



Эндометрит представляет собой воспалительный процесс, который вовлекает слизистый слой матки у животного и близлежащие слои. Патология может развиваться из-за истощения после родов, некачественной гинекологической помощи и попадания болезнетворной микрофлоры в родовые пути. Приносит серьезный ущерб самочувствию животных и всему животноводству в целом, поскольку увеличиваются сроки периода обслуживания коров после родов, уменьшается продуктивность скота, и могут развиваться вторичные заболевания. Рассмотрим особенности лечения эндометрита у коров.

### **Почему появляется эндометрит**

В основе любого процесса воспаления в репродуктивных органах коровы лежит инфекция. Попадание в матку возбудителя возможно при помощи акушеров, восходящем воспалении, к примеру, вагинита. Очень часто бактерии проникают во время течки и родов, а также в середине беременности. В этот период происходит частичное разжижение маточной пробки.

Эндометрит может развиваться и в качестве вторичной болезни – после задержания последа или при туберкулезе или бруцеллезе. Важным и нередко главным фактором в развитии болезни служит уход, кормление и содержание коров. Во многих случаях заболевание возбуждается условно-патогенной флорой, которая проявляет деструктивное действие в случае снижения резистентности коровы.

Предрасполагающим фактором может стать и нарушение кормления. Если рацион коровы неполноценный, то ее иммунная система ослабевает, животное не может самостоятельно сопротивляться патогенным агентам.

Еще один вредный фактор – неправильные условия содержания, частое пребывание коров на сквозняках, несвоевременная уборка коровника и прочие причины вызывают занос возбудителя и увеличение восприимчивости к нему скота.

### **Симптомы**

Выделяют несколько видов эндометрита у коров. От этого зависит лечение животного. Встречается гнойно-катаральная острая форма. Она наиболее распространена у скота. Характерные признаки: вялость коровы, лихорадка с высокой температурой, снижение аппетита и продуктивности. Как правило, эта болезнь появляется сразу после отела. Ее диагностируют по выделению катарального экссудата с примесями гноя из внешних половых органов, обычно эти выделения выступают в утреннее время суток, рядом с коровой появляются лужицы гноя.

Если заболевание перерастает в хроническую форму, явные и опасные изменения наблюдаются в репродуктивных органах. По причине травм и внедрения патогенной флоры часто распадается эпителии и подлежащие слои. Ткани около пораженного участка утолщаются, пропитываются фибрином.

Ветеринар во время осмотра половых органов отмечают отечность с присутствием продольных полос красного цвета, сильный рост местной температуры, хронические воспаления. Развивается при неправильном лечебном вмешательстве. Острая форма без надлежащей терапии может перерасти в хроническую.