



## Борьба за здоровье телят

Диспепсия — одно из наиболее распространённых заболеваний телят в первые 7—10 дней их жизни. Оно вызывает значительный отход молодняка. Так, в «Красной заре» в прошлом году погибло 4,2 процента телят, в «Нагорье» — 3, в «Правде» последние три года падёж телят составляет 3,6—3,9 процента от числа родившихся.

Болезнь возникает чаще всего, во-первых, при недостаточном, неполноценном и физиологически необоснованном кормлении стельных коров и нетелей, неудовлетворительном их содержании, во-вторых, при нарушении зоотехнических и ветеринарно-санитарных правил кормления и содержания новорождённых телят.

Значит, борьба с диспепсией новорождённых телят — простой и токсической — должна вестись путём организации и проведения общих профилактических мероприятий и своевременного оказания лечебной помощи заболевшим животным. Схему лечения телят определяет специалист на месте, с учётом течения болезни и состояния организма животного. При этом следует постоянно помнить, что одними препаратами, будь они самыми эффективными, делу не поможешь. Ветврачи и ветфельдшеры накопили ценный опыт лечения диспепсии, располагают большим арсеналом хорошо зарекомендовавших себя лечебных средств.

Для стимулирования сил организма телят, подверженных заболеванию диспепсией, молодой ветврач В. Д. Кононов в совхозе «Елизарово» применяет со второго дня жизни молодняка внутримышечные введения цитрированной крови лошадей или крови коров-матерей по 25—30 миллилитров в течение двух-трёх дней. Одновременно внутрь даёт физиологический раствор поваренной соли, приготовленный на кипячёной воде, в дозе 0,5 литра. В результате почти все телята поправляются.

Главный ветврач племзавода «Новоселье» Ю. С. Гусев всем больным телятам, как правило, назначает полуголодную диету на 6—8 часов с обязательной дачей в это время однопроцентного раствора хлористого натрия из сосковой поилки. При резко выраженных явлениях обезвоживания вводит в несколько точек под кожу 300—400 миллилитров стерильного физиологического раствора. В комплексе с другими средствами применяют в хозяйстве антибиотики, нитрофурановые и сульфаниламидные препараты, например, сульфазол, норсульфазол, фталазол, этазол — по 0,02 грамма на 1 кг веса животного (два раза в день), сульфантрол — по 0,02 грамма (три раза в день). Одновременно даёт искусственный или натуральный желудочный сок.

Для подавления и предотвращения развития гнилостной микрофлоры кишечника и снятия токсикозов главный ветврач совхоза «Новое» Л. Н. Покровская широко применяет следующие дозы антибиотиков внутрь три раза в день на 1 кг веса животного: синтомицина — по 0,02—0,04 грамма, тетрациклина, биомицина, тетрациклина, мономицина, мицетина или колимицина — по 0,015—0,02 грамма, полимиксина — по 4 миллиграмма, левомицетина, дибиомицина и дитетрациклина — по 0,01—0,02 грамма, стрептомицина — по 20 тысяч единиц действия и промицеллина — по 0,4—0,5 миллилитра. Людмила Николаевна применяет также в комплексе с антибиотиками надплевральную новокаиновую блокаду в дозе 10—20 миллилитров 0,5-процентного новокаина и витамин А внутримышечно однократно в дозе 220 тысяч единиц действия.

Однако в хозяйствах, где длительное время широко применяют антибиотики, отмечается снижение их лечебной и профилактической активности. Поэтому целесообразно перед их применением связаться с ветлабораторией.

Хороших показателей по профилактике и лечению диспепсий новорождённых телят добился главный ветврач совхоза «Глебовский» А. Т. Чигирь. Он на фермах в Голопёрове, Вёске

и на других организовал выращивание слаборазвитых телят методом подсоса, что позволило полностью сохранить народившийся приплод и получать среднесуточные привесы в пределах 800—900 граммов. На большом опыте доказано, что перевод телят, больных диспепсией, под коров с полноценным молозивом немедленно приостанавливает заболевание.

На профилактику диспепсии новорождённых телят и рациональную терапию этой болезни серьёзное внимание обращает главный ветврач совхоза «Борьба» В. В. Буянов. Он успешно применяет так называемые электролитные растворы по Шарабрину в сочетании с промыванием желудка однопроцентным раствором поваренной соли с помощью специального зонда.

Хороши также диетические средства в сочетании с антимикробными препаратами и внутривенным введением раствора глюкозы. Полезно давать больным телятам в период нормализации процессов пищеварения ацидофильно-бульонную культуру (АБК) или желудочный сок. Такой методикой лечения диспепсий пользуются, например, ветврач совхоза «Рассвет» Н. Я. Медведева, заведующая Рахмановским ветучастком Е. П. Завьялова.