

КРАТКА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОДУКТА

1. ИМЕ НА ЛЕКАРСТВЕНИЯ ПРОДУКТ

Бетадерм А 0,5 mg/g + 30 mg/g маз
Betaderm A 0,5 mg/g + 30 mg/g ointment

ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ЛЕКАРСТВАТА

Кратка характеристика на продукта - Приложение 1

Към Reg. № 20120126

Разрешение № 30СИД(ИР) 51851

Одобрение № / 05. 10. 2020

2. КАЧЕСТВЕН И КОЛИЧЕСТВЕН СЪСТАВ

1 g маз съдържа 0,5 mg бетаметазон (betamethasone) (като бетаметазонов дипропионат) (as betamethasone dipropionate) и 30 mg салицилова киселина (salicylic acid).

За пълния списък на помощните вещества вижте точка 6.1.

3. ЛЕКАРСТВЕНА ФОРМА

Маз

Бяла или почти бяла полупрозрачна, мазна, мека маса.

4. КЛИНИЧНИ ДАННИ

4.1 Терапевтични показания

Бетадерм А маз е показан за локално лечение на подостри и хронични дерматози като например псориазис, тежки форми на атопичен дерматит, невродерматит (невродермит), лихен планус, тежки форми на екзема (включително нумуларна екзема, контактна екзема).

4.2 Дозировка и начин на приложение

Дозировка

Възрастни и деца над 12 години:

Малко количество от Бетадерм А маз (0,2 – 0,5 см маз на 10 cm² кожна повърхност) трябва да се прилага върху засегнатите кожни повърхности и нежно да се втрива два пъти дневно (сутрин и вечер).

В някои случаи може да се постигне задоволителен ефект при по-рядко приложение.

Лечението не трябва да продължава повече от 14 дни. В случай на рецидив, лечението може да бъде повторено.

Педиатрична популация:

Да не се използва при деца под 12 годишна възраст.

Начин на приложение

Прилагане върху кожата

4.3 Противопоказания

Не използвайте:

- при свръхчувствителност към активните вещества - бетаметазонов дипропионат и салицилова киселина, или към някое от помощните вещества, изброени в таблица б.1;



- при инфекциозни болести с бактериален (напр. туберкулоза, сифилис), вирусен (херпес симплекс, херпес зостер, варицела), гъбичен или паразитен (напр. скабиес) произход;
- при акне вулгарис;
- при акне розаcea;
- при периорален дерматит;
- върху кожата на лицето;
- при напキン ерупции;
- при перианален и генитален пруритус;
- при деца под 12 годишна възраст.

4.4 Специални предупреждения и предпазни мерки при употреба

Ако се появи кожно раздразнение, сенситизация или прекомерна сухота по време на употребата на Бетадерм А маз, лечението трябва да бъде незабавно спряно.

При наличие на бактериална инфекция трябва да се назначи съответстваща антибактериална терапия.

Кортикостероиди и салицилова киселина се абсорбират през кожата, поради това има риск от системни нежелани реакции, причинени от кортикостероиди (включително потискане на функцията на надбъбречната жлеза) и салицилова киселина, по време на употребата на Бетадерм А маз. Затова избягвайте употреба на лекарствения продукт върху големи кожни повърхности, рани, увредена кожа, в големи количества и за продължителен период от време. В случай на употреба на лекарствения продукт при такива обстоятелства, трябва да се предприемат специални предпазни мерки.

Особена предпазливост е необходима при пациентите с псoriазис. Употребата на локални кортикостероиди може да бъде рискована при псoriазис по редица причини, включително появя на рецидиви след развиване на толеранс, риск от генерализиран пустулозен псoriазис и системна токсичност, поради нарушение на бариерната функция на кожата.

Лекарственият продукт не трябва да се използва под оклузивна превръзка, тъй като това може да доведе до засилена трансдермална абсорбция на кортикостероидите.

Избягвайте контакт с очите и лигавиците.

При системно и локално приложение на кортикостероиди са възможни съобщения за зрителни смущения. Ако при пациент са налице симптоми като замъглено зрение или други зрителни смущения, пациентът трябва да бъде насочен за консултация с офтамолог за оценка на възможните причини, които могат да включват катаракта, глаукома или редки заболявания като централна сериозна хориоретинопатия (ЦСХ), за които се съобщава след системно и локално използване на кортикостероиди.

Педиатрична популация:

Използвайте с повищено внимание при деца.

Педиатричните пациенти са по-податливи в сравнение с възрастните към потискане на хипоталамо-хипофизарно-надбъбречната (ХХН) ос и към появата на специфични за кортикостероидите нежелани реакции, включително нарушения в растежа и развитието, поради по-високото абсорбиране на лекарствения продукт, причинено от по-високото съотношение между повърхността на тялото и телесната маса.

При използването на локални кортикостероиди при деца са описани потискане на ХХН ос, синдром на Кушинг, забавяне на растежа, забавяне покачването на телесна маса и интракраниална хипертензия. Проявите на надбъбречна супресия при деца включват



намаляване на плазмените нива на кортизол и липса на отговор спрямо стимулиране на адренокортикотропния хормон (АСТН). Проявите на интракраниална хипертензия включват изпъзване на фонтанелата, главоболие и двустранна папиледема.

4.5 Взаимодействие с други лекарствени продукти и други форми на взаимодействие

Не са провеждани проучвания върху взаимодействията.

4.6 Фертилитет, бременност и кърмене

Бременност

Няма данни от употреба на локални кортикоステроиди при бременни жени. Лекарственият продукт Бетадерм А маз трябва да се използва по време на бременност само ако потенциалната полза за майката оправдава потенциалния рисък за плода. Проучвания при животни са показвали, че локалните кортикоステроиди могат да предизвикат репродуктивна токсичност.

Кърмене

Не е известно дали локалното приложение на кортикоステроиди може да доведе до системна резорбция, достатъчна да даде забележими количества в майчиното мляко. Трябва да се вземе решение дали да се прекъсне кърменето или да се прекрати приложението на лекарствения продукт Бетадерм А маз, като се вземе предвид ползата от кърменето за детето и ползата от лечението за майката.

4.7 Ефекти върху способността за шофиране и работа с машини

Бетадерм А няма или има незначително влияние върху способността за шофиране и работа с машини.

4.8 Нежелани лекарствени реакции

Следните нежелани реакции са били идентифицирани по време на локално приложение на бетаметазон и салицилова киселина. Честотата на тези нежелани реакции е класифицирана като неизвестна честота (от наличните данни не може да бъде направена оценка).

Нарушения на очите: замъглено зрение (вж. също точка 4.4)

Нарушения на кожата и подкожната тъкан: парене, пруритус, раздразнение, суха кожа, фоликулит, хипертрихоза, акнеiformни ерупции, депигментация на кожата, периорален дерматит, алергичен контактен дерматит, мацерация на кожата, вторична инфекция, атрофия на кожата, кожни стрии, милиария.

Продължителната локална употреба на продукти, съдържащи салицилова киселина може да причини дерматит.

Като резултат от абсорбцията на активните вещества в кръвообращението, могат да се появят системни нежелани реакции на бетаметазон (специфични за кортикоステроиди) и салицилова киселина.

Системни нежелани реакции могат да се появят особено в случай на продължителна употреба на лекарствения продукт, употреба върху големи кожни повърхности и при деца.

Съобщаване на подозирани нежелани реакции

Съобщаването на подозирани нежелани реакции след разрешаване за употреба на лекарствения продукт е важно. Това позволява да продължи наблюдението на съотношението ползата/рисък за лекарствения продукт. От медицинските специалисти се изисква да съобщават всеки подозирани нежелана реакция чрез:



Изпълнителна агенция по лекарствата
ул. „Дамян Груев“ № 8
1303 София
Тел.: +359 2 8903417
уебсайт: www.bda.bg

4.9 Предозиране

Симптоми

Продължителна употреба на локални кортикоステроиди може да потисне функцията на хипоталамо-хипофизарно-надбъбречната ос, което да доведе до вторична надбъбречна недостатъчност, както и да предизвика хиперкортицизъм, включително синдром на Күшинг. Продължителната употреба или употребата на високи дози локални продукти, съдържащи салицилова киселина, може да доведе до симптоми на салицилизъм (отравяне със салицилови съединения).

Лечение

Трябва да бъде назначено подходящо симптоматично лечение. Острите симптоми на хиперкортицизъм обикновено са обратими. Ако е необходимо, трябва да се лекува електролитния дисбаланс. В случай на хронична токсичност се препоръчва постепенно прекратяване на кортикостероидите.

Лечението на салицилизма е симптоматично. Трябва да се предприемат мерки за бързо освобождаване на тялото от салицилата. Препоръчва се да се приема натриев бикарбонат перорално за алкализиране на урината и предизвикване на диуреза.

5. ФАРМАКОЛОГИЧНИ СВОЙСТВА

5.1 Фармакодинамични свойства

Фармакотерапевтична група: Кортикоสเตроиди, мощни, други комбинации
АТС код: D07XC01

Бетаметазонов дипропионат е синтетичен, флуориран дериват на хидрокортизон, който показва мощни (група III) противовъзпалителни, антипруритични, антиалергични и вазоконстрикторни характеристики. Притежава липофилни свойства и лесно прониква през кожата в организма. Намалява възпалителните процеси чрез инхибиране на синтеза на простагландини и левкотриени, в резултат на инхибиране на дейността на фосфолипаза A₂ и намаленото освобождаване на арахидонова киселина от фосфолипидите на клетъчните мембрани, и показва антиалергична активност чрез инхибиране на развитието на локални алергични реакции. Благодарение на локалния си вазоконстрикторен ефект намалява ексудативните реакции. Това намалява синтеза на протеини и отлагането на колаген. Той ускорява разлагането на протеин в кожата и отслабва пролиферативни процеси.

Салициловата киселина се прилага локално при лечение на хиперкератотични състояния и образувани люспи, при които кератолитичното ѝ действие улеснява проникването на кортикоステроида. Притежава слабо антисептично и бактериостатично действие.

5.2 Фармакокинетични свойства

Абсорбция

Бетаметазонов дипропионат лесно преминава до кератиновия слой на кожата, където се натрупва. Той не се метаболизира в кожата. Локални кортикоステроиди могат да се абсорбират през незасегната, нормална кожа.



Абсорбцията на бетаметазонов дипропионат се увеличава при прилагането върху деликатната кожа (област с гънки, лице, кожа с увреден епител или променени от възпаление), приложение върху големи участъци от кожата и използването на оклузивна превръзка, особено при деца. Салицилова киселина, приложена върху кожата има само локални ефекти.

Разпределение

Веднъж абсорбиран през кожата, локалните кортикоステроиди навлизат във фармакокинетични пътища, подобни на системно приложените кортикоสเตроиди. Кортикоステроидите се свързват с плазмените протеини в различна степен. Специфично свързващият глобулин има висок афинитет за свързване и малък капацитет, докато албумин, от друга страна, има малък афинитет и висок капацитет.

Биотрансформация и елиминиране

След като се абсорбира от организма, бетаметазонов дипропионат се метаболизира основно в черния дроб и се отделя с урината. Някои от локалните кортикоステроиди и техни метаболити се отделят също чрез жълчката.

5.3 Предклинични данни за безопасност

Маз бетаметазонов дипропионат и салицилова киселина е прилагана локално върху здрава кожа и кожни abrasии при плъхове и зайци. Лекарственият продукт е бил с добра поносимост и не са наблюдавани нежелани реакции. Многократните нанасяния на продукта върху здрава кожа и кожни abrasии за период от 15 и 63 дни, съответно, са били добре понесени. Не е имало неочаквани нежелани реакции, само нежелани реакции на системни кортикоステроиди са били отбелязани.

6. ФАРМАЦЕВТИЧНИ ДАННИ

6.1 Списък на помощните вещества

Парафин, течен

Парафин, бял мек

6.2 Несъвместимости

Неприложимо

6.3 Срок на годност

2 години

След първото отваряне: 2 седмици

6.4 Специални условия на съхранение

Да се съхранява под 25°C.

6.5 Данни за опаковката

Алюминиева туба, покрита отвътре с епоксиден лак, с мембрана и HDPE капачка на винт.

размери на опаковката:

15 g

30 g



Не всички видове опаковки могат да бъдат пуснати в продажба.

6.6 Специални предпазни мерки при изхвърляне

Няма специални изисквания.

7. ПРИТЕЖАТЕЛ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА

Bausch Health Ireland Limited
3013 Lake Drive
Citywest Business Campus
Dublin 24, D24PPT3
Ирландия

8. НОМЕР(А) НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА

20120126

9. ДАТА НА ПЪРВО РАЗРЕШАВАНЕ/ПОДНОВЯВАНЕ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА

Дата на първо разрешаване: 01.03.2012

Дата на последно подновяване: 05.10.2017

10. ДАТА НА АКТУАЛИЗИРАНЕ НА ТЕКСТА

