

## РЕЗУЛЬТАТИ ЛІКУВАННЯ ХРОНІЧНИХ СУБДУРАЛЬНИХ ГЕМАТОМ У ПАЦІЄНТІВ З РІЗНИМ ТЕРМІНОМ ПЕРЕБІГУ ХВОРОБИ

*Дубовик Є., студ.*

*Науковий керівник - проф. О. О. Потапов  
СумДУ, кафедра нейрохірургії та неврології*

Хронічна субдуральна гематома - поліетіологічний внутрішньочерепний крововилив, що розташований під твердою мозковою оболонкою та викликає місцеву або загальну компресію головного мозку. ХСГ залишаються суттєвою медичною і соціальною проблемою в зв'язку зі збільшенням кількості черепно-мозкових травм і цереброваскулярних захворювань, певну роль відіграють старіння населення та поширеність хронічного алкоголізму. Через здатність імітувати значну кількість неврологічних захворювань, також через пізні звернення населення за допомогою ХСГ часто залишаються не діагностованими, або діагностуються у пізні строки. Тому метою даною роботи стало оцінити результати лікування та дослідити їх зв'язок з різним терміном наявності хронічних субдуральних гематом у пацієнтів різного віку.

Проведений ретроспективний аналіз 73 історій хвороб пацієнтів із хронічною субдуральною гематомою, що знаходилися на лікуванні в нейрохірургічному відділенні Сумської обласної клінічної лікарні в період з січня 2007 по березень 2012 року. Обстеження хворих включало огляд, збір анамнезу, комп'ютерну та магнітно-резонансну томографію головного мозку. Переважна більшість пацієнтів з хронічною субдуральною гематомою були люди середнього (49%) та похилого (39%) віку. 10% випадків ХСГ зареєстровано у людей молодого віку та 2% у пацієнтів старечого віку. Співвідношення хворих чоловічої та жіночої статі склало 62% та 38% відповідно. З'ясовано, що 32% пацієнтів заперечували факт наявності травми, 40% звернулись за допомогою до лікаря через 1-2 місяці з моменту травми, а 28% - через 3-5 місяців. Пацієнти, що заперечували наявність травми та ті, що звернулись за допомогою протягом перших двох місяців, після надання їм відповідного лікування, мали позитивну динаміку неврологічного статусу. Летальні випадки не реєструвалися. Серед хворих, у яких ХСГ було діагностовано через 3-5 місяців з моменту травми, після надання відповідної допомоги, позитивна динаміка неврологічного статусу спостерігалась в 78% випадків, у 8% випадків позитивна динаміка не відзначалась, у 4% випадків реєструвалась післяопераційна летальність.

Таким чином, раннє виявлення хронічних субдуральних гематом дає змогу отримати позитивний результат від проведеної терапії та знизити ризик післяопераційної летальності.