**Приказ Минздрава России от 17.09.2014 N 526н (ред. от 22.12.2014) Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при нейросенсорной потере слуха двусторонней после кохлеарной имплантации пациентам, нуждающимся в замене речевого процессора системы кохлеарной имплантации**

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 17 сентября 2014 г. N 526н

СТАНДАРТ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ НЕЙРОСЕНСОРНОЙ

ПОТЕРЕ СЛУХА ДВУСТОРОННЕЙ ПОСЛЕ КОХЛЕАРНОЙ ИМПЛАНТАЦИИ

ПАЦИЕНТАМ, НУЖДАЮЩИМСЯ В ЗАМЕНЕ РЕЧЕВОГО ПРОЦЕССОРА

СИСТЕМЫ КОХЛЕАРНОЙ ИМПЛАНТАЦИИ

Категория возрастная: взрослые, дети

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная

Условия оказания медицинской помощи: в дневном стационаре; стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код по [МКБ-10](EXP:528484) [<\*>](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-17092014-n-526n/#100116) |  |  |
| Нозологические единицы |  |  |
|  | [H90.3](EXP:528484:140787) | Нейросенсорная потеря слуха двусторонняя |

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления [<1>](https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-17092014-n-526n/#100034) | Усредненный показатель кратности применения |
| 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.

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 |
| B01.046.002 | Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога повторный | 1 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A10.25.004 | Телеметрия кохлеарного импланта | 1 | 1 |
| A12.25.001.003 | Тональная аудиометрия с речевым процессором в свободном звуковом поле | 0,4 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A12.25.002.002 | Речевая аудиометрия с речевым процессором в свободном звуковом поле | 0,4 | 1 |
| A12.25.002.003 | Речевая аудиометрия при билатеральной стимуляции в свободном звуковом поле | 0,1 | 1 |
| A12.25.002.004 | Речевая аудиометрия при бимодальной стимуляции в свободном звуковом поле | 0,2 | 1 |
| A12.25.009 | Телеметрия нервного ответа с кохлеарным имплантом | 0,4 | 1 |
| A12.25.011.002 | Игровая аудиометрия с речевым процессором в свободном звуковом поле | 0,6 | 1 |
| A12.25.012 | Регистрация электрически вызванного стапедиального рефлекса с помощью импедансного аудиометра | 0,4 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A23.25.002 | Настройка речевого процессора | 0,8 | 2 |
| A23.25.002.001 | Конвертация карт настройки речевого процессора | 0,4 | 1 |
| A23.25.002.002 | Импорт (экспорт) индивидуальных настроечных карт речевого процессора | 0,4 | 1 |
| A23.25.003 | Настройка речевых процессоров при бинауральной имплантации | 0,2 | 2 |
| B04.069.002 | Индивидуальное краткое профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний | 0,4 | 1 |
| B05.057.008 | Услуги по реабилитации пациента, перенесшего операцию кохлеарной имплантации, включая замену речевого процессора | 1 | 2 |
|  | | | |

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

<\*> Международная статистическая [классификация](EXP:528484) болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10 пересмотра.

<\*\*> Сноска исключена. - Приказ Минздрава России от 22.12.2014 N 892н.

Примечание:

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](https://legalacts.ru/doc/FZ-ob-osnovah-ohrany-zdorovja-grazhdan/#100412) 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; 2013, N 27, ст. 3459, 3477; N 30, ст. 4038; N 39, ст. 4883; N 48, ст. 6165; N 52, ст. 6951; 2014, N 23, ст. 2930; N 30, ст. 4106, 4244)).