



БУЗ УР «Республиканская детская клиническая больница МЗ УР»
Отделение функциональной диагностики №2
ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАФИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

Фамилия: Корепанов
Имя отчество: Севастьян
Дата рождения:
Возраст: 6 лет
Пол: М
Дата записи: 7.8.2019
Диагноз: ДЦП.

1. Регистрируется полиморфная медленно волновая активность характерная для II-III стадии сна. БЭА во время сна представлена медленноволновой активностью, тета-, дельта- диапазона, амплитудой 250-280 мкв. Отчетливой межполушарной асимметрии не выявлено. Региональные различия сглажены, диффузно по всем отведениям накладывается заостренная Альфа- подобная активность, амплитудой до 280 мкв.. Сон плохо структурирован по фазам, стадии сна выражены удовлетворительно.
2. Специфические физиологические паттерны сна (K-комплексы) умеренные, «Сонные веретена» 12-13 Гц., амплитудой до 180 мкв., располагаются преимущественно в лобно-центральных областях с тенденцией к распространению в соседние области.
3. Билатерально-синхронные вспышки единичные, регистрируются в виде полифазных волн, амплитудой до 250 мкв., продолжительностью до 1 сек., акцентированы в лобно-центральных и теменно-затылочных отведениях.
4. Эпилептиформные феномены: не регистрируются.
5. Локальные изменения: не выражены.

Особенности: (по всем отведениям) наложение бета-подобной активности.

Заключение: Биоэлектрическая активность головного мозга характеризуется диффузными изменениями связанными с раздражением коры со стороны восходящих активирующих влияний. Отмечаются признаки заинтересованности медеобазальных и мезэнцефальных отделов ствола. Эпилептиформные феномены и локальные изменения не регистрируются.

Врач:

