

ИНСТРУКЦИЯ О МЕРОПРИЯТИЯХ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ И ЛИКВИДАЦИИ ЗАБОЛЕВАНИЯ ЖИВОТНЫХ СТРИГУЩИМ ЛИШАЕМ

1. Общие положения

1.1. Стригущий лишай (трихофития, микроспория) - инфекционная болезнь животных и человека, характеризующаяся поражением кожи и ее производных. Возбудители - патогенные грибы родов *Trichophyton* и *Micrisporum*.

1.2. Диагноз на стригущий лишай устанавливают на основании оценки клинических признаков заболевания, результатов лабораторных исследований патологического материала и эпизоотологических данных.

1.3. Патологический материал для исследования отбирают и направляют в ветеринарную лабораторию, руководствуясь "Методическими указаниями по лабораторной диагностике возбудителей дерматомикозов животных", утвержденными Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 18 марта 1980 г.

2. Мероприятия по предупреждению заболевания животных стригущим лишаем

2.1. Для предупреждения заболевания животных дерматомикозами руководители, специалисты хозяйств и работники ферм обязаны строго выполнять ветеринарно-санитарные правила, предусмотренные Ветеринарным уставом Союза ССР, обеспечивать нормальные условия содержания животных на фермах и пастбищах, не допускать контакта животных, особенно молодняка, с животными, принадлежащими населению.

2.2. Все поголовье восприимчивых к стригущему лишаю животных на фермах, особенно молодняка, следует регулярно (в частности, при выгоне на пастбище и переводе на стойловое содержание) подвергать ветеринарному осмотру с целью своевременного выявления больных и подозрительных по заболеванию.

2.3. Наряду с мерами общей профилактики для предупреждения заболевания стригущим лишаем животных иммунизируют вакцинами в соответствии с наставлениями по их применению.

3. Специфическая профилактика при стригущем лишае

3.1. Для специфической профилактики трихофитии крупного рогатого скота применяют сухую вакцину ТФ-130 (К), ЛТФ-130 или препарат ТФ-130, трихофитии пушных зверей и кроликов - вакцину Ментовак, трихофитии лошадей - сухую вакцину С-П-1.

3.2. Иммунитет у привитых животных наступает через месяц после второй инъекции и сохраняется практически пожизненно.

3.3. Не разрешается прививать животных с повышенной температурой тела и в последние месяцы беременности, а также при неблагополучии по остро протекающим инфекционным болезням.

3.4. В благополучных и угрожаемых по стригущему лишаю крупного рогатого скота хозяйствах вакцинируют:

весь нарождающийся молодняк с месячного возраста;

весь молодняк, поступающий на животноводческие комплексы;

весь крупный рогатый скот, поступающий из-за рубежа для племенных и иных целей,

независимо от возраста.

3.4.1. Лисиц и песцов иммунизируют с месячного, а кроликов - с 45-дневного возраста. Животных, поступающих из-за рубежа для племенных целей, иммунизируют независимо от возраста.

3.4.2. Лошадей иммунизируют с 3-месячного возраста. Животных, поступающих из-за рубежа, иммунизируют независимо от возраста.

3.4.3. При проведении профилактических мер в колхозах, совхозах обязательно вакцинируют животных, принадлежащих населению, проживающему на данной территории.

4. Мероприятия по оздоровлению неблагополучных ферм (хозяйств)

4.1. В случае подозрения на заболевание животных стригущим лишаем ветеринарный специалист, обслуживающий ферму (хозяйство), изолирует их, принимает меры к уточнению диагноза, для чего направляет в лабораторию материал в соответствии с [пунктом 1.3](#) настоящей Инструкции, а затем подвергает клиническому осмотру всех остальных животных фермы (хозяйства).

4.2. Диагноз на стригущий лишай считают установленным при наличии клинических признаков болезни и обнаружении возбудителя при микроскопии патологического материала или получении положительных результатов люминесцентного анализа патологического материала (микроспория), или выделении из материала культур и определении вида возбудителя.

4.3. По установлении диагноза ветеринарный специалист, обслуживающий хозяйство, немедленно сообщает об этом руководителю хозяйства, главному ветеринарному врачу района и районной санитарно-эпидемиологической станции; одновременно выясняет источник заноса возбудителя инфекции в хозяйство и организует мероприятия по ликвидации болезни.

4.4. Хозяйство (ферму, отделение), в котором выявлено заболевание животных стригущим лишаем, в установленном порядке объявляют неблагополучным по этой инфекции.

4.5. Главный ветеринарный врач хозяйства разрабатывает совместно со специалистами план оздоровительных мероприятий и в дальнейшем осуществляет контроль за его выполнением. План согласовывают с главным ветеринарным врачом района, руководителем хозяйства и санитарно-эпидемиологической станцией. В плане предусматривают соответствующие ветеринарно-санитарные и организационно-хозяйственные мероприятия, предусмотренные настоящей Инструкцией, с указанием сроков их осуществления.

4.6. В хозяйствах (на фермах), неблагополучных по стригущему лишаю, вводят ограничения, согласно которым запрещают:

ввод в хозяйство (на ферму) или вывод из него животных, за исключением вывоза животных для убоя;

перегруппировку животных внутри хозяйства (фермы) без ведома ветеринарных специалистов;

ввод здоровых животных в помещения, в которых ранее содержались больные животные, до проведения очистки, санитарного ремонта и дезинфекции.

4.7. В хозяйствах (на фермах, в отделениях), неблагополучных по стригущему лишаю, всех животных подвергают клиническому осмотру через каждые 10 дней. Больных и подозрительных по заболеванию животных изолируют и иммунизируют лечебными дозами противотрихофитиных вакцин (согласно наставлениям по их применению). После каждого случая выделения больных животных помещение (шед, клетку) подвергают дезинфекции в соответствии с [пунктом 5](#) настоящей Инструкции.

4.8. Полученное от больных стригущим лишаем животных кожевенное сырье обеззараживают согласно "[Инструкции](#) по дезинфекции сырья животного происхождения и предприятий по его заготовке, хранению и обработке", утвержденной Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 27 декабря 1979 г.

4.9. При вынужденном убое привитых животных в первые 10 дней после введения противотрихофитиной вакцины мясо используют на общих основаниях после иссечения места инъекции. Через 10 дней после введения вакцины убой животных и использование мяса

разрешается без ограничений. Молоко от привитых коров используют в пищу без ограничений.

5. Дезинфекция в хозяйствах (на фермах), неблагополучных по стригущему лишаю, и меры личной профилактики

5.1. В неблагополучном по стригущему лишаю хозяйстве (на ферме) помещения и инвентарь подвергают текущей дезинфекции, руководствуясь [пунктами 12, 13, 17 - 21, 58 - 60, 102, 103, 110 - 115](#) "Инструкции по проведению ветеринарной дезинфекции, дезинвазии, дезинсекции и дератизации", утвержденной Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 8 декабря 1968 г.

5.2. Спецодежду дезинфицируют в пароформалиновой камере согласно "Инструкции по дезинфекции спецодежды и других предметов в огневой паровоздушной пароформалиновой камере", утвержденной Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 25 ноября 1968 г.

5.3. Лица, выполняющие работы по дезинфекции, должны быть обеспечены спецодеждой и спецобувью по установленным нормам и проинструктированы о правилах техники безопасности.

5.4. Лица, ухаживающие за больным скотом, должны соблюдать правила личной гигиены. После работы спецодежда должна быть продезинфицирована, персонал должен мыть руки горячей водой и затем продезинфицировать хлорамином.

5.5. Заключительную дезинфекцию проводят одним из указанных в Инструкции по дезинфекции средств с последующей побелкой помещения 20-процентной взвесью свежегашеной извести.

5.6. Хозяйство (ферму, отделение) объявляют благополучным по стригущему лишаю через 2 мес. после последнего случая выделения клинически больных животных, а также проведения заключительной дезинфекции помещений.

* * *

С утверждением настоящей Инструкции утрачивают силу [пункты 23 - 29](#) "Инструкции о мероприятиях против грибковых заболеваний сельскохозяйственных животных", утвержденной Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 14 августа 1954 г.
