



# ЯЩУР

высококонтагиозная вирусная болезнь парнокопытных животных и мозоленогих. Известно 7 серотипов вируса. Животные, переболевшие вирусом ящура одного типа, могут заболеть вирусом ящура другого серотипа.



Везикулярные поражения кожи венчика и межкопытцевой щели

## ИСТОЧНИК ИНФЕКЦИИ

Больные и переболевшие животные, инфицированные корма.

## ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД

В среднем 14 дней.

## КЛИНИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ

**КРС:** лихорадка, саливация, хромота, везикулярные поражения на слизистой оболочке ротовой полости и языка, на коже в области венчика и межкопытцевой щели, на вымени.

**Свиньи:** хромота, везикулярные поражения на кожных покровах венчика, межкопытцевой щели, пятаке, молочных железах, слизистой оболочке ротовой полости и языка, спадание рогового башмака. Поросята-сосуны гибнут без видимых клинических признаков.

**Мелкие жвачные:** хромота (афты в области межкопытцевой щели и венчика), везикулярные поражения на слизистой оболочке ротовой полости и языка, саливация слабо выражена.

## ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА

Направляют стенки и содержимое свежих везикул (лимфу). Материалы помещают в закрытые стерильные флаконы, замораживают или транспортируют в консервирующющей жидкости в термоемкостях со льдом, с описанием эпизоотической ситуации в хозяйстве.

**ФГБУ «ВНИИЗЖ» проводит комплексную лабораторную диагностику в соответствии со стандартами МЭБ и ФАО: выделение вируса, ИФА, РСК, ОТ-ПЦР, РН, определение степени антигенного родства эпизоотических изолятов с вакциными штаммами, секвенирование с филогенетическим анализом.**

## ПРОФИЛАКТИКА

Ветеринарно-санитарные меры, направленные на предупреждение заноса вируса ящура на благополучные территории, и вакцинация естественно-всприимчивых животных.

ФГБУ «ВНИИЗЖ» производит противоящурные инактивированные культуральные сорбированные и эмульсионные вакцины полиштаммные различной комбинации по требованию заказчика. Универсальные концентрированные вакцины моно- и поливалентные для ранней защиты животных. Диагностические наборы.

<https://shop.arriah.ru/>



Поражение слизистой оболочки ротовой полости и языка



Везикулярные поражения кожных покровов вымени



Саливация



Спадание рогового башмака  
копытец при ящуре



Поражение кожных покровов  
венчика и межкопытцевой щели

