

Подари ЗАВТРА!
Тяжелобольным детям Удмуртии

ЭЭГ-рутинная

| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| Фамилия, Имя, Отчество: | Кузнецов Трофим Михайлович |
| Дата рождения: | |
| Пол: | М |
| Вид исследования: | Электроэнцефалография 30 минут. |
| Номер исследования | 024-002-0048437 от 17.08.2018 |
| Терапия | |

ЭЭГ дневного сна. Засыпание характеризовалось снижением индекса, фрагментацией и последующей редукцией альфа-активности. Непосредственно 2 стадия сна характеризовалась появлением быстрых форм активности «веретен сна» и К-комплексов в виде полифазных диффузных потенциалов, амплитудой до 40 мкВ. Физиологические паттерны 2-й стадии сна регистрировались, как изолировано, так и в сочетании друг с другом. 3 стадия NON REM сна не зарегистрирована.

ЭЭГ в состоянии пассивного бодрствования.

Фоновая активность при открытых глазах представлена диффузными колебаниями тета диапазона. При закрывании глаз регистрируется устойчивый синхронный модулированный ритм частотой до 5 - 7 Гц амплитудой до 120 мкВ с правильным зональным распределением. В передних отделах бета ритм. Зональные различия сглажены. Высока представленность миографических артефактов.

При ОГ – реакция активации отчетливая.

При РФС – Фотопароксизмальный ответ не получен. Прослеживаются участки усвоения ритма.

Проба с гипервентиляцией не проводилась в связи с возрастом ребенка.

Заключение: Частотные характеристики основного ритма соответствуют норме. Сон модулирован по фазам и стадиям.

Типичная эпилептиформная активность не зарегистрирована.

Приступов за время проведения исследования не получено.

17.08.2018

Врач: Камашева О.Л.



Данное заключение не является диагнозом и требует интерпретации лечащего врача