

**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.

інвазії. Найбільше зростання кількості бліх в дрібних домашніх тварин реєстрували у травні 2022 року, вересні 2021 року та липні 2021 року. Також, дослідники Proboste T. та ін. [5] встановили, що клімат схожий, для прикладу, як у Квінсленді, Австралії, тропічний клімат є ідеальним для майже цілорічного зараження тварин різноманітними ектопаразитами, включаючи і бліх.

Отже, блошина інвазія є важливою для відстеження, оскільки несе в собі захворювання такі як дерматити та більш небезпечні векторні захворювання, що передаються між видами та деякі можуть передатись людині. Відстеження поширення інвазії є важливим для контролю виникнення спалахів хвороб та їх ліквідації.

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. Anderson J., Haitham M. Saleh , Paterek E.. Flea Bites. In: Stat Pearls [Internet]. TreasureIsland (FL): Stat Pearls Publishing; 2024 Jan. 2024. PMID: 31082162 Bookshelf ID: NBK541118
2. Ya-Li Wu, Shi-Feng Hu, Xue-Ling Zhang, Hui-Mei Wang, Hai-Yu Pan, Guo-Hua Liu, Yuan-Ping Deng. Complete bacterial profile and potential pathogens of cat fleas *Ctenocephalides felis*. *Acta Tropica* . Volume 243, July 2023, 106923. <https://doi.org/10.1016/j.actatropica.2023.106923>
3. Diakou A., Sofroniou D., Paoletti B., Tamvakis A., Kolencik S., Dimzas D., Morelli S., Grillini M., Traversa D. Ticks, Fleas and Harboured Pathogens from Dogs and Cats in Cyprus. PMID: 36558737. PMCID: PMC9786688. DOI: 10.3390/pathogens11121403
4. Zurita A., Trujillo I., García-Sánchez Á.M., Cutillas C. Survey of flea infestation in cats and dogs in Western Andalusia, Spain: Seasonality and other risk factors for flea infestation. PMID: 38259177 DOI: 10.1111/mve.12705
5. Proboste T., Dennis E., Soares Magalhães Ricardo J., Abdullah S., J. Clark N. Assessing perceptions of flea and tick infestation risk in Southeast Queensland, Australia. *Veterinary Parasitology: Regional Studies and Reports*. 2024. Volume 54. 101087. <https://doi.org/10.1016/j.vprsr.2024.101087>

УДК 636.8.09;616.5-001.1/995.7:619

ШКУРАТ О.О., здобувач вищої освіти

Науковий керівник – **АВРАМЕНКО Н.В.**, канд. вет. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

ЛІКУВАННЯ ТА ПРОФІЛАКТИКА КОТІВ ЗА БЛОШИНОГО АЛЕРГІЧНОГО ДЕРМАТИТУ

Блошиний алергічний дерматит виникає внаслідок укусів бліх. Це одне з найпоширеніших алергічних захворювань шкіри собак і котів. Його симптоми це сильний свербіж, неспокій, почервоніння шкіри, висипи. Лікування комплексне і полягає у інсектицидній обробці тварини та дерматологічних процедурах.

Ключеві слова: коти, блохи, Вітомакс платіnum, Санодерм крем, Флоксиспрей макс, Неостомазан.

Блошиний алергічний дерматит (БАД) це ураження шкіри, викликане укусами бліх та продуктами їхньої життєдіяльності. Алергеном виступає слина бліх, що містить їдкі речовини, які виділяються при ушкодженні шкіри тварини. Ферменти, що входять до складу слини бліх, не дозволяють крові згортатися [1-3]. Це створює сприятливі умови для комах, які багато харчуються і блискавично відкладають свої яйця. Достатньо лише одного укусу, щоб організм тварини дав на нього імунну відповідь. Наслідком останнього є розвиток запального процесу, що супроводжується сильним свербінням, почервонінням шкірного покриву, больовим синдромом [2,4].

Блошиний дерматит може виникнути у будь-якого kota незалежно від статі, віку, породи. Ступінь тяжкості перебігу захворювання залежить від індивідуальних особливостей організму, швидкості прогресування та активності алергічної реакції [1, 5].

Дерматит, викликаний укусами бліх, найчастіше діагностується у представників короткошерстих порід – такс, лабрадорів, бульдогів, боксерів, ротвейлерів, німецьких вівчарок [1-3].

Досліди по вивченні протоколів лікування котів за блошиного дерматиту проводили у приватній клініці дрібних домашніх тварин. Розглядали дві групи котів аналогів з симптомами дерматиту по 3 тварини у кожній. В досліді приймали участь 6 безпородних котів. Вік тварин варіював від 1 до 2-х років. Всі тварини мали аналогічні умови утримання і годівлі.

Слід визначити основні симптоми хвороби, які полягають у постійному свербежі. Тварина облизує шерсть, третється об предмети, дряпається, іноді навіть кусає себе. При цьому розчесана та ушкоджена шкіра піддається інфікуванню і захворювання прогресує. На тілі з'являються садна, подряпини, не виключена поява гнійників, абсцесів.

Змінюється поведінка kota. Він стає млявим, апатичним, дратівливим, гавкає без причини. Можливі проблеми із травленням, блювання, погіршується апетит. Блошиний дерматит може супроводжуватись сухістю шкіри, підвищенням місцевої температури, себорейними лусочками, скоринками на шкірі.

Лікування хвороби необхідно проводити у двох напрямках. Зі сторони шкіри – використання мазей, спреїв та інших місцевих засобів. З другого боку - інсектицидна обробка вихованця, місця перебування, речей та іграшок.

З лікувальною метою використовували препарати Вітомакс платініум, Санодерм крем, Флоксиспрей макс та Неостомазан.

Протипаразитарна обробка тварин від бліх обов'язково включає і санацію приміщення, де живе кішка. Сюди входять прийоми дезінфекції, миття поверхонь гарячою водою, кварцювання, чищення килимів та оббивки меблів, прання білизни.

Для зняття сильної сверблячки коту зазвичай призначають антигістамінні мазі.

Профілактика шкірних захворювань включає регулярну анти паразитарну обробку, огляд шерсті та шкірного покриву, ретельне вичісування та купання. Регулярне прибирання та підтримання оптимальних умов у приміщенні, де мешкає кіт. Регулярне прибирання та підтримання оптимальних умов у приміщенні, де мешкає кіт. Створення спокійних умов проживання та захист від стресів.

Блошиний алергічний дерматит, як шкіряне захворювання, потребує комплексного лікування та постійної ретельної профілактики. Обов'язковим вважається регулярне відвідування ветеринарного лікаря та ретельний догляд за твариною.

Питання чутливості окремих осіб потребує ретельного вивчення.

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. «Блошиний алергічний дерматит у собак і кішок: патогенез, діагностика та лікування» Dr. Ральф С. Мюллер і Dr. Манфред Рорер (2023):
2. «Поточні досягнення в лікуванні блошиного алергічного дерматиту у домашніх тварин» Dr. Розанна Марселла та Dr. Клаудія Нетт-Меттлер у Journal of Veterinary Dermatology (2022):
3. «Діагностика та лікування блошиного алергічного дерматиту у собак і кішок» Dr. Тьєррі Оліврі у Journal of Small Animal Medicine (2023):
4. «Блошиний алергічний дерматит: сучасні дослідження та майбутні перспективи» доктора. Карен Морієлло та Dr. Кетрін Аутербрідж у Journal of Veterinary Science (2023):
5. «Практичні підходи до профілактики та боротьби з блошиним алергічним дерматитом у собак і котів» доктора. Майкл Драйден у Journal of Animal Health and Prevention (2022):

УДК 636.2.053.09;616.995.122:619

ТИМЧЕНКО Д.А., здобувачка вищої освіти
Науковий керівник – **АВРАМЕНКО Н.В.**, канд. вет. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

КОМПЛЕКСНЕ ЛІКУВАННЯ ТЕЛЯТ ЗА ФАСЦІОЛЬОЗУ

Фасціольоз, небезпечне і широко розповсюджене захворювання жуйних, пов'язане із небезпекою для людини. Перебігає гостро і хронічно. Комплексне лікування хвороби насьогодні є актуальне і поширене. Для цього використовують антигельмінтики трематоциди, жовчогінні засоби та імуностимулюючі препарати.

Ключові слова: телята, фасціольоз, лерафен емульсія, НПЗП- мелоксивет.