

**Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 17 сентября
2014 г. № 527н**

**"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при
нейросенсорной потере слуха двусторонней после кохlearной имплантации (за
исключением замены речевого процессора системы кохlearной
имплантации)"**

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; 2013, № 27, ст. 3459, 3477; № 30, ст. 4038; № 39, ст. 4883; № 48, ст. 6165; № 52, ст. 6951; 2014, № 23, ст. 2930; № 30, ст. 4106, 4244) приказываю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при нейросенсорной потере слуха двусторонней после кохlearной имплантации (за исключением замены речевого процессора системы кохlearной имплантации) согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 10 ноября 2014 г.
Регистрационный № 34619

Стандарт
специализированной медицинской помощи при нейросенсорной потере слуха
двусторонней после кохлеарной имплантации (за исключением замены
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): 10

Код по МКБ-10*

Нозологические единицы

H90.3 Нейросенсорная потеря слуха двусторонняя

1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния			
Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления*	Усредненный показатель кратности применения
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1	1
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,5	0,5
V01.046.001	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный	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
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	0,5	1
V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	0,5	1
V01.046.002	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога повторный	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.

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель	Усредненный показатель

услуги		частоты предоставления	кратности применения
A05.25.003	Исследование коротколатентных вызванных потенциалов	0,01	1
A05.25.004	Исследование среднелатентных вызванных потенциалов	0,001	1
A05.25.005.001	Исследование длиннолатентных электрически вызванных потенциалов с кохлеарным имплантом	0,001	1
A10.25.004	Телеметрия кохлеарного импланта	1	1
A12.25.001.003	Тональная аудиометрия с речевым процессором в свободном звуковом поле	0,4	1
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
A13.23.607	Медико-логопедическая тонально-ритмическая процедура	0,2	4
A13.23.008	Медико-логопедическая процедура с использованием интерактивных информационных технологий	0,2	4
A13.29.003	Психологическая адаптация	0,3	4
A13.29.006.002	Групповое психологическое консультирование	0,2	4
A13.29.006.003	Семейное психологическое консультирование	0,2	1

A23.25.002	Настройка речевого процессора	0,8	8
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	8
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	8

* - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10 пересмотра.

** - За исключением замены речевого процессора.

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 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; 2013, № 27, ст. 3459, 3477; № 30, ст. 4038; № 39, ст. 4883; № 48, ст. 6165; № 52, ст. 6951; 2014, № 23, ст. 2930; № 30, ст. 4106; 4244).