

ЭЭГ ХАРАКТЕРИСТИКИ МЕЖПРИСТУПНОГО ПЕРИОДА ПРИ ПАРЦИАЛЬНОЙ ЭПИЛЕПСИИ

Коваленко Д.П., врач-интерн

Научный руководитель – ассист. Резниченко Е.К.

*Харьковский государственный медицинский университет
Кафедра нервных болезней*

Изучена электроэнцефалографическая характеристика межприступного периода у 41 больного. Все пациенты страдали разными формами парциальной эпилепсии. Частота эпилептических приступов от 3 до 6 в месяц.

При локализации эпилептогенного очага в височной зоне, межприступный период на ЭЭГ проявлялся пиками и крутыми волнами в височно-передних отведениях. Нередко (в 16,3%) эти потенциалы комбинировались с нерегулярным тета- или дельта-замедлением.

При лобной локализации патологического фокуса (29,3% (12 чел.)) в межприступный период наблюдались пики и непрерывное замедление в лобных отведениях с максимумом амплитуд в Fp₁-F₇ или Fp₈-F₈. Однако односторонние фокусы в следствии вторичной двусторонней синхронизации часто (23,739%) проявляли бифронтальный максимум потенциального поля.

Межприступный период при затылочной локализации очага (24,4% (10 чел.)) ЭЭГ-ки характеризовался пиками и медленными волнами в отведениях P₃-O₁, P₇-O₁ или P₄-O₂, P₈-O₂. Эти потенциалы появлялись в виде более продолжительных периодов, комбинировались с центральновисочными острыми волнами или генерализованными комплексами пик-волн. Открытие глаз блокировало их появление.

Таким образом, несмотря на полиморфную клиническую картину и частоту эпилептических приступов ЭЭГ-исследование позволяет достаточно точно определить эпилептический фокус не только в период приступа, но и в межприступный период.