



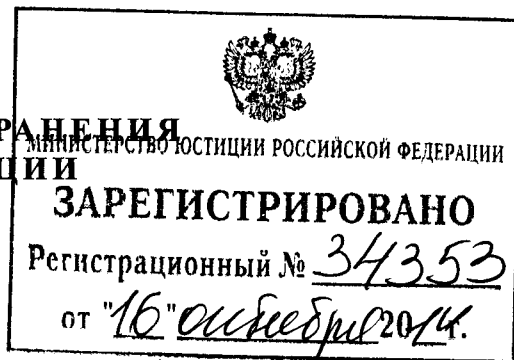
**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(Минздрав России)

**П Р И К А З**

*17 сентября 2014г*

Москва



№ 526н

**Об утверждении  
стандарта специализированной медицинской помощи  
при нейросенсорной потере слуха двусторонней  
после кохlearной имплантации пациентам, нуждающимся  
в замене 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) **п р и к а з ы в а ю:**

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при нейросенсорной потере слуха двусторонней после кохlearной имплантации пациентам, нуждающимся в замене речевого процессора системы кохlearной имплантации, согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

КОПИЯ ВЕРНА  
Начальник Общего отдела  
*17 сентября 2014г.*



Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «17» сентября 2014 г. № 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\***

**Нозологические единицы**

H90.3 Нейросенсорная потеря слуха двусторонняя

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

<b>Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления<sup>1</sup></b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
V01.046.001	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный	1	1

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

<b>Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
V01.046.002	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога повторный	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>
A10.25.004	Телеметрия кохлеарного импланта	1	1
A12.25.001.003	Тональная аудиометрия с речевым процессором в свободном звуковом поле	0,4	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.

<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
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

<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>
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 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).

