



ФГБУ НМИЦО ФМБА РОССИИ



Россия, 123182, Москва, г. Волоколамское ш, д. 30, корп. 2

Федеральное государственное бюджетное учреждение

«Национальный медицинский исследовательский

центр ПРИЕМ СУРДОЛОГА-ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА

ФИО: Пастухов Марк Артемович Д/р: мед.инж. Сидорова Анастасия Владимировна Возраст: 3 Пол: М
30.06.2025 10:16:00 Отделение: Отделение сурдологии и слухоречевой реабилитации

123182, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 30 корп. 2

тел. 8-499-968-69-12

Эсмотр сурдолога-оториноларинголога

Калобы: жалоб на момент осмотра активно нет, со слов законного представителя

Анамнез заболевания:

Аномалия развития внутреннего уха с двух сторон (аплазия преддверно-улитковых нервов).

Установка после кохlearной имплантации справа от от 07.2024 г. с установкой импланта MedEl, Synchrony, Standart.

Активация речевого процессора – август 2024 г., время использования речевого процессора – 7 часов в день (недостаточно!)

Законный представитель отмечает положительную динамику: имеются реакции на громкие низкочастотные стимулы. Занимается в лиц.саду с педагогами индивидуально.

Система КИ: MedEl.

Дополнительно

Выполнена активация и настройка речевого процессора Sonnet 2, межэлектродное сопротивление в норме на всех тестируемых электродах, NRI нестабилен, зарегистрирован на 4 электроде (возможно, артефакт). Выполнена настройка речевого процессора согласно объективным данным. Стратегия HDCIS.

Выводы

Хроническая двусторонняя сенсоневральная тугоухость IV степени, пограничная с глухотой. Состояние после кохlearной имплантации справа от от 07.2024 г. с установкой импланта MedEl, Synchrony, Standart.

Аномалия развития внутреннего уха с двух сторон (аплазия преддверно-улитковых нервов).

ДИАГНОЗЫ

Шифр	Наименование	Дата	Установлен впервые
H90.3	Нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	30.06.2025	

Клинический диагноз

Основного заболевания (H90.3): Хроническая двусторонняя сенсоневральная тугоухость IV степени, пограничная с глухотой. Состояние после кохlearной имплантации справа от от 07.2024 г. с установкой импланта MedEl, Synchrony, Standart. Аномалия развития внутреннего уха с двух сторон (аплазия преддверно-улитковых нервов).

ПЛАН ОБСЛЕДОВАНИЯ И ЛЕЧЕНИЯ

Реабилитация

Рекомендуется:

1. Постоянное ношение речевого процессора (не менее 10 часов в день).

2. Настройка речевого процессора по требованию по направлению из поликлиники форма 057У с указанием «на настройку речевого процессора кохlearного импланта».

3. Регулярные занятия с сурдопедагогом.

4. Оценка слухоречевой реабилитации.

5. Наблюдение у ЛОР врача, сурдолога по месту жительства.

6. Реабилитация в ФГБУ НМИЦО omr-nmico@mail.ru

7. В целях повышения эффективности слухоречевой реабилитации рекомендовано проведение последовательной кохlearной имплантации на второе (левое) ухо.

ОКАЗАННЫЕ УСЛУГИ

Код	Наименование
106010	Настройка речевого процессора кохlearного импланта
101716	Консультация врача-сурдолога-оториноларинголога

к/мн Балакина Анна Викторовна
врач-сурдолог-оториноларинголог

