



ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАФИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

Ф.И.О ребенка Филиппова Екатерина Юрьевна

ДАТА 28.07.20

Исследование включает запись бодрствования с регистрацией фоновой ЭЭГ при открытых глазах, с использованием функциональных проб (реакция на РФС)

Альфа - активность представлена одиночными волнами и группами волн, амплитудой до 20-40 мкВ, частотой до 5-6 Гц, низким индексом, дезорганизована тета и бета потенциалами. Зональные различия не выражены

Бета-активность регистрируется во всех отделах, частотой 24-30 Гц, А до 3-5 мкВ

Медленноволновая активность представлена диффузно волнами диапазона тета А 30-50 мкВ, преобладает в лобно-центральных отделах

Межполушарная асимметрия: нет

Функциональные пробы:

Фотостимуляция: при предъявлении РФС на всех частотах реакции усвоения ритма и фотопароксизмального ответа не выявлено

Эпилептиформная активность: в фоновой записи выявлена в форме единичных комплексов пик-волна в левой лобно-височной области

Заключение :

Амплитудно-частотный спектр не соответствует возрасту

Регистрируются органические нарушения биоэлектрической активности (признаки дезорганизации, периодическое замедление в лобно-центральных отделах)

Эпилептиформная активность выявлена в форме единичных комплексов пик-волна в левой лобно-височной области



Интерпретация результатов ЭЭГ исследования проводится в контексте диагноза и клинической картины

Невролог-эпилептолог, врач функциональной диагностики

Хохрякова Т.М.