



Федеральная служба
по надзору в сфере защиты прав потребителей и благо-
получия человека

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ
УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО
НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА**

**ПО НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ В
ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ ГОРОД ВЫКСА,
ВОЗНЕСЕНСКОМ, КУЛЕБАКСКОМ,
НАВАШИНСКОМ РАЙОНАХ**

607060, Нижегородская обл.
г. Выкса, ул. Кр. Зори, 10а
Телефон (факс): (83177) 3-53-67
E-mail: gсен@mts-nn.ru

Начальнику Управления образования
городского округа
город Выкса
Илюшковой Н.Ф.

Заведующей отделом образования
Вознесенского муниципального района
Ермаковой Н.М.

Начальнику Управления образования
Кулебакского т района
Шаблову А.Н.

Начальнику Управления образования
Навашинского района
Герасимову Н.Н.

от 03.04.2014 г. № 17-*ИЗ*

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Нижегородской области в городском округе город Выкса, Вознесенском, Кулебакском, Навашинском районах информирует, что в настоящее время в наш адрес участились жалобы от родителей на возникновение педикулеза у детей в организованных коллективах.

В ГО г. Выкса за 2013 год уровень пораженности населения педикулёзом составил 23,8 на 100 тысяч населения. Пораженность педикулезом детей составила 65,8 на 100 тыс. населения, в Кулебакском районе выявлено 18 случаев педикулеза (35,45 на 100 тысяч населения), в т. ч. у детей до 14 лет 14 случаев, пораженность детей составила 171,7 на 100 тыс. населения и по сравнению с предыдущим годом выросла в 2 раза. В Навашинском районе пораженность населения составила 25,4 на 100 тысяч населения, все выявленные с педикулезом дети в возрасте до 14 лет, в Вознесенском районе 23,74 на 100 тысяч населения, все случаи педикулеза также выявлены у детей до 14 лет.

С целью проведения качественных профилактических и противоэпидемических мероприятий как в организованных коллективах, так и в домашних очагах, предлагаем разместить памятку по профилактике педикулеза на сайтах образовательных учреждений.

Начальник Территориального отдела
Управления Роспотребнадзора
по Нижегородской области в
городском округе город Выкса,
Вознесенском, Кулебакском,
Навашинском районах

В.А. Маслов

Одинцова

88317651798

О профилактике педикулеза!

Особенности педикулеза на территории Нижегородской области:

- Случаи пораженности педикулезом регистрируются ежегодно, в последние три года отмечается рост педикулеза, особенно среди школьников.
- Поражает все возрастные и социальные группы населения, группа риска - дети.
- Условия заражения - использование общих предметов, через которые вошь может попасть на волосы (расчески, шапки) или близкий контакт с человеком, пораженным головным педикулезом.
- Вызывает физический и эмоциональный дискомфорт.

В 2013 году продолжается рост регистрации случаев головного педикулеза: 1319 случаев - 2011 г., 1198 случаев - 2012 г., 1229 случаев - 2013 г. Основное количество пораженных педикулезом регистрируется среди детей школьного возраста (показатель составил 333,8 на 100 тыс. контингента против 303,6 в 2012 году).

Педикулёз (завшивленность) - это заселение волосистой части тела (головы, усов, бровей) взрослыми вшами или их яйцами (гнидами). Проявляется зудом и нарушением целостности кожных покровов (расчесывания). Вызывают его насекомые (головная вошь), питающиеся кровью человека. Головная вошь живет и размножается в волосистой части головы, предпочтительно на висках, затылке и темени, где откладывает яйца. Самки откладывают до 5 яиц (гнид) в сутки, которые через 5-9 дней (в зависимости от температуры) превращаются в личинок. Продолжительность жизни вши 28-30 дней.

Хотелось бы отметить, что в настоящее время в аптеках имеется целый арсенал противопедикулезных препаратов, которые обеспечат надежное истребление насекомых. Они представлены в виде шампуней, крема, лосьона и аэрозоля. Все они обладают губящим действием на взрослую особь, однако не обладают аналогичным действием на гниды. Поэтому после обработки в хорошо освещенном месте аккуратно, с использованием гребня, необходимо расчесать волосы и снять каждую гниду с волос! иначе будет напрасно потрачено свое время и средства, т.к. через несколько дней вновь появятся живые вши. Для облегчения снятия гнид необходимо продеть сквозь гребень вату или нитку, пропитанную слабым раствором уксуса. Проводить обработку волос головы противопедикулезными средствами четко следуя инструкции на препарат с последующим мытьем горячей водой с использованием любого моющего средства. Также обязательна обработка головных уборов (платков), постельного белья, подушек. В течение 7 дней с момента обработки осматривать волосистую часть головы, а по прошествии недели повторно в целях профилактики провести обработку. Также обязательна обработка головных уборов (платков), постельного белья, подушек.

С целью выявления педикулеза обязанностью медицинских работников средних образовательных учреждений (п. 11.5 и п. 11.6 СанПиН 22.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях") является осмотр волосистой части головы детей не реже 4 раз в год после каждой каникулы и далее ежемесячно выборочно (по четыре-пять классов), дошкольников при поступлении в дошкольные образовательные организации (п. 18.1 СанПиН 2.4.1.3049-13 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций"). Поэтому, с целью своевременного выявления педикулеза необходимо обеспечить регулярный контроль со стороны родителей. При выявлении педикулеза у детей необходима обработка волосистой части головы и возвращение в образовательное учреждение только при наличии медицинской справки от врача.

Важно прививать детям элементарные гигиенические навыки (использование индивидуальных расчесок, носильных вещей), практиковать постоянный осмотр детей на педикулёз в домашних условиях. Эти нехитрые процедуры уберегут ваших детей как от физического (наличие зуда), так и от психического дискомфорта. В случае выявления педикулёза, их яиц (гнид), необходимо сообщать медицинским работникам школы, поликлиники и проводить в обязательном порядке обработку педикулицидными средствами.