

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
БІЛОЦЕРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ДНУ «ІНСТИТУТ МОДЕРНІЗАЦІЇ ЗМІСТУ ОСВІТИ»  
ДУ «НАУКОВО-МЕТОДИЧНИЙ ЦЕНТР ВИЩОЇ  
ТА ФАХОВОЇ ПЕРЕДВИЩОЇ ОСВІТИ»**



**Всеукраїнська науково-практична конференція  
здобувачів вищої освіти**

**«МОЛОДЬ – АГРАРНИЙ НАУЦІ І ВИРОБНИЦТВУ»**

**Актуальні проблеми ветеринарної медицини**

**22-23 квітня 2025 року**

Біла Церква  
2025

УДК 001.895:338.43:378-053.6:636.09(063)

## РЕДАКЦІЙНА КОЛЕГІЯ

**Шуст О.А.**, д-р. екон. наук, ректор.

**Варченко О.М.**, д-р. екон. наук.

**Димань Т.М.**, д-р с.-г. наук.

**Філіпова Л.М.**, канд. с.-г. наук.

**Царенко Т.М.**, канд. вет. наук.

**Куманська Ю.О.**, канд. с.-г. наук.

**Козій Н.В.**, канд. вет. наук.

**Славінська О.В.**, начальник редакційно-видавничого відділу.

Відповідальна за випуск – **Славінська О.В.**, начальник редакційно-видавничого відділу.

**Актуальні проблеми ветеринарної медицини:** матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти. 22-23 квітня 2025 р. Білоцерківський НАУ. – 282 с.

Збірник підготовлено за авторською редакцією доповідей учасників конференції без літературного редагування. Відповідальність за зміст поданих матеріалів та точність наведених даних несуть автори.

УДК:619:616.98

ДАВИДЕНКО В.М., здобувачка вищої освіти  
Науковий керівник – ДОВГАЛЬ О.В., канд вет. наук  
Білоцерківський національний аграрний університет

## ПОШИРЕННЯ ІНФЕКЦІЙНОЇ АНЕМІЇ КОТІВ У ПРИПОРТОВОМУ ТА ПРИЛЕГЛИХ МІКРОРАЙОНАХ М. ЧЕРКАСИ

Досліджено поширення інфекційної анемії котів на території припортового та прилеглих мікрорайонів м. Черкаси, проаналізували випадки хвороби на інфекційну анемію, виходячи з вікових груп тварин.

**Ключові слова:** інфекційна анемія кішок, динаміка захворювання, різновікові групи.

Інфекційні хвороби котів є небезпечною та підступною групою хвороб, перебіг яких може залишатися непоміченим для господарів тварини. З огляду на це, завжди наголошується на тому, що важливо попередити виникнення хвороби, аніж проводити лікування вже за наявних симптомів. До факторів попередження захворювання відносимо якісний догляд, утримання тварини у правильних умовах та якісну годівлю.[1]

За період останніх років на території України часто фіксують розвиток інфекційної анемії котів (гемобартонельозу). Котячі є найбільш сприйнятливим видом тварин для цієї хвороби.

Після проведення ряду досліджень з використанням випадкової групи котів виявлено наявність симптомів під час гемобартонельозної інфекції у 25,6% тварин, які були зараженими, у той час як 74,42% тварин – приховані носії збудника (відсутні клінічні ознаки хвороби) або перебіг хвороби є субклінічним, а наявність можливих відхилень від норми виявляється лише за допомогою гематологічних досліджень. Відповідно до даних деяких дослідників, основними шляхами передачі збудника є укуси котів під час бійок. Поряд з цим, збудник захворювання може передаватися від матері-кішки кошенятам (проте достеменно виявити момент зараження неможливо - чи це відбувається в утробі, під час пологів або під час вигодовування з молоком).[2,3]

Незважаючи на те, що поширення інфекційної анемії котів набуло більших обсягів на території України за останні роки, проте це питання залишається досі вивченим не у повному обсязі.

Проаналізувавши поширеність інфекційної анемії котів у припортовому та прилеглих мікрорайонах міста Черкаси, встановили широку розповсюдженість захворювання. Це відображено на рисунку 1.

Так, станом на 2022 рік було зареєстровано хворих на інфекційну анемію котів – 33 тварини, на 2023 рік – 29 тварин, на 2024 рік – 36 котів мали це захворювання.

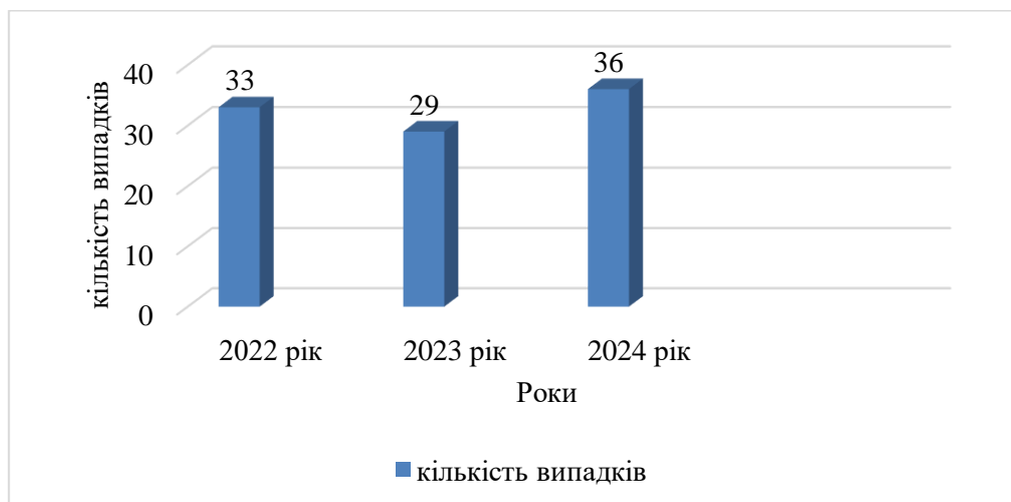


Рис. 1. Динаміка захворювання котів на інфекційну анемію у припортовому та

**прилеглих мікрорайонах м. Черкаси за 2022 – 2024 роки. (за даними Ветеринарного центра «Zodiac»).**

Проаналізувавши випадки хвороби кішок на інфекційну анемію, виходячи з вікових груп тварин (табл.1.) дійшли висновку, що найбільше випадків виявлення захворювання було у котів у віці до 3 років – 54 випадків, а це 55,1% від загальної кількості тварин, що захворіли. Набагато менше випадків виявлення інфекційної анемії у котів у віці від 8 до 12 років – 24 випадків (24,5%), та у віці від 3 до 8 років – 20 випадок (20,4%).

Таблиця – Кількісне співвідношення захворювання котів на інфекційну анемію в залежності від віку за період 2022-2024 рр.

№ п.п.	Вік котів	Кількість голів	%
1.	До 3 років	54	55,1
2.	3 – 8 років	24	24,5
3.	8 – 12 років	20	20,4
Всього:		98	100

**СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ**

1. Bobade P. Feline haemobartonellosis; natural infections and the relationship to infection with feline leukemia virus/ P. Bobade, A. Nash, P. Rogerson. – Vet. Rec, 2006. – P.36.
2. Carney H.C. Feline haemobartonellosis / H.C.Carney, J.J. England // Vet. Clin.North. Am. Small Anim. Pract. – 2006. – № 1. –P.–90.
3. Nash A.S. Haemobartonella felis infection in cats from the Glasgow area / A.S.Nash, P.A. Bobade // Vet. Res. – 2005. –V. 119. – № 15. –P.–375

**УДК 636.7/8.09:615.371:351.774.7**

**БАРАНІВСЬКИЙ О.С.**, здобувач вищої освіти  
Науковий керівник – **ДОВГАЛЬ О.В.**, канд. вет. наук  
*Білоцерківський національний аграрний університет*

**ОПТИМІЗАЦІЯ ПРОГРАМ ВАКЦИНАЦІЇ СОБАК І КОТІВ У ВЕТЕРИНАРНІЙ ПРАКТИЦІ НА ОСНОВІ РЕКОМЕНДАЦІЙ WSAVA 2024**

У роботі проаналізовано практику вакцинації собак і котів у ветеринарній клініці «ВетМедик», м. Овруч, у зіставленні з рекомендаціями Керівництва WSAVA Guidelines 2024. Проаналізовано 280 пацієнтів, проблеми з вакцинацією виявлено у 15% випадків. Основними порушеннями були пізні звернення, невідомий статус вакцинації, порушення графіків та незавершений курсу щеплень. Розроблено стратегії виправлення виявлених недоліків направлені на підвищення рівня імунопрофілактики в клінічній практиці.

**Ключові слова:** вакцини, WSAVA Guidelines 2024, імунопрофілактика, собаки, коти.

Вакцинація домашніх тварин є одним із головних напрямів у ветеринарній профілактиці інфекційних захворювань. Щеплення собак і котів є одним із найефективніших заходів профілактики інфекційних захворювань, вакцини забезпечують формування активного імунітету проти небезпечних вірусних і бактеріальних інфекцій, серед яких сказ, парвовірусний ентерит, чума м'ясоїдних, панлейкопенія, лептоспіроз та інші хвороби, в тому числі сказ, який є небезпечним зоонозом. Окрім захисту окремої тварини, вакцинація сприяє створенню колективного імунітету у популяції, що істотно знижує ризик виникнення епізоотій. Вакцинація є невід'ємною складовою відповідального утримання домашніх тварин та основою сучасної превентивної ветеринарної медицини [1, 2].

Метою дослідження було зіставлення реальної практики щеплення у ветеринарній клініці «ВетМедик», м. Овруч, з рекомендаціями Настанови 2024 року щодо вакцинації собак і котів, укладені Групою з розробки настанов з вакцинації (VGG) Всесвітньої