

Чесотка



**ВОЗБУДИТЕЛИ ЧЕСОТКИ. СИМПТОМЫ И ЛЕЧЕНИЕ.
ПРОФИЛАКТИКА ЧЕСОТКИ.**

ЧТО ТАКОЕ ЧЕСОТКА?



**Чесотка- это
заразное
паразитарное
заболевание кожи,
вызываемое
чесоточным клещом
(*Sarcoptes scabiei*).**

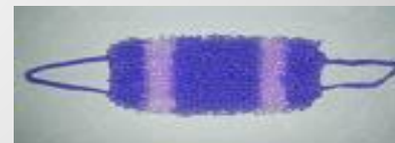
Источник заражения – больной человек.

**Прямой путь
заражения.**



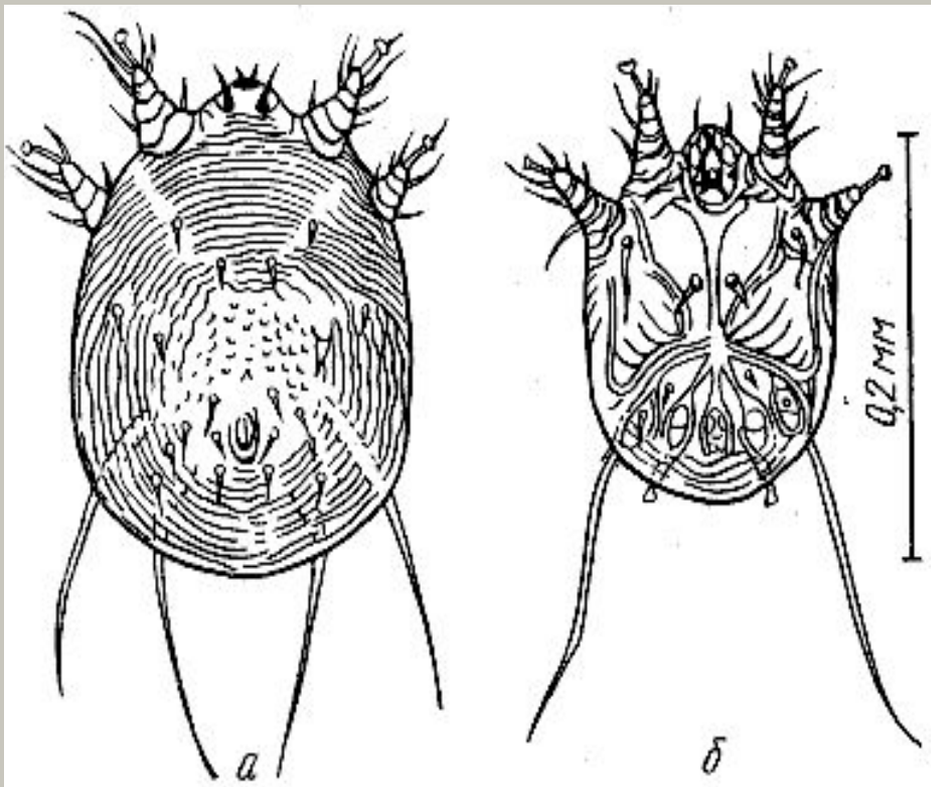
Телесный контакт.

**Непрямой путь
заражения.**



**Предметы личного
пользования.**

Возбудитель чесотки



Чесоточный клещ

«А» - самка.

Длина самки достигает 0,3 – 0,4 мм.

«Б» – самец.

Самец примерно в полтора раза меньше самки.

- чесоточный клещ неактивен днём;
- самки выбирают на поверхность только в поздневечернее и ночное время суток;
- клещу необходимо около 30 мин для проникновения в кожу хозяина;
- во внешней среде клещ быстро погибает (при 21С и влажности 40-80 % паразит гибнет через 24-36 часов), чем теплее и суше, тем быстрее.

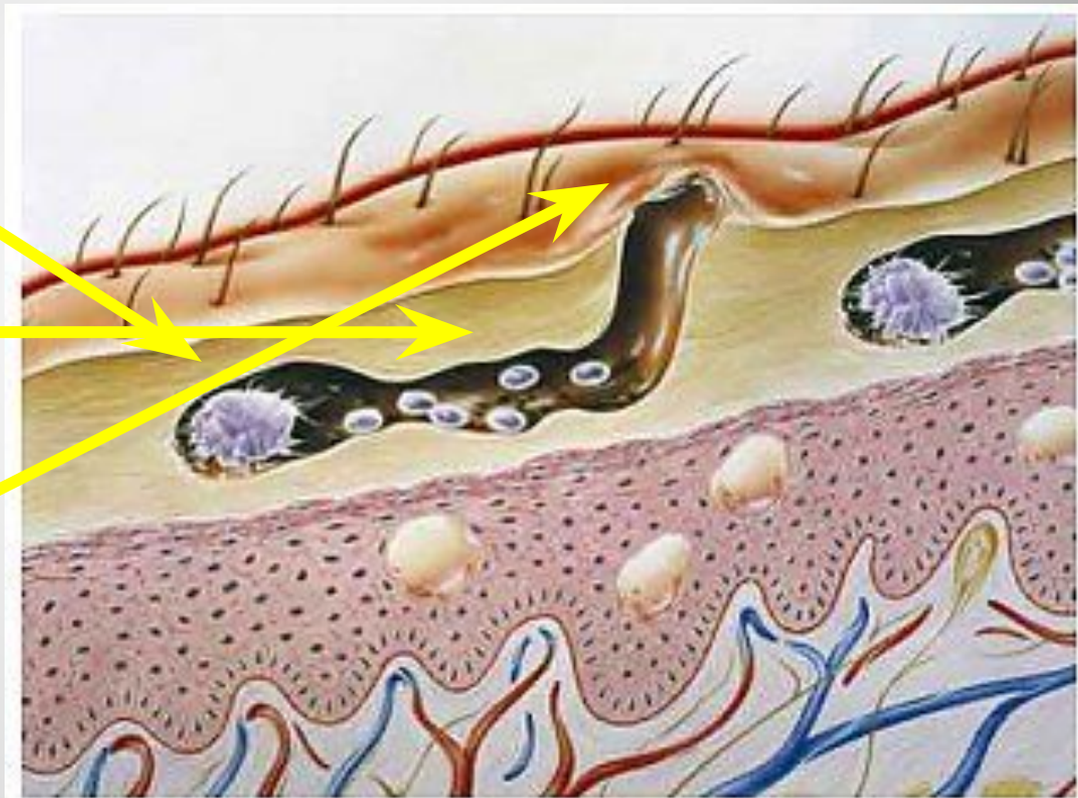


Схема расположения чесоточного клеща в коже

1 – самка;

2 – яйца и личинки;

3-вентиляционные
отверстия;



Симптомы чесотки



Типичные проявления чесотки:

- * Зуд , усиливающийся в вечернее и ночное время суток**
- * Папулы , пузырьки , покрытые корочками**
- * Излюбленные места (межпальцевые складки , локтевые сгибы , живот)**
- * Наличие чесоточных ходов**



Диагностика чесотки



Локализация чесотки



**Излюбленная
локализация чесотки:**

- * Межпальцевые промежутки;**
- * Запястья;**
- * Локтевые ямки;**

Лечение чесотки



Принципы лечения:

- * Лечение больных и контактных должно проводиться одновременно, во избежание реинвазии;
- * Лечение желательно проводить в вечернее время;
- * Мытье больного необходимо проводить до и после курса лечения;
- * По завершении курса терапии обязательна смена постельного и нательного белья;
- * Зуд, сохраняющийся после лечения, не является показанием для дополнительной специфической терапии.



Профилактика чесотки

Мероприятия:

1. Обязательное лечение больных

2. Выявление очагов чесотки

3. Ликвидация этих очагов

4. Активное выявление больных , путем регулярных профилактических осмотров

5. Проведение текущей и заключительной дезинфекции очага инфекции , одежды и постельных принадлежностей больного

