

**Инструкция № 1/11
по применению средства «Фоксилон лосьон»**

Москва - 2011 г.

Инструкция
по применению средства «Фоксилон лосьон» Инструкция разработана ФГУН
НИИ дезинфектологии Роспотребнадзора
Авторы: А. И. Фролова, Т. З. Рысина, Г. Н. Зайцева

1. Общие сведения

1.1. Средство «Фоксилон лосьон» - готовое к применению средство, представляющее собой прозрачную жидкость от бесцветного до светло желтого цвета со слабым запахом аниса. Для наружного применения.

Состав: действующее вещество - 20% бензилбензоат и функциональные добавки: касторовое масло, поверхностно - активные вещества, изопропиловый спирт, отдушка.

1.2. Средство высокоэффективно по отношению к имаго, личинкам и яйцам вшей при 10 минутном контакте их с препаратом.

1.3. Средство «Фоксилон лосьон» по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу в соответствии с классификацией ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу мало опасных соединений. Средство не обладает местным раздражающим, кожно-резорбтивным и сенсibiliзирующим действием в режиме применения. При воздействии на слизистые оболочки глаз вызывает слабое раздражение.

ПДК в воздухе рабочей зоны бензилбензоата - 5 мг/м (пары + аэрозоль); ПДК изопропилового спирта - 10 мг/м³ (пары).

1.4. Средство предназначено для уничтожения головных и лобковых вшей и их яиц у взрослых и детей с 5-ти лет населением в быту и в практике медицинской дезинсекции.

2. Способ применения

2.1. Лосьон равномерно нанести на чистые слегка увлажненные волосы головы или волосистые части тела (при наличии лобковых вшей), втирая в корни волос. Через 10 минут с обработанных частей тела средство смыть тёплой водой с применением мыла или шампуня, волосы головы сполоснуть 4,5% водным раствором уксусной кислоты, причесать частым гребнем для удаления погибших насекомых и яиц.

2.2. Норма расхода лосьона составляет от 10 до 50 мл на одного человека в зависимости от степени заражённости насекомыми, длины и густоты волос.

При повторном заражении обработку повторить, но не более двух раз в месяц.

3. Меры предосторожности

3.1. Не рекомендуется обрабатывать детей до пяти лет, беременных и кормящих грудью женщин, а также людей, имеющих различные кожные заболевания или с проявлениями аллергии к медицинским и косметическим средствам.

3.2. Во избежание попадания средства на слизистые оболочки глаз и носоглотки, следует повязать вокруг головы (ниже волос) хлопчатобумажную повязку. Для предохранения слизистых оболочек половых органов и анального отверстия использовать ватные и марлевые тампоны.

3.3. В помещении площадью 15 - 20 м² проводить обработку не более 5 человек с последующим проветриванием.

3.4. По окончании работ проветрить помещение до исчезновения запаха средства (не менее 30 минут).

3.5. При использовании контактных линз их следует снять перед применением средства.

3.6. Лица, проводящие обработку пациентов обязаны пользоваться спецодеждой: халат (или комбинезон), шапочка, резиновые перчатки

3.7. **Огнеопасно!** Хранить средство в сухом, темном, прохладном месте не доступном для детей при температуре от минус 10°С до плюс 25°С вдали от источников тепла и солнечного света, отдельно от косметических, продуктов питания и других лекарственных средств.

4. Первая доврачебная помощь при отравлении.

4.1. Следует избегать попадания средства в рот, глаза и на повреждённую кожу!

4.2. При случайном попадании средства в глаза и носоглотку их следует тщательно промыть теплой водой.

При появлении раздражения слизистых оболочек глаз закапать 20% или 30% раствор сульфацил натрия.

4.3. При случайном проглатывании средства выпить несколько стаканов воды и вызвать рвоту, затем принять адсорбент (10 - 15 измельчённых таблеток активированного угля). При необходимости обратиться к врачу.

4.4. При появлении на коже зуда, раздражения средство следует немедленно смыть. При необходимости обратиться к врачу.

5. Упаковка, хранение и транспортирование

5.1. Стандартная упаковка: флаконы из темного стекла объёмом 50 мл.

5.2. Срок хранения - 36 месяцев со дня изготовления.

5.3. Средство хранят в сухом, защищённом от света, прохладном месте, **не доступном для детей, отдельно от пищевых продуктов и лекарств** при температуре от минус 10°С до плюс 25°С.

5.4. Транспортирование осуществляют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов на данном виде транспорта.

При утечке большого количества средства засыпать его сорбирующим материалом (песок, земля, силикогель), затем собрать в ёмкость для последующей утилизации. При уборке большого количества средства следует использовать индивидуальную защитную одежду: халат, резиновые или из полиэтилена перчатки, защитные очки.

5.5. Меры защиты окружающей среды: не допускать попадания неразбавленного средства в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию.

6. Методы контроля качества

В соответствии с требованиями технических условий средство охарактеризовано следующими показателями качества: внешний вид - прозрачная жидкость от бесцветной до светло-жёлтого цвета; запах - специфический; показатель активности водородных ионов (рН) 1,0% водной эмульсии 5,0-7,0; массовая доля бензилбензоата - $(20,0 \pm 2,0)\%$.

Контроль качества средства проводится по вышеуказанным показателям.

6.1. Определение внешнего вида средства

1. Внешний вид средства определялся визуально; запах - органолептически.

6.2. Определение показателя активности водородных ионов (рН)

Показатель активности водородных ионов (рН) 1,0% водной эмульсии определялся потенциометрическим методом по ГОСТ Р 50550-93.

6.3. Определение массовой доли бензилбензоата

Массовая доля бензилбензоата определяется методом ГЖХ с использованием пламенно-ионизационного детектора и количественной оценки ДВ методом абсолютной градуировки.