

Результат электроэнцефалограммы Константина за 05.05.2010

У пациента во время обследования глаза открыты. через обе гемисферы регистрируется биоэлектрическая активность мозга, преимущественно тета и дельта частот, недостаточной частоты 2s SW волны, регистрируются больше в передних зонах. Дельта и тета ритмы в левых задних зонах более монофорны и с большим вольтажем, чем активность правых задних зонах. Так же в передних и средних зонах амплитуда активности выше и лучше организована через левую гемисферу. Во время болевого теста основной ритм без особых изменений.

Вывод-Патологическая EEG. Биоэлектрическая активность мозга в общем замедленна. На этом фоне имеется постоянная эпилептическая активность.