

Фамилия, Имя, Отчество:	Кучина Илана Игоревна
Дата рождения:	1988.05.15
Пол:	Ж
Вид исследования:	Электроэнцефалография 60 минут
Дата исследования:	024-002-0080171 от 15.05.2020
Терапия:	АЭП не принимает

**Параметры записи:** дневной видео - ЭЭГ мониторинг проводился в течение 60 минут в состоянии бодрствования, во время дневного сна. Исследование проводилось с использованием 21 электрода по системе «10-20», с дополнительным ЭКГ каналом.

**ЭЭГ в состоянии активного и пассивного бодрствования:** представлена диффузными умеренно асинхронными колебаниями тета диапазона, частотой 4-6 Гц, А до 100 мкВ. Зональный градиент сглажен. Бета колебания представлены в лобно-височных отделах полушарий, амплитудой до 20 мкВ. Зарегистрирована эпилептиформная активность высокой представленности в виде региональных разрядов комплексов "острая-медленная волна", "пик-медленная волна", сгруппированных пиков в теменно-затылочно-височных отделах преимущественно справа, асинхронно реже слева.

**ЭЭГ дневного сна.** Засыпание характеризовалось редукцией ритмов бодрствования и нарастанием представленности дельта волн. Непосредственно 2 стадия сна характеризовалась появлением быстрых форм активности «веретей сна» и К-комплексов в виде полифазных диффузных потенциалов, амплитудой до 160 мкВ. Физиологические паттерны 2-й стадии сна регистрировались, как изолировано, так и в сочетании друг с другом. 3 стадия NON REM сна представлена диффузными колебаниями дельта диапазона. Отмечается акцент медленных колебаний сна в задних отделах. Зарегистрирована эпилептиформная активность высокой представленности в виде региональных разрядов комплексов "острая-медленная волна", "пик-медленная волна", сгруппированных пиков в теменно-затылочно-височных отделах асинхронно справа и слева. Эпилептиформная активность в отведениях правого полушария преобладает по амплитуде и напряженности. В ряде случаев отмечается распространение эпилептиформной активности до передних отделов.

**Заключение:** Основная ритмика бодрствования соответствует возрасту. Выраженные диффузные изменения биоэлектрической активности головного мозга с акцентом в задних отделах. Зарегистрирована эпилептиформная активность высокой представленности в виде региональных разрядов комплексов "острая-медленная волна", "пик-медленная волна", сгруппированных пиков в теменно-затылочно-височных отделах асинхронно справа и слева. Эпилептиформная активность в отведениях правого полушария преобладает по амплитуде и напряженности. В ряде случаев отмечается распространение эпилептиформной активности до передних отделов.

По сравнению с ВЭМ от 02.03.2020 отмечается умеренное нарастание

*Настоящее заключение не является клиническим диагнозом и требует интерпретации лечащим врачом*

Рекомендовано: **представленности и напряженности эпилептиформных паттернов с сохранением локализации в задних отделах (D>S).  
Консультация невролога-эпилептолога.**

15.05.2020



Врач: \_\_\_\_\_

невролог-сомнолог,  
заведующий  
отделением  
Эпилептологии и  
Неврологии Пушной  
П.В.

