

БУЗ УР РДКБ Отделение функциональной диагностики №2  
ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАФИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ



Пациент: Катков Евгений

Диагноз: Эпилепсия

Описание электроэнцефалограммы (ЭЭГ)

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

Регистрируется полиморфная медленно волновая активность характерная для сна.

БЭА мозга представлена медленно-волновой активностью Тета- дельта диапазона амплитудой до 200 мкв., с периодически накладывающейся активностью Альфа- Бета- диапазона. Отчетливо межполушарной асимметрии не выявлено. Региональные различия сглажены. Дифференцировка фаз сна нарушена.

«Сонные веретена» фрагментированные; регистрируются с неустойчивым акцентом в лобно-центральных областях с периодическим синхронно-биполярным распространением по всем областям. Специфические физиологические паттерны сна (К-комплексы) не регистрируются.

Очаговой и эпиконвульсивной активности во время записи не зарегистрировано.

**Заключение:** Биоэлектрическая активность мозга во время сна характеризуется диффузными дисрегуляторными и умеренными пригмативными изменениями с признаками заинтересованности срединных структур. Эпилептическая активность не регистрируется.

Косвенные признаки задержки формирования ЭЭГ.

Врач:



Подари ЗАВТРА!  
такой здоровый детям Удмуртии