

**Риккетсиозы** — группа вызываемых риккетсиями инфекционных заболеваний человека, а также некоторых теплокровных животных и членистоногих. Возбудитель назван по имени ученого Ricketts (1871 — 1910), впервые описавшего его разновидности.

Риккетсии в отличие от бактерий не растут на питательных средах и, подобно вирусам, представляют собой внутриклеточных паразитов.

Естественными носителями риккетсии являются грызуны, а их переносчиками — вши, блохи и клещи. Последние одновременно бывают и хозяевами, и переносчиками для некоторых видов патогенных риккетсии.

Риккетсиозы довольно широко распространены в разных странах и встречаются в виде как эпидемий, так и эндемий. Заражение человека обычно происходит через слегка [поврежденную кожу](#) (при расчесах и укусах), в которую втираются инфицированные риккетсиями фекалии вшей и блох.

При укусах клещей риккетсии попадают в кожу человека вместе с секретом слюнных желез. Некоторые формы риккетсиоза передаются с выделениями больных животных (например, лихорадка Ку) и даже через зараженную пыль.

В настоящее время принята предложенная **П. Ф. Здродовским и Е. М. Голиневич** классификация риккетсиозов, по которой выделяют шесть групп заболеваний:

- 1) группа сыпного тифа., куда входят эпидемический сыпной тиф, передаваемый вшами, и эндемический, передаваемый блохами;
- 2) группа клещевых пятнистых лихорадок;
- 3) группа эндемических лихорадок, возбудители которых передаются личинками клещей-краснотелок;
- 4) группа пневмотропных риккетсиозов;
- 5) группа пароксизмальных риккетсиозов;
- 6) группа риккетсиозов домашних животных (*Африка*).

Мы остановимся на важнейшем риккетсиозе — сыпном тифе.

## Риккетсиозы

Written by Super Administrator

Monday, 29 November 2010 12:52 - Last Updated Tuesday, 14 August 2012 14:57

---

8) [Синдром Чиклинского происхождения](#)