

ОПЫТ ЛЕЧЕНИЯ ДИАРЕИ У СОБАК

Шамяионова Н.Ш.

Баку, Азербайджан, Nuriya2006@yahoo.com

Диарея является довольно распространенным заболеванием среди собак. Чаще всего диарея вызывается плохим качеством пищи или непереносимостью некоторых видов кормов, может быть вызвана аллергией на какой-то вид корма или проглатыванием собакой инородных предметов или ядовитых веществ и др. Диарея бывает и инфекционного характера.

Понос - это защитная реакция, при помощи которой организм выводит токсины. Но если он продолжается длительное время, это может привести к нежелательным последствиям, животные теряют вес, вяло принимают пищу, становятся малоактивными и т.д.

При диарее ветеринары назначают антибиотики, адсорбенты, могут назначить дегельминтизацию и другие средства. Рекомендуется не кормить собаку в течение суток, но обеспечить ее чистой водой, чтобы предотвратить обезвоживание.

Но перечисленные средства не всегда дают положительный результат, применяемые лекарственные препараты имеют побочные эффекты. Поэтому решили поделиться личным опытом лечения диареи у собаки.

На третий день диареи мы дали собаке крупные свежие говяжьи кости без жира. Давали трубчатые бедренные кости. Эффект был замечательным. Диарея быстро прошла. При возникновении диареи у другой собаки мы включили в ее рацион также свежие говяжьи кости. Диарея также прошла.

Как известно, кость состоит из надкостницы, костной ткани и костного мозга. Надкостница связана с костью коллагеновыми волокнами, крупные коллагеновые пучки находятся в местах прикрепления сухожилий. Минеральные соли составляют основную массу сухой кости, большой процент составляют соли кальция. В состав костей входят также фосфор, калий и др. неорганические соединения.

Эффект быстрого исхода диареи связан с поступлением в организм собаки большого процента минеральных веществ. Минеральные вещества, входящие в состав говяжьих костей, особенно кальций, играют важную роль в нормализации обменных процессов и водного баланса организма, а также в регулировке кислотно-щелочного баланса организма.