

# Лихорадка Ку (кокциеллез)



**Источник инфекции** — больные животные, чаще всего — крупный рогатый скот, козы, овцы.

**Возбудитель** — бактерия *Coxiella burnetti* (кокциелла).

**Пути передачи** — воздушно-пылевой, контактный, алиментарный, водный.

**Клинические проявления:** лихорадка, поражение легких, часто с наличием атипичной пневмонии, гепатита или эндокардита; имеет склонность к хроническому течению.

**Уровень заболеваемости** лихорадкой Ку в Российской Федерации в 2022 году составил 0,11 на 100 тысяч населения.

Возбудители лихорадки Ку в большом количестве **выделяются с молоком, околоплодной жидкостью, экскрементами животных, инфицируя шерсть животных, среду их обитания**

**Ведущими путями** инфицирования человека лихорадкой Ку являются **воздушно-пылевой и алиментарный**

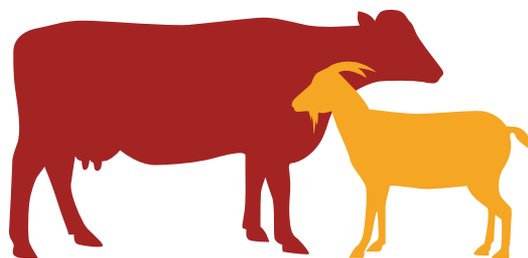
Заражение человека наиболее часто происходит при обработке шерсти, меха зараженных животных, уходе за ними, употреблении сырого молока, полученного от больных животных

Вакцинация людей рекомендована только для контингентов, имеющих высокий риск инфицирования:

- лиц, занимающиеся переработкой продуктов животноводства, полученных из хозяйств, где регистрируются заболевания лихорадкой Ку или в неблагополучных территориях по лихорадке Ку;
- лиц, работающих с живыми культурами возбудителей лихорадки Ку

## Профилактика лихорадки Ку

- употребляйте только **термически обработанное молоко и молочные продукты;**
- приобретайте продукты только в местах **санкционированной торговли;**
- **соблюдайте меры предосторожности при работе с сельскохозяйственными животными:** используйте маску, перчатки и защитную одежду;
- после работы с сельскохозяйственными животными примите душ и переоденьтесь



**При своевременном обращении к врачу и вовремя начатом лечении лихорадка Ку заканчивается полным выздоровлением**