

# 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**

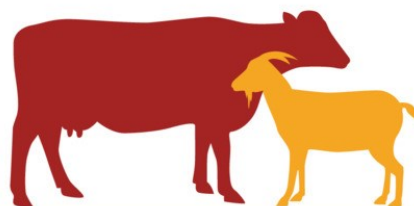
**Заражение человека наиболее часто происходит при обработке шерсти, меха зараженных животных, уходе за ними, употреблении сырого молока, полученного от больных животных**

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**

[egon.rospotrebnadzor.ru](http://egon.rospotrebnadzor.ru)