

ПЕДИКУЛЭЗ



1 **Педикулэз** – заражение человека вшами.

Вши – кровососущие насекомые. Паразиты млекопитающих и человека, весь жизненный цикл которых проходит на хозяине. Известно более 150 видов вшей. На человеке паразитируют: платяная вошь, головная вошь и т.д. Различают следующие стадии их развития: яйцо (гнида), личинка, нимфа, взрослая особь. 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 окружающей температуры. Весь цикл развития длится не менее 15 дней. Платяная вошь может жить до 2 месяцев, головная – около 4 недель. Вши не всех стадиях превращения (кроме яйца) питаются только кровью. Платяная вошь питается 2-3 раза в сутки и тратит на насыщение 3-10 минут.



Вши являются переносчиками возбудителей эпидемического сыпного тифа, вшивого возвратного тифа, оконной лихорадки.

Распространение вшивости связано обычно с неудовлетворительным санитарно-гигиеническим условиями, низким материальным и культурным уровнем жизни населения. Вшивость – частый спутник различных социальных и природных бедствий.

При вшивости волосистой части головы, вызываемой головными вшами, развивается сильный зуд, что приводит к расчёсам и гнойниковым поражениям кожи. Профилактика вшивости достигается повышением материального и культурного уровня жизни населения, распространением санитарных знаний.

Индивидуальная профилактика сводится к регулярному 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 заболевшими людьми; к контрольным осмотрам.

Если у ребенка вши

1. Купите в аптеке любое средство для обработки педикулёза (завшивленности).
2. Обработайте волосистую часть головы ребёнка средством строго в соответствии с прилагаемой инструкцией.
3. Вымойте ребёнка с использованием детского мыла или шампуня.
4. Удалите механическим способом (выберите руками или вычешите частым гребешком) погибших насекомых и гниды. Для снятия гнид необходимо смачивать пряди волос в растворе, приготовленном из равных количеств воды и 9% столового уксуса. Ополосните волосы тёплой водой.
5. Наденьте ребёнку чистое бельё и одежду.
6. Постирайте постельное бельё и вещи ребёнка отдельно от других вещей, прогладьте их утюгом с использованием пара.
7. Осмотрите и при необходимости, обработайте всех членов семьи. Не забудьте о себе.
8. Сообщите о ситуации врачу (медицинской сестре) детского учреждения, которое посещает Ваш ребёнок, для проведения комплекса противопедикулезных мероприятий.
9. Повторите осмотры ребенка и всех членов семьи через 7, 14, 21 день и проведите необходимости повторные обработки до полного истребления насекомых и гнид.



Педикулез

Педикулёз или вшивость - специфическое паразитирование на человеке вшей, питающихся его кровью.

Головная вошь - размер до 3,5 мм, живет и размножается в волосистой части головы, предпочтительно на висках, затылке и темени. Жизненный цикл от яйца (гнида) до взрослой особи 25-35 дней, откладывает за жизнь до 140 яиц. Вне тела хозяина погибает через сутки.

Необходимо знать **симптомы педикулеза**. Этапостоянное почесывание головы даже после того, как она была вымыта. На висках и затылке могут появиться покраснения в виде раздражений. Если вы заметили что-то подобное провидите визуальный осмотр. В случае если это действительно педикулез, вы с легкостью сможете заметить взрослую вошь и ее отложенные яйца, которые называются гнидами. Гниды обычно довольно крепко держаться у основания волоса.



НВ

не миф - реальность!

Сегодня ни один человек не застрахован от того, чтобы заразиться педикулезом. Но откуда он берется? Многие люди считают, что вши это удел грязных и не следящих за гигиеной людей, но оказывается вшам все равно, сколько раз в неделю вы моете голову.

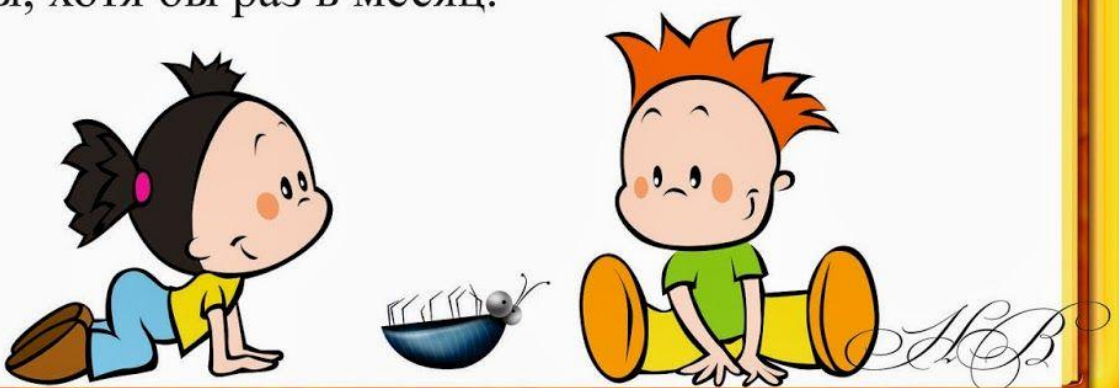
Где же все-таки мы можем подцепить такую заразу?

Да где угодно. Это могут быть и общественный транспорт, и общественные заведения, бассейны и детские площадки. Ввиду того, что все привыкли думать, что вши поселяются только у нечистоплотных людей, совершенно забывают иногда проверять голову своего ребенка, который, кстати, целый день находится в окружении большого количества людей.

Как бороться с педикулезом и как понять, что вы или ваш ребенок подверглись такому неприятному сюрпризу.

Необходимо знать симптомы педикулеза, которые помогут вовремя определить, что у кого-то из ваших членов семьи поселились незванные гости.

Основным советом, который поможет обнаружить такую находку будет постоянный осмотр головы, хотя бы раз в месяц.





ПРОФИЛАКТИКА ПЕДИКУЛЕЗА



ОДНОЙ ИЗ ПРОБЛЕМ, С КОТОРОЙ ПРИХОДИТСЯ СТАЛКИВАТЬСЯ ДОСТАТОЧНО ЧАСТО И В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ, ЯВЛЯЕТСЯ ПЕДИКУЛЕЗ.

Педикулез – специфическое паразитирование на человеке вшей, питающихся его кровью. Различают три вида вшей: платяные, головные и лобковые. Головные вши живут и размножаются в волосистой части головы, предпочтительно на висках, затылке и темени.

Ни для кого не секрет, что педикулез, как правило, является следствием нарушения гигиенических норм.

К сожалению, педикулез можно заполучить практически в любом месте, где возможен тесный контакт одного человека с другим: в магазине, поезде или другом общественном транспорте и даже в бассейне. Более того, вошь может в течение 2–3-х дней ждать нового хозяина на подушке.

Особенно часто с педикулезом приходится сталкиваться детям. Если взрослый способен обратить внимание на подозрительную личность и вовремя отодвинуться в сторону, то дети столь беспечны, что могут даже пользоваться чужими расческами и головными уборами. Заметить вошь не просто, потому что она мелкая и быстро перемещается. Да и мало у кого из вполне благополучных людей возникнет мысль, что почесывание их ребенка или зуд в собственной шевелюре вызвано такой деликатной проблемой. Большинство спишет все на нервы или излишек сладкого. Тем не менее, педикулез в наши дни весьма распространен, и не стоит ужасаться этому. Гораздо эффективнее вовремя принять меры профилактики.



СВОЕВРЕМЕННОЕ ВЫЯВЛЕНИЕ И ИЗОЛЯЦИЯ БОЛЬНЫХ ПЕДИКУЛЕЗОМ – ЭФФЕКТИВНАЯ МЕРА ПРОФИЛАКТИКИ ДАЛЬНЕЙШЕГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ!