

УДК 619:616.33+636.2

ДИСПЕПСИЯ МОЛОДНЯКА

*Ерёмина М. В., студентка 1 курса ФВМиБ
Научный руководитель - Антонова С. В., старший преподаватель
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ*

Ключевые слова: *симптомы, диспепсия телят, антисанитария, прогнозы, профилактика.*

Работа посвящена изучению диспепсии телят. Острое расстройство пищеварения возникает при отсутствии полноценного кормления, нарушении условий содержания и гигиены кормления, перекармливании.

Диспепсия — это нарушение нормальной деятельности желудка, затруднённое и болезненное пищеварение. Симптомами диспепсии являются:

- 1) тяжесть: боли в эпигастральной области – язвенноподобная диспепсия;
- 2) переполнение: неприятное ощущение задержки пищи в желудке, оно может быть связано или не связано с приёмом пищи – дискинетическая диспепсия;
- 3) раннее насыщение: ощущение, что желудок переполняется сразу после начала еды, независимо от объёма принятой пищи;
- 4) вздутие в эпигастральной области;
- 5) тошнота.

Симптомы диспепсии могут быть обусловлены такими заболеваниями, как язвенная болезнь желудка, поражение нижнего отдела пищевода, желчнокаменная болезнь, хронический панкреатит - органическая диспепсия [1].

Но чаще эта болезнь присуща новорождённым телятам. Диспепсия молодняка — это острое расстройство пищеварения в первые десять дней жизни, характеризующееся токсикозом, некомпенсированной потерей воды, калия, натрия, кальция, магния и других элементов из-за поноса. Эта патология происходит вследствие недостаточного кормления самок и приводит к неполноценности молозива, недоразвитию органов пищеварения у новорожденных: при рождении телята с низким весом не способны переваривать суточную норму молозива,

больше 1/10 их массы. Также диспепсия молодняка происходит вследствие выпаживания первой порции молозива позже 2 часов после рождения, дачи молозива из грязной посуды; от коров, больных маститами, эндометритами; при отсутствии ветеринарно-санитарных норм содержания новорожденных.

Различают две формы болезни – простую и токсическую. При простой диспепсии у животных отмечается уменьшение аппетита, угнетение. Больные лежат в грудном положении, вздрагивают периодически, обнюхивают живот, пытаются ударить по нему. Через 1–2 дня появляется диарея. Кал водянистый, жёлтого цвета, с разными оттенками. Прогноз – благоприятный.

Токсическая диспепсия чаще отмечается в первые три дня жизни, характеризуясь полной потерей аппетита, понижением ректальной температуры, похолоданием кожи ушей, конечностей, слизистой полости рта, упадком сил. Животное к концу заболевания занимает вынужденное боковое положение. Развивается постоянный понос водянистой консистенции со зловонным запахом, иногда со слизью белёсого или оранжевого цвета. Прогноз заболевания – неблагоприятный.

При появлении подобных симптомов исключите как можно больше погрешностей кормления маточного поголовья, выпойки новорожденных. Основная направленность лечения – восполнение потерь, вызванных диареей, дача солевых растворов, а при токсической форме – внутривенное капельное или внутривентральное введение изотонических растворов гидрокарбоната и хлорида натрия по 40 мл/кг веса. Показаны также антибиотики, сульфаниламиды и нитрофурановые препараты с учётом чувствительности к ним выделяемой, из желудочно-кишечного тракта, микрофлоры, а также витамины, средства для восстановления микрофлоры и другие средства.

Профилактика диспепсии включает оптимизацию условий содержания и кормления беременных животных, создание надлежащих условий содержания и молозивного вскармливания новорожденных и общегигиенические мероприятия.

Библиографический список

1. Dyspepsia[Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://wikipedia.org/wiki/Dyspepsia>
2. Young cattle dyspepsia[Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://wikipedia.org/wiki/Young_cattle_dyspepsia

YOUNG CATTLE DYSPEPSIA

Eryomina M. V.

Keywords: *symptoms, dyspepsia of calves, insanitary conditions, forecasts, prophylaxis.*

Work is studied the dyspepsia of calves. The acute digestive disturbance arises in the absence of full feeding, disturbance of conditions of keeping and hygiene of feeding, an overfeeding.