

**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  
інфекційної патології, гігієни,  
санітарії та біобезпеки  
кандидат ветеринарних наук,  
професор

\_\_\_\_\_ Передера С. Б.  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 р.

**МАГІСТЕРСЬКА ДИПЛОМНА РОБОТА**  
Тема: **«Діагностика, лікування та профілактика чуми  
м'ясоїдних у місті Полтава»**

**ВИКОНАВ ЗДОБУВАЧ ВИЩОЇ ОСВІТИ**

***Тобольченко Артур Миколайович***

**КЕРІВНИК МАГІСТЕРСЬКОЇ ДИПЛОМНОЇ РОБОТИ**

**Замазій Андрій Анатолійович**  
Доктор ветеринарних наук, професор

Полтава – 2019 року.

## РЕФЕРАТ

Магістерська дипломна робота викладена на 84 листках комп'ютерного друку, ілюстрована 17 рисунками та фотографіями, містить 5 таблиць, список літератури включає 45 джерел.

Тема магістерської дипломної роботи – «Діагностика, лікування та профілактика чуми м'ясоїдних».

Об'єкт дослідження: чума м'ясоїдних.

Предмет дослідження: поширення , перебіг хвороби, методи діагностики, лікування та профілактики чуми м'ясоїдних, імунна відповідь організму, вікова та породна схильність до захворювання.

Метою досліджень було виявити найефективніші міри профілактики проти чуми собак, якомога швидше встановити діагноз та підібрати найкращу схему лікування.

В результаті проведеного дослідження встановлено, що чума м'ясоїдних широко розповсюджена у м. Полтава. Це – гостре контагіозне захворювання, що часто призводить до швидкої загибелі тварини.

Дослідження виконувалось наступними методами : 1) вивчення епізоотичної ситуації; 2) постановка діагнозу на підставі аналізу епізоотичної ситуації, збору анамнезу, клінічних ознак хвороби і результатів лабораторних досліджень; 3) призначення ефективних методів лікування ; 4) проведення специфічної імунопрофілактики чуми м'ясоїдних з використанням живих та інактивованих моно– і асоційованих вакцин.

Встановлено вікову динаміку захворювання : за період 2016–2018 рік частіше реєструвалися випадки захворювання у тварин від 6 місяців до 1 року ( 69 випадків ).

За сезонністю – частіше захворювання реєструється на період з весни до кінця осені: більшість випадків захворювання припадає на період з 3 по 6 місяць (весна – початок літа) та з 8 по 9 (кінець літа – початок осені) за період 2016–2018 року.

В результаті дослідження також було виявлено ефективну схему лікування за допомогою етіотропної, патогенетичної, симптоматичної та замісної терапії із застосуванням лікувальної дієти, та ефективне лікування на початковій стадії захворювання використовуючи полівалентну сироватку «Гіскан – 5». А також, метод достовірної та швидкої життєвої діагностики чуми собак за допомогою полімеразної ланцюгової реакції.