

ЦЕНТР НЕВРОЛОГИИ, ЭПИЛЕПТОЛОГИИ И ЭЭГ

г. Алматы ул. Карасай батыра 152. Тел: (727) 375-54-15.

ФИО: Костюлина Арина Юрьевна

Дата рождения: 11 февраля 2006 года (6 лет)

Дата обследования: 25.05.2012 г.

Диагноз направившего учреждения: Обследование

КОМПЬЮТЕРНАЯ ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАФИЯ (ЭЭГ).

(Обследование проводилось на аппаратно-программном
Электроэнцефалографическом комплексе «Нейрон спектр 4», пр-во
Россия.)

Запись проводилась во время ночного сна.

Корковая ритмика дезорганизована, регистрируется альфа-тета
дизритмия 80 -120 мкВ.

Длительность первой стадии сна около 30-40 мин.

Во второй стадии на фоне тета дизритмии с фокусом в лобно-височных
отведениях справа, появляются короткими пробегами физиологические
транзиты сна: единичные вертексные потенциалы К- комплексы ,
веретён сна в передне- центральных отведениях, продолжительностью
около 3 секунд как симметричные, так и асимметричные.
Периодически К- комплексы гиперсинхронные, заостренные.
Фиксируется периодическая эпилептиформная активность с фокусом в
правой лобно-височной области.

3 и 4 стадии сна представлены высокоамплитудной тета и дельта
активностью свыше 300 мкВ. В фоне которой, фиксируется
периодическая эпилептиформная активность с фокусом в правой лобно-
височной области.

Заключение: ЭЭГ ночного сна, патологический вариант.

Корковая ритмика сна дезорганизована. Высокоамплитудная тета
дизритмия с фокусом в лобно-височных отведениях справа.
Физиологические транзиты сна, регистрируются короткими пробегами,
в виде высокоамплитудных К-комплексов, удлиненных веретен сна. В
фазу дельта сна фиксируется периодическая эпилептиформная
активность с фокусом в правой лобно-височной области.

Врач:

Породнова С.Р.

