## Пальцевый дерматит коров

Сергей ЛОПАТИН Андрей САМОЛОВОВ, доктора ветеринарных наук ФБНУ «Институт экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока»

Заболевания копытец относят к наиболее серьезным проблемам, а в последние годы у коров часто выявляют пальцевый дерматит. Признаки этой болезни впервые описали итальянские исследователи (*Cheli R. и Mortellaro C.*, 1974 г.). Термин «пальцевый дерматит» в научную номенклатуру ввели в 1978 г. на Втором международном симпозиуме по патологиям пальцев жвачных.

альцевый дерматит (Dermatitis digitalis, болезнь Mortellaro, Footwarts, Hairy Warts, Erdbeerkrankheit) — это воспаление кожи выше ее соединения с роговой капсулой, которое может проходить в несколько фаз. Типичный пример — округлая эрозия или в большинстве случаев — пролиферация величиной 1—5 см, воспаление с частичной потерей кожи и некрозом эпидермиса.

Несмотря на многочисленные исследования по идентификации причин пальцевого дерматита, этиология заболевания остается неясной до сих пор. Тем не менее некоторые исследователи предполагают, что болезнь носит инфекционный характер и широко распространена в стадах вследствие завоза новых животных. Клиническая картина может измениться и из-за применения с лечебной целью различных антибиотиков.

При пальцевом дерматите были выделены Pc. asacharolyticus, Pc. sacharolyticus, Pc. anaerobius, B. asacharolyticus и В. melaninogenicus и микроорганизмы родов Bacteroides, Fusobacterium, Streptococcus, Clostridium. Считают, что причиной заболевания зачастую служат анаэробы (I. Koniarova et al. 1993).

Многие ученые, проводящие бактериологические исследования биоматериала животных с признаками пальцевого дерматита, находят спирохет (Blowey R.W., Sharp M.W., 1988; Borgmann I.E. et al., 1996). Например, R. Walker et al. в 1995 г. выявил две группы спирохет и на основании их антигенных свойств и активности энзимов сделал вывод, что они соответствовали роду Treponema. Однако до сих пор не найдено ссылок на вирусную, микологическую или протозойную этиологию заболевания (Read D.H. et al. 1998).

В то же время большинство специалистов едины во мнении, что пальцевый дерматит — это инфекционная многофакторная болезнь, причинами

которой могут быть способ содержания коров, гигиена стойл, кормление, менеджмент и др.

В одном из хозяйств Новосибирской области ученые вели исследования, чтобы определить микробный состав при дерматитных поражениях пальцев коров, оценить возможные факторы риска и разработать методы купирования болезни.

Эпизоотологическое обследование хозяйства и клинико-ортопедический осмотр крупного рогатого скота проводили по описанным в научной литературе методикам С.И. Джупины, А.А. Колосова (1991), D. Döpfer et al. (1997), бактериологический анализ биоматериала больных животных и определение родовой принадлежности выделенных бактерий — по методикам Т.С. Костенко, Е.И. Скаршевской, С.С. Гительсона (1989), на некробактериоз — по методикам А.А. Самоловова (1987).

Пальцевый дерматит у коров на этом сельхозпредприятии наиболее часто регистрировали в последние восемьлет. Ежегодно заболевало до 20,3% животных. Самую высокую инцидентность пальцевого дерматита (50—55% случаев) выявляли у крупного рогатого скота, преимущественно у нетелей и первотелок за 30 дней до отела и в течение 2—3 месяцев после.



Рис. 1. Условия содержания коров: моча и кал в стойлах



Рис. 2. Грязь и сырость в загоне

## молочное скотоводство

ВЕТЕРИНАРИЯ

Животные находились в четырех коровниках: в трех — на привязи, в одном — беспривязно в боксах. В стойловый период заболеваемость коров пальцевым дерматитом зафиксировали только в двух коровниках (в одном животных содержали беспривязным способом, в другом — на привязи). Болезнь развивалась под влиянием внешних факторов. Специалисты установили, что гигиенические условия не соответствовали норме: повышенная влажность в помещениях, наличие полужидкого навоза и мочи на половом покрытии в стойлах и боксах (рис. 1).

В летний период площади пастбища были ограничены, поэтому поголовье находилось на открытых площадках, в загонах, оборудованных кормушками. Животные получали зеленую массу. В помещениях было сыро и грязно (рис. 2).

При клиническом обследовании больных коров, нетелей и первотелок обнаружили красного цвета круглые или овальные пораженные участки кожи на волярной поверхности, между подушками мякиша, выше соединения с роговой капсулой. В некоторых случаях наблюдали пролиферативные, бородавчатые изменения. Пораженные участки локализовались преимущественно на тазовых конечностях. При прикосновении животные испытывали сильную боль.

Пальцевый дерматит проявлялся в трех стадиях: ранняя (M1) — ограниченная краснота с серым эпителиальным дефектом менее чем 2 см в диаметре (рис. 3), которая предшествует острой (M2). Очевидных повреждений и явных признаков хромоты отмечено не было,

но корова ощущала дискомфорт (воспаление кожи венчика, область теплая и болезненная при прикосновении). Для классического течения острой язвенной стадии характерны заметно неправильное положение конечности и ее ритмичное поднимание от основания (земли, пола). На коже в месте перехода к мягкому рогу мякиша обнаружены похожие на ягоды земляники изъязвления красного цвета, на участках с длинной шерстью — повреждения размером 1—4 см овальной формы с однородной эрозийной поверхностью и хорошо очерченной границей (рис. 4).

Последующая стадия — заживление (М3): закрытие струпом язвенной поверхности. Хроническая стадия (М4), которую иногда называют папилломатозным пальцевым дерматитом, в исследованиях не зафиксирована.

При пальцевом дерматите не у всех животных проявляется хромота, а беспокойство — у многих (корова периодически поднимает конечность или принимает необычную позу). Ярко выраженная хромота бывает редко.

Диагноз подтверждает наличие специфических язв при обследовании пораженных животных. Обычно у них нет хромоты, но заметны перенос веса с одной конечности на другую и неловкость движений во время нахождения в коровнике или доильном зале.

У нескольких особей с клиническими признаками пальцевого дерматита были взяты пробы биоматериала для бактериологического исследования и определения спектра микроорганизмов, участвующих в развитии патологического процесса. Во всех пробах дерматитных поражений пальцев конечностей круп-

ного рогатого скота специалисты выдалили изоляты Fusobacterium necrophoru. (100%). Вместе с этим наиболее част изолировали такие бактерии, ка Staphylococcus species (sp.) (54,71–70% Streptococcus sp. (31–58,17%), Proteus sj. (40–52%), Bacillus sp. (29,22–45,00% Реже выделяли Micrococcus sp. (10,14 26,21%), Clostridium sp. (12,48–27,25% В мазках-отпечатках бактерий спирале видных форм, обнаруживаемых ране А.А. Самолововым (1993), не устанс вили.

Для предупреждения развития забо левания особое внимание уделял гигиене: своевременно убирали навс (минимум 2—3 раза в день) и удаляли ег жидкую фракцию, меняли подстилк очишали загоны, выгулы и территории ферм. Регулярно проводили осмотр профилактическую расчистку (обрез ку) копытиев, а также выявляли пальце вый дерматит коров на ранних стадия заболевания. Изготовили и установи ли дезинфицирующие ножные ванни с 10%-м раствором сульфата меди.

Для лечения больных животны использовали экспериментальную мазь сульфогель — препарат для местного применения. В его составе — ле карственные вещества из групп анти биотиков, противовоспалительные местноанастезирующие средства и фор мообразователи. Используя 0,25%-раствор перманганата калия, осущест вляли хирургическую обработку ран удаляли гнойные массы и некротизи рованные ткани у больных животных

После этого рану орошали 3%-м раст вором перекиси водорода, обсушива ли ватно-марлевым тампоном. Затег наносили сульфогель и накладывал марлевую повязку, которую менял; через 3—4 дня. Эффективность тераписоставила 95—100%.

В результате профилактики и лече ния пальцевого дерматита заболевае мость коров снизилась с 20,3 до 1-2%

Таким образом, внедрение оптими зированной системы контроля эпи зоотического процесса пальцевого дерматита крупного рогатого скота основанного на организационно хозяйственных, ветеринарно-сани тарных и лечебно-профилактически мероприятиях, воздействующих на вс звенья эпизоотической цепи, способ ствует стабилизации эпизоотической обстановки в целом.

Новосибирская област



Рис. 3. Пальцевый дерматит коров (стадия M1)



Рис. 4. Пальцевый дерматит коров (стадия M2)