

*Сідора А., Скуратовська Д.*  
ПОРУШЕННЯ ПАМ'ЯТІ У ХВОРИХ НА ЦУКРОВИЙ ДІАБЕТ  
Харківський національний медичний університет  
Кафедра внутрішньої медицини №3 та ендокринології  
Науковий керівник: к.м.н., доц. Огнева О.В.

Актуальність. Встановлено, що у хворих на цукровий діабет (ЦД) активується фермент металопротеїназа-9, що знижує продукцію нейропротекторних речовин і веде до розвитку патологічних змін церебральних судин з порушенням мозкового кровообігу, і, як наслідок, до швидкої стомлюваності, зниження пам'яті і погіршення здатності до навчання.

Мета: дослідити наявність та види порушень пам'яті у хворих на ЦД.

Методи. В ендокринологічному відділенні обласної клінічної лікарні м. Харкова було проведено анкетування 28 хворих на ЦД 1 типу (n=7) та ЦД 2 типу (n=21). Оцінка пам'яті здійснювалася за методикою Лурії. Результати за тестом для оцінки пам'яті зображувалися у вигляді кривої. Крива відрізнялася в залежності від наявності та типу розладу пам'яті – чи то виснаження уваги, нестійкість уваги, емоціональна в'ялість або задовільна пам'ять. Виконано статистичний аналіз даних (програма Excel).

Результати. За результатами дослідження більша частина досліджених хворих мала порушення пам'яті (53,6%). Результати оцінки порушення пам'яті продемонстрували більш виражені розлади пам'яті у хворих на ЦД 2 типу, найбільш розповсюдженим типом порушення при обох типах ЦД була нестійкість уваги (25 %), тоді як виснаження уваги виявлено у 10,7% хворих, а емоційну в'ялість - у 17,9 %.

Висновки. У більшості пацієнтів із ЦД відзначено наявність порушення пам'яті (53,6%). На основі отриманих даних, можна зробити висновок, що контроль вуглеводного обміну, в свою чергу, вірогідно може покращити стан пам'яті у хворих на ЦД обох типів.