

УДК 636.7:619:616.3

КАРПУК Е.Г., студент

Научный руководитель **ВОРОНОВ Д.В.**, канд. вет. наук, доцент

УО «Гродненский государственный аграрный университет»,

г. Гродно, Республика Беларусь

НОЗОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ ЗАБОЛЕВАНИЙ У СОБАК С НАРУШЕНИЯМИ В ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЕ

Несбалансированный рацион, корма «со стола» или эконом-класса приводят к возникновению проблем с пищеварением у мелких домашних животных. Последствия некорректного кормления – диарея, рвота, метеоризм, болезненность в области живота, угнетение (Э. Холл, Дж. Симпсон, Д. Уильямс, 2010). Однако это может указывать не только на патологию желудочно-кишечного тракта незаразного происхождения. Нами была поставлена цель – изучить нозологический профиль заболеваний у собак, проявляющихся нарушениями со стороны пищеварительной системы.

Исследование проводили на базе ветеринарной клиники «Друзья» г. Гродно. Согласно данным амбулаторных карт, за период с 1 января по 1 апреля 2016 года в клинику обратилось 392 клиента с больными собаками. Из них – 58 (14,8%) с жалобами на вялое состояние животного, рвоту, диарею, болезненный живот, отказ от корма, запоры. Для постановки диагноза гастрит использовались данные анамнеза, клинического обследования. Некоторым животным сделана гастроскопия (ветеринарная клиника в г. Минске). Диагнозы были подтверждены. Для выявления копростазов, инородных тел использовались результаты рентген-диагностики, для подтверждения парвовирусного энтерита у собак – экспресс-тесты. Диагностика пироплазмоза и гельминтозов предполагала анализ кала и/или крови.

Нами установлен следующий нозологический профиль болезней: *собаки с парвовирусным энтеритом* – 5,17% (возраст до 1 года); *паразитарные болезни* (пироплазмоз, гельминты): 3,44% (до года); 8,62% (1-3 года); 5,17% (3-5 лет); всего 17,23%; *инородные тела, заворот* – 5,17% (до года); 1,72% (1-3 года); 1,72% (5-7 лет); 1,72% (7-9 лет); 1,72% (старше 9 лет); всего 12,05%; *гастрит* – 5,17% (до года); 10,34% (1-3 года); 3,44% (3-5 лет); 10,34% (5-7 лет); 3,44% (7-9 лет); 13,79% (старше 9 лет); всего 46,52%; *заболевания толстого кишечника* (копростазы, энтероколит) – 5,17% (1-3 года); 5,17% (3-5 лет); 3,44% (5-7 лет); 13,79% (старше 9 лет); всего 15,5%; *другое* (проблема с зубами) – 3,44% (1-3 года). Наибольший процент проблем с желудочно-кишечным трактом связан с гастритом. У собак старше 9 лет количество регистрируемых гастритов самое большое. Также актуальна проблема заболеваний толстого отдела кишечника. Следовательно, болезни желудка и кишечника у собак превалируют над другими патологиями. Это подтверждает значение соблюдения правил кормления домашних животных.