

необходим механический способ удаления (вычёсывание гребнем, стрижка волос).

Родителям на заметку!

В случае обнаружения педикулёза у вашего ребёнка он выводится из коллектива (не допускается в образовательное учреждение – детский сад, школу). Ребёнок может быть допущен в образовательное учреждение только после завершения всего комплекса лечебно-профилактических мероприятий, подтверждённых справкой от врача-педиатра об отсутствии педикулёза (Санитарно-эпидемиологические требования СанПиН 2.4.2. 2821 – 10 п. 11.4 - 11.6 и СанПин 2.4.1.2660 – 10 п. 19.1).

В случае обнаружения лобковых вшей для назначения лечения необходимо обратиться в ОГБУЗ «Томский областной кожно-венерологический диспансер» по адресу: г. Томск, ул. Красноармейская, 17; тел. регистратуры: (3822) 53-11-90, 52-88-63.

В случае обнаружения платяных вшей необходимо обратиться в ОГБУЗ «Томский областной центр дезинфекции», так как обработку вещей необходимо проводить в специальных дезинфекционных камерах, а также химическими инсектицидными препаратами. Адрес: г. Томск, ул. Р. Люксембург, 9; телефон санитарного пропускника: (3822) 51-50-38.

При лечении педикулёза одновременно с использованием специальных препаратов, проводят санитарную обработку и дезинсекцию белья, верхней одежды, постельных принадлежностей (тщательно простираять вещи в стиральной машине, затем тщательно прогладить, обращая внимание на швы).

Профилактика

Основной мерой предотвращения заражения вшами является соблюдение правил личной гигиены.

Индивидуальная профилактика:

- регулярное мытьё тела (не реже 2-х раз в неделю) со сменой нательного и постельного белья;
- регулярный осмотр детей и других членов семьи на педикулёз;
- исключение пользования чужими расчёсками, головными уборами и одеждой.

Массовая профилактика:

- периодический осмотр детей в детских коллективах: детских садах, школах, интернатах;
- контрольный осмотр белья на педикулёз в закрытых коллективах;
- улучшение банно-прачечного обслуживания населения;
- предупреждение тесного контакта с завшивленными людьми.

Помните: соблюдение этих правил поможет вам сохранить свое здоровье и здоровье близких.

Подробнее о профилактике
педикулёза на сайте
profilaktika.tomsk.ru



Присоединяйтесь к группе
«Будь здоров, Томск!»



Макет подготовлен ОГБУЗ «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики» по заказу Департамента здравоохранения Томской области

Департамент здравоохранения Томской области

ОГБУЗ «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики»



ПЕДИКУЛЁЗ

Педикулёз (вшивость) – это заболевание, вызываемое паразитированием на теле человека кровососущих насекомых – вшей. Вшивость развивается при неблагоприятных санитарно-гигиенических условиях. Однако педикулёз может возникать и у вполне чистоплотных и благополучных граждан при контакте с больным человеком.

История проблемы

Проблема педикулёза стара, как мир. Еще до нашей эры Геродот писал, что египетские жрецы тщательно выбивали головы, чтобы обезопасить себя от вшей. Засохшие вши были обнаружены в древних захоронениях человека: у египетских, перуанских и индейских мумий. Вши найдены также на мумифицированных трупах людей (XV век) в Гренландии и на Алеутских островах. Прошли века, но проблема борьбы с этими мелкими насекомыми актуальна и по сей день.

По данным официальной статистики Роспотребнадзора зараженность педикулёзом в Российской Федерации колеблется от 220 до 300 человек на 100 000 населения. Реальные цифры могут быть в несколько раз выше по той причине, что, как правило, медицинские учреждения регистрируют только один случай педикулёза из десяти. Люди часто скрывают от окружающих обнаружение у себя вшей и пытаются самостоятельно справиться с возникшей проблемой.

Обычно тема педикулёза обсуждается с оттенком смущения. Если говорить о детях, то ребёнок с педикулёзом часто становится предметом насмешек со стороны сверстников. Подобная психическая травма в детском коллективе переносится тяжело, и ребенок может скрыть от окружающих, в том числе и родителей, обнаружение у себя вшей и попытаться самостоятельно справиться с возникшей проблемой. Без знаний и навыков избавиться от паразитов удаётся далеко не всегда.

Разновидности вшей

Существует **три разновидности вшей**, вызывающих педикулёз у человека: головные, лобковые и платяные вши.



Головные вши – это насекомые серовато-белого цвета, размером 2-4 мм. Они обитают на волосистой части головы. Вне хозяина головная вша может прожить около 55 часов.

Платяные вши похожи на головных, но немного крупнее. Эти вши могут обитать на теле человека, в складках одежды и постельном белье. На коже человека платяные вши обычно встречаются в области шеи, между лопатками и в области поясницы, в последующем в этих местах долго сохраняется вторичная светлокоричневая пигментация.

Головные и платяные вши передаются от человека к человеку при непосредственном контакте либо через одежду, бельё, предметы обихода, через головные уборы, расчески и т. п.

Лобковые вши паразитируют на волосистой части лобка, мошонки, верхней части бедер (фтириоз). В запущенных случаях могут распространяться на область подмыщечных впадин, спину, грудь, бороду, усы, ресницы и брови. Вши плотно прикрепляются к основанию волоса. Заражение происходит преимущественно при половых контактах, реже через постельное бельё и другие предметы общего пользования, возможно заражение в бане.

Самки головной и лобковой вшей, откладывая яйца (гниды), приклеивают их к волосам, самки платяной вши – к белью, одежде. За четыре недели жизни каждая самка откладывает от 150 до 300 яиц (гнид). Из яиц вылупляются личинки, превращающиеся во взрослых вшей, проходят ряд превращений (нимфы). Весь цикл развития проходит на

хозяине и продолжается не менее 20 дней. Вши питаются кровью хозяина.

Невозможно заразиться вшами от животных, так как эти паразиты видоспецифичны.

Симптомы педикулёза

- кожный зуд в месте укуса вши;
- мелкие серовато-голубоватые пятна на коже;
- расчёсы, которые могут инфицироваться и приводить к развитию гнойничковых заболеваний кожи;
- наличие гнид в волосах.

От момента заражения до первых признаков болезни может пройти несколько недель.

Стоит отметить, что вши являются основными переносчиками сыпного тифа, возвратного тифа и ряда других **инфекционных заболеваний**.

Лечение

При выявлении головного педикулёза у лиц, проживающих в благоустроенных квартирах, обработка проводится силами населения. Необходимо использовать педикулоидные средства, убивающие вшей на всех стадиях развития: взрослые насекомые, нимфы, гниды. Эффективными препаратами для уничтожения головных вшей являются: Ниттифор, Нитилон, Лонцид, Медифокс, Медифокс-супер, Авицин, Перфолон. Данные препараты можно приобрести в любой аптеке. Способы применения каждого конкретного препарата указаны на этикетке либо в инструкции. При необходимости обработку повторяют через 7-10 дней. К выбору препарата следует подходить индивидуально, так как большинство из них противопоказаны детям, беременным и кормящим женщинам.

Нимфы и взрослые особи вшей легко уничтожаются вышеперечисленными химическими препаратами, а яйца вшей (гниды) защищены коконом, из-за чего большая их часть выживает и продолжает популяцию в дальнейшем, поэтому