

ИАЛ
ОДОБРЕНО!
ДАТА 31.07.2006

УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА

Braunovidon Ointment

Брауновидон маз

Повидон йод

100 g маз съдържа:

Активна съставка: 10 g повидон йод (povidone iodine) със съдържание на 10% свободен йод.

Помощни вещества: Макрогол 400, Макрогол 4000, Пречистена вода Натриев хидроген карбонат.

Лекарствена форма и съдържание

Маз, 20 g, 100 g, 250 g в тубички

Притежател на разрешителното за употреба и производител

B. Braun Melsungen AG
Carl-Braun-Str. 1
34212 Melsungen
Germany

Тел.: +49 (0)5661-71 0
Факс: +49 (0)5661-71 45 67

Фармакотерапевтична група:

Антисептици и Дезинфектанти, АТС-код: D08A G02

Терапевтични показания

Изгаряния на кожата със суха топлина и горещи течности, лечение на рани, декубитуси с бактериално инфектирани улцерозни промени (декубитални язви).

Трудно заздравяващи кожни увреждания с възпаление или язвени изменения.

Гнойни кожни обриви (пиодермия).

Кожни заболявания предизвикани от бактерии или гъбички, или вторични инфекции със същите патогенни организми.

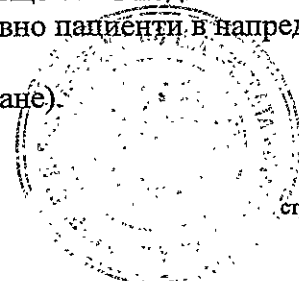
Противопоказания

Чувствителност спрямо йод или останалите съставки.

Остро или скорошно заболяване на щитовидната жлеза, влияещо се от йод.

Пациенти с гуша или с функционален автономен аденом (главно пациенти в напреднала възраст).

Преди и след терапия с радиоактивен йод (до пълно оздравяване).



Синдром на херпетиформен дерматит.
Новородени и бебета на възраст до 6 месеца.

Предупреждния при употреба

Поради окислителния ефект на повидон-йод, възможно е някои лабораторни изследвания да са с фалшиво-положителни резултати (напр. о-толуидинова киселина или гваякова смола за определяне на хемоглобин или глюкоза).

Повидон-йод може да понижи вноса на йод на щитовидната жлеза. Това може да компрометира изследвания на щитовидната жлеза (сцинтиграфия, определяне на белтъчно свързан йод, изследвания с радиоактивен йод) и по този начин да направи невъзможна терапията с радиоактивен йод. В рамките на 1 – 2 седмици след лечението с Брауновидон маз трябва да се направи сцинтиграфия.

Взаимодействие с други лекарствени продукти и други форми на взаимодействие

Йодът реагира с живачни съединения образувайки силно разяждащ живачен йодид.

Повидон-йод действа при стойности на рН между 2 и 7. Трябва да се очаква, че повидон-йод ще реагира с протеини и някои други органични съединения, което намалява неговата ефективност.

Да не се комбинира повидон-йод с ензимни препарати за обработка на рани, с тауролидин, или с водороден пероксид.

Бележка:

Трябва да се внимава относно химични несъвместимости с други вещества.

Специални предупреждения

Употреба при бременност и кърмене

Трябва да се внимава при бременни жени до третия месец. След третия месец на бременността и в периода на кърмене до шестия месец след раждането, трябва да се прецени ползата от лечението спрямо възможността от повлияване върху щитовидната жлеза на плода или на новороденото.

Дозировка и начин на приложение

Брауновидон маз се прилага върху раната няколко пъти дневно според размера на повърхността нуждаеща се от лечение. Раната трябва да бъде напълно покрита.

В случаите на силно възпалени или ексудирани рани, подновявайте мазта на всеки 4-6 часа за постигане на оптимален антимикробен ефект.

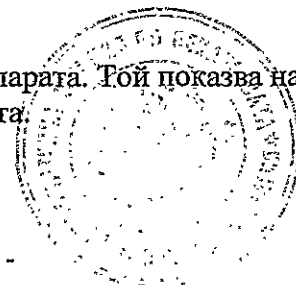
Кухините от абсцеси могат да се тампонират с помощта на Брауновидон маз.

Мазта може да се оставя върху раните за по-дълъг период от време и трябва да се смени, когато се обезцвети.

Приложението на Брауновидон маз трябва да продължи докато съществуват симптоми на инфекция или на опасност от инфекция.

Бележка:

Кафявият цвят на мазта е присъща характеристика на препарата. Той показва наличието на свободен йод и следователно е индикатор на ефективността.



Когато кафявият цвят намалее, необходимо е подновяване на приложението. Повърхността, нуждаеща се от лечение трябва да бъде напълно покрита, тъй като антимикробният ефект на Брауновидон маз е изключително местен.

Поради фактът, че повидон-йодът е водоразтворим, петната върху текстилни материи могат да се отстранят със сапун и вода. Упоритите петна лесно се отстраняват с помощта на разтвори на амоняк и тиосулфат.

Нежелани ефекти

Алергичните реакции са много редки, дори при пациенти чувствителни на йод.

При податливи пациенти в единични случаи могат да се наблюдават чувства на болка, парене и затопляне.

След по-дълги периоди на приложение или при лечение на изгаряния с големи размери се съобщава за отделни случаи на смущения в серумните електролити и осмоларитета, метаболитна ацидоза или бъбречна недостатъчност.

Ако се прилага Брауновидон маз в продължение на по-дълъг период от време или върху по-големи повърхности, особено изгаряния, или се прилага при пациенти със заболяване на щитовидната жлеза, или новородени, препоръчително е по време на лечението да се провери функцията на щитовидната жлеза на пациента.

Специални предпазни мерки при съхранение

Да се съхранява при температура под 25 °С.

Срок на годност

Да не се използва след изтичане на срока на годност, отбелязан върху етикета.

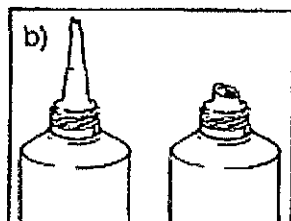
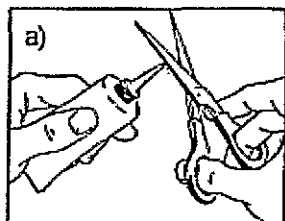
Дата на последната редакция на текста

Юни 2006

Брауновидон маз в практична тубичка от 20 g с наконечник

Идеален за прецизна или продължителна обработка на рани при случаи на наранявания, изгаряния и кожни заболявания.

Не задържа мазнини, измива се.



a) при необходимост скъсете наконечника до искания диаметър

b) улеснено приложение на желаното количество от мазта през малък или по-голям отвор. След употреба затворете с винтовата капачка.

