

# **ДОСВІД ЛІКУВАННЯ СУК З НОВОУТВОРЕННЯМИ МОЛОЧНОЇ ЗАЛОЗИ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯМ ТКАНИННОГО ПРЕПАРАТУ З ВИДАЛЕНИХ ПУХЛИН**

*Боднар О.О., Боднар А.О.*

Подільський державний аграрно-технічний університет, вул.  
Шевченка, 13, м. Кам'янець-Подільський, 32300,  
[bodnar.vetdoc@gmail.com](mailto:bodnar.vetdoc@gmail.com)

Дослідження проводились на кафедрі ветеринарного акушерства, внутрішньої патології та хірургії ПДАТУ, клініці «Ветеринарна допомога» (м. Кам'янець-Подільський). Проведений аналіз частоти захворювання собак на пухлини дає підставу вважати, що найбільшу частку онкозахворювань у собак складають новоутворення молочної залози - 39%. Пухлини шкіри і підшкірної клітковини, статевих органів посідають по частоті виникнення відповідно 2 (21%) і 3 (13%) місця.

Ураховуючи повідомлення практиків про високу ефективність протипухлинних вакцин, ми проводили активну специфічну імунотерапію шляхом підшкірного ін'єктування тканинної вакцини власного виробництва. Для цього було розроблено методику виготовлення тканинного екстракту (вакцини) з видаленої пухлини, яку можна застосувати прооперованій тварині вже через 2 дні після видалення новоутворення (автовакцинація), або іншому пацієнту (ізовакцинація) в будь-які строки.

З метою перевірки ефективності дії тканинної вакцини в схемах оперативно консервативного лікування пухлин молочної залози були сформовані дві групи собак, яким був застосований розроблений комплекс лікувально-профілактичних заходів; тваринам другої групи додатково застосували вакцинатерапію в дозі 2-3 мл на 10 кг ж. м. тіла 2 – 3 рази з інтервалом 6 – 8 діб. Результати лікування показали, що доповнення оперативно-консервативного лікування пухлин молочної залози

вакциноптерапією в середньому на 3,5 доби прискорило термін загоєння операційної рани, попередило післяопераційні ускладнення та загибель тварин, в 4 рази зменшило рецидивування бластомонозного процесу.

Таким чином, запропонований нами комплекс заходів консервативної до- і післяопераційної терапії собак з онкологічними ураженнями молочної стимулює регенеративні процеси та нормалізує порушені функції організму, збільшує стійкість організму до бластоматозного процесу, профілактує рецидиви пухлиноутворення.