



ДГБ "Нейрон" Отделение функциональной диагностики

ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАФИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

Фамилия: Широбоков
Имя отчество: Артем
Дата рождения:
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\билиateralно распространяются на все отведения, отмечается тенденция к гиперсинхронизации.

Синхронно-билиateralная 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: Касимов
B.B.

