

Листовка: информация за пациента

Кл. Рег. № 20110349

Гентамицин медфано 0.1%
Gentamicin medphano 0.1 % ointment

Разрешение № П-3546, 03-11-2016

Одобрение №

Гентамицин/Gentamicin

Прочетете внимателно цялата листовка, преди да започнете да използвате това лекарство, тъй като тя съдържа важна за Вас информация.

- Запазете тази листовка. Може да се наложи да я прочетете отново.
- Ако имате някакви допълнителни въпроси, попитайте Вашия лекар или фармацевт.
- Това лекарство е предписано лично на Вас. Не го преотстъпвайте на други хора. То може да им навреди, независимо че признаците на тяхното заболяване са същите като Вашите.
- Ако получите някакви нежелани лекарствени реакции, уведомете Вашия лекар или фармацевт. Това включва и всички възможни нежелани реакции, неописани в тази листовка. Вижте точка 4.

Какво съдържа тази листовка

1. Какво представлява Гентамицин медфано 0.1% маз и за какво се използва
2. Какво трябва да знаете, преди да използвате Гентамицин медфано 0.1% маз
3. Как да използвате Гентамицин медфано 0.1% маз
4. Възможни нежелани реакции
5. Как да съхранявате Гентамицин медфано 0.1% маз
6. Съдържание на опаковката и допълнителна информация

1. Какво представлява Гентамицин медфано 0.1% маз и за какво се използва

Гентамицин медфано 0.1% маз е бактерициден антибиотик от групата на аминогликозидите, предназначен за локално приложение.

Гентамицин медфано 0.1% маз се използва за лечение на бактериални инфекции на кожата, предизвикани от гентамицин - чувствителни агенти (напр. при декубитални рани-*ulcus decubitale* или рани на долните крайници, вследствие на хронична венозна недостатъчност-*ulcus cruris*).

Гентамицин медфано 0.1% маз е подходящ особено за бактериални кожни заболявания характеризиращи се със суха, покрита със струпеи кожа, при наранявания от различен произход и ухапвания от насекоми.

2. Какво трябва да знаете, преди да използвате Гентамицин медфано 0.1% маз

Не използвайте Гентамицин медфано 0.1% маз

- ако сте алергични към гентамицин или към някоя от останалите съставки на това лекарство (изброени в точка 6).

- Специфични кожни заболявания като сифилис, туберкулоза, вирусни кожни заболявания-рубеола и варицела, стафилококови и микотични заболявания, акне, розацея.

- Не трябва да се използва при банални инфекции, поради опасност от развитие на резистентни микроорганизми. При проява на възпаление, сензибилизация или развитие на суперинфекции, лечението трябва да се прекрати и да се назначи подходяща терапия.

Предупреждения и предпазни мерки

Говорете с Вашия лекар или фармацевт, преди да използвате Гентамицин медфано 0.1% маз

Други лекарства и Гентамицин медфано 0.1% маз



Информирайте Вашия лекар или фармацевт, ако приемате, наскоро сте приемали или е възможно да приемете други лекарства.

Поради възможно инактивиране, Гентамицин медфано 0.1 % маз не трябва да се прилага съвместно с други локални дерматични средства.

Гентамицин медфано 0.1% крем с храна и напитки
Не са известни взаимодействия.

Бременност, кърмене и фертилитет

Ако сте бременна или кърмите, смятате, че може да сте бременна или планирате бременност, посъветвайте се с Вашия лекар или фармацевт преди употребата на това лекарство.

Гентамицин медфано 0.1 % маз не трябва да се използва по време на бременност през първия триместър и през по-нататъшния курс на бременността, освен ако не е крайно необходимо.

Гентамицин преминава през майчиното мляко, не се абсорбира добре и може да предизвика някои увреждания върху кърмачето.

Шофиране и работа с машини

Няма данни, че Гентамицин медфано 0.1% маз влияе върху способността за шофиране и работа с машини.

Гентамицин медфано 0.1% крем съдържа цетостеарилов алкохол, метил парахидроксибензоат, пропилен парахидроксибензоат.

Цетостеариловият алкохол може да причини локални кожни реакции (контактен дерматит).

Метил парахидроксибензоат и пропилен парахидроксибензоат могат да причинят алергични реакции (обикновено забавен тип реакции).

3. Как да използвате Гентамицин медфано 0.1% маз

Винаги използвайте това лекарство точно както Ви е казал Вашият лекар или фармацевт. Ако не сте сигурни в нещо, попитайте Вашия лекар или фармацевт.

Препоръчителната доза е:

Гентамицин медфано 0.1 % маз се нанася на тънък слой върху засегнатите кожни участъци 3-4 пъти дневно, ако е възможно се прилага само веднъж дневно след предварително почистване и подсушаване.

Продължителност на употреба:

Ефективността на лекарствения продукт се определя и зависи от вида и тежестта на заболяването. В зависимост от резултатите, лекуващият лекар трябва да определи дали да се продължи или промени лечението.

Поради риск от алергични реакции, прилагането му е ограничено до няколко дни.

Гентамицин медфано 0.1% маз не трябва да се прилага в очите и лигавиците.

Ако сте използвали повече от необходимата доза Гентамицин медфано 0.1% маз
Краткото предозиране на Гентамицин медфано маз 0.1% не води до никакви сериозни странични ефекти. При поява на алергична реакция, незабавно информирайте Вашия лекар.

Ако сте пропуснали да използвате Гентамицин медфано 0.1% маз

Не вземайте двойна доза, за да компенсирате пропуснатата.

Ако имате някакви допълнителни въпроси, свързани с употребата на това лекарство, попитайте Вашия лекар или фармацевт.



4. Възможни нежелани реакции

Както всички лекарства, това лекарство може да предизвика нежелани реакции, въпреки че не всеки ги получава.

Рядко се появява реакция на свръхчувствителност, която се проявява като леко зачервяване или алергичен обрив. Например сърбеж, зачервяване, подуване (оток), мехури по кожата. При продължителна употреба и върху обширни участъци са възможни системни ефекти. Възможни са и инфекциозни усложнения, акне, стрии, забавено заздравяване на рани. Възможна е атрофия на кожата на мястото на апликацията.

Съобщаване на нежелани реакции

Ако получите някакви нежелани лекарствени реакции, уведомете Вашия лекар или фармацевт. Това включва всички възможни неописани в тази листовка нежелани реакции. Можете също да съобщите нежелани реакции директно чрез националната система за съобщаване:

Изпълнителна агенция по лекарствата

ул. „Дамян Груев“ № 8

1303 София

Тел.: +35 928903417

уебсайт: www.bda.bg

Като съобщавате нежелани реакции, можете да дадете своя принос за получаване на повече информация относно безопасността на това лекарство.

5. Как да съхранявате Гентамицин медфано 0.1% маз

Да се съхранява на място, недостъпно за деца.

Не използвайте това лекарство след срока на годност, отбелязан върху картонената опаковка след "Годен до:". Срокът на годност отговаря на последния ден от посочения месец.

Срок на годност след първо отваряне: 3 месеца.

Не изхвърляйте лекарствата в канализацията или в контейнера за домашни отпадъци. Попитайте Вашия фармацевт как да изхвърляте лекарствата, които вече не използвате. Тези мерки ще спомогнат за опазване на околната среда.

6. Съдържание на опаковката и допълнителна информация

Какво съдържа Гентамицин медфано 0.1% маз

1 g маз съдържа:

- Активно вещество е: 1,7 mg Гентамицинов сулфат (*Gentamicin sulphate*), еквивалентен на Гентамицин (*Gentamicin*) 1 mg
- Другите съставки са: цетостеарилов алкохол; метил парахидроксибензоат; пропилен парахидроксибензоат; парафин, течен; парафин, бял, мек

Как изглежда Гентамицин медфано 0.1% маз и какво съдържа опаковката

Гентамицин медфано 0.1% маз е бяла до почти бяла еднородна маз.

Оригинална картонена опаковка с туба от 15 g маз

Оригинална картонена опаковка с туба от 50 g маз

Оригинална картонена опаковка с туба от 100 g маз



Притежател на разрешението за употреба и производител

medphano Arzneimittel GmbH
Maienbergstr. 10-12
15562 Rüdersdorf
Германия
Тел.: 00 49 33638 7490
Факс: 00 49 33638 74977
info@medphano.de

За допълнителна информация относно това лекарство, моля, свържете се с локалния представител на притежателя на разрешението за употреба:

България
Севекс Фарма ООД
ул. „Кричим“ № 76
1164 София
Тел.: +359 2/865 04 26
Факс: +359 2/86504 36
office@sevexpharma.com

Дата на последно преразглеждане на листовката

08/2015

Посочената по-долу информация е предназначена само за медицински специалисти:

Гентамицин е аминогликозиден антибиотик, получен от *Micromonospora purpurea* с основни структурни компоненти C₁, C_{1a} и C₂. Той е широкоспектърен антибиотик с бактерициден тип на действие.

Преминава активно през бактериалната клетъчна мембрана, свързва се със специфичен рецепторен протеин на 30 S субединицата от бактериалните рибозоми и взаимодейства с инициращ комплекс между т-РНК и 30 S субединицата. Така потиска белтъчната синтеза, въз основа на погрешна информация от ДНК и води до производство на нефункционални белтъци.

