

# Ящур

**Возбудитель заболевания** – один из семи типов вирусов рода афтовировусов, который устойчив во внешней среде. Так, при относительной влажности 30-40% и температуре 18°C высушенный вирус сохраняет инфекционность в течение двух лет. Вирус может сохраняться: в помещениях до двух месяцев, на пастбищах – до одного-трёх месяцев, в копчёных и солёных продуктах – два месяца, в мясе – до трёх месяцев.

**Источник инфекции** – больные животные, и животные в инкубационном периоде болезни (2-21 день), а также переболевшие особи.

**Клинические признаки (симптомы)**. Быстро распространяющаяся и остро протекающая вирусная болезнь парнокопытных животных. У овец инкубационный период в большинстве случаев продолжается два-три дня. Поражаются конечности в области венчика и межкопытной щели, реже –



Рис. 7. Ящур

слизистая оболочка ротовой полости (рис. 7). У больных отмечают лихорадку, отказ от корма, прекращение жвачки, хромоту, угнетение. Болезнь длится около двух недель. У ягнят болезнь чаще проявляется гастроэнтеритом и нередко обуславливает гибель животных. У коз клинические признаки болезни такие же, как и у овец. Довольно часто у них поражается вымя.

Вирус выделяется во внешнюю среду с содержимым афт, молоком, слюной, мочой, выдыхаемым воздухом и фекалиями. Он передается при контакте больных со здоровыми особями, а также через все предметы, загрязненные вирусом. Больные животные выздоравливают через 3-4 недели, но за этот период вирус распространяется на большие расстояния всеми возможными путями (автотранспорт, персонал, корма и др.). Заболевший молодняк мелкого рогатого скота в большинстве случаев погибает.

**Диагноз** ставят на основании клинических признаков и результатов лабораторных исследований патологического материала.

**Лечение.** В целях недопущения распространения заболевания больных животных подвергают бескровному убою. Трупы уничтожают путем сжигания.

**При подозрении на заболевание ящуром следует немедленно вызвать специалиста государственной ветеринарной службы.**

**Профилактика.** В целях профилактики ящура в регионах, где, существует угроза распространения вируса ящура, мелкий рогатый скот подвергают обязательной иммунизации.

**На территории Самарской области ящур животных не регистрировался более 40 лет, вместе с тем, область в настоящее время по решению Россельхознадзора Российской Федерации от 29.12.2021 года, является неблагополучным регионом по ящуре животных с вакцинацией. Решение принято из-за возникновения очага ящура на территории Беляевского района Оренбургской области, а также в связи с неблагополучием по данному заболеванию территории Республики Казахстан.**