



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА**

**Управление Федеральной службы по
надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека
по Нижегородской области**

603950, г. Нижний Новгород, ул. Тургенева, д.1

тел/факс (831) 436-78-90, 436-78-73. E-mail : sanepid@sinn.ru

ОКПО 75681733 ОГРН 1055238000377 ИНН/КПП
5260144170/526001001

Министру образования
Нижегородской области
Наумову С.В.

Директору
департамента образования
г.Нижнего Новгорода
И.Б.Тарасовой

От 14.03.2016г. № 08/4155

О мероприятиях по педикулезу

Управление Роспотребнадзора по Нижегородской области информирует Вас, что в 2015 году заболеваемость педикулезом среди населения находилась на уровне 2014 года и составила 50,77 на 100 тыс. населения. Вместе с тем заболеваемость среди детей до 17 лет возросла на 16,5 % и составила 209,1 на 100 тыс. детей до 17 лет. Вместе с тем, за январь - февраль 2016 года ситуация улучшилась, показатель заболеваемости снизился на 33 % и составил 40,43 на тыс. детей до 17 лет. Наиболее высокие уровни заболеваемости регистрируются в период, когда школьники возвращаются после каникул в образовательные организации (январь, апрель, сентябрь) и выявляются медицинскими работниками.

Среди детей до 17 лет пораженность педикулезом превышала среднеобластные показатели в Варнавинском (315,0), Вачском (516,2), Воскресенском (427,6), Гагинском (217,9), Дзержинске (300,2), Ковернинском (243,3), Краснобаковском (231,6), Лукояновском (422,4), Пильнинском (260,4), Сергачском (514,5), Сеченовском (231,5), Спасском (438,0), Тонкинском (371,5), районах области, а также Нижегородском (519,4), Приокском (515,1), Ленинском (515,8), Канавинском (355,2), Московском (271,6) и Советском (311,1) районах г. Нижнего Новгорода.

За январь – февраль 2016 года заболеваемость среди детей до 17 лет снизилась на 49 % и составила 40,43 на тыс. детей до 17 лет. Из общего числа пораженных педикулезом детей 84% составляют школьники. Чаще всего заболевают дети младшего звена, 86,4 % составляют девочки, заражение которых возможно при пользовании одной расческой, резинкой, примерке головных уборов.

Продолжают поступать жалобы на наличие педикулеза в образовательных организациях. За 2015-2016 зарегистрировано 6 обращений от родителей, по результатам проверок жалобы подтвердились, к виновным лицам применены меры административного воздействия в виде штрафа.

В целях предупреждения распространения педикулеза в образовательных организациях предлагаю потребовать от руководителей образовательных организаций:

-Усилить контроль за выполнением требований п. 4.5., п. 12.3., п. 12.5. СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных организациях» в части обеспечения санитарно-противоэпидемического режима: обязательное проведение ежедневной влажной уборки во всех помещениях с применением моющих средств; ежедневная обработка спортивных матов и спортивного инвентаря мыльно-содовым раствором; ежедневная очистка спортивных ковров пылесосом; закрепление за каждым классом мест в гардеробе;

-Оказывать содействие в выявлении, отстранении пораженных педикулезом детей и допуске их только при наличии справки от врача об отсутствии заболевания;

- Систематически обсуждать на классных часах, собраниях с родителями вопросы соблюдения личной гигиены и профилактики педикулеза;

- Разместить информацию на стендах и сайтах образовательных организаций о мерах профилактики педикулеза.

Приложение: 1 л. в 1 экз.

Заместитель Руководителя

О.Н.Княгина

ПРОФИЛАКТИКА ПЕДИКУЛЕЗА

Необходимо соблюдать правила личной гигиены:

- регулярно мыть голову и тело;
- необходимо использовать ополаскиватели для волос;
- не допускать передачу личной расчески и заколок другим лицам;
- нельзя давать примерять головные уборы.
- регулярно осматривать голову ребенка.

В случае обнаружения педикулеза:

- обработать волосистую часть головы педикулицидным средством;
- вычесать гниды с помощью специального гребня от вшей;
- обработать расчески, заколки, щетки методом протирания 70% спиртом или обдать кипятком.

