

ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дата регистрации 29.08.2014
 Время регистрации 11:59:37

ПАСЕНКО АНИТА

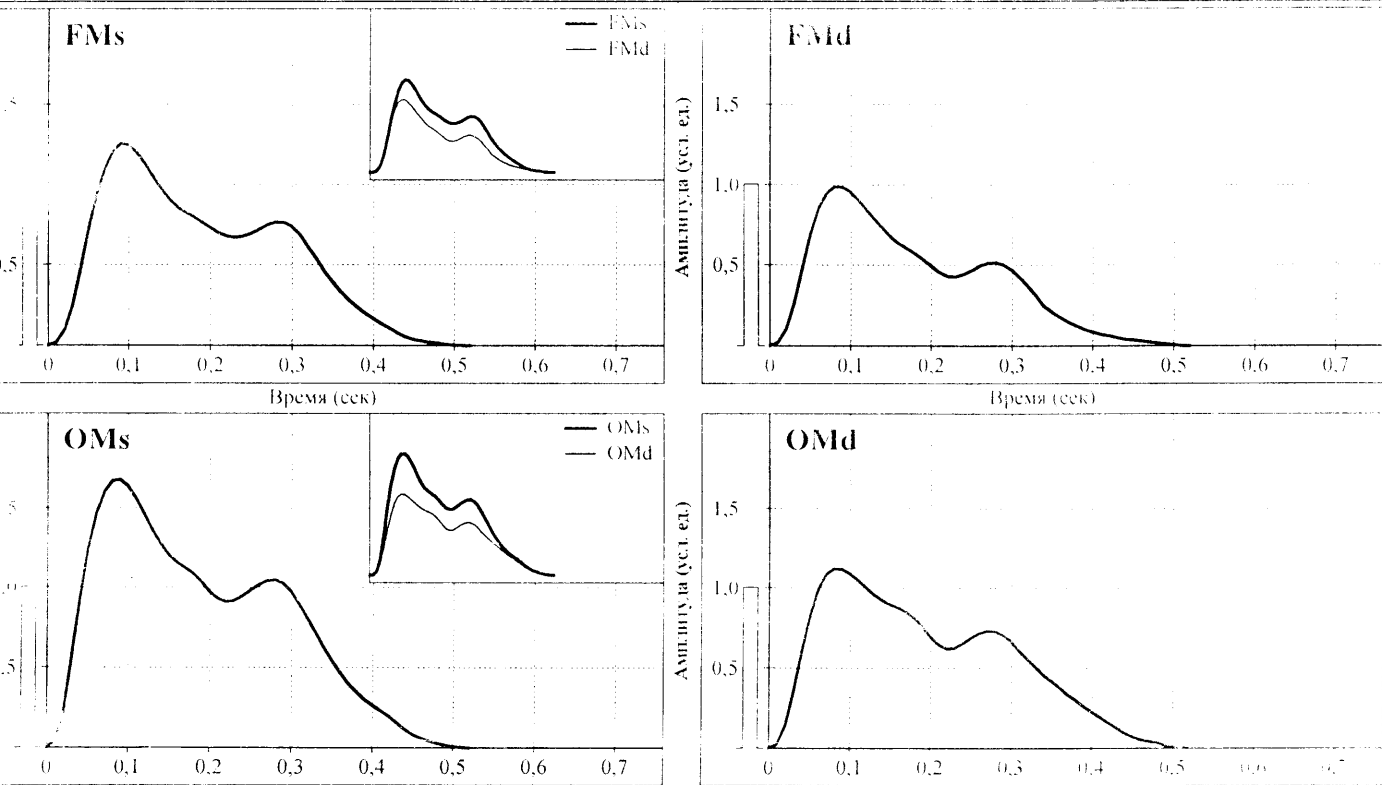
Дата рождения 21.05.04
 Возраст лет 10

Отделение
 Палата

Лечащий врач
 Электрофизиолог Красноруцкая

Стандартное положение
 Частота встречаемости, % 71
 Количество наблюдений 20

Реоэнцефалографическое исследование



Длительность сердечного цикла (сек) $0,53 \pm 0,01$

Частота сердечных сокращений (уд./мин) $113 \pm 2,3$

| Анализируемый параметр | FMs | | FMd | | KA | OMs | | OMd | | KA |
|---|--------|-------|--------|-------|------|--------|-------|--------|-------|------|
| | X | SD | X | SD | | X | SD | X | SD | |
| Реоэнцефалографический индекс, РИ (усл.ед.) | 1,30 | 0,06 | 0,99 | 0,10 | 0,22 | 1,70 | 0,08 | 1,10 | 0,18 | 0,33 |
| Кротический индекс, ДИ (%) | 53,6 | 10,1 | 43,1 | 14,5 | * | 54,0 | 3,8 | 55,2 | 14,4 | * |
| Диастолический индекс, ДСИ (%) | 60,5 | 8,8 | 52,0 | 14,3 | * | 62,2 | 6,7 | 65,0 | 17,9 | * |
| Акротический индекс, а/Т (%) | 17,0 | 2,5 | 15,1 | 1,9 | * | 17,0 | 0,6 | 15,1 | 2,9 | * |
| Продолжительность анакроты, а (мсек) | 90 | 8 | 80 | 6 | * | 90 | 2 | 80 | 15 | * |
| Сред. скорость медлен. наполнения (Ом/сек) | 0,49 | 1,18 | 0,4 | 1,01 | * | 0,72 | 0,31 | 0,36 | 3,31 | * |
| Амплитудный показатель сосуд. тонуса, h1:h2 | 1:1,00 | 11,5 | 1:1,00 | 22 | * | 1:1,10 | 9 | 1:1,00 | 34,1 | * |
| Соотношение максимума амплитуды к Zo (%) | 0,038 | 0,002 | 0,029 | 0,003 | 0,24 | 0,048 | 0,002 | 0,038 | 0,002 | 0,11 |
| Венозный импеданс, Zo (Ом) | 329 | 0 | 335 | 0 | 0,02 | 352 | 0 | 342 | 0 | 0,01 |

* значения не достоверны (коэфф. асимм. рассчитывается, если разница между группами статистически достоверна с уровнем значимости p < 0,05)

Выводы: В бассейне внутренней сонной артерии. Слева: кровенаполнение в норме; тонус крупных и средних артерий в норме; тонус мелких артерий и артериол в норме; тонус венул в норме. Справа: кровенаполнение снижено на 3%, умеренная гиповолемия; тонус крупных и средних артерий в норме; тонус мелких артерий и артериол в норме; тонус венул в норме. Левосторонняя асимметрия кровенаполнения.

В бассейне позвоночной артерии. Слева: кровенаполнение в норме; тонус крупных и средних артерий в норме; тонус мелких артерий и артериол в норме; тонус венул в норме. Венозный отток нарушен. Справа: кровенаполнение в норме; тонус крупных и средних артерий в норме; тонус мелких артерий и артериол в норме; тонус венул в норме. Венозный отток нарушен. Левосторонняя асимметрия кровенаполнения.