

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 абомозонтеритами, 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.

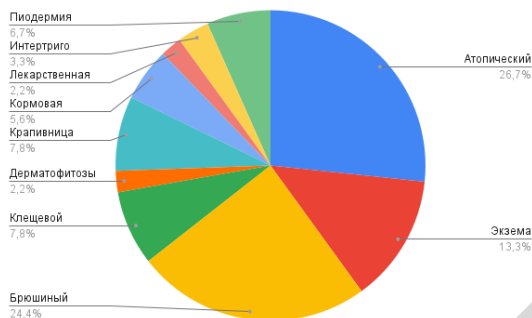


Рисунок – Процентное соотношение разных заболеваний кожи у собак за 2022 и 2023 гг.

#### 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.