

02.07.15 22:32

ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАФИЯ ДЕТАМДО ПЦ, Организация Центр Алмазова
(Врач-нейрофизиолог : Кибакин Е. В.)**Амплитудно-интегрированный ЭЭГ мониторинг**

Номер файла ЭЭГ данных: 201506291500

Дата исследования: 29.06.2015

Методика исследования

Нейродиагностическая система мониторинга Nicolet One Monitor. Регистрация - биполярный монтаж от 4 точек на поверхности головы, позиция электродов: С3 С4, Р3 Р4; полоса пропускания 2.0 - 15 Гц; постоянная времени - 0.3;

Сопротивление электродов менее 5 Ком;

Длительность регистрации ЭЭГ- 18 час 41 мин (анализ фрагментов нормальной записи свободных от артефактов, анализ паттерна).

Описание ЭЭГ:

Биоэлектрическая активность (БЭА): в без артефактный период регистрируется альтернирующая кривая с полиморфной активностью тета и дельта диапазона.

частотой - 1- 5 Гц,

амплитудой до 25 мкВ.

Паттерн классифицируется как постоянный с нормальным уровнем по амплитуде.

Эпилептиформная активность не зарегистрирована.

Заключение:

Данные аЭЭГ свидетельствуют о наличии выраженных диффузных изменений функционального состояния нейронов коры и подкорковых структур головного мозга по органическому типу. Эпилептиформная активность не зарегистрирована. Задержка формирования возрастной ЭЭГ.