

«СОГЛАСОВАНО»

Директор  
ФБУН НИИ Дезинфектологии  
и Радиационной  
и Технологической  
безопасности  
Роспотребнадзора,  
д.м.н., профессор



Н.В. Шестопалов  
2014 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор  
ООО «Биофармрус»

А.В.Погодин  
2014 г.

## ИНСТРУКЦИЯ № 066

по применению средства педикулицидного  
«Шампунь «Педикулен Ультра»

МОСКВА  
2014

## ИНСТРУКЦИЯ № 066

по применению средства педикулицидного «Шампунь «Педикулен Ультра»

Инструкция разработана ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора.  
Авторы: Еремина О.Ю., Лопатина Ю.В., Бидевкина М.В., Потапова Т.Н.

### **1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1.1. Средство педикулицидное «Шампунь «Педикулен Ультра» предназначено для уничтожения головных вшей и их личинок у взрослых людей и детей с 3 лет специалистами организаций, занимающихся дезинфекционной деятельностью, а также населением в быту.

1.2. Средство педикулицидное в качестве действующего вещества содержит вазелиновое масло, ПАВ, функциональные добавки.

1.3. Средство педикулицидное обладает острым действием в отношении головных вшей и обеспечивает 100%-ную гибель насекомых. Овицидным действием не обладает.

1.4. Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу относится к 4 классу мало опасных соединений в соответствии с классификацией ГОСТ 12.1.007-76; в рекомендованном режиме применения не обладает местным раздражающим, кожно-резорбтивным и сенсибилизирующим действием. ПДК в воздухе рабочей зоны вазелинового масла 5 мг/м<sup>3</sup>.(3 класс опасности, аэрозоль).

### **2. НОРМЫ РАСХОДА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

2.1. Проверьте наличие вшей и гнид у всех членов семьи с помощью частого гребня. Проводите диагностику головного педикулеза на сухих волосах при хорошем освещении.

2.2. Предварительно хорошо расчешите волосы, затем прядь за прядью сделайте несколько прочесываний частым гребнем. Обратите внимание на области наиболее частой локализации вшей и гнид – за ушами и нижней части затылка. После каждого прочесывания протрите гребень белой салфеткой. Всех членов семьи, у которых обнаружены вши, необходимо лечить в один день, чтобы избежать повторного заражения.

2.3. Нанесите необходимое количество средства на сухие волосы, тщательно втирая состав в корни до полного смачивания волос. Длинные и особо густые волосы обрабатывайте по прядям.

2.4. Через 3 часа волосы необходимо прочесать частым гребнем для вычесывания погибших насекомых и яиц (гнид), после этого волосы вымыть теплой водой с применением мыла или шампуня. Флакон средства рассчитан на 1-2 обработки, в зависимости от длины и густоты волос.

2.5. При необходимости обработку повторить через 7-8 дней. Расход средства при борьбе с головными вшами составляет 50-100 мл в зависимости от длины и густоты волос.

### **3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

3.1. Только для наружного применения. Применять строго по назначению.

3.2. Во избежание попадания средства на слизистые оболочки глаз и носоглотки перед обработкой волос следует повязать вокруг головы (ниже волос) хлопчатобумажную повязку.

3.3. Не рекомендуется обрабатывать детей до 3-х лет, беременных и кормящих грудью женщин, а также людей, имеющих различные заболевания кожи головы и высокочувствительных к химическим веществам.

3.4. При использовании контактных линз пациенту рекомендуется снять их перед применением средства.

3.5. При обработке пациентов защищать руки резиновыми перчатками. Соблюдать правила личной гигиены: не пить, не курить и не принимать пищу во время обработки. По окончании обработки тщательно вымыть руки.

#### **4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ**

4.1. Следует избегать попадания средства на слизистые оболочки рта, глаз и носа.

4.2. При попадании средства на поврежденную кожу следует её тщательно вымыть теплой водой.

4.3. При попадании средства в слизистые оболочки глаз и носоглотки их следует тщательно промыть большим количеством теплой воды.

4.4. При попадании средства в глаза следует их тщательно промыть большим количеством теплой воды или 2% раствором пищевой соды. При появлении раздражения слизистых оболочек глаз закапать 30% раствор сульфацила натрия.

4.5. При появлении признаков раздражения верхних дыхательных путей пострадавшего отстранить от работы, вывести на свежий воздух, носоглотку и рот промыть 2%-ным раствором пищевой соды.

4.6. При появлении суда, признаков раздражения или сыпи на коже средство следует смыть немедленно. При необходимости следует обратиться за врачебной помощью.

#### **5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, УПАКОВКА**

5.1. Транспортирование средства допускается всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, действующих на данном виде транспорта. Транспортировка допускается при температуре от минус 10°C до плюс 25°C.

5.2. Хранить средство в крытом, сухом, вентилируемом складском помещении, вдали от огня и нагревательных приборов, не допуская попадания прямых солнечных лучей, отдельно от лекарственных препаратов, пищевых продуктов и фуражи в местах, недоступных детям, при температуре от минус 10°C до плюс 25°C.

5.3. Средство упаковано в пластиковые флаконы объемом 100-250 см<sup>3</sup> с указанием % содержания ДВ, срока годности (или даты выпуска).

5.4. Форма выпуска – пластиковый флакон в картонной пачке с частым гребнем или без него.

5.5. Срок годности – 3 года.

5.6. В случае аварийной ситуации (повреждение упаковки) при утечке средства засыпать его сорбирующими материалом (песок, земля, силикагель), затем собрать в емкость для последующей утилизации. Необходимо использовать защитную одежду (комбинезон, резиновые сапоги). Загрязненный участок промыть мыльно-содовым раствором (4% раствор мыла в 5% растворе кальцинированной соды) в соответствии с СанПиН 1.2.1077-01. При уборке использовать средства индивидуальной защиты – защитную одежду (халат, фартук, косынка, обувь), кожу рук защищать резиновыми перчатками.

5.7. Не допускать попадания неразбавленного средства в сточные/ поверхностные, подземные воды и канализацию!