

# Акарозы кошек

Подготовила студентка  
ФВМ 1 курс 7 группа  
Ермолина Полина

**Акариазы (акарозы)** — это паразитические заболевания, вызванные размножением в коже или на ее поверхности микроскопических клещей. В отдельных случаях клещи не приносятся извне, а являются частью экосистемы кожи. Как, например, *Demodex Cati* (вызывает демодекоз) и, по одной из версий, *Otodectes cynotis* (вызывает отодектоз). Но при снижении защитных сил организма из-за стресса или болезни эти виды членистоногих начинают бесконтрольно размножаться, провоцируя зуд и воспаление.

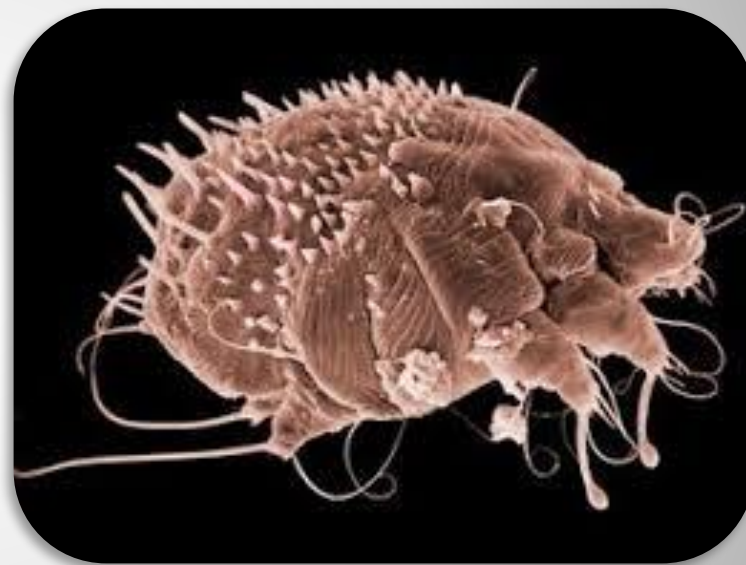


- 1) Красная крошка на шерсти
- 2) Зуд
- 3) Облысение
- 4) Черная сера в ушах
- 5) Воспаление век
- 6) Покраснение кожи
- 7) Сыпь
- 8) Тусклая шерсть
- 9) Перхоть
- 10) Нагноение
- 11) Белые шарики у основания волос
- 12) Судороги, паралич
- 13) Вялость, отказ от еды

## Признаки акарозов

## Акарозы кошек — это:

- демодекоз;
- отодектоз;
- нотоэдроз (чесотка);
- саркоптоз (псевдочесотка);
- хейлетиеллез (хейлетиоз);
- тромбикулез (тромбидиоз).

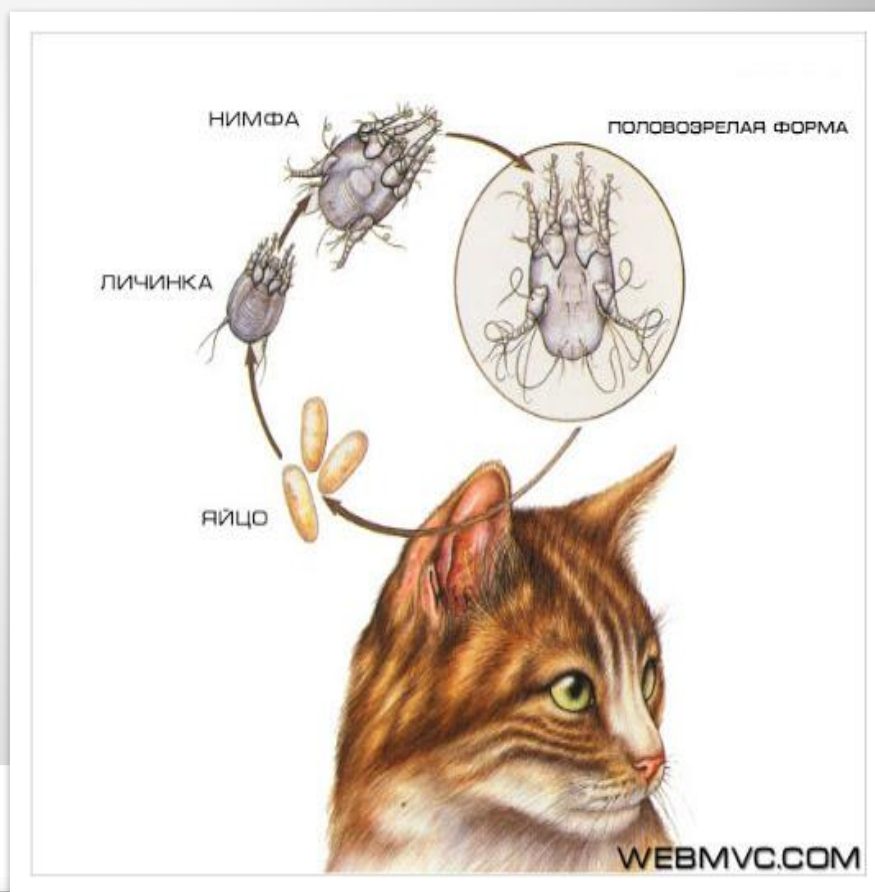


Возбудитель демодекоза — подкожный клещ *Demodex Cati* — считается условно-патогенным. Это значит, что паразит всегда живет на коже и у четвероногих с нормальным иммунитетом заболевания не вызывает. Но в отдельных случаях чрезмерное размножение собственного клеща-демодекса либо заражение другой его разновидностью (*Demodex Gatoi*) приводит к серьезным осложнениям. При локализации паразита вокруг глаз его часто называют «глазным клещом». Хотя, с ветеринарной точки зрения, это название неверное. Независимо от локализации, это все тот же демодекс.



**Демодекоз**

Возбудителем отодектоза является *Otodectes cynotis*, или ушной клещ. Как ясно из второго названия, он обитает в ушных раковинах и слуховом проходе, причиняя зуд и отит наружного, среднего и внутреннего уха. В запущенных случаях болезнь вызывает глухоту, поражение оболочки мозга и даже смерть.



**Отодектоз**



Нотоэдроз — кошачья чесотка. Возбудитель — микроскопический клещ *Notoedres*. Чесоточный клещ первоначально локализуется на морде, распространяясь затем по всему телу — до кончиков лап и хвоста.

Заболевание саркоптозом схоже с предыдущим, ввиду чего в некоторых источниках его тоже называют чесоткой. Саркоптоз — это ложная, или псевдочесотка, кошачьих. Возбудитель саркоптоза — клещ *Sarcoptes scabiei* — не является специфичным паразитом кошек, поэтому не может прожить на них долго. Возбудитель нотоэдроза *Notoedres cati* проходит на кошачьей шкуре весь свой жизненный цикл — от рождения до смерти.



## Нотоэдроз и саркоптоз

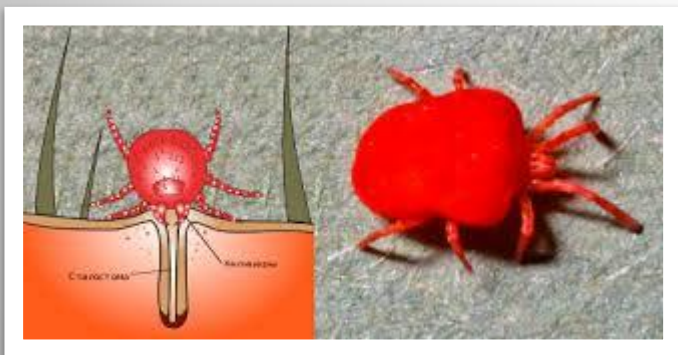
Возбудители этой болезни — клещи рода *Cheyletiella*. Хейлетиеллы живут на поверхности кожи и не углубляются в нижние слои дермы, как их чесоточные и демодекозные собратья. Этот кожный клещ у кошки вызывает так называемую «блуждающую перхоть» — второе название хейлетиеллеза. Болезнь очень контагиозна — чтобы заразиться, достаточно минимального контакта больного животного со здоровым.



**Хейлетиеллез**



Клещ-краснотелка (Trombiculidae), вызывающий тромбикулез, является лишь временным гостем на кошачьей шерсти. Паразиты поселяются на поверхности кожи сезонно — на время, необходимое для созревания личинки. Созревшая личинка отпадает, а взрослые особи живут в почве. Но, несмотря на временный характер, заболевание может вызвать неприятные последствия.



**Тромбикулез**