

РУКОВОДСТВО ПО ЛЕЧЕНИЮ ПОНОСА У ЯГНЯТ

Составитель: Катрин Тяхепылд, доктор ветеринарных наук

Имеется множество причин возникновения поноса у ягнят. В основном, это ошибки кормления, паразиты (в том числе одноклеточные) или бактерии. По другим причинам понос у ягнят возникает редко. Поскольку лечение при разных возбудителях разное, всегда перед началом лечения следует убедиться в том, что именно является причиной поноса в данном случае.

Понос, вызванный ошибками кормления или некачественным кормом, может возникнуть из-за резкой смены рациона (например, в следствии перевода из хлева на обильное пастбище или из-за резкого начала кормления концентратами). Понос может быть вызван и слишком обильным кормлением (слишком много молока за раз), прежде всего у молочных ягнят на кормлении с соски. Новорожденный ягненок должен получать молоко по меньшей мере шесть раз в сутки. При более редком кормлении имеется высокий риск возникновения поноса, потому что ягнята начинают есть много грубых кормов ещё до того, как их пищеварительная система становится к этому готовой. К тому же при более редком кормлении они выпивают слишком много молока за раз и от этого возникает понос и воспаление кишечника.

При обнаружении поноса следует взять пробы кала на наличие паразитов. Этот метод позволяет быстро и просто обнаружить болезни, вызванные одноклеточными паразитами (эймерии) или круглыми паразитарными червями. Основными паразитами, вызывающими понос, являются круглые черви. Крайне важно оценить и условия содержания. Это необходимо при всех возбудителях болезней, вызывающих понос. При чистом содержании и хорошо ухоженных животных ни один из этих возбудителей не должен вызывать проблемы.

Поскольку эймерии всегда присутствуют в фекалиях ягнят, болезнь возникает только тогда, когда количество ооцистов эймерии превышает определённое количество. В основном уже более 20000 ооцистов на грамм кала достаточно, чтобы появились признаки заболевания (сильный понос, истощение и смерть в течении пары дней). Если в пробе кала не будут найдены паразиты, то следует продолжить изучение дальше - не является ли причиной поноса бактерия. Основной бактериальной причиной поноса у ягнят являются бактерии *E.coli*, *сальмонеллы* и *кlostридии*. Понос всегда бывает связан с обезвоживанием. Важно следить за тем, чтобы ягненок сам мог подойти к овце для кормления и чтобы он не страдал от потери жидкости. Если ягненок не может сосать самостоятельно, его следует поить и в случаи необходимости назначить курс витаминов.

В случаи поноса одновременно заболевают несколько ягнят. Поэтому важен корректный сбор данных и выяснение причины заболевания. В обычных случаях это несложное, но требующее времени мероприятие, но оно позволяет предотвратить дальнейшее возникновение поноса в стаде. При обнаружении поноса необходимо связаться с компетентным ветеринаром или консультантом по овцеводству, который



поможет найти проблемные места в условиях содержания и подскажет верные решения.

При обнаружении поноса следует найти ответы на следующие вопросы:

- Не очень ли высокая плотность содержания овец?
- Достаточно ли подстилки?
- Чистая ли посуда для воды, минералов и т.д.?
- Острижены ли овцы (у нестриженных овец ягнята могут начать сосать грязную шерсть вместо соска, что является великолепным способом для заражения разными патогенами).
- Имеют ли ягнята доступ к чистому корму?
- В хорошей ли форме овцы и достаточно ли ягнятам молока?

Авторские права принадлежат Университету Естественных Наук Эстонии, имущественные права принадлежат заказчику материала. Материал был подготовлен Министерством сельского хозяйства и Департаментом сельскохозяйственных регистров и информации (PRIA) в 2019 году. Все авторские права защищены.

