



ДГБ "Нейрон" Отделение функциональной диагностики

ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАФИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

Фамилия: **Широбиков**
Имя отчество: **Антем**
Дата рождения: **[REDACTED]**
Возраст: **4 года**
Пол: **М**
Дата записи: **28.2.2018**
Диагноз: **ДЦП.**

Описание электроэнцефалограммы (ЭЭГ)

Запись биоэлектрической активности мозга проведена во время спонтанного сна на 16-канальном компьютерном энцефалографе.

Регистрируется полиморфная медленно волновая активность характерная для II-III стадии сна.

«Сонные веретена» трансформированы в Альфа- подобную активность, частота 10 в сек., амплитуда 200 -230 мкв., в сочетании с медленными волнами образуют группы продолжительностью до 1 секунды, с\билатерально распространяются на все отведения, отмечается тенденция к гиперсинхронизации.

Синхронно-билатеральная активность: регистрируется спонтанно в виде полиморфных, полифазных медленных волн амплитудой до 250 мкв., акцентированных в лобно-центральных отведениях.

Межполушарная асимметрия: не выражена.

Эпилептическая активность: убедительных данных на наличие эпилептической активности ГМ за время записи ЭЭГ – сон не выявлено.

Особенности: Умеренное повышение амплитуды, усиление десинхронизации всех видов активности.

Заключение: БЭА ГМ характеризуется умеренными диффузными дисрегуляторными и ирритативными изменениями с признаками заинтересованности неспецифических срединных структур. Клинически пароксизмальных состояний во время записи не отмечалось. В ходе сна отмечались движения пациента, но без клинически значимых проявлений.



Врач: Кашин
В.В