

# **HAPPY DOG Информационный центр – окрашивания шерсти**

Окрашивание шерсти может быть вызвано разными причинами:

Одно из явлений – порфириновое окрашивание. Обычно оно проявляется на морде, в основании уха, на лапах, в области гениталий или в местах, которые собака лижет или которые чешутся. Окрашивание вызвано продуктами обмена миоглобина и гемоглобина. Эти продукты происходят от вещества, окрашивающего кровь и мышцы в красный цвет, выделяются со слюной и окрашиваются в присутствии кислорода в красно-коричневый цвет. Поясним проще: в местах, где шерсть соприкасается со слюной и другими жидкостями организма, она окрашивается. (Выход: устранить причину зуда, вытирать после каждого кормления влажным полотенцем морду и «бороду»)

Помимо этого бывает еще окрашивание шерсти в красный цвет, проявляющееся в области спины и которое, вопреки распространенному мнению, вызвано не высоким содержанием в корме меди и витамина А, оно просто является старой шерстью, которая не сменилась при линьке. Старая шерсть окрашивается в красный цвет на концах. (И это – обычное явление не только у белых собак, но и у черных!) Можно проверить самостоятельно: раздвиньте шерсть и посмотрите на кожу и корни. Корни при таком виде окрашивания белые. И только кончики окрашены. Если причина окрашивания была бы вызвана кормлением, шерсть окрасилась бы и у корней. При смене корма была бы видна заметная линия перехода цвета шерсти на том месте, где она снова окрашена в свой нормальный цвет – так же, как и с окрашенными волосами.

В таком случае рекомендуется смена корма, т.к. любая смена корма активизирует обменные процессы. Такой «обменный импульс» стимулирует и смену шерсти. Тогда окрашивание, как правило, быстро исчезает. Если собака кормится подходящим возрасту и нагрузкам животного кормом, который при этом является качественным продуктом (например, любым продуктом из ассортимента HAPPY DOG Supreme), и проблемы, тем не менее, присутствуют, можно предполагать латентные обменные нарушения. Такие обменные нарушения у предрасположенных к ним животных наступают в моменты повышенных потребностей (например, в жаркую погоду, во время щенности и кормления щенков, при смене шерсти и т.д.) или проявляются спустя некоторое время, в течение которого корм не усваивался полностью, например, при пропущенной дегельминтизации или после длительных заболеваний (особенно пищеварительной системы) и т.п. В таких случаях имеет смысл применение курсом кормовой добавки для шерсти (например, HAPPY DOG Хаар Специал) в дополнение к основному рациону, чтобы восполнить возникший недостаток. Всегда перед курсом рекомендуется дегельминтизация, чтобы гарантировать поступление и усвоение действующих веществ добавки. Впрочем, все белые и светлые собаки происходят от темных предков, и окрас шерсти (пигментация) закладывается генетически, это означает: у некоторых животных шерсть не может быть ослепительно белой.