

РУКОВОДСТВО ПО ЛЕЧЕНИЮ ПОНОСА У ТЕЛЯТ

Составитель: Керли Мытус, доктор ветеринарных наук, доктор философии

В течении первого месяца жизни телёнка причинами поноса, помимо связанных с выпойкой причин, являются различные инфекционные болезни. Некоторые возбудители могут быть представлены одновременно. Лишнее лечение антибиотиками также может быть причиной поноса у телят, так как нарушается баланс нормальной микрофлоры кишечника. Некоторые возбудители болезней вызывают понос у телят только в определённом возрасте:

Возраст телёнка в днях (основное время начала заболеваемости)																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23+
<i>E. coli</i> (бактерия)	■	■	■	■																			
<i>Salmonella</i> spp (бактерия)					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■									
Криптоспоридиоз (одноклеточный паразит)					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Коронавирус				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Ротавирус				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Эймериоз (одноклеточный паразит)																					■	■	■

Общие принципы лечения поноса

- 1) Ликвидировать потерю жидкости и кислотное состояние организма (растворы электролитов, к которым добавлены бикарбонаты/ацетаты), возникшие по причине диареи
- 2) Поддерживать микрофлору, живущую в кишечнике телёнка и слизистую оболочку (пробиотики, пасты с углём, отвар семян льна и т.д.)

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



- 3) В случаи температуры и плохого состояния телёнка, ему вводятся противовоспалительные и болеутоляющие препараты
- 4) Лечение антибиотиками можно применять только в случаи диагностирования поноса, вызванного бактериями и после их тестирования на чувствительность к антибиотикам. Первым выбором ветеринар использует препараты, содержащие триметоприм-сульфадiazин или амоксицилин и будет избегать использования хинолонов.

Руководство к действиям при обнаружении поноса у телёнка

При заболевании телёнка диареей попросите своего ветеринара взять пробы кала для определения патогенов. Лечение антибиотиками назначает ветеринарный врач.

Лечение антибиотиками можно применять только тогда, если понос вызван бактериальной инфекцией и у телёнка наблюдается ухудшение состояния (напр. Повышение температуры тела). Избегайте использования антибиотиков через рот, так как это сильно повреждает нормальную микрофлору кишечника, вызывая понос. Для предотвращения появления новых случаев в стаде следует использовать методы предупреждения и искоренения поноса. Соответствующие советы даст Вам ветеринар.

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



У одного или нескольких телят наблюдается понос!

Телёнок сосёт сам, бодрый и стоит сам?

Да

Вызовите ветеринара для взятия проб.

Продолжайте выпойку молоком!

Давайте телёнку раствор электролитов (2 литра за один раз) два или три раза в день (по меньшей мере за 30-60 мин до или после выпойки молочного напитка).

Поддержи телёнка пробиотиками и пастой с углём.

Лечение антибиотиками НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ до подтверждения бактериальной инфекции с помощью проб или до серьёзного ухудшения общего состояния!

Нет

Телёнок вялый.
Сосательный рефлекс слабый или отсутствует.
Глаза “впавшие”.

Быстро вызовите ветеринара!

Действия ветеринара:

Возьмёт пробы для определения возбудителей болезни.

Введёт в вену жидкость и питательные растворы

Введёт противовоспалительные и обезболивающие препараты

Начнёт лечение антибиотиками (препараты первого выбора - триметоприм-сульфадiazин или амоксицилин)

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

