



На одном из крупнейших хозяйств Пензенской области в селе Потодеево, принадлежащим самому крупному производителю молока в Пензенской области компании «Русмолко», 28 октября 2021 года зафиксировали первые случаи заболевания бруцеллезом у коров. Заражение выявили во время плановой проверки.

263 головы было исследовано и, к сожалению, выявлен бруцеллез у 84. Диагноз подтвержден пензенской ветлабораторией. 29 октября приказом министерства на хозяйство был наложен карантин в соответствии со всеми федеральными правилами. В рамках ограничительных мероприятий проведено исследование всего поголовья - 3834 коров. Выявлено 880 голов однозначно заболевших и 230 голов – с подозрением на бруцеллез. Больные и животные с сомнительными результатами анализов отправлены на специализированный убойный пункт за пределами области для уничтожения.

Реализацию молока незамедлительно прекратили в день обнаружения болезни. Предприятие по-прежнему находится на карантине, ограничениям подверглись и личные хозяйства жителей Потодеевского сельсовета. Специалисты исследовали 136 проб крови: 113 – крупнорогатого и 23 – мелкорогатого скота.

«Результаты проб у животных из личных подсобных хозяйств отрицательные. То есть болезнь не вышла за пределы комплекса», - констатировал министр сельского хозяйства.

Подворье на улице Каштановке в селе Мочалейка Каменского района признано очагом бруцеллеза, в личном подсобном хозяйстве на 60 дней установлен карантин.

В 2020 году бруцеллез обнаружили у нескольких коров в сельскохозяйственном потребительском перерабатывающем кооперативе в селе Сюзюм Кузнецкого района. Животных направили на убойный пункт. В ноябре 2022 года очаг бруцеллеза был выявлен в селе Мелюковка Наровчатского района.

Бруцеллез – тяжелая микробная инфекция, возбудителем заболевания является бактерия *Brucella*. Заражение возможно только через контакт с животным или употребление в пищу зараженных продуктов животноводства (мясо, молоко и другие), от человека к человеку болезнь не передается.

Инкубационный период бруцеллеза – от двух недель до двух месяцев. У больного повышается температура до 39 градусов, появляется озноб и лихорадка, человек обильно потеет, у него начинают болеть конечности и ощущается покалывание во всем теле. Симптомы носят волнообразный характер: постепенно нарастают и усиливаются, а затем снижаются.

Главная опасность бруцеллеза - в воздействии токсина, выделяемого бактериями, на органы и системы человека. Наиболее частыми осложнениями являются эндокардит, который является основной причиной смерти от инфекции. Также к ним относятся артрит, приводящий к деформации суставов и костей, воспаление репродуктивных органов, печени и селезенки, инфекции нервной системы.

К счастью, инфекция успешно лечится антибиотиками. Возможно полное восстановление организма после перенесенного бруцеллеза, но только при условии обязательного обращения к врачу.

Так же применяется вакцина для профилактики заражения бруцеллезом. Вакцинацию против бруцеллеза рекомендуется проводить тем лицам, которые довольно часто контактируют с животными, то есть с этим связан род их трудовой деятельности.

В первую очередь иммунизироваться от бактерий бруцеллеза следует таким категориям населения:

- работники ферм и сельскохозяйственных предприятий по выращиванию крупного и мелкого рогатого скота, свиней, тому подобное;
- люди, работающие на предприятиях по заготовке, обработке и хранению продуктов животноводства, полученных из хозяйств, где регистрировались эпизодические вспышки бруцеллеза у животных;
- убойщики скота, больного бруцеллезной инфекцией;

- ветеринарные врачи;
- охотники и лесники;
- дети, проживающие на территориях сельских угодий и ферм, где всегда существует риск контакта с зараженным животным;
- зоотехники.

Вакцинации подлежат также работники лабораторий, которые занимаются производством вакцины против бруцеллеза, так как они всегда находятся в повышенной зоне риска инфицирования недугом.

А так же предупредить заражение можно соблюдая несложные правила безопасности:

- следует кипятить молоко перед употреблением в пищу;
- стоит избегать употребления сыровяленых мясных продуктов;
- необходимо соблюдать правила гигиены, мыть руки после контактов с животными, а работникам сельского хозяйства - носить защитные перчатки;
- обязательно нужно вакцинировать домашний скот.