

ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАММА

ФИО пациента: Фомеев Владимир
Возраст: 1 год
Дата записи: 2.4.2017
Диагноз:

Данный ЭЭГ.

Подари ЗАВТРА!

Автоматический анализ длительностью 27 сек. благотворительный фонд записи общей

Общая характеристика эл. активности: организована

Альфа-ритм (8-13 Гц)

Индекс: 72 %

Частота: 8,9-10,7 Гц

Амплитуда: 46 мкВ

Локализация: затылочная

область

Модуляция альфа-ритма

выражена отчетливо

Межполушарная асимметрия

отчетливая (20%) с преобладанием

справа

Зональные различия

Реакция на открывание

закрывание глаз выражена

Амплитуда: 28 мкВ

Локализация: лобно-теменная

область

Межполушарная асимметрия

отсутствует

Дельта-волны

Индекс: 49 %

Средняя частота: 2 Гц

Амплитуда: до 53 мкВ

Локализация: лобная область

Межполушарная асимметрия

отчетливая (20%) с преобладанием

Бета-ритм

Индекс: 84 %

Средняя частота: 23 Гц

Амплитуда: до 48 мкВ

Локализация: лобная область

Межполушарная асимметрия

отчетливая (28%) с преобладанием

справа

Реакция на ритмический свет:

нет

ЭПИ-комплексы

нет

Билатерально-синхронные вспышки

нет

Тета-волны

Индекс: 67 %

Средняя частота: 7 Гц

Гипервентиляция

Не изменила ЭЭГ

Заключение: Умеренно выраженные дисматюры в виде

дезорганизации мозговой активности с заинтересованностью таламо-

гипоталамических структур.

Подари ЗАВТРА!

благотворительный фонд

Дата: 2.5.2017

Подпись:

