

**ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ**

**Кафедра інфекційної патології, гігієни,
санітарії та біобезпеки**

Освітньо-професійна програма Ветеринарна медицина
Спеціальність 211 Ветеринарна медицина
Ступінь вищої освіти магістр

ДОПУСКАЄТЬСЯ ДО ЗАХИСТУ

Завідувач кафедри, кандидат ветеринарних наук, доцент, професор кафедри
Передера С.Б.

«_____» _____ 2019 р.

**МАГІСТЕРСЬКА ДИПЛОМНА РОБОТА
ТЕМА: «ДІАГНОСТИКА, ЛІКУВАННЯ ТА
ПРОФІЛАКТИКА ДЕРМАТОМІКОЗІВ У СОБАК В
М. ПОЛТАВА»**

**ВИКОНАВ ЗДОБУВАЧ ВИЩОЇ ОСВІТИ
ТРИТЯК ВЛАДИСЛАВ ІВАНОВИЧ**

Керівник магістерської дипломної роботи кандидат ветеринарних наук,
доцент, професор ПДАА Передера С. Б.

Полтава 2019 р.

РЕФЕРАТ

Тема роботи: «Діагностика, лікування та профілактика дерматомікозів у собак в м. Полтава».

Дипломна робота складається із вступу, огляду літератури, власних досліджень, які викладені у п'яти розділах, їх узагальнення та аналізу, висновків і пропозицій, списку використаних літературних джерел.

Праця виконана на 76 аркушах комп'ютерного друку, має таблиці, рисунки, додатки. Список літератури включає 64 джерела.

Характер роботи: експериментальний.

Предмет дослідження: вивчення епізоотичної ситуації щодо дерматомікозів у собак в умовах м. Полтави.

Об'єкт досліджень: *собаки, хворі та підозрілі у захворюванні на дерматомікози, облікова документація ветеринарної клініки "Doktor Vet", м. Полтава.*

Результати досліджень: За результатами власних досліджень встановлено, що на території м. Полтави часто спостерігаються випадки дерматомікозів серед собак.

Так, з 2017 р по 1.10.2019 рік у журналі реєстрації хворих тварин ветеринарної клініки "Doktor Vet", м. Полтава зареєстровано 307 випадків захворювання собак на дерматомікози, з них ознаки мікроспорії спостерігалися у 189 тварин (38,4%), трихофітії – 118 гол. (38,4 %).

Встановлено вікову динаміку дерматомікозів у собак, згідно якої хвороба частіше реєструється у молодих тварин віком до 12 місяців – 202 випадки, що становить 65,8 % від загальної кількості інфікованих собак (307 гол.), собаки старше 12-ти місячного віку хворіють рідше – 105 випадків (34,2%).

Пік інфікованості собак збудниками дерматомікозів припадає на період з червня по вересень.

Порідної та статеві динаміки собак щодо дерматомікозів нами не

встановлено.

Крім того встановлено, що застосування інактивованої вакцини “Полівак-ТМ” з лікувальної метою дерматомікозів собак, дає найкращий результат порівняно з іншими препаратами. Повне одужання спостерігається у 100% досліджуваних тварин, максимальний терапевтичний ефект проявляється на 20-ту добу (після ревакцинації на 14-ту добу), імунітет зберігається протягом 12 міс. після першої вакцинації.

Економічна ефективність ветеринарних заходів складає 186,7 грн.

Матеріали виконаної роботи можуть бути використані лікарями ветеринарної медицини при лікуванні дерматомікозів тварин.

