



Протокол нейрофизиологического метода обследования

ГКБ №7 УРг.Ижевск

БУЗ УР «ГКБ № 7 МЗ УР»
Клинико-диагностический центр
тел.: (3412) 46-25-01
http://neiromed.net

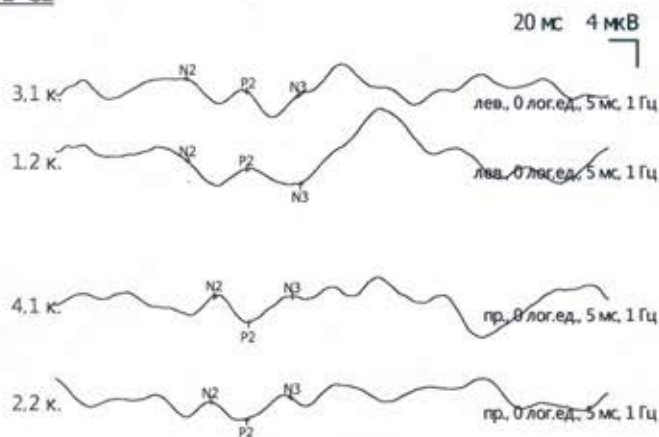
Пациент: Кузнецов Трофим, 11 мес.

Дата: 26 октября 2018 г.

Зрительные ВП на вспышку

O2-Cz

O1-Cz



Латентности

N	Отвещения	Компонент	Лат., мс	Норма, мс	Откл., %	Стор. стим.	Стимул	Длит. стимула
1,2 к.	O2-Cz	N2	94,7	73,0	+29,8	лев.	0,0 лог. ед.	5 мс
		P2	138	103	+33,6			
		N3	176	128	+37,7			
2,2 к.	O2-Cz	N2	112	73,0	+53,7	пр.	0,0 лог. ед.	5 мс
		P2	138	103	+34,1			
		N3	170	128	+32,7			
3,1 к.	O1-Cz	N2	94,2	73,0	+29,0	лев.	0,0 лог. ед.	5 мс
		P2	139	103	+34,6			
		N3	175	128	+36,8			
4,1 к.	O1-Cz	N2	114	73,0	+56,6	пр.	0,0 лог. ед.	5 мс
		P2	140	103	+35,6			
		N3	171	128	+33,5			

Амплитуды

N	Отвещения	Компоненты	Ампл., мкВ (/)	Норма, мкВ	Откл., %	Стор. стим.	Стимул	Длит. стимула
1,2 к.	O2-Cz	N2-P2	1,33	6,6	-79,9	лев.	0,0 лог. ед.	5 мс
		P2-N3	2,18	10,1	-78,4			
2,2 к.	O2-Cz	N2-P2	2,55	6,6	(N)	пр.	0,0 лог. ед.	5 мс
		P2-N3	3,28	10,1	-67,5			
3,1 к.	O1-Cz	N2-P2	1,99	6,6	(N)	лев.	0,0 лог. ед.	5 мс
		P2-N3	0,599	10,1	-94,1			
4,1 к.	O1-Cz	N2-P2	4,1	6,6	(N)	пр.	0,0 лог. ед.	5 мс
		P2-N3	3,94	10,1	-61,0			

Заключение:

Проведено исследование ВЭП на свето-диодную вспышку.

Компоненты P2 грубо деформированы, имеют w-образную форму, снижены по амплитуде до 1-3 мкВ. Пиковая латентность увеличена до 138-140 мс.

Кузнецов Трофим 26.10.2018



Признаки выраженного замедления проведения зрительной афферентации и снижения аксональной активности периферических волокон ЗН.

Признаки ЧАДЗН.

Подари ЗАВТРА!
Тяжелобольным детям Удмуртии

Врач нейрофизиолог:



Коровкина О.А.

Подари ЗАВТРА!
Тяжелобольным детям Удмуртии