

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
 Институт мозга человека  
 им. Н.П. Бехтеревой РАН  
 ОТДЕЛЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ  
 ул. Академика Павлова д.9

**Исследование соматосенсорных  
 вызванных потенциалов срединных нервов**

А 05.24.005  
 А 05.24.012.03

*Hospital*

**Протокол обследования**

**Пациент:** Живетьев Константин Юрьевич, 30 лет

**Дата:** 3 апреля 2014 г.

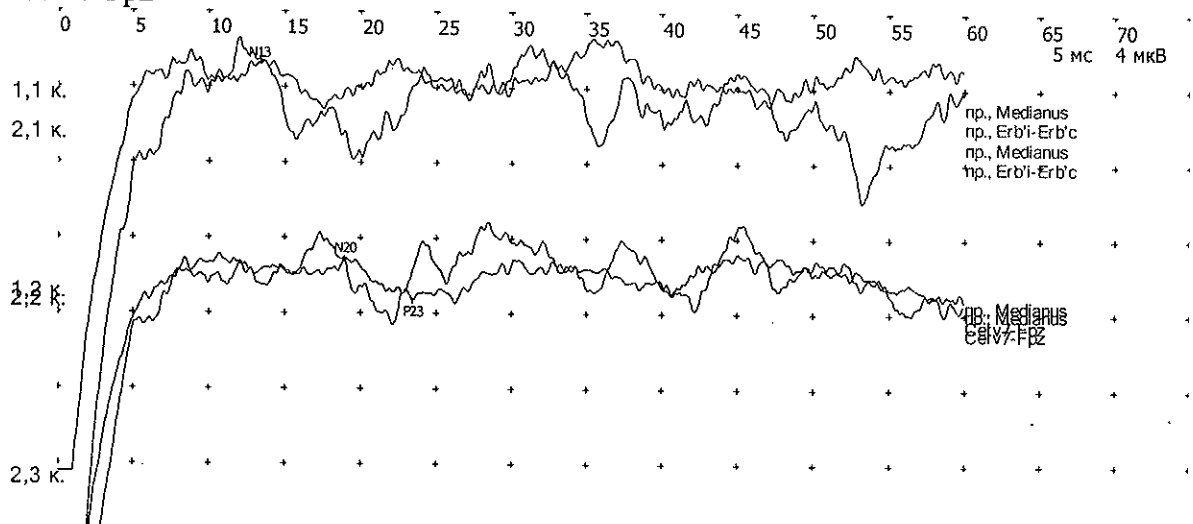
**Диагноз:** Постгипоксическая энцефалопатия

**Коротколатентные соматосенсорные ВП**

пр., Medianus

1: пр., Erb'i-Erb'c

2: Cerv7-Fpz



**Латентности**

N	Отве- дение	Компо- нент	Лат., мс	Стор. стим.	Стимул	Длит. стимула
1,1 к.	Erb'i-Erb'c	N13	13,4	пр.	19,0 мА	0,1 мс
1,2 к.	Cerv7-Fpz	N20	19,0	пр.	19,0 мА	0,1 мс

**Интервалы**

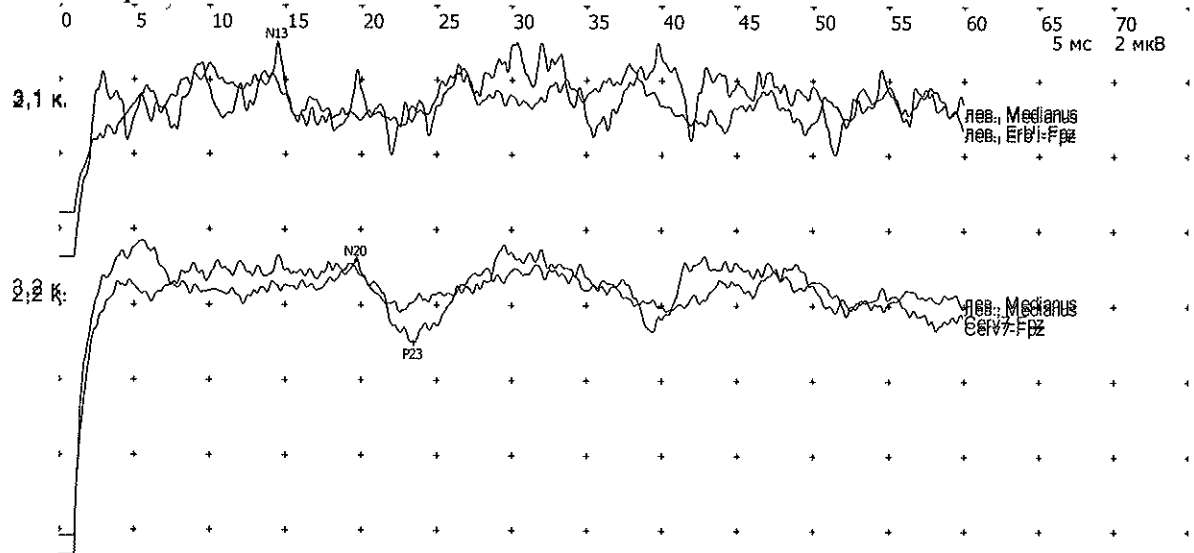
N	Отве- дения	Компо- ненты	Инт., мс	Стор. стим.	Стимул	Длит. стимула
1,1 к., 1,2 к.	Erb'i-Erb'c, Cerv7-Fpz	N13-N20	5,56	пр.	19,0 мА	0,1 мс

### Коротколатентные соматосенсорные ВП

лев., Medianus

1: лев., Erb'i-Fpz

2: Cerv7-Fpz



#### Латентности

N	Отве- дение	Компо- нент	Лат., мс	Стор. стим.	Стимул	Длит. стимула
3,2 к.	Cerv7-Fpz	N20	19,6	лев.	28,0 мА	0,2 мс

#### Интервалы

N	Отве- дения	Компо- ненты	Инт., мс	Стор. стим.	Стимул	Длит. стимула
2,1 к., 2,2 к.	Erb'i-Erb'c, Cerv7-Fpz	N13-N20	5,2	пр.	19,0 мА	0,1 мс

При стимуляции срединных нервов регистрируются спинальный компонент N13 и корковый компонент N20-P23 при стимуляции с двух сторон, межпиковый интервал N13-N20 справа – 5,56мс, слева – 5,2мс.

Заключение: дисфункция центрального соматосенсорного проведения не выявлено.

Врач  
Заведующая ОФД

Дрожевская Е.Е.  
Гурская О.Е.