

УКД 619:612.621:636.7

ДИСТОЦИЯ ПРИ БЕРЕМЕННОСТИ

**Лиходед К. К., студент 2 курса колледжа агротехнологий и бизнеса
Научный руководитель – Проворова Н.А., кандидат ветеринарных
наук, доцент,
тел. 8(8422) 55-95-31, provorovanata@mail.ru
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ**

***Ключевые слова:** дистоция, осложнённые роды, терапия, кесарево сечение, внутривенное введение.*

Работа посвящена изучению такой патологии как дистоция при беременности суки.

Введение. Дистоцией называют осложненные роды или неспособность к изгнанию плодов через родовой канал без врачебной помощи [1].

Дистоция является распространенной проблемой и встречается как у собак, так и кошек. В среднем дистоция у собак составляет приблизительно 5% случаев, но может наблюдаться и около 100% случаев у некоторых пород собак, особенно у пород ахондропластического типа, а также у брахицефальных пород (отличающихся крупным размером головы) [2,3].

Цель работы: изучение патологических родов, терапия и восстановление после них

Материал и методы исследований. В качестве исследуемой особи была взята сука в возрасте 4 лет породы немецкая овчарка.

Результаты исследований. При наблюдении у суки в срок 66 дней появились выраженные потуги, но безрезультатные с интервалом около 20-30 мин. При осмотре был выявлен видимый плод, блокировавший родовые пути в тазовом предлежании. Родовспоможения результатов не дали, было проведено кесарево сечение, а так же принято решение о стерилизации суки. Во время проведения кесарево сечения было обнаружено два не жизнеспособных плода, лежащих одновременно в родовых путях, так же была проведена реанимация третьего щенка, безрезультатно.



Рис. 1. Проведение послеоперационной терапии

После проведенной операции суке была проведена терапия с внутривенным введением препаратов и она была отправлена домой. Собаке была назначена восстановительная терапия: антибиотик Цефтриаксон 6.4 мл в\в на фоне системы. Курс 7-10 дней; метрогил 80мл на 5 дней в\в; NaCl по 200мл в\в; Гмобаланс 1мл в\м через день; Анальгин 2мл разведенные 10мл NaCl в\в на фоне системы; курс препарата лактостоп в дозировке 1мл на 10кг веса, таким образом полная дозировка составила 4мл в день; обработка послеоперационного шва хлоргексидином

Питание рекомендовано оставить прежним. На следующий день после операции у суки были взяты общий и биохимический анализ крови для выявления анемии и воспалительного процесса. По результатам проведения анализа практически все показатели были в норме

В результате исследования на 3-й день были заметны

улучшения самочувствия у собаки, появился аппетит, она стала активной, послеоперационный шов чистый и сухой.

Выводы. Необходимо осуществлять должный контроль за состоянием беременной суки на протяжении всего периода беременности, а особенно в дни приближающихся родов. И, если сука по каким либо причинам не смогла родить в ожидаемый день родов необходимо консультироваться с ветеринарным врачом.

Библиографический список:

1. Полянцев, Н. И. Ветеринарное акушерство, гинекология и биотехника размножения: учебник / Н. И. Полянцев// Санкт-Петербург: Лань, 2015. — 480 с.

2. Саражакова, И.М. Акушерство, гинекология и биотехнология размножения: учеб, пособие /И.М. Саражакова: Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск, 2006.

3. Проворова, Н.А. Учебное пособие по ПМ 01 Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий для студентов, обучающихся в колледже агротехнологий и бизнеса Ульяновского ГАУ специальности 36.02.01. /Н.А. Проворова, Л.П. Пульчеровская. - «Ветеринария». – Ульяновск: УГАУ им. П.А. Столыпина, 2023.- 363с.
<https://moodle.ulsau.ru/course/view.php?id=17914>

DYSTOCIA DURING PREGNANCY

Likhoded K.K.

Key words: *dystocia, complicated childbirth, therapy, cesarean section, intravenous administration.*

The work is devoted to the study of such pathology as dystocia during pregnancy of a bitch.