



# Лечение ложной беременности у собак

Синдром ложной беременности обусловлен видовой особенностью собак — образованием желтого тела в стадии метэструса. Его персистенция с сохранением гистогенной активности, свойственной беременным и лактирующим сукам, и провоцирует развитие указанной патологии.

**Л**ожная беременность у собак — эволюционный атавизм, сохранившийся у данного вида со времен стайного обитания, когда у большинства сук половой цикл был синхронизирован. Эта особенность позволяла вскармливать потомство разными самками и, таким образом, сохранить вид. Специалисты считают, что данный синдром в настоящее время можно наблюдать у всех сук, однако явная клиническая картина

присутствует только у части животных. Разумеется, при индивидуальном содержании организм собаки испытывает только негативное влияние ложной беременности: возникает риск развития мастита, новообразований молочной железы, репродуктивных органов. В связи с этим недопустимо игнорировать данное состояние, необходимо предупреждать возможные осложнения, корректировать стрессовый и болевой синдромы и


беспокойное поведение. Наиболее эффективными средствами при этом являются ингибиторы пролактина, угнетающие синтез указанного гормона, что приводит к прекращению лактогенеза (рис. 1, 2).

В ветеринарной практике успешно используется производное эрголина (алкалоида спорыньи) — каберголин, непосредственно действующий на дофаминовые рецепторы



Рис. 1. Галастоп®

аденогипофиза и тормозящий секрецию пролактина (торговое название Галастоп®, «Ceva Sante Animale», Франция). Он безопасен в применении, поскольку не оказывает влияния на другие эндокринные процессы.

Галастоп® назначают сукам для лечения ложной беременности и подавления лактации по клиническим показаниям (например, ранний отъем щенков). Курс лечения длительностью 4-6 дней предупреждает лактацию, увеличение молочных желез и развитие специфического мастита. Снижение уровня пролактина с помощью препарата способствует быстрому исчезновению признаков патологии и изменений в поведении животного. 

Материал предоставлен компанией «Ceva Sante Animale»



Рис. 2. Результаты клинических испытаний Галастоп® у сук, страдающих ложной беременностью

