

(RU)

ИНСТРУКЦИЯ № 010/2009 по применению средства педикулицидного «Мирролла перметрин «FORA+»

Инструкция разработана ФГУН НИИ дезинфектологии Роспотребнадзора.
Авторы: Олифер В.В., Рыкина Т.З., Лубошникова В.М.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Педикулицидное средство «Мирролла перметрин «FORA+» в форме шампуня, по внешнему виду - густая, однородная, без посторонних примесей, жидкость от синего до голубого цвета с запахом применяемой отдушки. Содержит перметрин - 1,5% в качестве действующего вещества, а также функциональные добавки и шампунь - до 100%. Упаковка: полимерные флаконы или тубы 50, 100, 150, 250, 500, 1000, 5000 мл. Срок годности-2 года с даты изготовления.
- 1.2. Обладает острым педикулицидным действием, обеспечивая паралич, а затем гибель вшей. При необходимости обработку повторить через 7-10 дней.
- 1.3. Средство по параметрам острой токсичности. При введении в желудок и нанесении на кожу относится к 4 классу мало опасных соединений согласно классификации ГОСТ 12.1.007-76. Средство не обладает местным раздражающим, кожно-резорбтивным и сенситизирующим действиями в режиме применения; обладает умеренно выраженным раздражающим действием на слизистые оболочки глаза. ПДК перметрина в воздухе рабочей зоны -1 мг/м³ (взрослые).
- 1.4. Средство предназначено для применения специалистами организаций, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью, в практике медицинской дезинфекции и населением в быту с целью уничтожения головных и лобковых вшей у взрослого населения и у детей с пяти лет.

2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

- 2.1. Средство «Мирролла перметрин «FORA+» нанести на предварительно увлажненные волосы головы или волосистые части тела (при лобковом педикулезе), слегка втирая в кожу до образования стабильной пены. При необходимости надеть полиэтиленовую шапочку. Через 20 минут после нанесения средства смыть его проточной водой с обработанных частей тела, затем вымыть их обычным способом. Волосы головы прочесать частым гребнем для удаления погибших насекомых.
- 2.2. Нормы расхода средства составляет от 10 до 30 г в зависимости от зараженности насекомыми, длины и густоты волос.
- 2.3. При необходимости обработку повторить через 7-10 дней.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

- 3.1. Средство не представляет опасности для здоровья обрабатываемых пациентов и медицинского персонала при соблюдении рекомендуемых режимов использования.
- 3.2. При работе со средством медицинские работники должны использовать резиновые перчатки и соблюдать правила личной гигиены.
- 3.3. Не следует обрабатывать детей в возрасте до 5 лет, беременных и кормящих женщин, людей с заболеваниями и повреждениями волосистых частей тела и головы, а также лиц с проявлениями повышенной чувствительности к компонентам средства.
- 3.4. Во избежание попадания средства на слизистые оболочки глаз и носолотки перед обработкой волос следует повязать вокруг головы (ниже волос) хлопчатобумажную косынку, свернутую жгутом. При использовании пациентом контактных линз их следует снять перед применением средства. Для предохранения слизистых оболочек половых органов и анального отверстия следует использовать марлевые или ватные тампоны.
- 3.5. При появлении зуда, признаков раздражения или сыпи на коже средство следует смыть немедленно. При необходимости обратиться за врачебной помощью.
- 3.6. При попадании средства на слизистые оболочки глаз, носа и других органов их следует промыть большим количеством воды. При появлении раздражения слизистых оболочек глаз закапать 20% или 30% раствор сульфацила натрия.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 4.1. Хранить средство «Мирролла перметрин «FORA+» надлежит в складских помещениях в плотно закрытой таре, отдельно от пищевых продуктов и лекарственных средств. На таре должна быть этикетка с наименованием средства, даты изготовления, срока годности.
- 4.2. Температура хранения от 0 °С до плюс 25 °С.
- 4.3. Перевозить средство всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. УНИЧТОЖАЕТ ВШЕЙ НА 100% - на основании Экспертного заключения по результатам дезинфектологической экспертизы от 30. 01. 2009 г. 3-05/33 ФГУН НИИД Роспотребнадзора.

5. СОСТАВ:

вода, лауретсульфат натрия, динатрий лаурет сульфосульфат, ПЭГ-7 глицерил кокоат, кокамидопропил бетаин, кокотрикозид, поликватерниум-7, перметрин, карбомер, ЭДТА, лимонная кислота, отдушка, метилхлоризотиазолинон, метилизотиазолинон, краситель С142090.

6. ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ФИРМА, УПОЛНОМОЧЕННАЯ НА ПРИНЯТИЕ ПРЕТЕНЗИЙ ОТ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ В РФ:

ООО «Мирролла», 185003, Ленинградская область, Всеволожский р-н, Кузьмиховский, ул. Заводская, д. 3, корпус 361А, помещение 1-Н (адрес производства 194295, г. Санкт-Петербург, ул. Ивана Фомина, д. 6), Российская Федерация, тел.: +7 (812) 389-21-21 | www.mirrolla.ru.

(EN)

INSTRUCTION № 010/2009 for Application of Mirrolla® Permethrin Pediculicidal Agent (FORA+)

This instruction has been developed by the Federal State Scientific Establishment Research Institute of Disinfectology of the Federal Service for Surveillance on Consumer Rights Protection and Human Wellbeing (ROSPOTREBNADZOR)
Authors: V.V. Olfier, T.Z. Rykina, V.M. Luboshnikova

1. GENERAL INFORMATION

- 1.1. Mirrolla® Permethrin Pediculicidal Agent (FORA+) is presented in shampoo formulation. The product stands for blue to light-blue, dense, homogenous fluid free from foreign matters and impurities with the odor of perfume base used. The product contains 1.5 % of Permethrin as the active substance along with functional additives and shampoo vehicle in the volume to make 100 %. Package: polymer bottles or tubes with the capacity of 50, 100, 150, 250, 500, 1 000 and 5 000 ml. Shelf-life is 2 years from manufacturing date.
- 1.2. The agent has an appreciable pediculicidal activity that provides initial paralysis and following death of the lice. Application of the agent should be repeated in 7 – 10 days, if so required.
- 1.3. Characterization of the agent with respect to acute toxicity indices. If administered orally or upon topical skin application, the agent is attributed to Class 4 of low-hazard compounds in accordance with classification system set forth by GOST 12.1.007-76 National Standard. The agent has no potential to induce local irritation, skin-resorptive and sensibilation effects, if