

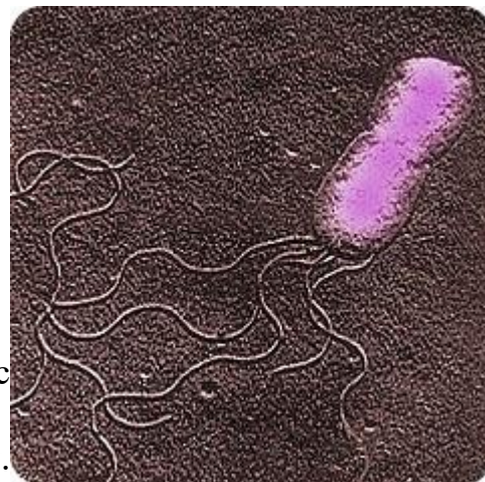
Болезнь кошачьей царапины Категория архива



Царапина или укус кошки могут вызвать болезнь кошачьей царапины (доброкачественные лимфоретикуллез, фелиноз, бартоinelлез). Заболевание характеризуется умеренно выраженной общей интоксикацией, увеличением лимфатических узлов, ближайших к месту внедрения инфекции, увеличение размеров печени и селезенки. Иногда сопровождается поражением нервной системы.

Эпидемиология заболевания

Впервые эта инфекция была описана более полу века назад, но её возбудителя грамотрицательную палочку *Bartonellahenselae* долго не могли выявить. Резервуаром и источником инфекции является котята, у которых возбудитель болезни – часть нормальной микрофлоры полости рта. Человек заражается при тесном контакте с кошкой (лизание, царапины, укусы и пр.). От человека к человеку болезнь не передается. Как показывают эпидемиологические



исследования, в сыворотке крови около 20% владельцев кошек и 3-4% общей популяции людей обнаруживаются антитела к *Bartonellahenselae*.

Чаще заболевают дети, юноши и девушки моложе 20 лет, чаще всего осенью и зимой. Могут наблюдаться семейные вспышки, причем члены семьи заболевают в течении 2-3 недель.

После перенесенного заболевания развивается стойкая невосприимчивость к нему.

Клиническая картина

как проявляется болезнь кошачьей царапины.

Возбудитель *Bartonellahenselae* проникает через поврежденную кожу, где развивается воспаление. Затем по лимфатическим путям он достигает ближайшего лимфатического узла, где также возникает воспаление. В дальнейшем возбудитель проникает в кровь и разносится по всему организму.

Инкубационный период длится от 3 до 20 дней, чаще 1-2 недели. На месте уже зажившей царапины или укуса кошки появляется небольшое, приподнятое, с красным ободком слегка болезненное, не зудящее пятнышко, которое через 2-3 дня превращается в пузырьёк, наполненным мутным содержимым. На месте пузырька образуется небольшая язвочка или корочка. Зачастую вокруг корочки длительно сохраняется небольшое покраснение. Поражения кожи часто выглядит как укус насекомого и больного особенно не беспокоит.

Опорные диагностические признаки болезни кошачьей царапины:

- наличие пузырьков на месте контакта с кожей;
- наличие регионарного лимфаденита, в среднем через 1-2 недели после контакта;
- отсутствие или умеренные признаки интоксикации

Пораженный лимфатический узел, достигнув максимальной величины, медленно рассасывается, реже нагнаивается и вскрывается самостоятельно, если не нарушается его целостность. Самостоятельно образовавшийся свищ заживает медленно (несколько недель и даже месяцев).

При попадании слюны кошки в глаз развивается его покраснение, отёк, иногда изъязвление слизистой оболочки, что сопровождается воспалением лимфатического узла перед мочкой ушной раковины.

У некоторых больных заболевание осложняется менингитом или другими поражениями нервной системы.

Лечение и профилактика болезни кошачьей царапины

Как правило заболевание заканчивается самопроизвольным излечением в течении 1-2 месяца. Для уменьшения болезненности воспаленного лимфоузла иногда прокалывается, и гной удаляется. Антибиотики назначают при тяжелых формах и осложненных формах заболевания.

Для профилактики болезни кошачьей царапины места укусов и царапин кошек следует обработать 3% – ным раствором перекиси водорода, а затем йодом или спиртом или тщательно промыть ранку водой с мылом.