

УДК 619:616.5: 636.7

**АНАШКИНА С.А.**, кандидат биологических наук

УО « Гомельский государственный медицинский университет»

## **РАСПРОСТРАНЕНИЕ КОЖНЫХ БОЛЕЗНЕЙ У СОБАК ПРИ ИНДИВИДУАЛЬНОМ И ГРУППОВОМ СОДЕРЖАНИИ**

Кожные болезни у собак регистрируются в любое время года, но чаще всего в весенне-осенний период. Среди них большой процент составляют дерматиты. Причины их возникновения самые различные: нарушение обмена веществ на фоне иммунодефицитов, длительно текущие острые и хронические заболевания внутренних органов, расстройства нервной, эндокринной и гормональной систем и др. И если постановка клинического диагноза не вызывает особых затруднений, то поиск этиологического фактора становится невозможным. В связи с этим в практической ветеринарии причину заболеваний кожи очень часто объясняют нарушением обмена веществ.

По данным ветеринарной службы Кинологического центра Вооруженных Сил Республики Беларусь и питомника служебных собак УВД города Минска, удельный вес болезней кожи у собак при групповом содержании составил в 2006 г. 34,02%, 2007г. - 33,15%, 2008г. - 36,26%. Из них на долю экзематозных дерматитов приходится соответственно 31,67%, 30,85% и 33,12%.

По данным городских ветеринарных станций Первомайского, Октябрьского, Ленинского, Партизанского, Заводского, Московского, Советского и Фрунзенского районов города Минска, удельный вес болезней кожи у собак при индивидуальном содержании составил в 2006г. - 12,61%, 2007г. – 11,02% и 2008г. - 15,35%. Доминирующим заболеванием при этом является экзематозный дерматит, который диагностировался в 2006г. - 12,01%, 2007г. – 11,02% и 2008г. - 14,52%.

Из приведенных выше данных следует, что при групповом содержании собак процент кожных болезней выше, чем при индивидуальном, в 2006г. на 21,41%, 2007г. - 21,29% и 2008г. - 20,91%, а экзематозных дерматитов соответственно на 19,66%, 19,83% и 18,61%. Это, безусловно, связано с условиями кормления и содержания животных. Кроме того, в возникновении кожных заболеваний у животных немаловажное значение имеет состояние микрофлоры кожи, которая при воздействии неблагоприятных факторов, снижении барьерно-защитной функции кожи и резистентности организма приобретает свойства патогенного штамма, что следует учитывать при лечении заболеваний кожи.