

**Риккетсии**  
Сем. Rickettsiaceae  
("паразиты" эндотелиальных клеток)

Таксономическая характеристика	Заболевания, примечания
Отдел Gracilicutes Порядок Rickettsiales Семейство Rickettsiaceae I. Триб Rickettsieae (3 рода) 1. Род Rickettsia (10 видов) Их делят на 3 группы:	
(1) а) группа <u>сыпного тифа</u> Rickettsia prowazekii	Эпидемический <b>вшивый сыпной тиф</b> (рецидивная форма <del>болезнь</del> <b>болезнь Брилля</b> ) = болезнь Брилля-Цинссера; = спорадический сыпной тиф)
(2) - R. typhi (устаревшее название - R. mooseri)	Антропоноз /7090к/03/ (вши человека)
(3) - R. canada	Эндемический <b>блошинный сыпной тиф</b> (=эндемический крысиный сыпной тиф) Сыпной тиф Северной Америки
б) группа <u>клещевых пятнистых лихорадок</u>	Пятна на коже - зоны геморрагий. /с/
(4) - R. akari (murinus)	Русский везикулярный риккетсиоз (риккетсиальная оспа)
(5) - R. sibirica	Клещевой риккетсиоз Сибири (Северной Азии)
(6) - R. rickettsii	Пятнистая лихорадка Скалистых гор (зооноз)
(7) - R. conorii	Средиземноморская (марсельская), прыщевидная, южноамериканская клещевая лихорадка; кенийский, индийский клещевой тиф
(8) - R. australis	Квинслендский (североавстралийский) клещевой тиф
(9) - R. parkeri	? (клещевой риккетсиоз)
в) группа лихорадки <u>цуцугамуши</u> (1 вид)	Краснотелково-клещевые лихорадки (переносчик - личинки клещей-красно- телок)
(10) - R. tsutsugamushi (R. orientalis)	Лихорадка цуцугамуши (=краснотелково-клещевая лихорадка; =кустарниковый тиф) Зооноз.
2. Род Coxiella (1 вид) - C. burnetii	Зоонозное заболевание Лихорадка Ку (Q); пневмония (от англ. <i>query</i> - странный, необычный)
3. ?	
II. Триб Ehrlicheae (Эрлихии) (4 вида) - Ehrlicheae chaffensis - E. sennetsu - E. canis	уже зарегистрированы сотни случаев эрлихиоза человека. Патогенны для человека Болезни домашних животных.
III. Триб Wolachieae	
Сем. Bartonellaceae Род Bartonella (бартоanelлы) (см. ниже) Старое название Род Coxiellinae (К.)	
- B. (R.) rutchkowskyi	Клещевой пароксизмальный риккетсиоз Болезнь "кошачьих паранн" (с самовыздоровле- нием) и заболевания у ВИЧ-инфицированных (серьезные вазопролиферативные расстройства)

	<p>бациллярный ангиоматоз и бациллярный пелиоз). Перкутанный зооноз. До 70% бродячих кошек имеют бактериемию V.henselae. Переносчики - вши и блохи.</p>
- B.(R.) claridgeae	Болезнь "кошачьих царапин" (БКЦ)
- B.(R.) quintana	<p>Волынская (= окопная, = траншейная) лихорадка (= болезнь Вернера-Хисса). заболевание наблюдается среди военно- служащих сражающихся армий. Трансмиссивный антропоноз. Переносчики - платяная вошь.</p>
- B.bacilliformis	<p>Болезнь Карриона Бактерии локализуются преимущественно внутри эндотелиально.</p>
- B.elizabethae	Бактериальный эндокардит
- B.grahamii	Нейроретинит
- B.vinsonii	<p>Бактериальный эндокардит Хроническая инфекция у собак, приводящая к иммуносупрессии, характеризующейся дефектами фагоцитоза моноцитов, нарушением процесса презентации антигенов, дисбалансом в составе субпопуляций лимфоцитов.</p>

### Род Bartonella

[Паразиты эритроцитов и/или эндотелиальных клеток]  
(Бартонеллезы - эритроцитарные "риккетсиозы")

Виды	Заболевания, примечания
- B.quintana	<p>- Траншейная (волынская, <u>окопная</u>) <u>лихорадка</u> (= болезнь Вернера-Хисса) [+ сыпь, неврологическая симптоматика] Заболевание наблюдается среди военнослужащих сражающихся армий.</p>
- B.bacilliformis	<p>- Бациллярный ангиоматоз - Эндокардит - Хроническая лимфаденопатия Трансмиссивный антропоноз. Резервуар - платяная вошь, человек, грызуны. Распространенность - Европа, США, Мексика, Африка.</p>
- B.henselae	<p>- Болезнь Карриона (лихорадка Оройя /острая форма/) - Перуанская <u>бородавка</u> (хроническая форма) Бактерии локализуются преимущественно внутри- эндотелиально. Резервуар - москиты рода Lutzomia, грызуны Распространенность - Перу, Колумбия, Эквадор</p>
- B.claridgeae	<p>- <u>Болезнь "кошачьих царапин"</u> (с самовыздоров- лением) и заболевания у ВИЧ-инфицированных - Серьезные вазопролиферативные расстройства: бациллярный ангиоматоз и бациллярный пелиоз) - Сплениит, эндокардит, лимфаденопатия Перкутанный зооноз. Резервуар - блохи, вши, кошки, и, возможно, опоссумы. До 70% бродячих кошек имеют бакте- риемию V.henselae.</p>
- B.elizabethae	<p>- Бациллярный <u>эндокардит</u> - Бациллярный ангиоматоз - Персистирующая лихорадка - Доброкачественная лимфаденопатия Резервуар - домашние кошки. Распространенность - США.</p>
- B.vinsonii	<p><u>Эндокардит</u> Резервуар неизвестен. Распространенность - США, Швеция Бактериальный <u>эндокардит</u></p>
- B.grahamii	<p>Хроническая инфекция у собак, приводящая к иммуносупрессии, характеризующейся дефектами фагоцитоза моноцитов, нарушением процесса презентации антигенов, дисбалансом в составе субпопуляций лимфоцитов. <u>Нейроретинит</u></p>