

4. Парвовірусні інфекції собак: опис клінічного випадку / за мат. С. Мейслера // Ветеринарна практика. 2019. №1. С. 24–29.

5. Сулимов А.А. Парвовирусные инфекции плотоядных. Часть 1. Парвовирусный энтерит собак / А.А. Сулимов, В.И. Уласов // Российский ветеринарный журнал. Мелкие домашние и дикие животные. 2008. №2. С. 40–45.

УДК 619:616.988.14:636.7

ДОВГАЛЬ О.В., ЯРЧУК Б.М., ТИРСІН Р.В., БЛИК С.А., ШУЛЬГА П.Г.

кандидати вет. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

ЛІКУВАННЯ ТА ПРОФІЛАКТИКА ПАРВОВІРУСНОГО ЕНТЕРИТУ СОБАК В УМОВАХ ПРИВАТНОЇ КЛІНІКИ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ ПП «КОЗЛОВА» м. КРИВИЙ РІГ

Проаналізувавши статистичні дані та результати власних досліджень, здійснивши вивчення спеціальної літератури, ми провели більш глибоке вивчення епізоотичної ситуації щодо парвовірозу собак в м. Кривий Ріг, провели аналіз сучасних методів діагностики та профілактики захворювання, порівняли різні схеми лікування парвовірусного ентериту собак, визначили економічну ефективність заходів щодо профілактики та лікування тварин.

Згідно з даними журналів реєстрації хворих тварин ветеринарної клініки ПП «Козлова» м. Кривий Ріг, за 2017 – 2019 роки, доходимо висновку про неблагополучність міста по парвовірусному ентериту собак. Встановлюємо, що одним з головних чинників значного поширення захворювання серед поголів'я, яке вважається сприйнятливим, можна назвати високу щільність тварин на одиниці площі. Окрім цього у місті майже відсутні майданчики для виходу собак, що призводить до скупчення тварин у спеціальних місцях виходу, сприяючи швидкому поширенню хвороби.

Ключові слова: парвовіроз собак, вакцинопрофілактика, сприйнятливість, летальність, сезонність.

Останні десятиріччя як українськими, так і зарубіжними лікарями ветеринарної медицини особливої уваги приділяється дрібним тваринам, до яких зараховуємо собак, котів, гризунів та інших тварин, що постійно оточують людей. Так собаки стали не просто домашніми улюбленцями, а важливими супутниками людини під час полювання, у якості охорони, під час проведення операцій щодо виявлення вибухівки, а також наркотичних засобів тощо.

Через підвищення уваги власників собак до питання утримання тварин у міських умовах, більшої актуальності набуває проблема профілактики та лікування парвовірусного ентериту – найбільш поширеного і тяжко перебігаючого інфекційного захворювання собак.

Відповідно до вказаного вище ми отримали підставу для здійснення ряду власних досліджень, які були спрямованими на відбір однієї з найбільш

оптимальних схем лікування та вакцинації тварин, спрямованих проти парвовірозу собак у межах ПП «Козлова» м. Кривий Ріг.

Через те, що кількість собак, що перебувають у межах міста, постійно збільшується, відповідно підвищується і показник розповсюдження парвовірусного ентериту однаково і серед домашніх, і серед бродячих собак.

Згідно з даними журналів реєстрації хворих тварин ветеринарної клініки ПП «Козлова» м. Кривий Ріг, що знаходиться по вул. Міжпланетна буд. 6, за 2017 – 2019 роки, м. Кривий Ріг набуло значення неблагополучного населеного пункту щодо парвовірусного ентериту собак.

Протягом цього періоду зареєстрували 156 випадків хвороби на вірусний ентерит серед собак, зокрема: на 2017 рік припадає 67 хворих собак, на 2018 – 58 собак, а за період 3-х місяців 2019 року – захворіла 31 собака. Показник летальності становив: у 2017 році – 11 летальних випадків, у 2018 році – 9 випадків, а за період перших трьох місяців 2019 року – 2 тварини загинуло від цієї хвороби. Спостерігається значне коливання відсоткового показника захворюваності серед собак у період різних років, зокрема від загальної кількості собак, яких було доставлено до клініки для проведення лікування, захворюваність у період 2017 року становила 11,2%, показник летальності – 16,4%, за 2018 рік захворюваність – 9,5%, летальність – 15,5%, за період перших 3-х місяців 2019 року показник захворюваності становить – 10,1%, а летальності – 6,45% (таблиця 1).

Таблиця 1 – Показники динаміки захворюваності собак парвовірусним ентеритом у м. Кривий Ріг за період з 2017 по 2019 рік

Показники	Роки досліджень			Всього
	2017	2018	2019	
Кількість клінічно обстежених собак, гол.	593	607	307	1507
Хворих, гол.	67	58	31	156
Загинуло, гол.	11	9	2	22
Захворюваність, %.	11,2	9,5	10,1	10,35
Летальність, %.	16,4	15,5	6,45	14,1

Згідно із записами журналів реєстрації хворих тварин, можна прослідкувати виражену сезонність цього захворювання. Так найбільше тварин захворіло у період весни-літа та літа-осені. Серед сприйнятливого поголів'я хворобі вдається значно поширюватися через ряд причин, серед яких можна виокремити високу щільність тварин на одиницю площі міста, невелику кількість спеціальних майданчиків для вигулу собак, через що у таких місцях спостерігається одночасне скупчення собак, яке і сприяє швидкому розповсюдженню хвороби.

Завдяки проведеним плановим щепленням тварин проти парвовірозу, вдалося досягти зниження рівня захворюваності серед сприйнятливого поголів'я.

СПИСОК ЛІТЕРАТУРИ

Головко А.М. Застосування ентеросорбентів у схемах комплексної терапії собак хворих на гастроентерити/ Головко А.М., Ушкалов В.О., Романко М.С. // Зб. матер. III міжнародної науково-практ. конф. "Проблеми ветеринарного обслуговування дрібних домашніх тварин". К., 1998. С. 15–18.

Довідник лікаря ветеринарної медицини / [Вербицький П.І., Достоевський П.П., Бусол В.О. та ін.]; за ред. П.І. Вербицького, П.П. Достоевського. К.: Урожай, 2004. 1280 с.

Парвовирусный энтерит / А.Д. Белов, Е.П. Данилов, И.И. Докур [и др.] URL: <http://zoosite.ru/veterinary/>.

Терапия при парвовирусном энтерите у собак / А.А. Кузьмин. URL: <http://www.veterinary.ru/>

УДК:619:616.981.48:636.2.053

ШУЛЬГА П.Г., ЯРЧУК Б.М., БІЛИК С.А., ТИРСІН Р.В., ДОВГАЛЬ О.В.

кандидати вет. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

ЕПІЗООТОЛОГІЧНИЙ МОНІТОРИНГ ТА ЛІКУВАЛЬНО-ПРОФІЛАКТИЧНІ ЗАХОДИ ПРИ КОЛІБАКТЕРІОЗІ ТЕЛЯТ

Завдання, що поставлені на сьогоднішній день перед службою ветеринарної медицини направлені на збільшення виробництва м'яса, молока та іншої продукції та сировини тваринного походження, а також забезпечення стійкого благополуччя епізоотичної ситуації щодо інфекційних хвороб та охорона здоров'я тварин людей від зоонозів [4,5,6, 9].

Ключові слова: епізоотична ситуація, протиепізоотичні заходи, гострі кишкові інфекції, колібактеріоз, ешерихіоз.