                                      | Усредненный показатель частоты предоставления              | Усредненный показатель кратности применения |
| A12.05.005                                     | Определение основных групп крови (А, В, 0)                           | 0,6  | 1   |

<sup>1</sup> 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

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| A12.05.006                                  | Определение резус-принадлежности  | 0,6  | 1  |
| A12.06.011                                  | Проведение реакции Вассермана (RW)  | 1  | 1  |
| A26.06.036                                  | Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови  | 1  | 1  |
| A26.06.041                                  | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови                                  | 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  |
| В03.016.003                                 | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 1  | 1  |
| В03.016.004                                 | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 1  | 1  |
| В03.016.006                                 | Анализ мочи общий   | 1  | 1  |
| <b>Инструментальные методы исследования</b> |   |  |  |
| <b>Код медицинской услуги</b>               | <b>Наименование медицинской услуги</b>  | <b>Усредненный показатель частоты предоставления</b> | <b>Усредненный показатель кратности применения</b> |
| A02.26.003                                  | Офтальмоскопия  | 1  | 1  |
| A02.26.005                                  | Периметрия  | 0,5  | 1  |
| A02.26.006                                  | Кампиметрия   | 0,01   | 1  |
| A02.26.013                                  | Определение рефракции с помощью набора пробных линз   | 0,9  | 1  |
| A02.26.014                                  | Скиаскопия  | 0,01   | 1  |
| A02.26.015                                  | Тонометрия глаза  | 0,9  | 1  |
| A03.26.001                                  | Биомикроскопия глаза  | 1  | 1  |
| A03.26.002                                  | Гониоскопия   | 0,3  | 1  |
| A03.26.003                                  | Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана   | 0,7  | 1  |

|                |   |       |   |
|----------------|---|-------|---|
| A03.26.004     | Офтальмохромоскопия   | 0,01  | 1 |
| A03.26.005     | Биомикрофотография глаза и его придаточного аппарата                        | 0,001 | 1 |
| A03.26.006     | Флюоресцентная ангиография глаза  | 0,4   | 1 |
| A03.26.008     | Рефрактометрия  | 0,8   | 1 |
| A03.26.015     | Тонография  | 0,3   | 1 |
| A03.26.018     | Биомикроскопия глазного дна   | 1     | 1 |
| A03.26.019     | Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора        | 0,05  | 1 |
| A04.26.001     | Ультразвуковое исследование переднего отрезка глаза                         | 0,1   | 1 |
| A04.26.003     | Ультразвуковое исследование глазницы  | 0,5   | 1 |
| A04.26.005     | Ультразвуковая доплерография сосудов орбиты и глазного яблока               | 0,7   | 1 |
| A05.26.001     | Регистрация электроретинограммы   | 0,4   | 1 |
| A05.26.002     | Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга           | 0,3   | 1 |
| A05.26.003     | Регистрация чувствительности и лабильности зрительного анализатора          | 0,5   | 1 |
| A05.26.004     | Реофтальмография  | 0,05  | 1 |
| A06.03.060     | Рентгенография черепа в прямой проекции                                     | 0,4   | 1 |
| A06.08.003.002 | Рентгенография лобной пазухи  | 0,5   | 1 |
| A06.08.003.003 | Рентгенография гайморовой пазухи  | 0,5   | 1 |
| A06.23.004     | Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга | 0,5   | 1 |
| A06.26.001     | Рентгенография глазницы   | 0,2   | 1 |

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

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

| Код<br>медицинской<br>услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления |   | Усредненный показатель кратности применения   |   |
|------------------------------|---------------------------------|---|---|---|---|
|                              |                                 | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
|                              |                                 |   |   |   |   |

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| В01.029.005                             | Ежедневный осмотр врачом-офтальмологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1  | 13   |
| В01.047.002                             | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный  | 0,3  | 1  |
| В01.054.001                             | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта  | 0,2  | 1  |
| <b>Лабораторные методы исследования</b> |   |  |  |
| <b>Код медицинской услуги</b>           | <b>Наименование медицинской услуги</b>  | <b>Усредненный показатель частоты предоставления</b> | <b>Усредненный показатель кратности применения</b> |
| A12.06.016                              | Проведение серологической реакции на различные инфекции, вирусы   | 0,2  | 1  |
| A26.06.018                              | Определение антител классов А,М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови               | 0,1  | 1  |
| A26.06.022                              | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови                               | 0,1  | 1  |
| A26.06.028                              | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра ( <i>Epstein – Barr virus</i> ) в крови                     | 0,1  | 1  |
| A26.06.029                              | Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барра VCA (IgM) (диагностика острой инфекции) в крови                 | 0,1  | 1  |
| A26.06.030                              | Определение антител к ранним белкам вируса Эпштейна-Барра EA (IgG) (диагностика острой инфекции) в крови                        | 0,1  | 1  |
| A26.06.031                              | Определение антител к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барра NA (IgG) (диагностика паст-инфекции) в крови                      | 0,1  | 1  |
| A26.06.045                              | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus 1, 2</i> ) в крови              | 0,1  | 1  |
| A26.06.057                              | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) в крови                     | 0,1  | 1  |
| A26.06.072                              | Определение антител класса G (Ig G) к уреоплазме в крови  | 0,1  | 1  |
| A26.06.081                              | Определение антител к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови  | 0,1  | 1  |
| В03.016.003                             | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 0,8  | 1  |

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| В03.016.004                                 | Анализ крови биохимический общетерапевтический   | 0,8  | 1  |
| В03.016.006                                 | Анализ мочи общий  | 0,8  | 1  |
| <b>Инструментальные методы исследования</b> |  |  |  |
| <b>Код медицинской услуги</b>               | <b>Наименование медицинской услуги</b>   | <b>Усредненный показатель частоты предоставления</b> | <b>Усредненный показатель кратности применения</b> |
| A02.26.003                                  | Офтальмоскопия   | 0,9  | 12   |
| A02.26.005                                  | Периметрия   | 0,3  | 2  |
| A02.26.006                                  | Кампиметрия  | 0,01   | 1  |
| A02.26.015                                  | Тонометрия глаза   | 0,5  | 2  |
| A03.26.001                                  | Биомикроскопия глаза   | 0,8  | 1  |
| A03.26.002                                  | Гониоскопия  | 0,1  | 1  |
| A03.26.003                                  | Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана  | 0,5  | 2  |
| A03.26.004                                  | Офтальмохромоскопия  | 0,01   | 1  |
| A03.26.005                                  | Биомикрофотография глаза и его придаточного аппарата   | 0,001  | 1  |
| A03.26.006                                  | Флюоресцентная ангиография глаза   | 0,8  | 1  |
| A03.26.018                                  | Биомикроскопия глазного дна  | 0,9  | 1  |
| A03.26.019                                  | Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора   | 0,1  | 2  |
| A03.26.019                                  | Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора   | 0,05   | 2  |
| A03.26.019.003                              | Оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных волокон с помощью компьютерного анализатора | 0,05   | 1  |
| A04.26.002                                  | Ультразвуковое исследование глазного яблока  | 0,1  | 1  |
| A04.26.003                                  | Ультразвуковое исследование глазницы   | 0,5  | 1  |
| A04.26.005                                  | Ультразвуковая доплерография сосудов орбиты и глазного яблока  | 0,7  | 1  |
| A05.26.001                                  | Регистрация электроретинограммы  | 0,01   | 1  |

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| A05.26.002  | Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга      | 0,3  | 1  |
| A05.26.003  | Регистрация чувствительности и лабильности зрительного анализатора     | 0,5  | 1  |
| <b>Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения</b> |  |  |  |
| <b>Код медицинской услуги</b>   | <b>Наименование медицинской услуги</b>                                 | <b>Усредненный показатель частоты предоставления</b> | <b>Усредненный показатель кратности применения</b> |
| A11.26.011  | Пара- и ретробульбарные инъекции                                       | 0,9  | 14   |
| A16.26.086  | Эндовитреальное введение лекарственных препаратов, воздуха, силикона   | 0,05   | 1  |
| A16.26.087  | Замещение стекловидного тела   | 0,1  | 1  |
| A16.26.089  | Витреэктомия   | 0,1  | 1  |
| A22.26.009  | Фокальная лазерная коагуляция глазного дна                             | 0,1  | 3  |
| A22.26.010  | Панретинальная лазерная коагуляция                                     | 0,1  | 1  |
| A22.26.017  | Эндолазеркоагуляция  | 0,05   | 1  |
| B01.003.004   | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) | 0,05   | 1  |
| B01.003.004.001   | Местная анестезия  | 0,4  | 14   |
| <b>Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации</b>  |  |  |  |
| <b>Код медицинской услуги</b>   | <b>Наименование медицинской услуги</b>                                 | <b>Усредненный показатель частоты предоставления</b> | <b>Усредненный показатель кратности применения</b> |
| A17.26.001  | Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органа зрения   | 0,01   | 7  |
| A17.26.002  | Низкочастотная магнитотерапия на орган зрения                          | 0,01   | 7  |



|            |  |      |   |
|------------|--|------|---|
| A18.05.001 | Плазмаферез                                    | 0,1  | 3 |
| A18.05.005 | Ультрафиолетовое облучение крови               | 0,2  | 6 |
| A21.26.003 | Рефлексотерапия при заболеваниях органа зрения | 0,01 | 7 |
| A23.26.001 | Подбор очковой коррекции зрения                | 0,4  | 1 |

### 3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

| Код   | Анатомо-терапевтическая классификация | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|---------------------------------------|---|---|-------------------|--------|---------|
| A03AD | Папаверин и его производные           |   | 1   |                   |        |         |
|       |                                       | Дрогаверин                              |   | мг                | 400    | 4000    |
|       |                                       | Папаверин                               |   | мг                | 20     | 200     |
| A11BA | Поливитамины                          |   | 0,7   |                   |        |         |
|       |                                       | Поливитамины                            |   | мг                | 100    | 1000    |
| A11DA | Витамин B1                            |   | 0,2   |                   |        |         |
|       |                                       | Тиамин                                  |   | мг                | 50     | 700     |
| A11GA | Аскорбиновая кислота (витамин C)      |   | 0,1   |                   |        |         |
|       |                                       | Аскорбиновая кислота                    |   | мг                | 100    | 1400    |
| A11HA | Другие витаминные препараты           |   | 0,7   |                   |        |         |
|       |                                       | Витамин E                               |   | мг                | 100    | 1400    |
|       |                                       | Пиридоксин                              |   | мг                | 100    | 1400    |
| B01AB | Группа гепарина                       |   | 0,7   |                   |        |         |
|       |                                       | Сулодексид                              |   | ЕД                | 500    | 5000    |
| B02AA | Аминокислоты                          |   | 0,001   |                   |        |         |

| Код   | Анатомо-терапевтическая химическая классификация | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД***  | СКД**** |
|-------|--|---|---|-------------------|---------|---------|
| B02AB | Ингибиторы протеиназ плазмы                      | Аминокапроновая кислота                 | 1   | МГ                | 35      | 350     |
| B02BX | Другие системные гемостатики                     | Апротинин                               | 0,05  | АГрЕ              | 1000000 | 3000000 |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови         | Этамзилат                               | 0,3   | МГ                | 500     | 5000    |
| B05BC | Растворы с осмодиуретическим действием           | Декстран                                | 0,5   | Г                 | 20      | 60      |
| B05CX | Другие ирригационные растворы                    | Маннитол                                | 0,02  | Г                 | 60      | 150     |
| B05XA | Растворы электролитов                            | Декстроза                               | 0,1   | Г                 | 25      | 25      |
| C01EB | Другие препараты для лечения заболеваний сердца  | Натрия хлорид                           | 1   | МЛ                | 400     | 800     |
|       |  | Мельдоний                               |   | МГ                | 1000    | 14000   |

| Код   | Анатомо-терапевтическая классификация                | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|--|---|---|-------------------|--------|---------|
|       |  | Триметазидин                            |   | мг                | 35     | 490     |
| C03CA | Сульфонамиды   |   | 0,3   |                   |        |         |
|       |  | Фуросемид                               |   | мг                | 40     | 280     |
| C04AD | Производные пурина                                   |   | 0,5   |                   |        |         |
|       |  | Пентоксифиллин                          |   | мг                | 400    | 4000    |
| C04AE | Алкалоиды спорыньи                                   |   | 0,7   |                   |        |         |
|       |  | Ницерголин                              |   | мг                | 30     | 420     |
|       |  | Дигидроэргокриптин+Кофеин               |   | мг                | 4      | 56      |
| C05CX | Другие препараты, снижающие проницаемость капилляров |   | 0,9   |                   |        |         |
|       |  | Метилэтилпиридинол                      |   | мг                | 40     | 400     |
| C08CA | Производные дигидропиридина                          |   | 0,3   |                   |        |         |
|       |  | Нимодипин                               |   | мг                | 2      | 28      |
| C10AD | Никотиновая кислота и ее производные                 |   | 0,7   |                   |        |         |
|       |  | Никотиновая кислота                     |   | мг                | 20     | 280     |
| D06AX | Другие антибиотики для наружного применения          |   | 0,05  |                   |        |         |

| Код   | Анатомо-терапевтическая химическая классификация                  | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|---|---|---|-------------------|--------|---------|
|       |   | Гентамицин                              |   | мг                | 1000   | 10000   |
| H02AB | Глюкокортикоиды   |   | 0,6   |                   |        |         |
|       |   | Бетаметазон                             |   | мг                | 4      | 8       |
|       |   | Преднизолон                             |   | мг                | 30     | 300     |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения                                      |   | 0,02  |                   |        |         |
|       |   | Цефтриаксон                             |   | г                 | 1      | 5       |
| J01FA | Макролиды   |   | 0,3   |                   |        |         |
|       |   | Спирамицин                              |   | млн. ЕД           | 6      | 60      |
| J01MA | Фторхинолоны  |   | 0,05  |                   |        |         |
|       |   | Гагифлоксацин                           |   | г                 | 0,8    | 8       |
| J05AB | Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы |   | 0,11  |                   |        |         |
|       |   | Валацикловир                            |   | мг                | 2000   | 20000   |
|       |   | Ганцикловир                             |   | мг                | 5000   | 50000   |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения             |   | 1   |                   |        |         |
|       |   | Диклофенак                              |   | мг                | 50     | 500     |
|       |   | Кеторолак                               |   | мг                | 30     | 30      |

| Код   | Анатомо-терапевтическая классификация     | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|---|---|---|-------------------|--------|---------|
| M03AB | Производные холина                        |   | 0,5   |                   |        |         |
| M03AC | Другие четвертичные аммониевые соединения | Суксаметония хлорид                     | 1   | мг                | 100    | 100     |
|       |   | Пипекурония бромид                      |   | мг                | 8      | 8       |
| N01AB | Галогенированные углеводороды             | Рокурония бромид                        | 1   | мг                | 100    | 100     |
|       |   | Галотан                                 |   | мл                | 50     | 50      |
|       |   | Изофлуран                               |   | мл                | 100    | 100     |
|       |   | Севофлуран                              |   | мл                | 100    | 100     |
| N01AF | Барбитураты                               |   | 1   |                   |        |         |
| N01AH | Опиоидные анальгетики                     | Тиопентал натрия                        | 1   | г                 | 1      | 1       |
| N01AX | Другие препараты для общей анестезии      | Тримеперидин                            | 1   | мг                | 20     | 20      |
|       |   | Кетамин                                 |   | мг                | 200    | 200     |
|       |   | Пропофол                                |   | мг                | 600    | 600     |

| Код   | Анатомо-терапевтическая классификация | Наименование лекарственного препарата**       | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД***   | СКД****  |
|-------|---------------------------------------|---|---|-------------------|----------|----------|
| N01BA | Эфиры аминобензойной кислоты          |   | 1   |                   |          |          |
| N01BB | Амиды                                 | Прокаин                                       | 0,5   | мг                | 125      | 125      |
| N02AB | Производные фенилпиперидина           | Артикаин                                      | 1   | мг                | 240      | 240      |
| N02BA | Салициловая кислота и ее производные  | Фентанил                                      | 0,8   | мг                | 0,4      | 0,4      |
| N05AD | Производные бутирофенона              | Ацетилсалициловая кислота                     | 1   | мг                | 100      | 1400     |
| N05BA | Производные бензодиазепина            | Дроперидол                                    | 1   | мг                | 20       | 20       |
| N05CA | Барбитураты                           | Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин<br>Диазепам | 0,5   | мг                | 10<br>60 | 30<br>60 |
| N05CD | Производные бензодиазепина            | Метогекситал                                  | 0,5   | г                 | 1        | 1        |

| Код   | Анатомо-терапевтическая химическая классификация         | Наименование лекарственного препарата**                     | Усредненный показатель частоты представления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|--|---|--|-------------------|--------|---------|
| N06BX | Другие психостимуляторы и ноотропные препараты           | Мидазолам   | 1  | мг                | 5      | 5       |
|       |  | Винпоцетин  |  | мг                | 30     | 420     |
|       |  | Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин |  | мг                | 0,6    | 8,4     |
|       |  | Никотиноил гамма-аминомасляная кислота                      |  | мг                | 150    | 2100    |
|       |  | Пирацетам   |  | мг                | 1200   | 16800   |
|       |  | Полипептиды коры головного мозга скота                      |  | мг                | 1075   | 15050   |
| N07AX | Другие парасимпатомиметики                               |   | 1  |                   |        |         |
|       |  | Холина альфосцерат  |  | мг                | 1000   | 7000    |
| N07CA | Препараты для устранения головокружения                  |   | 1  |                   |        |         |
|       |  | Циннаризин  |  | мг                | 75     | 1050    |
| N07XX | Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы |   | 0,4  |                   |        |         |

| Код   | Анатомо-терапевтическая классификация | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|---------------------------------------|---|---|-------------------|--------|---------|
| R06AA | Эфиры алкиламинов                     | Этилметилгидроксипиридина сукцинат      | 1   | мг                | 200    | 2000    |
| S01AA | Антибиотики                           | Дифенгидрамин                           | 0,005   | мг                | 10     | 10      |
| S01AB | Сульфаниламиды                        | Хлорамфеникол                           | 0,01  | мг                | 1,25   | 13,8    |
| S01AX | Другие противомикробные препараты     | Сульфацетамид                           | 0,05  | мг                | 100    | 1100    |
| S01BA | Кортикостероиды                       | Ципрофлоксацин                          | 0,35  | мг                | 1,67   | 18,4    |
| S01EA | Симпатомиметики для лечения глаукомы  | Дексаметазон                            |   | мг                | 0,7    | 0,7     |
| S01EB | Парасимпатомиметики                   | Дексаметазон                            | 0,002   | мг                | 0,5    | 7       |
| S01EC | Ингибиторы карбоангидразы             | Бримонидин                              | 0,1   | мг                | 0,2    | 2,8     |
|       |                                       | Пилокарпин                              | 0,4   | мг                | 5      | 55      |
|       |                                       | Ацетазоламид                            |   | мг                | 25     | 250     |



| Код   | Анатомо-терапевтическая химическая классификация    | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|---|---|---|-------------------|--------|---------|
| S01ED | Бета-адреноблокаторы                                |   | 0,154   |                   |        |         |
|       |   | Бетаксолол                              |   | мг                | 1,25   | 13,8    |
|       |   | Биматопрол+Тимолол                      |   | мг                | 0,2    | 2,8     |
|       |   | Бримонидин+Тимолол                      |   | мг                | 0,2    | 2,8     |
|       |   | Тимолол                                 |   | мг                | 1,25   | 13,8    |
| S01EE | Аналоги простагландинов                             |   | 0,1   |                   |        |         |
|       |   | Латанопрост                             |   | мг                | 0,01   | 0,11    |
|       |   | Травопрол                               |   | мг                | 0,01   | 0,11    |
| S01FA | Антихолинэргические средства                        |   | 0,601   |                   |        |         |
|       |   | Атропин                                 |   | мг                | 5      | 55      |
|       |   | Тропикамид                              |   | мг                | 5      | 55      |
|       |   | Циклопентолат                           |   | мг                | 5      | 55      |
| S01FB | Симпатомиметики, кроме противоглаукомных препаратов |   | 0,01  |                   |        |         |
|       |   | Фенилэфрин                              |   | мг                | 50     | 500     |
| S01HA | Местные анестетики                                  |   | 1   |                   |        |         |
|       |   | Лидокаин                                |   | мг                | 160    | 160     |
|       |   | Оксибупрокаин                           |   | мг                | 2      | 2       |
|       |   | Проксиметакаин                          |   | мг                | 2,5    | 2,5     |
| S01JA | Красящие средства                                   |   | 1   |                   |        |         |

| Код   | Анатомо-терапевтическая химическая классификация | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|--|---|---|-------------------|--------|---------|
| V03AB | Антидоты   | Флуоресцеин натрия                      | 1   | мл                | 1      | 1       |
|       |  | Флумазенил                              |   | мг                | 1      | 1       |

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

| Наименование вида лечебного питания   | Усредненный показатель частоты предоставления | Количество |
|---|---|------------|
| Основной вариант стандартной диеты  | 0,9   | 14         |
| Диетическая терапия при заболеваниях желез внутренней секреции (стол 8а, 8б, 9, 9а) | 0,1   | 14         |

\* - 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 21.11. 2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, № 48, ст. 6724; 25.06.2012, № 26, ст. 3442)).