

Протокол обследования

Пациент: Кузьмина, 1 год

Дата: 13 декабря 2023 г.

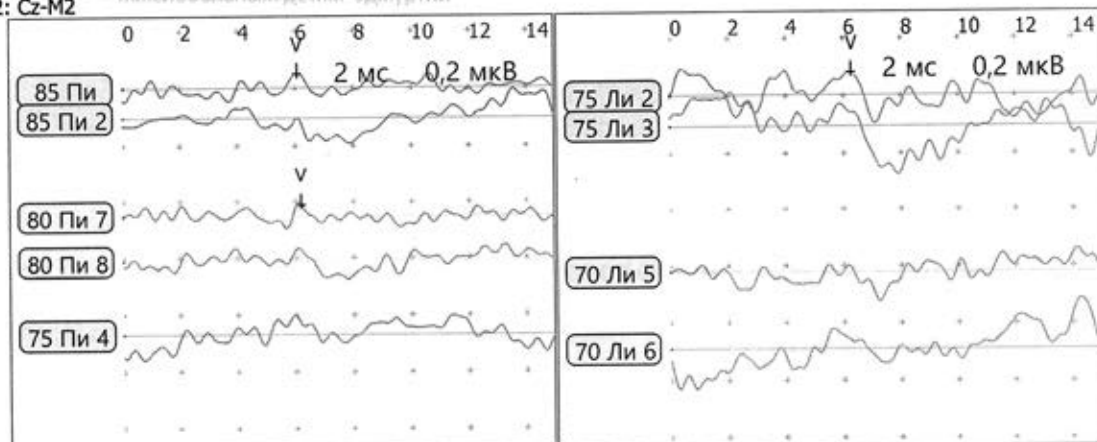
КСВП: КСВП 2 канала

1: Cz-M1

2: Cz-M2

Центр аудиопрофилактики
Удмуртской Республики
«Республиканская детская клиническая
аудиологическая лаборатория»
г. Ижевск, ул. Советская, д. 15
Тел: 8 (8182) 23-10-20

Подари ЗАВТРА!
Тяжелобольным детям Удмуртии

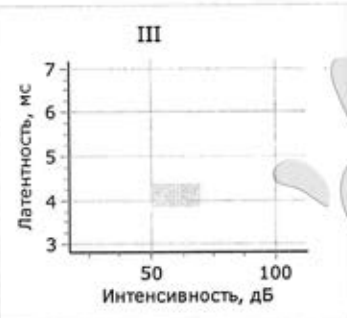
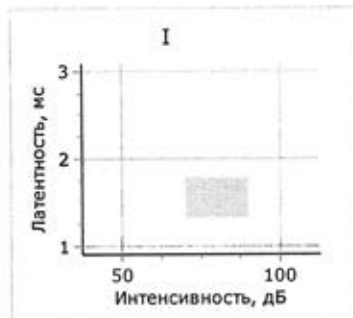


Латентности и амплитуды (правое ухо)

N	I (мс)	III (мс)	V (мс)	I-III (мс)	III-V (мс)	V-Va (мкВ)
85 ПИ			6,09			
80 ПИ 7			6,19			

Латентности и амплитуды (левое ухо)

N	I (мс)	III (мс)	V (мс)	I-III (мс)	III-V (мс)	V-Va (мкВ)
75 Ли 2			6,30			



Параметры кривых

N	Отвед.	ФВЧ, Гц	ФНЧ, Гц	50 Гц	Режекция ± мкВ	Усред.	Артеф.	Стимулятор	Стимул	Маскер	Fmp	Rp, нВ
85 ПИ	Cz-M2	300	2000	Вкл	10	992	0	Внутришумные телефоны	+/-, Щелчок 0,1 мс	Выкл	0,3	0,6
85 ПИ 2	Cz-M2	300	2000	Вкл	10	1432	0	Внутришумные телефоны	+/-, Щелчок 0,1 мс	Выкл	2,6	1,9
80 ПИ 7	Cz-M2	300	2000	Вкл	10	749	0	Внутришумные телефоны	+/-, Щелчок 0,1 мс	Выкл	0,4	0,7
80 ПИ 8	Cz-M2	300	2000	Вкл	10	1018	0	Внутришумные телефоны	+/-, Щелчок 0,1 мс	Выкл	0,6	0,9
75 Ли 2	Cz-M1	200	2000	Вкл	10	1331	0	Внутришумные телефоны	+/-, Щелчок 0,1 мс	Выкл	0,7	0,9
75 Ли 3	Cz-M1	200	2000	Вкл	10	917	0	Внутришумные телефоны	+/-, Щелчок 0,1 мс	Выкл	0,9	1,1
75 ПИ 4	Cz-M2	300	2000	Вкл	10	703	0	Внутришумные телефоны	+/-, Щелчок 0,1 мс	Выкл	0,4	0,7

Подари ЗАВТРА!
Тяжелобольным детям Удмуртии

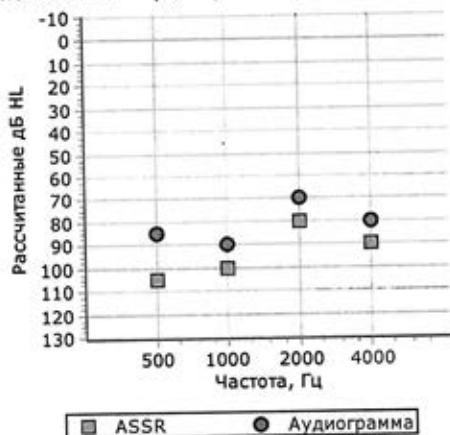
Протокол обследования

Пациент: Кузьмина,
Дата: 18 декабря 2023 г.

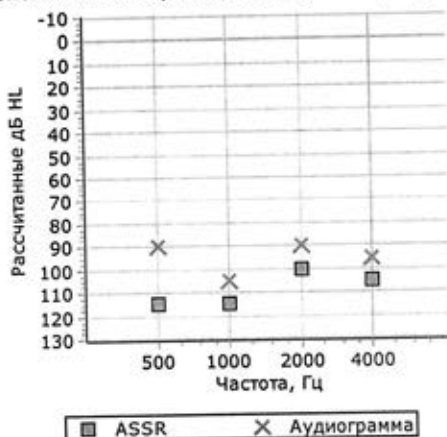
Бюджетное учреждение здравоохранения
Удмуртской Республики
Федеральное государственное бюджетное учреждение
научно-исследовательского центра акустико-аудиологической
патологии, слуховой реабилитации и аудиологии
Иркутского государственного университета

Мульти-ASSR: Ребенок (90 Гц)
1: Cz-M1
2: Cz-M2

Приближенная аудиограмма (Правое ухо)



Приближенная аудиограмма (Левое ухо)



Сохранённые попытки (правое ухо)

дБ nHL	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц
80			99% 607nV	
95		26% 1nV	28% 1285nV	97% 151nV
90			34% 37nV	97% 55nV
100	25% 106nV	99% 122nV	38% 13nV	13% 15nV
105	96% 49nV	30% 60nV		

Сохранённые попытки (левое ухо)

дБ nHL	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц
95			48% 17nV	
100			97% 27nV	94% 13nV
115	97% 34nV	95% 30nV		
110	83% 24nV	51% 25nV	99% 39nV	97% 42nV
105	22% 50nV	18% 46nV	98% 18nV	96% 20nV

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Врач:



Протокол обследования

Бюджетное учреждение здравоохранения
Удмуртской Республики
«Республиканская детская клиническая
больница Министерства здравоохранения
Удмуртской Республики»
100002, Ижевск, ул. Коммунаров, 10-1

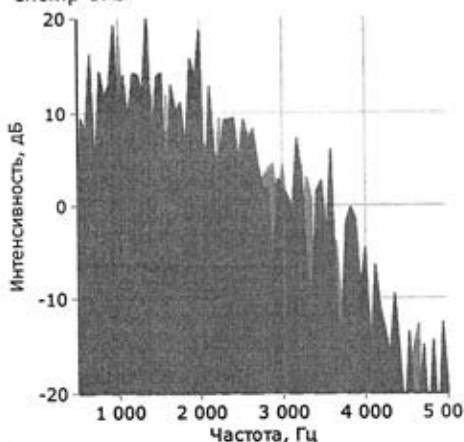
Пациент: Кузьмина, (- -)

Подари ЗАВТРА!

ЗВОАЭ: ЗВОАЭ (базовый)

Результат теста (правое ухо): Не прошел

Спектр ОАЭ



Анализ ОАЭ (Правое ухо)

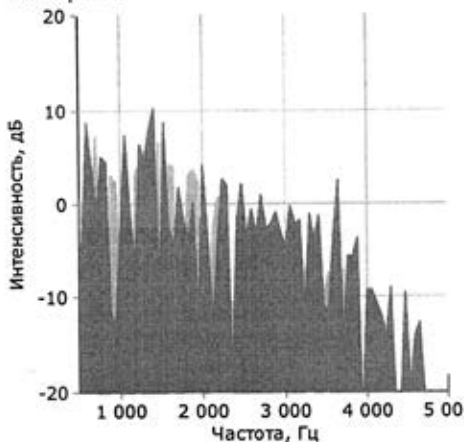
Стимул, дБ	74,6
Стаб. стим., %	71,4
A&B среднее, дБ	25,5
A-B среднее, дБ	31,2
	6
Отклик, дБ	12,9
Воспроизводимость, %	2,9

Частоты ОАЭ (Правое ухо)

Част., кГц	1	2	3	4	5
Воспр., %	10,7	-6,6	22,3	9,7	5,8
Сигнал, дБ	16	0	9,8	-1,9	-16
Шум, дБ	25	24	15	8,0	-4,1
С/ш, дБ	-9,2	0	-5,5	-9,9	-12
ОАЭ					

Результат теста (левое ухо): Не прошел

Спектр ОАЭ



Анализ ОАЭ (Левое ухо)

Стимул, дБ	74,6
Стаб. стим., %	71,2
A&B среднее, дБ	17,8
A-B среднее, дБ	22,1
	6
Отклик, дБ	12,8
Воспроизводимость, %	19,4

Частоты ОАЭ (Левое ухо)

Част., кГц	1	2	3	4	5
Воспр., %	23,7	37,6	-8,1	-24,6	14,9
Сигнал, дБ	9,5	9,6	0	0	-14
Шум, дБ	15	12	9,1	4,6	-6,3
С/ш, дБ	-5,3	-2,2	0	0	-7,7
ОАЭ					

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Врач:

Подари ЗАВТРА!
Тяжелобольным детям Удмуртии

Подари ЗАВТРА!
Тяжелобольным детям Удмуртии

Пациент: КУЗЬМИНА ЮЛИАНА АРТЕМОВНА

Дата и время посещения: 18.12.2023 10:16

МО: БУЗ УР «РДКБ МЗ УР»

Профиль: сурдологии-оториноларингологии

Жалобы

Снижение слуха на оба уха, ЗРР

Анамнез жизни

Беременность на фоне ковид инфекции в 25 нед. Роды в 37 нед

ЗВОАЭ в роддоме не зарегистрирована с двух сторон. Наследственность по слуху отягощена- у отца СНТ.

Анамнез заболевания

Перед МСЭ

Объективный статус

ЛОР-статус: Нос- форма наружного носа не изменена. Носовое дыхание на момент осмотра свободно, слизистая оболочка носа розовая, отечная. В носовых ходах чисто

Уши- AD, AS- наружные слуховые проходы свободные, широкие. Барабанные перепонки серые, чуть втянуты
ШР-? РР-у уха

Тимпанограмма- тип As с двух сторон

ЗВОАЭ не зарегистрирована с двух сторон

Во время сна проведена объективная диагностика слуха

КСВП порог визуальной детекции справа 80дБ, слева -75дБ

ASSR средний порог слухового восприятия слева 95дБ, справа 81дБ

Диагноз основной (расшифровка)

Хроническая двусторонняя сенсоневральная тугоухость 4степени.

Заключение

Рекомендовано: -контроль 2раза в год

-пользоваться заушными цифровыми сверхмощными слуховыми аппаратами бинаурально с индивидуальными ушными вкладышами

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 97759159985613113150307615838000598

Владелец: Пантелеева Екатерина Константиновна

Действителен: с 29.12.2022 по 23.03.2024

ФИО: Пантелеева Екатерина Константиновна

