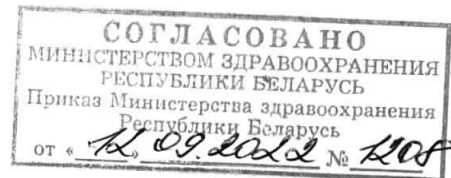


НД РБ

0849Б-2017



**Листок-вкладыш – информация для потребителя
ХЛОРГЕКСИДИНА БИГЛЮКОНАТ, 0,5 мг/мл, раствор для наружного
применения**

**Действующее вещество: хлоргексидина биглюконат (в виде дезина
(хлоргексидина биглюконата 20% раствора) или в виде хлоргексидина
биглюконата 20 % раствора или в виде хлоргексидина диглюконата
20 % раствора)**

Перед применением препарата полностью прочитайте листок-вкладыш, поскольку в нем содержатся важные для вас сведения.

- Всегда применяйте препарат в точности с данным листком-вкладышем или рекомендациями лечащего врача.
- Сохраните листок-вкладыш. Возможно, вам потребуется прочитать его еще раз.
- Если у вас возникли дополнительные вопросы, обратитесь к лечащему врачу.
- Если вам нужны дополнительные сведения или рекомендации, обратитесь к работнику аптеки.
- Если у вас возникли какие-либо нежелательные реакции, обратитесь к лечащему врачу. Данная рекомендация распространяется на любые возможные нежелательные реакции, в том числе на не перечисленные в разделе 4 данного листка-вкладыша.
- Если состояние не улучшается или оно ухудшается, вам следует обратиться к врачу.

Содержание листка-вкладыша

1. Что собой представляет препарат ХЛОРГЕКСИДИНА БИГЛЮКОНАТ, и для чего его применяют
2. О чем следует знать перед применением препарата ХЛОРГЕКСИДИНА БИГЛЮКОНАТ
3. Применение препарата ХЛОРГЕКСИДИНА БИГЛЮКОНАТ
4. Возможные нежелательные реакции
5. Хранение препарата ХЛОРГЕКСИДИНА БИГЛЮКОНАТ
6. Содержимое упаковки и прочие сведения

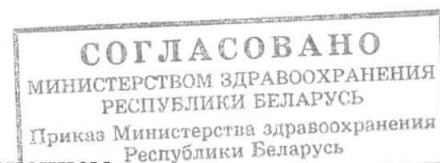
**1. Что собой представляет препарат ХЛОРГЕКСИДИНА БИГЛЮКОНАТ,
и для чего его применяют**

ХЛОРГЕКСИДИНА БИГЛЮКОНАТ является антисептическим препаратом с выраженным бактерицидным, противогрибковым и противовирусным действием. ХЛОРГЕКСИДИНА БИГЛЮКОНАТ применяется:

- для профилактики инфекций, передаваемых половым путем (сифилис, гонорея, трихомониаз, хламидиоз, уреаплазмоз, генитальный герпес – применение не позднее 2 ч после полового акта);
 - для обработки ран, потертостей и трещин, ожогов, при бактериальных и грибковых заболеваниях кожи и слизистых оболочек, в т.ч. в урологии, хирургии, акушерстве-гинекологии;
 - в стоматологии для полоскания полости рта в тех случаях, когда затруднено соблюдение правил гигиены, в послеоперационном периоде после лоскутных операций на пародонте, для промываний зубодесневых карманов, свищей, полостей абсцессов.
- Если улучшение не наступило или вы чувствуете ухудшение, необходимо обратиться к

НД РБ

0849Б-2017



врачу.

2. О чем следует знать перед применением препарата ХЛОРГЕКСИДИНА БИГЛЮКОНАТ

Перед применением препарата ХЛОРГЕКСИДИНА БИГЛЮКОНАТ проконсультируйтесь с лечащим врачом или работником аптеки.

Не применяйте препарат ХЛОРГЕКСИДИНА БИГЛЮКОНАТ, если:

- у вас аллергия на хлоргексидина биглюконат;
- у вас дерматит;
- у вас вирусные заболевания кожи;
- вы младше 12 лет.

Если вы не уверены, относится ли к вам что-либо из вышеперечисленного, сообщите лечащему врачу перед применением препарата ХЛОРГЕКСИДИНА БИГЛЮКОНАТ.

Особые указания и меры предосторожности

Следует избегать попадания препарата внутрь раны у пациентов с открытой черепно-мозговой травмой, повреждениями спинного мозга, перфорацией барабанной перепонки. В случае попадания на слизистую оболочку глаза, следует быстро и тщательно промыть водой. Попадание гипохлористых отбеливающих веществ на ткани, которые ранее находились в контакте с содержащими хлоргексидина биглюконат препаратами, может способствовать появлению на них коричневых пятен. При температуре выше 100 °С препарат частично разлагается. Не рекомендуется одновременное применение с йодом. Не рекомендуется применять для обработки ран с большой поверхностью.

Применение у людей пожилого возраста.

Данные касающиеся особенностей применения у пожилых пациентов отсутствуют.

Дети и подростки

Применение у детей требует осторожности.

При обработке кожных складок у детей необходимо использовать минимальный объем раствора хлоргексидина биглюконата. Избегать накопления раствора в складках кожи. Любой избыток необходимо удалить.

Другие препараты и ХЛОРГЕКСИДИНА БИГЛЮКОНАТ

Проконсультируйтесь с лечащим врачом, если вы применяете, недавно применяли или можете начать применять любые другие препараты. Это относится и к любым препаратам, отпускаемым без рецепта врача.

Следующие вещества могут повлиять на эффективность хлоргексидина биглюконата:

- щелочные растворы, органические средства;
- моющие средства (мыло);
- кровь;
- раствор йода;
- спиртосодержащие средства;
- дубильные вещества (из некоторых растений).

Хлоргексидина биглюконат не будет работать должным образом, если вступит в контакт с этими химическими веществами. Действие его может уменьшиться, нейтрализоваться или усилиться.

Беременность, грудное вскармливание и фертильность

Если вы беременны или кормите грудью, думаете, что забеременели, или планируете беременность, перед началом применения препарата проконсультируйтесь с врачом.

Следует с осторожностью применять во время беременности и грудного вскармливания из-за отсутствия данных об опыте клинического применения.

Не обрабатывайте поверхность молочных желез перед кормлением.

Управление транспортными средствами и работа с механизмами
ХЛОРГЕКСИДИНА БИГЛЮКОНАТ не влияет на способность управлять транспортными средствами или работать со сложными механизмами.

3. Применение препарата ХЛОРГЕКСИДИНА БИГЛЮКОНАТ

ХЛОРГЕКСИДИНА БИГЛЮКОНАТ может использовать врач или медсестра, или в некоторых случаях вы можете применять раствор самостоятельно.

Всегда применяйте препарат в полном соответствии с листком-вкладышем или с рекомендациями врача.

При появлении сомнений либо вопросов, проконсультируйтесь с лечащим врачом.

Способ применения

Лекарственный препарат применяется местно и наружно, в виде орошений, полосканий и аппликаций.

Рекомендуемая доза

Этот лекарственный препарат обычно применяется врачом или медицинской сестрой. Если вас попросят использовать его самостоятельно, медицинская сестра или врач должны проинструктировать вас о том, как его применять.

Используемая доза определяется в каждом конкретном случае. Может потребоваться одно, два или три применения в день. Одновременно вам могут назначить лечение антибиотиками для борьбы с инфекцией.

Для антисептической обработки ран 5-10 мл раствора наносят на пораженную поверхность кожи или слизистых оболочек с экспозицией 1-3 мин 2-3 раза в сутки путем орошения поверхности или используя тампоны, смоченные раствором.

*Для профилактики заболеваний, передающихся половым путем**, лекарственный препарат эффективен, если применяется не позднее 2 ч после полового акта. Применяется после мочеиспускания: с помощью насадки ввести в мочеиспускательный канал мужчинам (2-3 мл), женщинам в мочеиспускательный канал (1-2 мл) и во влагалище (5-10 мл) и задержать на 2-3 минуты. Обработать кожу внутренних поверхностей бедер, лобка, половых органов. После процедуры не рекомендуется мочиться в течение 2 часов.

*Комплексное лечение уретритов и уретропростатитов** проводят путем впрыскивания в уретру 2-3 мл лекарственного препарата 1-2 раза в день, курс – 10 дней, процедуры назначают через день.

**Применение возможно для бутылок и флаконов объемом 40 мл или 100 мл*

В стоматологии раствор для полоскания применяют обычно 2-3 раза в сутки (для полосканий полости рта лекарственный препарат следует смешать с равным количеством воды).

Если вы применили препарата больше, чем следовало

Случаи передозировки при наружном применении неизвестны. При попадании внутрь препарат практически не всасывается, поэтому нежелательные эффекты маловероятны. Тем не менее, при случайном проглатывании необходимо провести промывание желудка (используя молоко, сырое яйцо, желатин). При необходимости прекратите применение препарата и обратитесь к врачу.

Если вы забыли применить препарат

Не следует применять двойную дозу (две дозы в одно время), чтобы компенсировать пропущенную дозу. Примените следующую дозу в обычное время.

Если вы прекратили применение препарата

Если вы хотите прекратить применение препарата раньше, чем рекомендовано, обратитесь за консультацией к лечащему врачу.

При наличии вопросов по применению препарата обратитесь к лечащему врачу или работнику аптеки.

4. Возможные нежелательные реакции

Подобно всем лекарственным препаратам ХЛОРГЕКСИДИНА БИГЛЮКОНАТ может вызывать нежелательные реакции, однако они возникают не у всех.

Следующие нежелательные реакции могут быть серьезными. Если у вас возникает что-либо из следующих нежелательных реакций, прекратите использование этого лекарственного препарата и немедленно обратитесь к врачу:

Частота неизвестна (исходя из имеющихся данных, частоту возникновения определить невозможно): случаи системной гиперчувствительности (аллергические реакции) на хлоргексидина биглюконат. Среди них есть и тяжелые формы. Наблюдаются следующие симптомы: отек лица, губ, языка или горла, зуд, кожные высыпания (покраснения, крапивница, волдыри на лице), приливы крови, потливость, нарушение дыхания (свистящее или затрудненное дыхание), синюшность кожных покровов, падение артериального давления, ощущение слабости и головокружения; странный металлический привкус во рту, шок, судороги.

Сообщалось о летальных анафилактических реакциях.

Другие возможные нежелательные реакции:

Частота неизвестна (исходя из имеющихся данных, частоту возникновения определить невозможно):

- аллергические кожные реакции, такие как сыпь, сухость кожи, зуд, воспалительное поражение кожи (дерматит), повышение чувствительности кожи к ультрафиолетовому излучению (фотосенсибилизация).

Применение раствора хлоргексидина биглюконата перед инвазивными процедурами может вызвать химические ожоги у новорожденных.

- окрашивание эмали зубов, отложение зубного камня, нарушение вкуса.

Сообщение о нежелательных реакциях

Если у вас возникли какие-либо нежелательные реакции, проконсультируйтесь с врачом или работником аптеки. Данная рекомендация распространяется на любые возможные нежелательные реакции, в том числе на не перечисленные в данном листке-вкладыше.

Сообщая о нежелательных реакциях, вы помогаете получить больше сведений о безопасности препарата.

5. Хранение препарата ХЛОРГЕКСИДИНА БИГЛЮКОНАТ

Хранить при температуре не выше 25 °С.

Хранить в недоступном и невидном для детей месте.

Срок годности: 2 года.

Не применяйте препарат после окончания срока годности, указанного на упаковке.

Условия отпуска: без рецепта.

6. Содержимое упаковки и прочие сведения.

Один миллилитр ХЛОРГЕКСИДИНА БИГЛЮКОНАТА содержит *действующее вещество*: хлоргексидина биглюконат (в виде дезина (хлоргексидина биглюконата 20% раствора) или в виде хлоргексидина биглюконата 20 % раствора или в виде хлоргексидина диглюконата 20 % раствора) – 0,5 мг.

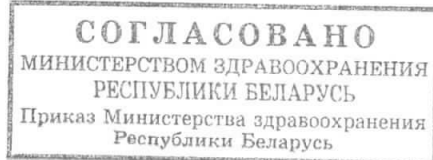
Вспомогательные вещества: вода очищенная.

Внешний вид препарата ХЛОРГЕКСИДИНА БИГЛЮКОНАТ и содержимое упаковки

ХЛОРГЕКСИДИНА БИГЛЮКОНАТ, раствор для наружного применения 0,5 мг/мл, представляет собой прозрачную, бесцветную или слегка желтоватую жидкость без запаха. ХЛОРГЕКСИДИНА БИГЛЮКОНАТ выпускается во флаконах из полиэтилена, или бутылках неокрашенных из полиэтилена вместимостью 40 мл, 100 мл или 200 мл или в бутылках черных из полиэтилена вместимостью 400 мл, укупороенных крышками или

НД РБ

0849Б-2017



колпачками резьбовыми из полиэтилена или полипропилена, или колпачками полимерными винтовыми.

Бутылки по 40 мл вместе с листком-вкладышем помещают в пачку из картона.

В групповую упаковку флаконы или бутылки по 100 мл, 200 мл, 400 мл с равным количеством листов-вкладышей и бутылок по 40 мл в пачках картонных.

За любой информацией о препарате, а также в случаях возникновения претензий следует обращаться к держателю регистрационного удостоверения.

Держатель регистрационного удостоверения и производитель:

РУП «Белмедпрепараты»,

Республика Беларусь, 220007, г. Минск,

ул. Фабрициуса, 30, тел./факс:(+375 17) 220 37 16,

e-mail: medic@belmedpreparaty.com



За любой информацией о препарате, а также в случаях возникновения претензий следует обращаться к держателю регистрационного удостоверения.

Листок-вкладыш пересмотрен:

Прочие источники информации

Подробные сведения о данном препарате содержатся на веб-сайте УП «Центр экспертиз и испытаний в здравоохранении»: www.rceth.by.