

ПОШИРЕННЯ ІНВАЗІЙНИХ ХВОРОБ СОБАК (ЗА ДАНИМИ ТЕПЛИЦЬКОЇ РАЙДЕРЖЛІКАРНІ ВІННИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ)

Соловійова Л.М., к.в.н., доцент; Поліщук Л.І., студентка 5 курсу
Білоцерківський національний аграрний університет
e-mail: soloviovalyuda@ukr.net

Актуальність проблеми.

З інвазійних хвороб собак на території України найчастіше реєструють протозоози, гельмінтози та нашкоджені захворювання. Рекомендовані лікарські засоби справляють токсичний вплив на організм хворих тварин [1–3].

Поширенню інвазії сприяє збільшення чисельності м'ясоїдних тварин у містах, безконтрольні перевезення собак в різні регіони світу, неправильна годівля та утримання тварин, несвоєчасна діагностика та лікування [4, 5].

Цілий ряд важливих питань з цієї проблеми вимагають поглибленого вивчення. Це стосується сприйнятливості собак до збудників інвазійних захворювань у залежності від віку, статі і породи, територіальних меж епізоотичного процесу, сезонності, механізму передачі інвазії.

Тому мета роботи полягала у вивченні особливостей прояву епізоотичного процесу паразитозів – пацієнтів Теплицької РДЛВМ Вінницької області.

Матеріали і методи досліджень.

Матеріалом для досліджень були 404 собаки, уражені збудниками паразитарних захворювань, які поступали на амбулаторний прийом у Теплицьку райдержлікарню.

Методи досліджень: епізоотологічний (питома вага окремих паразитозів у загальній заразній патології собак, механізми передачі збудників паразитозів).

Результати досліджень.

При вивченні особливостей епізоотичного процесу інвазійних хвороб собак використали статистичні дані первинного ветеринарного обліку і звітності Теплицької районної державної лікарні ветеринарної медицини Вінницької області.

За даними «Журналу реєстрації хворих тварин» серед паразитарних захворювань собак за останні 2 роки у Теплицькій районній державній лікарні ветеринарної медицини Вінницької області найчастіше реєстрували зудневу коросту (125 тварин), гельмінтози (106 тварин) та бабезіоз (81 тварина). У меншій мірі спостерігали демодекоз (43 собаки), отодектоз (32 тварини) та еймеріоз (17 тварин). Проведеними дослідженнями встановлено, що у смт Теплик реєстрували шість заразних патологій тварин. Найбільшу питому вагу (31,0 %) складав саркоптоз, 26,2 % – гельмінтозні захворювання, 20,0 % – бабезіоз. Питома вага демодекозу становила 10,6 %, отодектоз складав 8,0 % і 4,2 % – еймеріоз. Серед гельмінтозних захворювань у собак (106 тварин) найчастіше реєстрували дипілідіоз (36,8 %), токсокароз (46,2 %) та трихуроз (17,0 %) від їх загальної кількості.

Питома вага саркоптозу собак у загальній захворюваності на акарози в смт Теплик складала 62,5 %, демодекозу — 21,5 %, отодектозу — 16 %.

У собак, хворих на акарози, реєструвалося 2 піки захворюваності: перший – в березні-квітні; другий – в жовтні-листопаді.

Проведеними дослідженнями на основі анамнезу нами встановлено, що в передачі збудників інвазійних захворювань собак від джерела інвазії до сприйнятливої тварини головну роль відіграє контактний механізм та спільні умови утримання. Передача збудників акарозів відбувалася наступними шляхами: при прямому контакті матері із цуценям, спільному утриманні хворих і здорових собак, злучках, випадкових контактах собак. Виникнення демодекозу після травм і стресів дає нам можливість зробити припущення, що ці собаки були носіями кліща *D. Canis*.

Щодо гельмінтозів, поширенню їх сприяло: недотримання умов ветеринарно-санітарного стану собак, несвоєчасне проведення заходів, спрямованих на знищення бліх за допомогою інсектицидів та відсутність профілактичної дегельмінтизації.

Висновки.

1. Епізоотичний процес паразитарної інвазії собак в смт Теплик має певні особливості щодо географічної зони розташування та кліматичних умов.

2. Найбільше виявилось собак, хворих на саркоптоз, гельмінтози та бабезіоз. Дещо менше тварини хворіють на демодекоз, отодектоз та еймеріоз зі здебільшого контактним механізмом передачі збудників інвазії на фоні зниженої резистентності організму.

Література

1. Ginel P. Демодекоз собак (на русс. языке) / P.Ginel // Waltham Focus. – 1996. – Vol. 6. – № 2. – P. 2–5.

2. Храпай Н.Н. Демодекоз собак в условиях Черноморского побережья Краснодарского края (эпизоотология, патогенез, меры борьбы) / Н.Н. Храпай // Дис. ... канд. вет. наук: 03.00.19. – М., 2001. – 134 с.

3. Лисицина А.А. Биохимическое исследование печени собак при демодекозе / А.А. Лисицина, А.Г. Малахов // Ветеринария. – 1997. – № 4. – С. 44.

4. Паразитологія та інвазійні хвороби тварин: Підручник / [Галат В.Ф., Березовський А.В., Прус М.П., Сорока Н.М.] за ред. В.Ф. Галата. – К.: Вища освіта, 2003. – 464 с.

5. Паразитологія та інвазійні хвороби тварин: підручник – 2-ге вид., переробл. та допов. / [Галат В.Ф., Березовський А.В., Сорока Н.М., Прус М.П.] за ред. В.Ф. Галата. – К.: Урожай, 2009. – 368 с.

**ЗАЯВКА НА УЧАСТЬ У ВСЕУКРАЇНСЬКІЙ НАУКОВО-ПРАКТИЧНІЙ
ІНТЕРНЕТ-КОНФЕРЕНЦІЇ**

Прізвище, ім'я та по батькові	Соловійова Людмила Миколаївна
Наукова ступінь, вчене звання	Канд. вет. наук, доцент
Місце роботи (навчання)	Білоцерківський НАУ, кафедра паразитології та фармакології
Посада	Доцент
Назва доповіді	Поширення інвазійних хвороб собак (за даними Теплицької райдержлікарні Вінницької області)
Секція	Паразитологія
Поштова адреса: – вулиця, дім, квартира – населений пункт, – район, область – індекс	Вулиця Павліченко, будинок 4, квартира 37 Місто Біла Церква Київська область 09107
Телефони (мобільний, домашній, робочий)	0954209130
E-mail	soloviovalyuda@ukr.net