

Мы продаем нашу продукцию в Европе, США и многих других странах по всему миру. В процессе мы приобретаем ценный опыт, с которым мы делимся с Вами в виде полезных советов. Мы будем рады, если наши советы окажутся для Вас полезными. Пожалуйста, присылайте также Ваши предложения – мы рассчитываем на них! Большое спасибо, Ваш KRAIBURG «Отдел исследований и разработок»!

ЛАМИНИТ – НЕ ВСЕГДА ОБУСЛОВЛЕН НАРУШЕНИЕМ МЕТАБОЛИЗМА

Исследование ветеринарной медицинской клиники университета в г. Лейпциг показывает:

Наиболее важным профилактическим фактором в предотвращении ламинита является конструкция пола.

Что такое субклинический ламинит и почему это заболевание копыт имеет огромное значение?

Субклинический ламинит является одной из наиболее распространенных форм этой болезни у молочных коров. У пораженных животных не наблюдается хромота, но при разрезе копыта можно увидеть кровотечения рога в форме красных и желтых отложений. **В результате воспаления дермы, формируется рог только низкого качества.**



Желто-красные пятна на копытной подошве являются типичными симптомами ламинита

Субклинический ламинит является первоначальной причиной ряда таких последующих заболеваний копыт как язва копытной подошвы (Рустергольц), дефект белой линии, язва кончика копыта, образование двойной подошвы и эрозия рога мякисей.



Голубоватые пятна указывают на субклинический ламинит.



Дорсальная стенка копыта изогнута – типичный симптом ламинита



Двойная подошва, вызванная ламинитом

Порядок проведения опыта:

- На трех крупных фермах систематически наблюдались 123 коровы голштино-фризской породы: от запуска до окончания второго месяца лактации.
- Условия содержания: беспривязное с боксами для отдыха
 - Зоны передвижения:**
 - ферма А (562 коров): литой асфальт
 - ферма В (530 коров): проходы, усыпанные соломой
 - ферма С (623 коров): **прорезиненные полы**
- Наряду с анализом крови для оценки обмена веществ, все 8 копыт каждого животного обследовались дважды с 8-недельными интервалами после функциональной обработки копыт. После заключения обследования проводилась оценка хромоты (locomotion scoring).

Наиболее важные результаты:

- **На ферме С – с резиновыми покрытиями на всех полах было зафиксировано наименьшее количество признаков субклинического ламинита.**
- **Взаимосвязь между обменом веществ и субклиническим ламинитом не была выявлена в этом исследовании.**

Вывод: субклинический ламинит меньше всего возникает на резиновых покрытиях.

Источник: Prof. Dr. Manfred Füll, Katrin Wilhelm, Jürgen Wilhelm von der Medizinischen Tierklinik der Universität Leipzig, Nutztierpraxis aktuell, Januar 2011

Фото: Landwirtschaftsverlag GmbH, top agrar Fachbuch „Klauenprobleme schneller lösen“, 2003