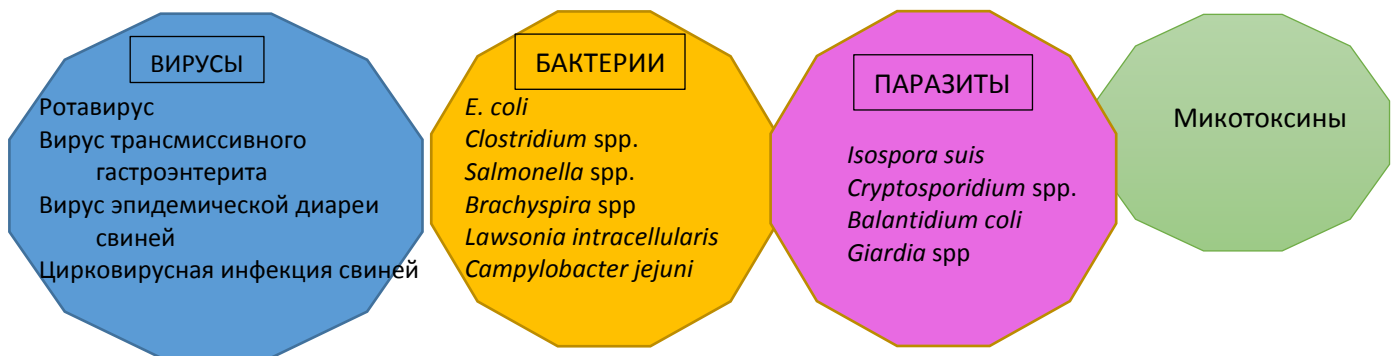


РУКОВОДСТВО ПО ЛЕЧЕНИЮ ПОНОСА У ПОРОСЯТ

Составитель: Юлия Еремеева, д-р ветеринарных наук, доктор философии.

Понос у поросят может быть вызван вирусами, бактериями, паразитами и токсинами. Так как возбудителями поноса могут быть различные патогены, то лечение антибиотиками необходимо лишь в случае бактериальной инфекции. Заболеваемости поросят способствует слабый иммунитет, что может быть обусловлено недостаточным количеством полученного молозива или отсутствием защитных антител в молозиве свиноматки. Неподходящие условия окружающей среды (низкая температура), низкий уровень гигиены свинарника и токсичный корм ещё больше усугубляют проблему. Понос также может возникнуть на фоне стресса, например, такого как отъём, перегруппировка поросят, высокая плотность содержания, транспортировка и резкая смена рациона. Не соответствующее возрасту кормление также может стать причиной возникновения вспышки поносов.



Необходимо определить причину поноса с помощью ветеринара. Ветеринар возьмёт пробы кала у живых поросят или пробы органов у умерших. Лаборатория определит возбудителя поноса и в случае бактериальной инфекции будет проведён тест на чувствительность к антибиотикам. В дополнение следует взять пробы корма на наличие микотоксинов.

Схему лечения может назначить только ветеринар. При изолировании бактерий ветеринар может назначить лечение антибиотиками, в случае с другими возбудителями врач выберет лечение соответственно причине поноса. Наиболее частой бактерией, вызывающей понос у поросят является *Escherichia coli*. Процент выздоровления при этой бактериальной инфекции будет выше и течение болезни короче, если первые признаки болезни (понос, снижение аппетита, апатия, обезвоживание) будут обнаружены достаточно рано и необходимое лечение будет применено без задержек.

Заболевших поросят следует отделить от здоровых. Если число заболевших невелико, то их можно лечить индивидуально, вводя препарат внутримышечно. При одновременном

заболевании множества поросят лекарственный препарат стоит давать с питьевой водой, используя для этого дозатор. Следует избегать добавления лекарственных препаратов в корм, так как аппетит у больных поросят снижен, в связи с чем больные животные недополучают необходимую им дозу лекарства. Нельзя использовать антибиотики в целях профилактики!

Общие принципы лечения:

- 1) Ликвидировать последствия обезвоживания и повышенной кислотности организма, возникших из-за поноса (растворы электролитов с добавлением бикарбоната/ацетата)
- 2) Поддержать микрофлору и слизистую оболочку кишечника поросёнка (пробиотики, оксид цинка, кислоты и т.д.)
- 3) Лечение антибиотиками может быть применено только после диагностирования поноса, вызванного бактериями и определения их чувствительности к антибиотикам. Прежде всего ветеринар выберет триметоприм-сульфаметоксазол или препараты, содержащие амоксициллин, и будет избегать применения хинолонов. Если бактерии резистентны к антибиотикам первого выбора, то при выборе препарата следует исходить только из результатов исследований чувствительности к антибиотикам.

Руководство к действиям при обнаружении поноса у поросят

- Сразу вызовите ветеринара взять пробы и назначить первичное лечение.
- Проверяйте всех поросят минимум три раза в день на предмет обнаружения заболевших и отделите их от здоровых
- Держите под контролем климат свинарника и уровень гигиены
- Избегайте высокой плотности содержания поросят и старайтесь смягчить стресс, связанный с отъёмом
- В случае колибактериоза у подсосных поросят следует начать вакцинацию свиноматок до опороса. Диарею отъёмышей, вызванную E. Coli, можно предотвратить вакцинируя поросят до отъёма.
- Используйте пробиотики для предотвращения диареи и укрепления местной иммунной системы кишечника.

