**КОЖНЫЕ БОЛЕЗНИ**

**Чесотка** - заразная болезнь кожи, вызываемая чесоточным клещом (зуднем). Человек заражается при непосредственном контакте с больным, при пользовании его одеждой, бельём, полотенцем, мочалкой и др.

Чесоточный клещ паразитирует в коже человека; длина самца 0,18-0,27 мм, самки-О,4 мм. Самцы погибают, оплодотворив самку. Самка клеща проникает в роговой слой кожи, где может жить до 2 мес., прокладывают там чесоточные ходы, откладывая 1-2 яйца ежедневно. Из яиц через 3-7 дней образуются личинки; превращение личинок в зрелых клещей   
длится 2 недели.

Чесоточные клещи проникают обычно в более тонкую кожу: на боковой поверхности пальцев, на сгибательной поверхности рук и ног, на животе, бёдрах, боковой поверхности грудной клетки.

На этих участках кожи появляются мелкие часто сдвоенные розовые   
узелки с пузырьком или геморрагической (кровянистой) корочкой на верхушке,   
между ними виден сероватый, тонкий, извилистый, длиной в несколько   
миллиметров чесоточный ход. Отмечается сильный зуд, особенно ночью, когда   
чесоточный клещ наиболее активен. При расчёсах нередко присоединяется   
гноеродная инфекция - развивается гнойничковое заболевание кожи.

Лечение проводят противопаразитарными средствами. Заболевший должен   
пользоваться личным полотенцем, спать в отдельной постели. После курса   
лечения переболевший тщательно моется, меняет нательное и постельное   
бельё. В помещении, где находится больной, проводят тщательную влажную   
уборку.

Своевременное выявление больных чесоткой, их лечение, осмотр медперсоналом лиц, проживающих вместе с больным, или детских коллективов, в которых выявлен больной ребёнок, предупреждают распространение болезни. Большое значение в профилактике чесотки имеет соблюдение правил личной гигиены: своевременное мытьё, опрятность и др.   
Больные чесоткой дети и обслуживающий персонал не допускаются в детские   
коллективы до полного выздоровления.

**Педикулёз (вшивость)** - заражённость человека вшами. Вши - кровососущие   
насекомые, паразиты млекопитающих и человека, весь жизненный цикл которых   
проходит на хозяине.

На человеке паразитируют платяная вошь, головная вошь и плошица, или   
лобковая вошь. Различают следующие стадии их развития: яйцо (гнида), личинка,   
нимфа, взрослая особь (имаго). Оптимальная температура для откладки яиц 28-30.   
Яйца приклеиваются самкой к волосам или ворсинкам ткани. Сроки вылупления из яиц и дальнейшее развитие личинок также зависят от температуры окружающей среды. Весь цикл развития длится не менее 15 дней. Платяная вошь может жить до 2 месяцев, головная - около 4 недели. Вши на всех стадиях превращения (кроме яйца) питаются только кровью. Платяная вошь питается 2-3 раза в сутки и тратит на   
насыщение 3-10 минут.

Распространение педикулёза связано обычно с неудовлетворительными   
санитарно-гигиеническими условиями, низким культурным уровнем населения.

При педикулёзе волосистой части головы, вызываемой головными вшами,   
развивается сильный зуд; это может привести к расчёсам, а затем и гнойничковым   
поражениям кожи. Платяные вши, которые живут и откладывают яйца главным   
образом в складках белья и переходят на кожу лишь для питания, поражают её   
преимущественно в местах, где одежда плотнее прилегает к телу (в подмышечных   
впадинах, паху, на спине и др.). На этих участках также развивается зуд, в   
дальнейшем возможны расчёсы, сопровождающиеся гнойничками, фурункулами и   
Т.п. При длительной завшивлённости кожа на этих участках уплотняется и   
пигментируется.

Противопаразитарные мероприятия при педикулёзе включают вычёсывание   
головных вшей частым гребнем. Детей рекомендуется коротко стричь. Для   
уничтожения вшей используют 10% водную мыльно-керосиновую эмульсию   
(керосин-50 г, хозяйственное мыло-50 г, которые перемешивают и доливают водой   
до 1 л), водную эмульсию карбофоса и др. Одним из этих средств смачивают   
волосы, повязывают голову косынкой на 20-30 мин, а затем моют тёплой водой с   
мылом и вычёсывают частым гребнем. Для освобождения от гнид волосы   
расчёсывают расчёской, на зубья которой надета смоченная уксусом вата.

Профилактика педикулёза достигается повышением материального и культурного уровня населения, распространением сан. знаний, улучшением банно-прачечного обслуживания, осмотрами в детских коллективах и т п. Индивидуальная   
профилактика сводится к регулярным мытью тела (не реже одного раза в неделю) и   
смене нательного и постельного белья; частому вычёсыванию волосистой части   
головы, особенно у детей, ограничению непосредственных контактов с   
завшивленными людьми; при неудовлетворительных санитарно-бытовых условиях -   
к контрольным осмотрам белья.