

Чесотка

Уважаемый родитель или опекун!

Вы получили этот информационный бюллетень:

- Потому что вы или ваш ребенок могли заразиться чесоткой.
- Только в информационных целях.

Общая Информация О Чесотке

Что такое чесотка?

- Чесотка — это заражение маленькими насекомыми, называемыми клещами, которые проникают под человеческую кожу.
- Самки клещей зарываются под кожу, создавая тоннели, которые называют «норами», где они откладывают яйца.
- Клещи быстро передаются от человека к человеку в условиях большого скопления людей, когда люди часто касаются кожи друг друга, например в школах или дошкольных учреждениях.
- Клещи могут жить вне человеческой кожи всего 2 или 3 дня.

Кто может заразиться чесоткой?

- Заразиться чесоткой может каждый. Она распространена по всему миру и поражает людей всех рас и социальных слоев.
- Некоторые группы людей подвержены более высокому риску тяжелого течения заболевания или развития проблем со здоровьем, в том числе люди:
 - с ослабленным иммунитетом;
 - старше 65 лет;
 - с заболеваниями, не дающими почувствовать зуд (повреждение спинного мозга, паралич и т. д.), так как в этом случае выявление чесотки занимает больше времени.

Каковы симптомы?

- Сильный зуд, который:
 - возникает в местах, где клещи зарываются под кожу;
 - связан с аллергической реакцией на клещей;
 - может усиливаться по ночам;
 - часто длится неделями после прохождения лечения.
- Сыпь с бугорками или пузырьками красного цвета, которые выглядят как прыщи.
- Обычно сыпь появляется на складках кожи между пальцами рук и ног, на запястьях, локтях, в подмышечных впадинах, на линии талии, бедрах, в области гениталий, на животе и нижней части ягодиц.
- Дети до 2 лет предрасположены к появлению сыпи и инвазии на голове, шее, ладонях и ступнях.

- Расчесывание может привести к появлению дополнительных ран на коже, которые могут быть заражены, или к другим последствиям, таким как импетиго.

Как передается заболевание?

- Клещи могут переползти от одного человека к другому. Они не могут летать или прыгать.
- Чтобы заразиться чесоткой, человеку нужно поддерживать кожный контакт с зараженным чесоткой достаточно долго, чтобы клещи переползли на него.
- Заболевание также может распространяться через общие предметы домашнего обихода, такие как одежда, полотенца или постельное белье.

Как Узнать, Что У Ребенка Чесотка?

Как правило, врач может диагностировать чесотку, взяв соскоб сыпи и рассмотрев его на предмет клещей или их яиц под микроскопом.

Если у вас есть дополнительные вопросы или вы обеспокоены тем, что у вашего ребенка может быть чесотка, обратитесь к своему лечащему врачу. Этот информационный бюллетень содержит только общую информацию.

Что Делать, Если У Ребенка Чесотка?

Если у вашего ребенка чесотка, немедленно сообщите об этом воспитателю или персоналу дошкольного учреждения.

Как лечится чесотка?

- Люди с чесоткой должны наблюдаться у врача. Врач пропишет лосьон и проинструктирует, как им правильно пользоваться для лечения чесотки.

Как я могу помочь предотвратить распространение чесотки?

- Чем раньше человек с чесоткой посетит врача и начнет лечение, тем меньше вероятность распространения заболевания среди других людей.
- Предметы, которых человек с чесоткой мог касаться кожей в любое время за 3 дня до начала лечения, следует очистить.
 - Стирайте простыни, наволочки и предметы одежды, которые касались кожи, в горячей (130°F (54,4°C)) воде и сушите их в режиме самой высокой температуры.
 - Вещи, которые не подлежат машинной стирке, следует хранить в герметично закрытом пакете на протяжении 4 дней, так как клещи не могут выживать вне человеческого тела дольше 2–3 дней.

Следует Ли Ребенку Оставаться Дома И Не Посещать Дошкольное Учреждение?

Да. Детям с чесоткой следует оставаться дома и не посещать дошкольное учреждение. Они могут вернуться в дошкольное учреждение по окончании лечения.

Соблюдайте правила ухода за ребенком во время заболевания, изложенные в программе дошкольного учреждения.

Справочная информация

American Academy of Pediatrics

- Managing Infectious Diseases in Child Care and Schools, 6th Edition. Page 171-172

Centers for Disease Control & Prevention

- Parasites – Scabies. https://www.cdc.gov/parasites/scabies/gen_info/faqs.html