

тварина, тим інтенсивніше відбувається у неї обмін речовин, тобто збільшена у неї частота дихальних рухів, артеріальний пульс, серцевих скорочень.

УДК 636.7.09:616.98:57835.1-08

**Бондар В. В.**, студент II курсу магістратури спеціальності «Ветеринарна медицина»  
Науковий керівник – Смоляк В. В., кандидат ветеринарних наук, доцент,  
Подільський державний аграрно-технічний університет,  
м. Кам'янець-Подільський, Україна

## **ЕФЕКТИВНІСТЬ КОМПЛЕКСНИХ МЕТОДІВ ЛІКУВАННЯ СОБАК ПРИ ГАСТРОЕНТЕРИТІ**

Здавна собака знаходиться поряд з людиною, є її надійним другом і помічником.

Серед хвороб собак значна частка припадає на хвороби органів травлення. Функціональні розлади шлунково-кишкового каналу різної етіології є поширеними серед собак. Одним із таких є гастроентерит.

Основною метою нашої роботи було вивчити поширення та етіологію гастроентериту собак у м. Хмельницькому, і порівняти ефективність лікування хворих собак за парвовірусного ентериту та гастроентериту аліментарного походження.

Об'єктом для дослідження були 1053 собаки віком від 3 місяців до 8 років, які поступили в лікарню протягом 2018 року.

Встановлено, що у собак, які потрапили до клініки частіше діагностували хірургічну патологію. На частку внутрішніх хвороб у структурі хвороб собак приходилось 36,4 %. Встановлено вікову, породну і нозологічну структуру хвороб собак, які поступили в міську лікарню ветмедцини протягом року. З внутрішніх хвороб найчастіше діагностували патологію органів травлення. На гастроентерит в структурі хвороб органів травлення припадало 57,4%. При вивченні етіології гастроентериту встановлено, що у собак зустрічався гастроентерит аліментарного та інфекційного походження, найчастіше парвовірусний ентерит. Гастроентерит аліментарного походження проявляється після 2-річного віку, а інфекційного походження (парвовірусний ентерит) – у 3-5 місячному віці

Встановлено, що більш ефективним є лікування собак за аліментарного гастроентериту. Для лікування собак, хворих на гастроентерит аліментарного походження, слід застосовувати суспензію ніфуроксазиду аналогічно як і за парвовірусного ентериту; гамавіт у дозі 2мл, внутрішньом'язово, раз на добу, фестал по 1-2 таблетці 2 рази на добу, катозал в дозі 2,5 мл 1 раз на добу; лінекс 2 рази на добу всередину по 1 капсулі; смекту 2 рази на добу всередину (по 1 пакетику).

За парвовірусного ентериту ефективність лікування залежить від своєчасності надання лікувальної допомоги з обов'язковим застосуванням специфічних гіперімунних сироваток. Окрім цього за парвовірусного ентериту і гастроентериту аліментарного походження необхідно застосовувати для поліпшення травлення ферментні препарати, а також для відновлення складу мікроорганізмів травного каналу - пробіотики, імуностимулювальні препарати і гепатопротектори.