

содержание оставалось примерно на первоначальном уровне, а у животных контрольной группы отмечено некоторое его увеличение.

Применение препаратов способствовало повышению в крови у животных уровня глюкозы. Если первоначально содержание ее у животных подопытных и контрольной групп было примерно одинаковым (1,93-2,07 ммоль/л), то к окончанию наблюдений стало очевидным, что наибольшее ее содержание отмечено у телят первой подопытной группы ($2,61 \pm 0,16$ ммоль/л).

Использование Рубиотика в комплексе с Иммовитом и Мелроветом способствовало увеличению прироста живой массы до 0,486 кг. Во второй подопытной группе, где применяли Рубиотик в сочетании с Иммовитом, привесы были 0,463 кг. В контроле прирост массы был самым низким – 0,411 кг.

Таким образом, своевременное применение с профилактической целью пробиотического препарата «Рубиотик» в сочетании с БВМД «Иммовит» и препаратом «Мелровет» (либо без него) снижает заболеваемость телят абомазоэнтеритами, а также способствует оптимизации морфологических, биохимических показателей крови и увеличению приростов живой массы телят.

УДК 616.5:636.7(470.324)

АНАЛИЗ РАСПРОСТРАНЕННОСТИ КОЖНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ У СОБАК ПО ДАННЫМ ВЕТЕРИНАРНЫХ КЛИНИК Г. ВОРОНЕЖ

Саврасов Д. А., Шутиков В. А.

ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет
имени императора Петра I»
г. Воронеж, Российская Федерация

Согласно последним данным, за последние десятилетия болезни кожи у собак стали одной из главных проблем ветеринарной медицины [1].

Проанализировав данные журналов учета больных животных, зарегистрированных в ветеринарных клиниках г. Воронежа, смогли отметить, что заболевания кожи широко распространены среди собак.

Из данных таблицы видно, что заболевания кожи распространены у собак и занимают ведущее место. Надо также отметить, что с каждым годом их процент увеличивается. Так, в 2022 г. было зарегистрировано 34 случая дерматозов, а в 2023 г. данную патологию регистрировали уже у 56 животных.

Как свидетельствуют наши данные, количество случаев заболевания собак на аллергические дерматиты, в частности на заболевание экземой, у собак выросло. Количество собак с экземой в 2022 г. составило 5 гол. (14,7 %), в 2023 г. – 7 (12,5 %).

На начало 2024 г. экзему диагностировали у 5 собак, из которых у 2-х собак экзема была в острой форме мокнущего типа, у 3-х собак экзематозные поражения кожи носили хронический характер, преимущественно наблюдали сухой тип у данных животных.

Значительное место в патологии кожи у собак занимают также проявления аллергических реакций, связанные с укусами блох (блошинный дерматит) – 26,5-23,2 % и акародерматозы – 5,8-8,9 %.

Нами также зарегистрированы случаи дерматитов, связанных с аллергией на компоненты корма и аллергической реакцией на лекарственные препараты.

Таблица – Сравнительный анализ заболеваний кожи у собак за 2022 и 2023 гг.

Кожное заболевание	2022 г.		2023 г.	
	гол.	%	гол.	%
Экзема	5	14,7	7	12,5
Атопический дерматит	8	23,5	16	28,6
Блошинный дерматит	9	26,5	13	23,2
Дерматит вследствие инвазии <i>Sarcoptes</i>	2	5,8	5	8,9
Дерматиты вызваны дерматофитами	1	3	1	1,8
Крапивница	3	8,8	4	7,1
Кормовая аллергия	2	5,8	3	5,4
Лекарственная аллергия	1	3	1	1,8
Интертриго (пиодермия кожных складок)	1	3	2	3,6
Пиодермия	2	5,8	4	7,1
Всего	34	100	56	100

Так, в 2022 г. Дерматит, связанный с непереносимостью компонентов корма, был обнаружен у 2 животных (5,8 %), а в 2023 г. аллергическую реакцию на корм обнаружили уже у 3 животных (5,4 %). Дерматит, связанный с применением лекарственных веществ, в 2020 г. был обнаружен у 1 животного – 3 %.

Из общего количества исследованных животных, а это составило 530 больных собак, поражения кожи обнаружены у 135 животных – 25,5 %.

Рисунок наглядно показывает процент распространения у собак г. Воронежа разных видов заболеваний кожи.

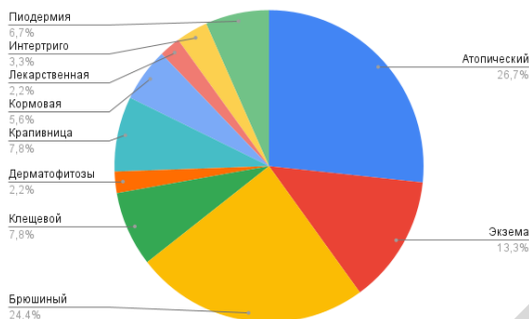


Рисунок – Процентное соотношение разных заболеваний кожи у собак за 2022 и 2023 гг.

ЛИТЕРАТУРА

1. Бледнова, А. В. Анализ распространенности и основные критерии оценки заболеваемости собак экземой / А. В. Бледнова, А. И. Бледнов // Ветеринария и кормление. – 2022. – № 1. – С. 9-11.

УДК 616.521:636.7

ОЦЕНКА ПРОВЕДЕНИЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ПРИ ЭКЗЕМЕ У СОБАК

Саврасов Д. А., Шутиков В. А.

ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет
имени императора Петра I»

г. Воронеж, Российская Федерация

Для оценки различных схем лечения, определения их терапевтической и экономической эффективности нами были сформированы две группы больных собак ($n = 5$) с подтвержденным диагнозом – экзема. Диагноз ставился на основе данных анамнеза, характерных клинических признаков, а также результатов лабораторных исследований: анализа крови и лейкограммы. Разработанные схемы лечения, применяемые для первой и второй группы животных, представлены в таблице 1.