

Педикулёз: не застрахован никто

При снижении внимания к гигиене тела и одежды, общественных мест пользования возникает возможность распространения паразитов человека – вшей. Сегодня наука не даёт ответа, почему во многих странах мира с конца 60-х годов начался рост завшивленности. Отмечено, что в последнее время насекомые стали более живучими, постоянно приспосабливаются к новым условиям.

Вшивость не только удел лиц, ведущих асоциальный образ жизни, хотя вероятность встретить педикулез среди этого контингента выше, сказывается недостаток возможностей по части гигиены. Но заразиться педикулезом может любой человек, хотя бы раз проехавший в поезде и воспользовавшийся постельным бельем, которое выдают проводники. Сегодня никто не застрахован от заражения педикулезом в городском транспорте. Обнаружены вши, ползающие по лавкам и стенам вокзалов, вагонов электричек. Есть такая вероятность и при посещении бассейнов, бань и т.д.

Установлено: если люди меньше внимания уделяют гигиене тела и белья, не находят времени посмотреть голову ребенка, особенно посещающего коллектив, достаточно одной особи, принесенной в дом, чтобы на протяжении месяца была поражена вся семья.

Вши – очень давние спутники человека. О них вспоминается в Библии еще в IV веке до нашей эры, о них писал Аристотель. Это кровососущие паразиты человека и животных, которые строго специализированы и каждый имеет свою жертву. Одни живут на лошадях, другие – на парнокопытных, третьи – на собаках. На человеке и обезьянах паразитируют три вида: головная, платяная и лобковая.

Чем опасен педикулез? Вши являются переносчиками ряда инфекционных заболеваний, в частности сыпного и возвратного тифа, специфической волынской лихорадки. Напоминание о сыпном тифе кому-то может показаться неуместным, однако он относится к так называемым возвращающимся инфекциям, угроза распространения которых в настоящее время реальна в силу изменившихся социально-экономических условий. Это заболевание встречается редко, но в тульской области у лиц старшего возраста продолжают регистрироваться единичные случаи болезни Брилля – рецидива ранее перенесенного сыпного тифа. Возбудитель сыпного тифа может длительно сохраняться в организме заболевших людей и при снижении иммунитета способен активизироваться. Рецидив заболевания возможен даже при отсутствии вшей, поскольку сыпной тиф является эндогенной инфекцией. Однако, при наличии переносчика (головной, платяной вши) такие люди могут послужить источником заражения для окружающих.

Путь передачи педикулеза – контактный или бытовой.

Среди факторов, предрасполагающих к возникновению заболевания педикулезом, большая роль принадлежит нарушениям правил личной гигиены: использование загрязненных вещей.

К заражению вшами приводит ношения белья, пораженного педикулезом, обмен шапками, куртками, гребешками или заколками.

Вши попадают на кожу человека и используют в качестве питательного материала для своей жизнедеятельности кровь и лимфу.

При попадании половозрелой вши к человеку она откладывает гниды, из которых через 10-14 дней выходит молодь, способная питаться кровью человека, а еще через 10-14 дней она вырастает в зрелую самку или самца. Головная вошь откладывает по 4 яйца в день, а за свою жизнь продолжительностью 27-38 дней откладывает 88-140 яиц.

Головные вши, обитающие на волосистой части головы человека, вопреки распространенному мнению, предпочитают скорее чистые, а не грязные волосы. Они прикрепляются к волоскам коготками и проводят большую часть времени на коже головы и вблизи нее.

При головном педикулезе ребенок становится раздражительным, плохо спит, у него падает интерес к учебе. На волосистой части головы появляется зуд, расчески могут нагнаиваться, волосы слипаться.