

Утверждена  
Главным управлением  
ветеринарии Министерства  
сельского хозяйства СССР  
29 апреля 1958 года

## **ВРЕМЕННАЯ ИНСТРУКЦИЯ О МЕРОПРИЯТИЯХ ПО БОРЬБЕ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННОЙ КАТАРАЛЬНОЙ ГОРЯЧКОЙ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА**

1. Злокачественная катаральная горячка - инфекционное заболевание крупного рогатого скота (в том числе и буйволов), вызываемое фильтрующимся вирусом. Заболевание чаще всего носит очаговый характер и в отдельных хозяйствах проявляется в течение ряда лет.

Распространению заболевания способствует совместное содержание крупного рогатого скота с овцами, которые часто являются носителями и переносчиками инфекции.

2. В случае появления заболевания катаральной горячкой среди крупного рогатого скота или подозрения на это заболевание владельцы животных обязаны немедленно сообщить об этом ветеринарному врачу или фельдшеру или местным органам власти.

До прибытия в хозяйство ветеринарного врача или фельдшера владельцы животных обязаны:

а) немедленно вывести заболевших животных или подозрительных по заболеванию животных в отдельное помещение (изолятор) и не допускать контакта с ними здоровых животных;

б) не допускать на территорию хозяйства и на скотный двор, где среди животных установлено заболевание катаральной горячкой, посторонних лиц и не вводить животных, восприимчивых к этому заболеванию;

в) не допускать использования в пищу и в корм животным молока, получаемого от животных, больных или подозрительных по заболеванию катаральной горячкой.

3. При установлении диагноза на заболевание скота злокачественной катаральной горячкой ветеринарный врач или фельдшер обязаны:

а) провести клинический осмотр всего крупного рогатого скота неблагополучного хозяйства или части его (фермы, отделения, бригады,

стада) с целью выявления животных, больных и подозрительных по заболеванию злокачественной катаральной горячкой, и их изоляции;

б) немедленно принять меры к недопущению вывода скота из хозяйства или населенного пункта, где установлено заболевание, перегруппировки его внутри хозяйства и ввода в это хозяйство новых животных;

в) организовать и провести тщательную дезинфекцию помещений, где находились больные животные, инвентаря и предметов ухода за животными;

г) об установлении диагноза на заболевание животных злокачественной катаральной горячкой и принятых мерах сообщить главному ветврачу района (города).

4. Для симптоматического лечения животных, больных катаральной горячкой, рекомендуется применение следующих средств, которые назначаются ветеринарным врачом в зависимости от состояния животного:

сердечные средства - два раза в день;

аутогемотерапия (80 - 100 мл подкожно или внутривенно двукратно через 48 часов);

спирт (33°) в дозе 300 мл двукратно через 48 часов или алкоголь (40°) внутрь по 500 мл ежедневно в течение 3 - 4 дней подряд;

сульфамидные препараты, уротропин, глюкоза - два раза в день;

10-процентный раствор хлористого кальция 200 - 300 мл внутривенно.

5. Хозяйство, ферма, двор, скотобаза и т.д. или в зависимости от степени распространения заболевания населенный пункт в целом объявляются неблагополучными по злокачественной катаральной горячке крупного рогатого скота и в них устанавливаются ограничения.

По условиям ограничений запрещается:

а) вывод и вывоз крупного и мелкого рогатого скота для производственных и племенных целей до снятия с хозяйства, населенного пункта ограничений;

б) совместное содержание, выпас и водопой крупного рогатого скота с овцами и козами;

в) вывоз из хозяйства и использование сырого молока от животных, больных и подозрительных по заболеванию злокачественной катаральной горячкой. Молоко может быть использовано в пищу людям и в корм животным только на месте и только после обезвреживания его кипячением.

6. В хозяйстве, неблагополучном по заболеванию скота злокачественной катаральной горячкой, все животные подлежат ежедневному клиническому осмотру с измерением у них температуры тела. Все заболевшие и подозрительные по заболеванию животные должны быть немедленно изолированы в другое помещение (изолятор), где их подвергают симптоматическому лечению.

При входе в помещения, где содержатся больные животные, а также при входе во все другие помещения, где содержатся животные, должны быть установлены дезматы, обильно смоченные дезинфицирующим раствором.

Дезинфекция помещений, в которых среди животных установлено заболевание, должна проводиться после каждого случая выделения больного животного и, кроме того, периодически вплоть до ликвидации заболевания.

Дезинфекции подвергают также весь инвентарь, находящийся в помещении для скота, кормушки, предметы ухода за животными, транспортные средства и прочее.

Для дезинфекции необходимо применять горячие (при температуре 70 - 80°) растворы следующих дезинфицирующих средств: 2-процентный раствор едкого натра, 5-процентный раствор серно-карболовой смеси, 10-процентный раствор хлорной извести.

Навоз, остатки корма и подстилку необходимо убирать из помещения ежедневно и складывать в отдельное изолированное место для биотермического обезвреживания в порядке, предусмотренном "Указаниями по дезинфекции".

7. Убой больных и подозрительных по заболеванию злокачественной катаральной горячкой животных разрешается (при отсутствии у них высокой температуры и истощения) на санитарной бойне или специально отведенной для этого убойной площадке под контролем ветврача.

Мясо от таких животных выпускается как условно годное в порядке, предусмотренном "Правилами ветеринарно-санитарного осмотра убойных животных и ветсанэкспертизы мяса и мясопродуктов", утвержденными Министерством сельского хозяйства СССР. Головы, языки и пораженные органы подлежат технической утилизации или уничтожению.

8. Шкуры, снятые с убитых или павших животных, подлежат дезинфекции 5-процентным раствором кальцинированной соды в насыщенном растворе поваренной соли (из расчета 4 весовые части раствора на 1 весовую часть шкуры) при температуре раствора 17 - 20°. В таком растворе шкуры подлежат выдерживанию в течение 24 часов при периодическом перемешивании.

9. Хозяйство, населенный пункт объявляется благополучным по заболеванию злокачественной катаральной горячкой через 2 месяца после последнего случая выделения больного животного.

Перед объявлением хозяйства благополучным по этому заболеванию и снятием с него ограничений в нем производят заключительную дезинфекцию в порядке, предусмотренном "Указаниями по дезинфекции", утвержденными Министерством сельского хозяйства СССР 25 апреля 1953 г., о чем составляют акт.

---