

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Санкт-Петербургский
научно-исследовательский институт
уха, горла, носа и речи»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
(ФГБУ «СПб НИИ ЛОР» Минздрава России)

190013, Санкт-Петербург, ул. Бронницкая, 9
Федеральное государственное бюджетное
учреждение «Санкт-Петербургский научно-
исследовательский институт уха, горла, носа и речи»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации



Бронницкая ул., д. 9, Санкт-Петербург, 190013
Тел.: +7 (812) 409-09-09; www.lornii.ru
e-mail: info@niilor.ru

КАМАЛЕТДИНОВА МАДИНА МАРАТОВНА № МК 6812-25-С
21.05.2025 15:48 ВЫПИСНОЙ ЭПИКРИЗ

Данные о пациенте и времени его пребывания в больнице

Дата рождения: 06.05.2017, 8 лет
Адрес фактического пребывания:
Адрес по месту жительства (постоянной регистрации):
Телефон:
Источник финансирования: ОМС
Дата поступления в стационар: 12.05.2025 09:16
Пациент находился:
с 12.05.2025 09:23 - Отделение слухоречевой реабилитации
Дата выписки из стационара: 21.05.2025 15:48
Кол-во койко-дней: 9 д

Диагноз при поступлении

Основной диагноз: Н90.3 Двусторонняя хроническая сенсоневральная тугоухость IV ст, сост после КИ AD от 2018, AS от 2019 г.

Диагноз при выписке

Основной диагноз: Н90.3 Нейросенсорная потеря слуха двусторонняя. Состояние после КИ справа от 2018, слева от 2019 г.
Сопутствующие заболевания: G96.8 Другие уточненные поражения центральной нервной системы. Нарушение ожидаемых сроков развития. Расстройство экспрессивной и рецептивной речи вторичного генеза.

Жалобы

Не предъявляет.

Пациент прошел курс слухоречевой реабилитации.

Выполнено: телеметрия импланта биноурально, телеметрия нервного ответа, биноурально настройка РП биноурально, занятия с логопедом, сурдопедагогом, психологом, консультация невролога, аудиометрия в свободном звуковом поле с РП, речевая аудиометрия с РП, регистрация стапедиального рефлекса с имплантом, регистрация электрически вызванные потенциалы (eABR).

Состояние при поступлении

жалобы на снижение слуха, нарушение речи, нестабильную работу РП.

Оториноларингологический статус.

Осмотр ушей

AS Описание: Заушная область: послеоперационный рубец; Наружный слуховой проход: Пройодимость: свободный; Барабанная перепонка: подвижна; Цвет: серый блестящий; Световой рефлекс: есть; Оознавательные знаки: четкие;

AD Описание: Заушная область: послеоперационный рубец; Наружный слуховой проход: Пройодимость: свободный; Барабанная перепонка: подвижна; Цвет: серый блестящий; Световой рефлекс: есть; Оознавательные знаки: четкие;

Аудиометрическое обследование

Описание: СЛУХОВОЙ ПАСПОРТ без КИ: AS = AD: СШ -, ШР - 0 м, РР - 0 м. ← Web →. - R -. SpNy нет. .

Состояние при выписке

Жалоб нет.

Оториноларингологический статус.

ОТОСКОПИЯ

AS Заушная область: послеоперационный рубец; Наружный слуховой проход: Пройодимость: свободный; Барабанная перепонка: подвижна; Цвет: серый блестящий; Световой рефлекс: есть; Оознавательные знаки: четкие;

AD Заушная область: послеоперационный рубец; Наружный слуховой проход: Пройодимость: свободный; Барабанная перепонка: подвижна; Цвет: серый блестящий; Световой рефлекс: есть; Оознавательные знаки: четкие;

Аудиометрическое обследование

Описание: СЛУХОВОЙ ПАСПОРТ без КИ: AS = AD: СШ -, ШР - 0 м, РР - 0 м. ← Web →. - R -. SpNy нет. .

AS Проведена телеметрия нервного ответа с кохлеарным имплантом (AutoART). На 8 из 12 электродов отсутствуют ответы, на оставшихся 4 регистрируется артефакт.

Выполнено исследование стапедальных рефлексов в условиях электрической стимуляции слева. Ответы получены при контра-стимуляции, не получены при ипси-.

Выполнена регистрация электрически вызванные потенциалы (eABR).

Зафиксированы ответа на 3, 6 электроде на низких и средних частотах. Отсутствует ответ на высоких частотах. На 8, 9 электроде ответ не получен.

Исход и результат госпитализации

Результат госпитализации: выписан из стационара с улучшением

Заключение

1. Наблюдение педиатра, невролога, сурдолога.
2. Занятия сурдопедагогом, логопедом по м/ж
3. ФТЛ: исключить электропроцедуры в области головы и шеи (электрофорез и прочее), магнитотерапию любой локализации.
3. Повторный курс специализированного лечения в СПб НИИ ЛОР через 12 месяцев . Запись на реабилитацию +7-812-409-09-16 или posleki@niilor.ru. Дополнительная информация на сайте loinii.ru
4. Замена защитных крышек микрофона речевых процессоров каждые 6 мес.
5. Замена речевых процессоров каждые 5 лет.

Невролог

Консультация генетика

2. Занятия с сурдопедагогом, нейропсихологом, логопедом.
3. ФТЛ: исключить электропроцедуры в области головы и шеи (электрофорез и прочее), магнитотерапию любой локализации, УЗ-чистку зубов.

- массаж тела (шеи , спины, ягодиц и конечностей) №10 по 3-4 курса в год

-логопедический массаж полости рта и периоральной области

-АФК, ОФП постоянно!

-Дарсонваль кистей рук курсами по 5 -10 процедур (можно сами)

Занятия на стабиллоплатформе, подвижной платформе , доске бильгоу

4. Повторный курс специализированного лечения в СПб НИИ ЛОР

Внесение в ИПРА в раздел ТСП согласно рекомендациям сурдолога

5. Повторные курсы медикаментозной сосудистой, метаболической терапии под наблюдением невролога по м/ж.

1 курс: гаммааминомасляная кислота с переходом к новой дозе каждый 3 - 5 дней : 125 мг 3 раза в день, далее 250 мг 2 раза в день, далее 500 мг 2 раза в день, далее 750 мг 2 раза в день 3 мес и постепенная отмена. после еды

+ магний 300 мг 2 раза в день (цитратная форма при склонности к запорам - оценка стула по бристольской шкале формы кала 3 и ниже, хелатная - 3 и выше).

+ мельдоний 250 мг= 1 таб. По 1/2 таб x 2 раза в день 1 мес

2 курс: + на втором месяце приема ввести пираретам 200 мг 2 раза в день 3 дня, далее 400 мг 2 раза в день 3 дня, далее 800 мг утром и 400-800 мг днем (смотреть по самочувствию) 1 мес

+ циннаризин по 1 таб н\ночь 3 дня, далее 1 таб 2 раза в день 1мес , далее замена на актовегин по 1 таб 2 раза в день 1 мес

3 курс: через 1 мес перерыва от всех препаратов прием

цинк 10 мг 14 дней, далее 14 дней медь , далее 1 мес биотин.

Данные о трудоспособности В листке нетрудоспособности не нуждается.

Сведения о лечащем враче и заведующем отделением

ФИО врача: Танасчишина Виктория Андреевна / Врач-сурдолог-оториноларинголог

ФИО Заведующего отделением: Клячко Дмитрий Семенович / Врач-сурдолог-оториноларинголог

По уходу за ребенком круглосуточно в стационаре находил(ся)ась родитель, Камалетдинов Марат Фаридович

Врач-сурдолог-оториноларинголог /  / ТАНАСЧИШИНА ВИКТОРИЯ АНДРЕЕВНА

ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛЕНИЕМ /  / КЛЯЧКО Д.С.

Дата печати: 21.05.2025

