

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
БІЛОЦЕРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
Факультет ветеринарної медицини

Соловйова Л.М., Артеменко Л.П., Рубленко С.В.

ЗАХОДИ БОРОТЬБИ З ШЛУНКОВО-КИШКОВИМИ
НЕМАТОДОЗАМИ М'ЯСОЇДНИХ ТВАРИН

навчальний посібник



Біла Церква

2022

УДК: 636.09:616.33/.995.135(076.5)

Розглянуто та затверджено Вченою радою факультету ветеринарної медицини БНАУ (протокол № 4 від 30.11.2021 р.) та Вченою радою Білоцерківського національного аграрного університету (протокол № 11 від 24.12.21 р.)

Розробники: кафедра паразитології та фармакології Білоцерківського національного аграрного університету

Соловйова Л.М., канд. вет. наук, доцент

Артеменко Л.П., канд. вет. наук, доцент

Рубленко С.В., доктор вет. наук, професор

Заходи боротьби з шлунково-кишковими нематодозами м'ясоїдних тварин: навчальний посібник / Л.М. Соловйова, Л.П. Артеменко, С.В. Рубленко. – Біла Церква, 2022. – 73 с.

Рецензенти: Білоцерківський національний аграрний університет

Лясота В.П., доктор вет. наук, професор

Білик С.А., канд. вет. наук, доцент

Поліський національний університет

Лігоміна І.П., канд. вет. наук, доцент

У посібнику подано текстуально, на фотографіях морфологічні особливості та систематику збудників нематодозів м'ясоїдних тварин, їх цикл розвитку, епізоотологічні дані та механізм патогенезу. У розробці викладені сучасні дані з діагностики, лікування тварин та заходи боротьби з даними гельмінтозами м'ясоїдних тварин.

Посібник розрахований для студентів та магістрантів факультету ветеринарної медицини ВНЗ III–IV рівнів акредитації, а також слухачів ІПНКСВМ.

ЗМІСТ

Вступ.....	4
Токсокароз.....	5
Токсаскароз.....	17
Трихуроз.....	20
Анкілостомоз.....	25
Унцинаріоз.....	30
Олуланоз.....	34
Капіляріоз.....	38
Трихінельоз.....	41
Спіроцеркоз.....	46
Телязіоз.....	50
Діоктофімоз.....	52
Стронгілоїдоз.....	56
Контрольні питання.....	61
Тестові завдання.....	62
Список використаної літератури.....	67

Вступ

Процес урбанізації посилює потребу людини у спілкуванні з собакою. За даними літератури це зменшує ризик серцево-судинних захворювань у літніх людей, дає естетичну насолоду людині. На основі генетичної мінливості створені різні породи цього виду тварин. Протягом багатьох століть їх використовують як поводитирів для сліпих людей, їм властиве передчуття деяких патологічних змін у людей, наприклад, виникнення судом за епілепсії та діабеті. Собака є другом, помічником та захисником людини, виконуючи функції пошукової, гончої, сторожової, мисливської, кімнатно-декоративної та ін.

Домашнім улюбленцем є кішка, яка із звичайної, корисної у побуті та господарстві тварини в останні роки стала також другом людини, при цьому у будинку свого володаря зберегла незалежність і самостійність.

Спілкування з тваринами збагачує духовний світ людини, робить його яскравішим і емоційнішим. Однак, радість спілкування з домашніми улюбленцями затьмарюється хворобами, що призводить не тільки до фізичних страждань тварин, але нерідко до їх загибелі. Найбільш поширеними і небезпечними є інфекційні та інвазійні захворювання.

Собаки часто сприймаються господарями «членами родини». Захворювання їх призводить не тільки до економічних затрат на лікування, воно впливає на порідні і експлуатаційні якості тварин, наносить психологічну травму членам родини, особливо дітям.

Серед захворювань м'ясоїдних гельмінтози собак і котів небезпечні для здоров'я як тварин, так і людей. Одним із методів профілактики гельмінтозів є призначення антигельмінтиків. При тривалому застосуванні окремих антигельмінтних препаратів у паразитів може виникати резистентність, тому рекомендується періодична ротація фармакологічних груп цих засобів.

Метою даної роботи було висвітлити питання поширення, клінічного прояву, лікування і профілактики за паразитарних захворювань не тільки собак і котів, але і хутрових звірів (песців, лисиць, норок та інших), адже є попит на їхнє цінне хутро.