

Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный Д

26.04.2022 09:19

ФИО: Киреева Милана Владимировна Дата рождения: 21.06.2019

Адрес: 634021, Россия, обл. Томская, г. Томск, ул. Сахарова, 173а

Жалобы при обращении: Снижение слуха на оба уха в большой степени.

Кохлеарная имплантация билатерально в 30.07.2020г, Advanced bionics.

Анамнез: аудиологический скрининг в роддоме не прошла на оба уха.

КСВП при регистрации коротколатентных слуховых вызванных потенциалов V пик не визуализируется с обеих сторон вплоть до предъявления акустического стимула максимальной интенсивностью 105 дБ

ASSR тест, пересчет

	500	1000	2000	4000	Гц
--	-----	------	------	------	----

AD	45	90	80	100	
----	----	----	----	-----	--

AS	90	80	105	105	
----	----	----	-----	-----	--

Осмотр сурдолога от 30.08.19.

КСВП при регистрации коротколатентных слуховых вызванных потенциалов V пик не визуализируется справа вплоть до предъявления акустического стимула максимальной интенсивностью 105 Дб, слева визуализируется при предъявления акустического стимула интенсивностью 90Дб

Осмотр сурдолога от 6.09.19.

КСВП при регистрации коротколатентных слуховых вызванных потенциалов V пик не визуализируется справа вплоть до предъявления акустического стимула максимальной интенсивностью 105 Дб, слева визуализируется при предъявления акустического стимула интенсивностью 90Дб

ASSR тест, пересчет

	500	1000	2000	4000	Гц
--	-----	------	------	------	----

AD	45	90	80	100	
----	----	----	----	-----	--

AS	70	110	60	70	
----	----	-----	----	----	--

КСВП лт 2019г. при регистрации коротколатентных слуховых вызванных потенциалов V пик не визуализируется справа вплоть до предъявления акустического стимула максимальной интенсивностью 100 Дб, слева визуализируется при предъявления акустического стимула интенсивностью 90Дб

ASSR тест, пересчет

	500	1000	2000	4000	Гц
--	-----	------	------	------	----

AD	85	45	110	110	ср 85Дб
----	----	----	-----	-----	---------

AS	85	65	70	100	ср 81,3Дб
----	----	----	----	-----	-----------

Заключение сурдопедагога . - Прогноз на реабилитацию после К.И. благоприятный, так как девочка раннего возраста и родители имеют возможность и желание заниматься реабилитацией дочери.

Объективный статус: Слизистая носа розовая, носовое дыхание свободное, задняя стенка глотки -розовая.

Небные миндалины II степени.

AD,AS - слуховой проход свободен, барабанная перепонка - серая.

В заушной области справа, слева установлен кохлеарный имплант.

Акустическая импедансометрия - тимпанограмма тип А справа, слева, отоакустические рефлексы отсутствуют.

Диагноз: Н90.3 Хроническая двусторонняя глухота.саостояние послекохлеарной имплантации справа, слева (2020г).

Рекомендации: Постоянное ношение речевых процессоров кохлеарных имплантов.

Настройка, своевременная замена.

Курсы сосудистой терапии и ноотропов 2 раза в год в стационаре, либо амбулаторно по согласованию с неврологом.

Массаж спины,воротниковой зоны № 10 2 раза в год.

Занятия с сурдопедагогом, логопедом - постоянно.

Наблюдение сурдолога 2 раза в год.

Наблюдение сурдоневролога 2 раза в год.

Курсы слухо-речевой реабилитации на базе специализированного центра для детей после кохлеарной имплантации.

МП

