



Нарушения пигментации шерсти: наиболее распространенные причины

Порфириновое окрашивание обычно наблюдают в области губ, основания уха, подушечек лап, гениталий, на местах, которые собака часто лижет или чешет. Окрашивание вызвано продуктами обмена миоглобина и гемоглобина, а также аллергической реакцией или атопией. Конечные продукты обмена гемоглобина выделяются со слюной и под воздействием окисления приобретают красно-коричневый цвет. Во всех местах, где шерсть соприкасается со слюной или другими жидкостями организма, она окрашивается.

Лечение: устранить причину зуда, после кормления вытирать животному губы и шерсть.

Другой вид окрашивания шерсти в красный цвет обычно наблюдают в области спины, и, вопреки распространенному мнению, оно вызвано не избытком меди и витамина А (это наиболее редкие причины), а старой шерстью, которая в процессе линьки не сменялась. Это наблюдают у собак и со светлой, и с темной шерстью. Старая шерсть окрашивается в красный или красно-коричневый цвет только на концах, у корней шерсть сохраняет истинный окрас.

Ветеринарные врачи на практике нередко сталкиваются с таким симптомом у собак, как изменение окраса шерсти. Среди владельцев животных распространено мнение, что оно, а в особенности покраснение, вызвано кормлением. Рассмотрим в этой связи данные ветеринарных врачей Германии.

Если окрашивание вызвано кормлением, шерсть **окрашивается целиком** — от корней до кончиков. При каждой смене корма переход окраса шерсти в нормальный цвет можно заметить невооруженным взглядом. Любой метаболический импульс вызывает сдвиг в смене шерсти, поэтому изменения окраса при правильно подобранном рационе, как правило, исчезают быстро. Если собака получает высококачественный и соответствующий ее потребностям корм, например HAPPY DOG® Premium-Croq (Германия), а проблемы сохраняются, следует предполагать латентное нарушение обмена веществ.

Нарушения обмена веществ встречаются у предрасположенных к ним животных в **периоды повышенных нагрузок** (беременность, лактация, линька и др.) или в случаях, когда животное в течение

долгого времени не имело возможности полноценно усваивать корм (глистная инвазия, длительное заболевание желудочно-кишечного тракта или других органов и др.). В таких ситуациях в дополнение к основному рациону назначают лечебный курс кормовой добавки для кожи и шерсти (HAPPY DOG® Haar Spezial), восполняющей алиментарный дефицит.

В любом из перечисленных случаев перед коррекцией рациона показана противоинвазионная терапия, проведение которой позволит повысить усвоение питательных веществ.

В серии кормов HAPPY DOG® имеется специальный продукт NaturCroq (ягненок/рис), рекомендованный производителем собакам с **белой и черной шерстью**.

При раннем переводе щенков на корма для взрослых собак также можно наблюдать изменения окраса, поскольку рацион

для взрослых животных не соответствует потребностям молодняка.

Менее распространенные причины изменения окраса:

- покраснение шерсти в области подушечек лап нередко является признаком микоза, развивающегося при частом мытье или повышенной влажности среды обитания;

- все белые и черные собаки происходят от предков с темным окрасом, таким образом, у некоторых животных шерсть генетически не может быть идеально белой или черной;

- стоит также помнить и о том, что у некоторых пород окрас может меняться с возрастом, и эти изменения считаются нормальными.

Материал предоставлен компанией «Гранд-Альфа»



Более подробную информацию можно получить у ветеринарных специалистов ООО «Гранд-Альфа» по адресу:

г. Москва, пр. Буденного, 33 или по тел. (495) 779-01-00, 779-01-11, факс: 779-03-19