

КРАТКА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОДУКТА

1. ИМЕ НА ЛЕКАРСТВЕНИЯ ПРОДУКТ

Дипрогента 0,5 mg/1 mg/g крем
Diprogenta 0,5 mg/1 mg/g cream

ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ЛЕКАРСТВАТА	
Кратка характеристика на продукта - Приложение 1	
Към Рег. №	2000520
Разрешение №	БГ-ЛА(НР-155-233
Одобрение №	
17. 08. 2021	

2. КАЧЕСТВЕН И КОЛИЧЕСТВЕН СЪСТАВ

Един грам Дипрогента крем съдържа 0,64 mg бетаметазонов дипропионат (betamethasone dipropionate), еквивалентен на 0,5 mg бетаметазон и 1,67 mg гентамицинов сулфат (gentamicin sulfate), еквивалентен на 1 mg гентамицин.

За пълния списък на помощните вещества вижте точка 6.1.

3. ЛЕКАРСТВЕНА ФОРМА

Гладък, бял, хомогенен крем, без наличие на чужди частици

4. КЛИНИЧНИ ДАННИ

4.1 Терапевтични показания

Дипрогента крем е показан за облекчаване на проявите на възпаление при кортикостероид-повлияващи дерматози, усложнени с вторична инфекция, предизвикана от микроорганизми, чувствителни на гентамицин или при риск от появя на такива. Тези заболявания включват: псoriазис, контактен дерматит, атопичен дерматит (екзема в детската възраст, алергичен дерматит), невродермит (лихен симплекс хроникус), лихен планус, екземи (вкл. нумуларна екзема, екзема на ръцете, екзематозен дерматит), интертриго, дисхидроза (помфоликс), себореен дерматит, ексфолиативен дерматит, слънчев дерматит, стазен дерматит, аногенитален и сенилен пруритус.

4.2 Дозировка и начин на приложение

Тънък слой от Дипрогента крем се нанася върху засегнатите участъци два пъти дневно, сутрин и вечер.

Честотата на приложение трябва да се определи от лекаря в зависимост от тежестта на състоянието. При някои пациенти подходяща поддържаща терапия се постига с приложение веднъж дневно.

Продължителността на терапията варира в зависимост от степента и локализацията на заболяването, както и от повлияването на пациента. Въпреки това, ако не се постигне клинично подобреие до три-четири седмици, диагнозата трябва да се преразгледа.

4.3 Противопоказания

Дипрогента крем е противопоказан при пациенти с анамнеза за реакции на свръхчувствителност към активните вещества или към някое от помощните вещества, изброени в точка 6.1, или към други кортикоステроиди.



4.4 Специални предупреждения и предпазни мерки при употреба

В случай на свръхчувствителност или дразнене, употребата на Дипрогента крем трябва да се преустанови и да се започне подходящо лечение.

Всяка от нежеланите лекарствени реакции, съобщени при системна употреба на кортикоステроиди, включително потискане на функцията на надбъбречната жлеза, може да се прояви и при локалните кортикоステроиди, особено при новородени и деца.

Системната абсорбция на локалните кортикоステроиди се увеличава при третиране на големи телесни повърхности или при използване на оклузивни превръзки. В тези случаи или когато се предвижда дългосрочна терапия, трябва да се вземат подходящи предпазни мерки, особено при новородени и деца.

При аминогликозидите е установена кръстосана алергенност.

Системната абсорбция на локално приложени гентамицин може да се повиши при третиране на обширни участъци от кожата, особено при продължителен период на употреба или наранена кожна повърхност. В тези случаи е възможно да се появят нежелани реакции, които се проявяват след системно приложение на гентамицин. В такива случаи трябва да се вземат необходимите предпазни мерки, особено при новородени и деца.

Продължителната употреба на локални антибиотици в някои случаи предизвиква развитието на нечувителни микроорганизми, включително гъбички. В тези случаи или при дразнене, сенсибилизация или суперинфекция, лечението с гентамицин следва да се прекрати и да се назначи подходяща терапия.

Дипрогента крем не е предназначен за офтalamологична употреба.

При системно и локално приложение (включително интраназално, инхалаторно и вътречно) на кортикоステроиди 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 офтalamолог за оценка на възможните причини за зрителни смущения, които могат да включват катаракта, глаукома или редки заболявания като централна серозна хориоретинопатия (ЦСХ), за които се съобщава след системно и локално използване на кортикоステроиди.

Педиатрична популация

Пациентите в детска възраст може да проявят по-висока чувствителност по отношение на предизвиканото от локални кортикоステроиди потискане на хипоталамо-хипофизо-надбъбречната ос (ХХН). Те са по-чувствителни от възрастните пациенти и към екзогенните кортикоステроидни ефекти, поради по-високата степен на резорбция, дължаща се на относително по-голямата кожна повърхност, отнесена към телесното тегло.

В някои случаи при деца, третирани с локални кортикоステроиди, се съобщава за потискане на ХХН, синдром на Cushing, забавяне на растежа, намалено наддаване на тегло и интракраниална хипертония. Проявите на потискане на надбъбречната жлеза при деца включват ниски нива на плазмения кортизол и липса на отговор при стимулиране с АКТХ. Проявите на интракраниална хипертония включват изпъкване на фонтанелата, главоболие и двустранен оток на папилата.

Употребата на локални кортикоステроиди при деца трябва да бъде ограничена до минималното количество, необходимо за постигане на терапевтичен ефект. Тъй като лечението с локални кортикоステроиди, може да повлияе растежа и развитието при деца, те трябва да се прилагат само след внимателна оценка на съотношението полза/рисък.



4.5 Взаимодействие с други лекарствени продукти и други форми на взаимодействие

Не са провеждани проучвания за взаимодействията.

4.6 Бременност и кърмене

Бременност

Тъй като безопасността при употребата на локални кортикоステроиди при бременни жени не е установена, лекарствените продукти от тази група трябва да се използват по време на бременност само, ако потенциалната полза оправдава потенциалния рисък за плода.

Лекарствените продукти от тази група не трябва да се използват интензивно в големи количества или за продължително време при бременни.

Кърмене

Не е известно дали локалното приложение на кортикоステроиди може да доведе до значителна системна абсорбция и до достигане на доловими нива в кърмата. Трябва да се вземе решение дали да се преустанови кърменето или да се преустанови/не се приложи терапията с Дипрогента крем, като се вземат предвид ползата от кърменето за детето и ползата от терапията за жената.

4.7 Ефекти върху способността за шофиране и работа с машини

Способността за шофиране и работа с машини не се влияе от Дипрогента крем.

4.8 Нежелани лекарствени реакции

Клиничните проучвания на Дипрогента крем показват добрата поносимост на продукта.

Нежелани реакции към Дипрогента крем са съобщавани много рядко и включват свръхчувствителност и промяна в пигментацията на кожата.

Има съобщения за следните локални нежелани лекарствени реакции при употребата на кортикоステроиди за локално приложение, особено под оклузивна превръзка: парене, сърбеж, дразнене, суха кожа, фоликулит, хипертрихоза, акнеiformни обриви, хипопигментация, периорален дерматит, алергичен контактен дерматит, мацерация на кожата, вторична инфекция, кожна атрофия, стрии, милиуми и замъглено зрение (вж. също точка 4.4).

Лечението с гентамицин може да предизвика преходно кожно дразнене (еритема и пруритус), което обикновено не изисква прекъсване на терапията.

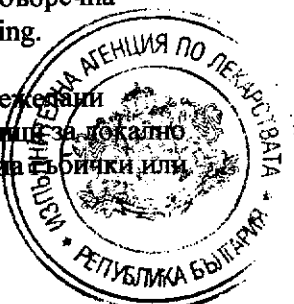
Съобщаване на подозирани нежелани реакции

Съобщаването на подозирани нежелани реакции след разрешаване за употреба на лекарствения продукт е важно. Това позволява да продължи наблюдението на съотношението полза/рисък за лекарствения продукт. От медицинските специалисти се изисква да съобщават всяка подозирана нежелана реакция чрез Изпълнителна агенция по лекарствата, ул. „Дамян Груев“ № 8, 1303 София, тел.: +35928903417, уебсайт: www.bda.bg.

4.9 Предозиране

Симптоми: Прекомерна или продължителна употреба на локални кортикоステроиди може да потисне хипофизо-надбъбречната функция, което да доведе до вторична надбъбречна недостатъчност, проява на хиперкортицизъм, включително синдром на Cushing.

Еднократното предозиране на гентамицин е малко вероятно да предизвика нежелани лекарствени реакции. Прекомерната и продължителна употреба на антибиотик за локално приложение може да доведе до поява на лезии, предизвикани от развитието на събички или нечувствителни бактерии.



Лечение: Необходимо е подходящо симптоматично лечение. Острите симптоми на хиперкортицизъм обикновено са обратими. При необходимост се лекува електролитния дисбаланс. В случай на хронична интоксикация се препоръчва бавно спиране на кортикоステроида.

В случай на засилен растеж на нечувствителни микроорганизми, прекратете лечението с Дипрогента крем и започнете подходяща терапия.

5. ФАРМАКОЛОГИЧНИ СВОЙСТВА

5.1 Фармакодинамични свойства

Фармакотерапевтична група: мощни кортикостероиди в комбинация с антибиотици, ATC код: D07CC 01

Дипрогента крем комбинира продължителното противовъзпалително, противосърбежно и съдосвиващо действие на бетаметазоновия дипропионат с широкоспектърната бактерицидна антибиотична активност на гентамициновия сулфат.

Подобно на другите кортикостероиди за локално приложение, бетаметазоновият дипропионат, притежава противовъзпалителни, противосърбежни и съдосвиващи свойства. Точният механизъм на действие на локалните стероиди като цяло е неясен. Смята се, че кортикостероидите проявяват действието си чрез индукция на фосфолипаза A2 инхибиторните протеини, наричани събирателно липокортини. Счита се, че тези протеини контролират биосинтезата на медиаторите на възпалението, като простагландини и левкотриени, посредством инхибиране освобождаването на прекурсора арахидонова киселина. Арахидоновата киселина се освобождава от мем branата на фосфолипидите от фосфолипаза A2.

Гентамицин, представлява широкоспектърен бактерициден антибиотик, ефективен срещу голям брой кожни патогени.

Податливите патогени включват чувствителни щамове *Staphylococcus aureus* (коагулаза положителни, коагулаза отрицателни, и някои пеницилаза-продуциращи щамове), както и грам-отрицателните бактерии *Pseudomonas aeruginosa*, *Aerobacter aerogenes*, *Escherichia coli*, *Proteus vulgaris* и *Klebsiella pneumoniae*.

5.2 Фармакокинетични свойства

Степента на перкутанна абсорбция на локалните кортикостероиди варира индивидуално за всеки пациент и може да се увеличи от употребата на оклузивни превръзки, увеличаване концентрацията на кортикостероида, както и употребата на различни носители. Флуориряните кортикостероиди не се резорбират от дермата в по-голяма степен от отколкото хидрокортизона.

При локално приложение на кортикостероиди върху повечето участъци на нормалната кожа, само много малки количества от лекарственото вещество достигат дермата и впоследствие системното кръвообращение. Въпреки това, резорбцията се увеличава значително, когато целостта на епидермалния слой на кожата е нарушена. Резорбцията се увеличава и при наличие на възпалителен процес и/или заболявания на епидермалната бариера (напр. псoriasis, екзема). Лекарствените средства се абсорбират в по-висока степен от скротума, подмишниците, клепачите, лицето и скалпа, отколкото от предмишница, коляно, лакът, длан и пети. Дори и след измиване на третирания кожен участък, се наблюдава продължителна резорбция на кортикостероид, най-вероятно поради това, че веществото се задържа в stratum corneum.

5.3 Предклинични данни за безопасност

Проучван е ефектът от подостро приложение на Дипрогента маз върху интактна и наранена кожа при зайци и морски свинчета. Не са наблюдавани нежелани реакции при контактната или



наранената кожа. Не са наблюдавани системни ефекти, които да се дължат на перкутантната абсорбция на кортикоидите.

Установени са антибактериалната активност, токсичността, локалната и системната поносимост, локалната противовъзпалителна активност и нежеланите реакции на Дипрогента маз. Дипрогента маз има мощна антибактериална активност и значителни локални противовъзпалителни ефекти. Установена е липса на токсичност и изключително добра системна поносимост. Няма доказателства за нежелани реакции в препоръчителните за клинична употреба дозировка и начин на приложение.

6. ФАРМАЦЕВТИЧНИ ДАННИ

6.1 Списък на помощните вещества

хлорокрезол
натриев дихидрогенфосфат дихидрат
фосфорна киселина
течен парафин
цетостеарилов алкохол
макрогол цетостеарилетер
бял мек парафин
натриен хидроксид – за коригиране на pH
пречистена вода

6.2 Несъвместимости

Неприложимо.

6.3 Срок на годност

3 години

6.4 Специални условия за съхранение

Да се съхранява под 25°C.
Да се съхранява на място, недостъпно за деца.
Само за дерматологична употреба.

6.5 Вид и съдържание на опаковката

Алуминиеви туби – 15 g, 30 g

6.6 Специални предпазни мерки при изхвърляне и работа

Няма специални изисквания.

7. ПРИТЕЖАТЕЛ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА

N.V. Organon
Kloosterstraat 6
5349 AB Oss
Нидерландия



8. НОМЕР(А) НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА

Рег. № 20000520

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

Дата на първо разрешаване: 19 юни 2006 г.

Дата на последно подновяване: 17 август 2011 г.

10. ДАТА НА АКТУАЛИЗИРАНЕ НА ТЕКСТА

