



БУЗ УР «Республиканская детская клиническая больница МЗ УР»  
Отделение функциональной диагностики

ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАФИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

Фамилия: Четкарева  
Имя отчество: Екатерина  
Дата рождения:   
Возраст: 1 год  
Пол: Ж  
Дата записи: 16.12.2022  
Диагноз: РОПЦНС  
Примечание: к/с сон  
Методика: 16ЭЭГ отдельные уши

Запись биоэлектрической активности мозга проведена во время спонтанного сна.

1. Регистрируется полиморфная поливалентная активность не характерная для сна. БЭА во время сна представлена медленно волновой активностью, тета-, дельта- диапазона, амплитудой 50-80 мкВ. Отчетливой межполушарной асимметрии не выявлено. Стадии сна не выражены.
2. Специфические физиологические паттерны сна (К-комплексы) не выражены, «Сонные веретена» редуцированы.
3. Билатерально-синхронные вспышки не регистрируются
4. Эпилептиформные феномены: не зарегистрированы.
5. Локальные изменения: не выражены.

**Заключение:** «Плоский» вариант ЭЭГ. Выраженные признаки угнетения БЭА ГМ по гидроцефальному типу. Данных на наличие эпилептической активности ГМ за время записи ЭЭГ не выявлено.

Врач:  Камашев В.В.



  
Подарите ЗАВТРА!  
Тяжелобольничным детям Удмуртии