

УДК 619:[611.38-611.41]-089:616.36

СПЛЕНЕКТОМІЯ У КОМБІНАЦІЇ З ОМЕНТОРЕНОПЕКСІЄЮ ЯК МЕТОД ЛІКУВАННЯ АСЦИТУ В РЕЗУЛЬТАТІ ПЕЧІНКОВОЇ ТА ПІДПЕЧІНКОВОЇ ФОРМИ ПОРТАЛЬНОЇ ГІПЕРТЕНЗІЇ

В. О. Салівон, аспірант, *В. П. Сухонос*, д. вет. н., професор
salivon2886@gmail.com

Національний університет біоресурсів та природокористування України, м. Київ

Метою нашого дослідження є оцінка ефективності спленектомії у поєднанні з оменторенопексією як метод хірургічного лікування асцит у собак, спричиненого печінковою та підпечінковою формою портальної гіпертензії.

Дослідження проводили на базі клініки ветеринарної медицини на 20 хворих собаках різного віку, породи та маси тіла. Для оцінки цього методу хірургічної корекції асцит у собак нами було створено три дослідні групи тварин. До I групи увійшли хворі собаки, котрим була проведена оменторенопексія та спленоектомія без передопераційної корекції рівня загального білка крові, в II групі була проведена оменторенопексія та спленоектомія разом з передопераційною корекцією рівня загального білку крові шляхом аутореінфузії асцитарної рідини та інфузії 10 % альбуміну людини; у III групі було призначено консервативне лікування у вигляді застосування сечогінних препаратів — спіронолактон та фуросемід.

При оцінці результатів лікування одним з перших і важливих елементів, з яким нам довелося зіштовхнутися, — досить велика летальність (75 %) у собак I групи. В II групі отримані кращі результати і летальність тут становила 9 % від загальної кількості прооперованих собак, що наочно демонструє переваги цього методу. У собак III групи протягом 3 діб летальності не спостерігали, але картина змінилась на 90-й день і розрив у відсотках становив 32,88 % на користь перших двох методів хірургічним лікуванням.

Отже, можна зробити висновки, що хірургічна корекція портальної гіпертензії і асцит у шляхом використання комбінованої операції, що полягає в одночасному проведенні спленектомії та оменторенопексії, має перевагу перед консервативним лікуванням у довгостроковій перспективі, а передопераційна корекція рівня загального білка крові у хворих на асцит собак перед проведенням хірургічного лікування позитивно впливає на стан організму в ранньому післяопераційному періоді, що проявляється насамперед зниженням летальності.