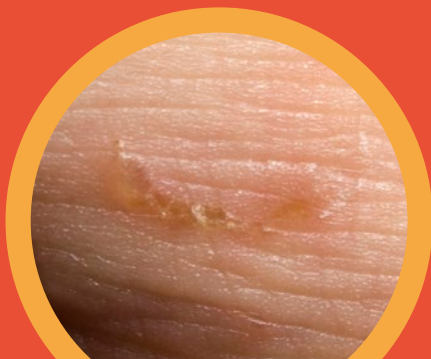




1 Чесотка



2 Подкожный клещ



3 Распространение

ЧЕСОТКА

ВОЗБУДИТЕЛИ ИНФЕКЦИИ

Инфекционное заболевание кожи, вызванное чесоточным клещом. Самки клещей откладывают яйца в роговом слое кожи и разъедают в ней проходы ² длиной около 2,5 см. Отдельно от хозяина клещи остаются жизнеспособными в течение 1–2 дней при температуре 21 градус.

ПУТЬ ПЕРЕДАЧИ ИНФЕКЦИИ

Заражение через тесный физический контакт (при объятиях, при пользовании общими полотенцами или спя в одной постели).

ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД

От заражения до начала проявления заболевания проходит около 4–5 недель.

КЛИНИЧЕСКАЯ КАРТИНА

Легкое жжение кожи и различные степени зуда ¹, усиливающиеся от естественного уровня тепла в кровати. Маленькие красные пятна, похожие на укусы комара, которые могут воспаляться от царапин. Наиболее пораженные участки кожи – места между пальцами ног и пальцами рук, локти со стороны сгиба и запястья, лодыжки, внутренние края стоп, подмышки или все участки кожи вокруг нижнего белья ³.

ЗАРАЗНОСТЬ

Восприимчивость к заражению пока не лечится. Выведите клещей путем стирки белья при температуре воды 60 градусов, химической очистки или хранением предметов в полиэтиленовых пакетах в течение 1 недели. Тщательно пропылесосьте обивку, мебель, ковры и немедленно избавиться от мешков с мусором.

ВОЗВРАЩЕНИЕ

Возвращение разрешается после лечения и устранения симптомов. О болезни необходимо немедленно сообщить руководству детского сада. Немедленное информирование здравотдела через руководство. Чтобы избежать дальнейшего распространения и рецидивов, лица, контактировавшие с заболевшим, также должны посетить лечащего врача. Требуется справка о состоянии здоровья!

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ НА САЙТЕ
СПРАВОЧНИКА MSD:**

