Зарегистрировано в Минюсте России 19 февраля 2013 г. N 27185

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 20 декабря 2012 г. N 1211н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ОТОСКЛЕРОЗЕ**

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. 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](#Par27) специализированной медицинской помощи при отосклерозе согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 20 декабря 2012 г. N 1211н

**СТАНДАРТ**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ОТОСКЛЕРОЗЕ**

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 12

 Код по МКБ X [<\*>](#Par412) H80.0 Отосклероз, вовлекающий овальное

 Нозологические единицы окно, необлитерирующий

 H80.1 Отосклероз, вовлекающий овальное

 окно, облитерирующий

 H80.2 Кохлеарный отосклероз

 H80.8 Другие формы отосклероза

 H80.9 Отосклероз неуточненный

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления [<1>](#Par76) |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| B01.003.001  | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом- реаниматологом первичный  | 0,7  | 1  |
| B01.028.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- оториноларинголога первичный  | 1  | 1  |
| B01.046.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- сурдолога- оториноларинголога первичный  | 1  | 1  |

--------------------------------

<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.

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A12.05.005  | Определение основных группкрови (A, B, 0)  | 1  | 1  |
| A12.05.006  | Определение резус- принадлежности  | 1  | 1  |
| A12.05.015  | Исследование времени кровотечения  | 1  | 1  |
| A12.06.011  | Проведение реакции Вассермана (RW)  | 0,9  | 1  |
| A26.06.036  | Определение антигена к вирусу гепатита B (HBsAg Hepatitis B virus) в крови | 0,9  | 1  |
| A26.06.041  | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту C (Hepatitis C virus) в крови  | 0,9  | 1  |
| A26.06.048  | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV1) в крови  | 0,9  | 1  |
| A26.06.049  | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV2) в крови  | 0,9  | 1  |
| B03.005.006  | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)  | 1  | 1  |
| B03.016.003  | Общий (клинический) анализкрови развернутый  | 1  | 1  |
| B03.016.004  | Анализ крови биохимическийобщетерапевтический  | 0,5  | 1  |
| B03.016.006  | Анализ мочи общий  | 1  | 1  |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A02.25.001.001 | Видеоотоскопия  | 0,2  | 1  |
| A03.25.001  | Вестибулометрия  | 1  | 1  |
| A03.25.002  | Проведение калорической пробы  | 0,2  | 1  |
| A03.25.003  | Исследование органов слухас помощью камертона  | 1  | 1  |
| A06.25.003.001 | Спиральная компьютерная томография височной кости  | 0,05  | 1  |
| A12.25.001  | Тональная аудиометрия  | 1  | 1  |
| A12.25.002  | Речевая аудиометрия  | 1  | 1  |
| A12.25.003  | Составление слухового паспорта  | 1  | 1  |
| A12.25.005  | Импедансометрия  | 1  | 1  |
| A12.25.006  | Исследование функций слуховой трубы  | 1  | 1  |
| A12.25.007  | Тимпанометрия  | 1  | 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  |
| B01.003.003  | Суточное наблюдение врачом-анестезиологом- реаниматологом  | 0,7  | 2  |
| B01.023.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- невролога первичный  | 0,05  | 1  |
| B01.028.003  | Ежедневный осмотр врачом- оториноларингологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара  | 1  | 9  |
| B01.046.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- сурдолога- оториноларинголога повторный  | 1  | 2  |

|  |
| --- |
| 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  |
| B03.003.005  | Суточное наблюдение реанимационного пациента  | 0,01  | 2  |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A03.25.001  | Вестибулометрия  | 1  | 1  |
| A03.25.003  | Исследование органов слуха с помощью камертона  | 1  | 2  |
| A12.25.001  | Тональная аудиометрия  | 1  | 1  |
| A12.25.002  | Речевая аудиометрия  | 1  | 1  |
| A12.25.003  | Составление слухового паспорта  | 1  | 1  |
| A12.25.005  | Импедансометрия  | 0,01  | 1  |
| A12.25.006  | Исследование функций слуховой трубы  | 0,01  | 1  |
| A12.25.007  | Тимпанометрия  | 0,01  | 1  |

|  |
| --- |
| Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A16.25.016  | Ревизия барабанной полости | 0,7  | 1  |
| A16.25.019  | Стапедэктомия со стапедопластикой  | 1  | 1  |
| A16.25.019.002  | Спедэктомия со стапедопластикой по поршневой методике  | 0,05  | 1  |
| B01.003.004  | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) | 0,7  | 1  |
| B01.003.004.001 | Местная анестезия  | 0,3  | 1  |

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 [<\*\*>](#Par413) |  Усредненный  показатель  частоты предоставления |  Единицы измерения |  ССД [<\*\*\*>](#Par414) |  СКД [<\*\*\*\*>](#Par415) |
| A05BA | Препараты для лечения заболеваний печени  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Оротовая кислота  |  | г  | 500  | 2500  |
| B05XA | Растворы электролитов  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Кальция хлорид  |  | мл  | 40  | 480  |
|  |  | Калия хлорид  |  | мл  | 40  | 400  |
|  |  | Натрия хлорид  |  | мл  | 400  | 800  |
| C03EA | Тиазидоподобные диуретики в комбинации с калийсберегающимидиуретиками  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Гидрохлоротиазид + Триамтерен  |  | мг  | 12,5 +25  | 125 + 250  |
| H02AB | Глюкокортикоиды  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Дексаметазон  |  | мг  | 12  | 60  |
|  |  | Преднизолон  |  | мг  | 90  | 450  |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения  |  | 0,01  |  |  |  |
|  |  | Цефтриаксон  |  | мг  | 2000  | 14000  |
| J01MA | Фторхинолоны  |  | 0,001  |  |  |  |
|  |  | Левофлоксацин  |  | мг  | 500  | 3500  |
|  |  | Ципрофлоксацин  |  | мл  | 0,5  | 5  |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения  |  | 0,55  |  |  |  |
|  |  | Диклофенак  |  | мг  | 50  | 50  |
|  |  | Кеторолак  |  | мг  | 30  | 30  |
| M03AB | Производные холина  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Суксаметония хлорид  |  | мг  | 100  | 200  |
| M03AC | Другие четвертичные аммониевые соединения  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Пипекурония бромид  |  | мг  | 8  | 8  |
| N01AB | Галогенированные углеводороды  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Галотан  |  | мл  | 50  | 50  |
| N01AF | Барбитураты  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Тиопентал натрия  |  | мг  | 500  | 500  |
| N01AH | Опиоидные анальгетики  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Фентанил  |  | мг  | 1  | 2  |
| N01AX | Другие препараты для общей анестезии  |  | 0,6  |  |  |  |
|  |  | Кетамин  |  | мг  | 400  | 400  |
|  |  | Пропофол  |  | мг  | 800  | 800  |
| N01BA | Эфиры аминобензойной кислоты  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Прокаин  |  | мг  | 25  | 25  |
| N01BB | Амиды  |  | 0,9  |  |  |  |
|  |  | Бупивакаин  |  | мг  | 15  | 15  |
|  |  | Лидокаин  |  | мг  | 160  | 160  |
| N05BA | Производные бензодиазепина  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин |  | мг  | 1  | 6  |
|  |  | Диазепам  |  | мг  | 20  | 80  |
| R06AA | Эфиры алкиламинов |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Клемастин  |  | мг  | 2  | 20  |
| S01AX | Другие противомикробные препараты  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Норфлоксацин  |  | мл  | 0,5  | 5  |
| S01EC | Ингибиторы карбоангидразы  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Ацетазоламид  |  | мг  | 250  | 1000  |

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  Наименование вида лечебного питания  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  |  Количество  |
| Основной вариант стандартной диеты  | 1  | 12  |

--------------------------------

<\*> 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 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, N 48, ст. 6724; 25.06.2012, N 26, ст. 3442)).