

**ЛИСТОК - ВКЛАДЫШ
(ЭТИКЕТКА)**

БЕТАЙОДИН®
7.5% жидкое мыло
Повидон йод

Информация для пациентов и медицинских сотрудников

Следует внимательно прочитать этот листок-вкладыш, прежде чем начать применять данный лекарственный препарат, так как он содержит важную информацию для Вас.

В точности соблюдайте инструкции, приведенные в данном листке-вкладыше, либо следуйте предписаниям врача или медсестры.

- Следует сохранить этот листок-вкладыш. Возможно, его придется прочитать еще раз.
- Если у Вас возникнут какие-либо дополнительные вопросы, следует обратиться к лечащему врачу или фармацевту.
- Если у Вас появились какие – либо побочные эффекты, в том числе, не перечисленные в этом листке-вкладыше, следует сообщить об этом лечащему врачу, фармацевту или медсестре. См. раздел 4.

Содержание листка-вкладыша:

1. Что такое Бетайодин и для чего он применяется
2. Что необходимо знать перед применением Бетайодин
3. Как принимать Бетайодин
4. Возможные побочные эффекты
5. Как хранить Бетайодин
6. Содержимое упаковки и дополнительная информация

1.Что такое Бетайодин и для чего он применяется

Бетайодин, 7.5% жидкое мыло содержит йодированный повидон в качестве активного ингредиента. Это антисептическое моющее средство для кожных покровов, предназначенное для использования в качестве предоперационной дезинфекции кожных покровов хирургов и медперсонала и для дезинфицирования участка разреза перед операцией.

Растворы йодированного повидона постепенно высвобождают йод, который убивает или останавливает рост бактерий, грибов, вирусов, простейших, цист и спор.

2.Что необходимо знать перед применением Бетайодина

Не применять Бетайодин

- Новорожденным детям
- При беременности и кормлении грудью
- Если Вы чувствительны к йоду или другим компонентам препарата (*см. раздел 6*)
- Длительно или регулярно, если у вас проблемы с щитовидной железой или вы принимаете препараты лития (антидепрессант)
- **Препарат предназначен только для наружного применения. Не проглатывать препарат!**

Особые указания и правила предосторожности при применении

Проконсультируйтесь со своим лечащим врачом, фармацевтом или медсестрой прежде, чем начать применение, если:

- Вы планируете применять препарат на большие раневые поверхности или при острых ожогах, так это может вызвать такие побочные эффекты, как изменение биохимии крови или почечные проблемы.
- Вы склонны к гипотиреозу или проходили курс лечения в прошлом по данному поводу.

Другие лекарственные препараты и Бетайодин

• *Сообщите вашему лечащему врачу, фармацевту или медсестре, если вы принимаете другие препараты, в частности:*

- Ранозаживляющие средства,
- Другие дезинфектанты для кожных покровов,
- Другие антисептики, так как может наблюдаться потемнение обрабатываемых участков,
- Препараты лития (см. раздел “Не применять Бетайодин”).

• *При некоторых анализах мочи или кала могут наблюдаться ложноположительные результаты*

• *Возможно изменение результатов некоторых диагностических тестов щитовидной железы*

Беременность и кормление грудью

Не применяйте Бетайодин, если вы беременны или кормите грудью.

3. Как применять Бетайодин

Предоперационная обработка рук хирургов и медперсонала

Смочите руки и предплечья, нанесите на них около 3.5 мл Бетайодина и тщательно втирайте в данные участки в течение двух минут. Для хирургической обработки ногтей можно использовать щетку. Добавьте воду для вспенивания, затем тщательно промойте под проточной водой.

Предоперационная подготовка кожных покровов

Участок хирургического разреза должен быть обработан два или три раза до операции, а затем непосредственно перед хирургическим вмешательством. Смочите обрабатываемый участок и нанесите Бетайодин в количестве достаточном для легкого очищения поверхности. Промыть данный участок в течение двух минут стерильной марлевой салфеткой, смоченной водой. Вспенить и тщательно промыть. Бетайодин, 7.5% жидкое мыло можно разбавлять **ТОЛЬКО ВОДОЙ**.

Детям и пожилым людям Бетайодин рекомендуется применять в тех же количествах, что и остальным пациентам.

Какие меры принять при проглатывании Бетайодина

При случайном проглатывании Бетайодина необходимо сразу же обратиться в ближайшее отделение неотложной медицинской помощи.

4. Возможные побочные эффекты

Как и все лекарства, Бетайодин может вызвать побочные эффекты, однако они возникают не у каждого пациента.

- Могут наблюдаться кожные реакции, хотя они носят редкий характер с частотой 1 на 10000.
- Всасывание йода через интактную или поврежденную кожу в организм может влиять на результаты функциональных показателей щитовидной железы.

Отчетность о побочных эффектах:

Если Вы отметили какие-либо побочные эффекты, сообщите об этом своему лечащему врачу, провизору или фармацевту, в том числе и о побочных эффектах, не перечисленных в этом листке-вкладыше. Так же Вы можете сообщить о побочных эффектах компании ООО «Арпимед», перейдя на сайт www.arpimed.com и заполнить соответствующую форму «Сообщить о побочном действии или неэффективности лекарства» и в Научный центр

экспертизы лекарств и медицинских технологий им. академика Э.Габриеляна, перейдя на сайт www.pharm.am в раздел “Сообщить о побочном эффекте лекарства” и заполнить форму “Карта сообщений о побочном действии лекарства”. Телефон горячей линии научного центра: +37410200505; +37496220505.

5. Как хранить Бетайодин

- Не принимать Бетайодин по истечении срока годности, указанного на упаковке препарата. При указании срока годности имеется в виду последний день указанного месяца.
- Хранить в недоступном для детей, сухом, защищенном от света месте при температуре не выше 15⁰ С.
- Срок годности - 3 года. После вскрытия тары или флакона использовать до истечения срока годности.

Спросите у фармацевта, как распорядиться с препаратом, который Вы больше не будете применять. Эти меры направлены на защиту окружающей среды.

6.Содержимое упаковки и дополнительная информация

Что содержит Бетайодин

Действующее вещество – повидон йод - 75 мг в каждом миллилитре жидкого мыла;

Другие компоненты: натрия гидроксид, лимонная кислота, натрия лаурет сульфат, натрия хлорид, кокамид ДЕА, вода очищенная.

Как выглядит Бетайодин

Прозрачная коричневая жидкость со специфическим запахом йода.

Содержимое упаковки:

Жидкое мыло по 80 мл в пластмассовом флаконе, помещенным вместе с листком – вкладышем в пачку из картона.

Жидкое мыло по 1 л в пластмассовой таре, маркированной листком – вкладышем – этикеткой.

Жидкое мыло по 3 л в пластмассовой таре, маркированной листком – вкладышем – этикеткой.

Каковы условия отпуска Бетайодина из аптек:

Отпускается без рецепта.

Производитель и владелец регистрационного удостоверения

ООО "АРПИМЕД"

Республика Армения, Котайки марз, г.Абовян, 2-ой мкр, дом 19

Тел.: 374 (222) 21703, 21740 Факс: 374 (222) 21924

Дата последнего пересмотра текста

Информация только для медицинских сотрудников

Информация о несовместимости

Бетайодин может взаимодействовать с протеинами и другими органическими субстанциями. Перед применением Бетайодина обрабатываемый участок должен быть тщательно орошен для удаления всех остатков крови. Бетайодин не рекомендуется применять совместно с восстановительными агентами, солями алкалоидов, танновой кислотой, салициловой кислотой, препаратами серебра, солями висмута и ртути, тауролидином и перекисью водорода.

Всасывание йода из повидон-йода через интактную или поврежденную кожу в организм может влиять на результаты функциональных показателей щитовидной железы. Бетайодин может также влиять на тесты гемоглобина или глюкозы в образцах мочи или кала.

Лечение при передозировке

Желудок следует промыть разбавленным крахмалом и белковосодержащей пищей или 1 % раствором натрия тиосульфата. Для снижения уровня йода в плазме крови необходимо провести диализ и проводить мониторинг функции щитовидной железы. К лечению других возможных симптомов, таких как метаболический ацидоз или почечная дисфункция, следует подходить в зависимости от обстоятельств.