
КРАТКА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОДУКТА

1. ИМЕ НА ЛЕКАРСТВЕНИЯ ПРОДУКТ

ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ЛЕКАРСТВАТА

Кратка характеристика на продукта - Приложение 1

Към Reg. № 20150318

Разрешение № B6/МК/Мр-51226

Одобрение № 29-07-2020

Назостад 50 микрограма/впръскване спрей за нос, суспензия
Nasostad 50 micrograms/actuation nasal spray, suspension

2. КАЧЕСТВЕН И КОЛИЧЕСТВЕН СЪСТАВ

Мометазонов фуроат (като моногидрат) (mometasone furoate (as monohydrate)), 50 микрограма/впръскване.

Всеки грам от този лекарствен продукт съдържа 0,2 mg безалкониев хлорид.

За пълния списък на помощните вещества, вижте точка 6.1.

3. ЛЕКАРСТВЕНА ФОРМА

Спрей за нос, суспензия.

Бяла до почти бяла матова суспензия.

4. КЛИНИЧНИ ДАННИ

4.1 Терапевтични показания

Назостад спрей за нос е показан за лечение на симптомите на сезонен алергичен ринит или целогодишен алергичен ринит при възрастни и деца над 3-годишна възраст.

Назостад спрей за нос е показан за лечение на полипи на носа при възрастни над 18-годишна възраст.

4.2 Дозировка и начин на приложение

След първоначалното прочистване на помпичката на Назостад спрей за нос (обикновено с 10 впръски до появата на хомогенна струя), всяко впръскване освобождава приблизително 100 mg мометазонов фуроат суспензия, съдържаща мометазонов фуроат моногидрат, еквивалентен на 50 микрограма мометазонов фуроат.

Сезонен алергичен ринит или целогодишен алергичен ринит

Възрастни (включително пациенти в старческа възраст) и деца над 12 години:

Обичайната препоръчителна доза е две впръски (50 микрограма/впръскване) във всяка ноздра дневно (обща доза 200 микрограма). След овладяване на симптомите дозата се намалява до едно впръскване във всяка ноздра (обща доза 100 микрограма), което може да е достатъчно за поддържащо лечение.

При недостатъчно повлияване на симптомите дозата може да се повиши до максимална дневна доза от четири впръски във всяка ноздра еднократно дневно (обща доза 400 микрограма). След овладяване на симптомите се препоръчва понижаване на дозата.

Деца на възраст между 3 и 11 години: обичайната препоръчителна доза е едно впръскване (50 микрограма/впръскване) във всяка ноздра веднъж дневно (обща доза 100 микрограма).

При някои пациенти със сезонен алергичен ринит Назостад спрей за нос показва клинично значимо начало на действието в рамките на 12 часа след първата доза, въпреки че през първите



48 часа може да не се постигне пълен ефект от лечението. Поради това пациентите трябва да продължат с редовното му приложение с цел получаване на пълен терапевтичен ефект. При пациенти с анамнеза за умерени до тежки симптоми на сезонен алергичен ринит може да се наложи лечението с Назостад спрей за нос да се започне няколко дни преди очакваното начало на поленовия сезон.

Назална полипоза

Обичайната препоръчителна начална доза за полипоза е две впръсквания (обща доза 100 микрограма) във всяка ноздра еднократно дневно (обща дневна доза 200 микрограма). Ако след 5 до 6 седмици симптомите не са овладени в достатъчна степен, дозата може да се повиши до две впръсквания във всяка ноздра два пъти дневно (обща дневна доза 400 микрограма). Дозата трябва да бъде титрирана до най-ниската доза, която осигурява ефективно овладяване на симптомите. Ако след 5 до 6-седмично двукратно дневно приложение не се постигне подобрене, трябва да се направи оценка на състоянието на пациента и да се обмисли отново терапевтична стратегия.

Проучванията за ефективност и безопасност на лечението на полипоза на носа с Назостад спрей за нос са били с продължителност 4 месеца.

Педиатрична популация

Сезонен алергичен ринит или целогодишен ринит

Безопасността и ефикасността на Назостад при деца на възраст под 3 години не са установени.

Назална полипоза

Безопасността и ефикасността на Назостад при деца и юноши на възраст под 18 години не са установени.

Начин на приложение

Преди прилагане на първата доза, спреят трябва да се разклати добре и да се изпърска 10 пъти във въздуха (докато струята стане хомогенна). Ако помпичката не е използвана в продължение на повече от 14 дни, преди употреба трябва отново да бъде прочистена с 2 пръсвания до получаване на хомогенна струя.

Преди всяка употреба спреят трябва добре да се разклати. Бутилката трябва да се изхвърли след изпърсване на означените на етикета брой дози или в рамките на 2 месеца след първото отваряне на опаковката.

4.3 Противопоказания

Свръхчувствителност към активното вещество или някое от помощните вещества, изброени в точка 6.1.

Назостад спрей за нос не трябва да се прилага при наличие на нелекувана локална инфекция, засягаща лигавицата на носа, като херпес симплекс.

Поради забавеното зарастване на раните при приложение на кортикоステроиди, при пациенти които насърко са претърпели операции или травми на носа, до заздравяване на раните не трябва да се прилагат кортикостеоиди.

4.4 Специални предупреждения и предпазни мерки при употреба

Имуносупресия

Назостад спрей за нос трябва да се прилага с повищено внимание или въобще да не се прилага при пациенти с активна или латентна белодробна туберкулоза, както и при такива с нелекувани



гъбични, бактериални, както и системни вирусни инфекции или очна херпес симплекс инфекция.

Локални ефекти върху носа

След 12-месечно лечение с Назостад спрей за нос не се установяват данни за атрофия на лигавицата на носа. Освен това при приложение на мометазонов фуроат се наблюдава тенденция за обратно развитие на лигавицата на носа към нормален хистологичен фенотип. Въпреки това, при пациентите, които са на лечение с Назостад спрей за нос в продължение на повече от няколко месеца, трябва да се правят периодични прегледи за възможни промени в лигавицата за носа. Ако се развие локална гъбична инфекция на носа или фаринкс, лечението с Назостад спрей за нос трябва да се спре, или да се предприеме подходящо лечение. Персистирането на назофарингеалното дразнене може да е признак за спиране на лечението с Назостад спрей за нос.

Назостад не се препоръчва при перфорация на носния септум (виж точка 4.8).

В клинични проучвания епистаксис се появява с по-голяма честота в сравнение с плацебо. Епистаксисът е бил като цяло самоограничаващ се и лек (виж точка 4.8).

Назостад съдържаベンзалкониев хлорид, който може да причини дразнене в носа.

Системни ефекти на кортикостероидите

Системни ефекти при приложение на назални кортикостероиди могат да се проявят главно, когато са предписани във високи дози за продължителен период от време. Вероятността да възникнат тези ефекти е много по-малка в сравнение с пероралните кортикостероиди и може да варира при отделните пациенти и при различните кортикостероидни продукти. Потенциалните системни ефекти може да включват синдром на Къшинг, къшингойдни симптоми, потискане на надбъречната функция, забавяне на растежа при деца и възрастни, катараракта, глаукома и по-рядко, набор от психологични и поведенчески ефекти, включително психомоторна хиперактивност, нарушения на съня, беспокойство, депресия или агресия (особено при деца).

Съобщават се случаи на повищено вътречно налягане след приложение на интраназални кортикостероиди (виж точка 4.8).

Лечението в дози по-високи от препоръчителните може да доведе до клинично значимо потискане на надбъречната функция. Ако има данни за приложение в дози, по-високи от препоръчителните, в периоди на стрес или при планови операции трябва да се осигури допълнително покритие със системни кортикостероиди.

Назална полипоза

Не са правени проучвания за безопасност и ефикасност на Назостад при унилатерални полипи, полипи при кистозна фиброза или полипи, водещи до пълна обструкция на носната лигавица.

Унилатералните полипи с неравна повърхност или нетипичен вид, особено ако са разязвени или кървящи трябва да се оценят допълнително.

Ефект върху растежа при педиатричната популация

Препоръчва се при деца, които са на продължително лечение с назални кортикостероиди, ръстът да се следи стриктно. При забавяне на темпа на растеж, терапията трябва да се преразгледа с цел намаляване на дозата на назалните кортикостероиди до най-ниската доза, осигуряваща ефективно овладяване на симптомите. Освен това е желателно бъде насочен и към специалист педиатър.



Назални симптоми

Въпреки, че при повечето пациенти Назостад спрей за нос ще контролира назалните симптоми, едновременната употреба на подходяща допълваща терапия може да се предостави допълнително облекчаване на други симптоми, особено от страна на очите.

Зрителни смущения

При системно и локално приложение 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 офтамолог за оценка на възможните причини, 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.

Помощни вещества

Назостад съдържа безалкониев хлорид и натрий.

Този лекарствен продукт съдържа 0,02 mg безалкониев хлорид на впръскване. Продължителната употреба може да причини едем на носната лигавица.

Този лекарствен продукт съдържа по-малко от 1 mmol натрий (23 mg) на впръскване, т.е. може да се каже, че практически не съдържа натрий.

4.5 Взаимодействие с други лекарствени продукти и други форми на взаимодействие

За едновременното приложение със системни кортикоステроиди вижте точка 4.4 Специални предупреждения и предпазни мерки при употреба.

Проведено е клинично проучване на лекарствените взаимодействия с лоратадин. Не са установени лекарствени взаимодействия.

Очаква се едновременното лечение с инхибитори на CYP3A, включително продукти, съдържащи кобицистат, да увеличи риска от системни кортикоステроидни ефекти. Комбинирането трябва да се избягва, освен ако ползата превишава увеличения риск от системни кортикоステроидни ефекти, в който случай пациентите трябва да се проследяват за системни кортикоステроидни ефекти.

4.6 Фертилитет, бременност и кърмене

Бременност

Няма достатъчно или добре контролирани проучвания от употребата на мометазонов фуроат при бременни жени. Проучванията при животни показват репродуктивна токсичност (вж. точка 5.3). Както и при други назални кортикоステроидни продукти, Назостад спрей за нос не трябва да се прилага при бременни или кърмещи жени, освен ако потенциалната полза за майката надвишава потенциалния риск за майката, плода или кърмачето. Деца, родени от майки, лекувани с кортикоステроиди по време на бременността, трябва да бъдат внимателно наблюдавани за прояви на хипокортицизъм.

Кърмене

Не е известно дали мометазонов фуроат се екскретира в кърмата. Както и при други назални кортикоステроидни продукти трябва да се вземе решение дали да се прекрати кърменето или да се прекрати/не се проведе терапия с Назостад спрей за нос, като се вземат предвид ползата от кърменето за детето и ползата от терапията за жената.



Фертилитет

Липсват клинични данни за ефекта на мометазонов фуроат върху фертилитета. Проучванията при животни показват репродуктивна токсичност, но без ефекти върху фертилитета (вж. точка 5.3).

4.7 Ефекти върху способността за шофиране и работа с машини

Не са известни.

4.8 Нежелани лекарствени реакции

Резюме на профила на безопасност

При клинични проучвания за алергичен ринит се съобщава за епистаксис, който като цяло е самоограничаващ се и лек, и се проявява по-често в сравнение с плацебо (5%), но със съизмерима или по-ниска честота в сравнение с назалните кортикоステроиди, използвани като референтни продукти в проучванията (до 15%). Честотата на всички останали нежелани реакции е сходна с тази при плацебо. При пациенти, лекувани за назална полипоза, общата честота на нежелани реакции е подобна на тази при пациенти с алергичен ринит.

При приложение на назални кортикостероиди могат да се проявят и системни ефекти, особено ако са предписани във високи дози и за продължително време.

Табличен списък на нежеланите реакции

Свързаните с лечението нежелани реакции ($\geq 1\%$), съобщени по време на клинични изпитвания при пациенти с алергичен ринит или назална полипоза и постмаркетинговата употреба, независимо от показанията, са показани в таблица 1. Нежеланите реакции са изброени съгласно основната системо-органска класификация на MedRA. Нежеланите реакции са подредени по честота във всеки системо-органен клас. Честотите са определени както следва: много чести ($\geq 1/10$), чести ($\geq 1/100$ до $< 1/10$), нечести ($\geq 1/1000$ до $< 1/100$). Честотата на нежеланите реакции от постмаркетинговата употреба е определена като „с неизвестна честота (от наличните данни не може да бъде направена оценка“).

Свързаните с лечението нежелани реакции, за които има съобщения от клинични проучвания за лечение на алергичен ринит при възрастни и юноши, са показани по-долу (Таблица 1).

	Много чести	Чести	Редки	С неизвестна честота
Инфекции и инфекции		Фарингит Инфекции на горните дихателни пътища*		
Нарушения на имунната система				Свръхчувствителност, включително анафилактични реакции, ангиоедем, бронхоспазъм и диспнея
Нарушение на нервната система		Главоболие		
Нарушения на очите			Замъглено зрение (вж. също точка 4.4)	Глаукома Повишен вътрешно налягане Катаракта



Респираторни, гръден и медиастинални нарушения	Епистаксис**	Епистаксис Парене в носа Дразнене на носа Язви на носа		Перфорация на носната мембра
Стомашно-чревни нарушения		Дразнене на гърлото**		Нарушения във вкуса и обонянието

*установени като нечести при приложение два пъти дневно за лечение на назалната полипоза

**установени при приложение два пъти дневно за лечение на назална полипоза

Педиатрична популация

Честотата на установените нежелани реакции при педиатричната популация по време на клинични проучвания, например епистаксис (6%), главоболие (3%), възпаление на носа (2%) и кихане (2%), са сравними с честота им при приложение на плацебо.

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/риск 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.: +359 2 8903417

Уебсайт: www.bda.bg

4.9 Предозиране

Симптоми

Инхалирането или пероралното приложение на кортикоステроиди

във високи дози може да предизвика потискане на функцията на хипоталамо-хиофизо-надбъбречната ос.

Лечение

Най-често при предозиране не се налага предприемане на други мерки, освен наблюдение, последвано от приложение в подходящата предписана доза, тъй като системната бионаличност на мометазон е < 1% .

5. ФАРМАКОЛОГИЧНИ СВОЙСТВА

5.1 Фармакодинамични свойства

Фармакотерапевтична група: деконгестанти и други назални препарати за локално приложение - кортикостеоиди, ATC код: R01A D09

Механизъм на действие

Мометазоновият фуроат е локален кортикостероид с локално противовъзпалителни свойства в дози, при които няма системни ефекти.

Вероятно в голяма степен механизъмът на осъществяване на антиалергичното и противовъзпалителното действие на мометазоновия фуроат се дължи на способността му да инхибира освобождаването на медиатори на алергични реакции. Мометазоновият фуроат



инхибира в значителна степен освобождаването на левкотриени от левкоцитите при пациентите с алергични заболявания.

В клетъчна култура мометазоновият фуроат показва висок афинитет за потискане на синтеза и освобождаването на IL-1, IL-5, IL-6 и TNF α ; освен това той е и мощен инхибитор на продукцията на левкотриени. В допълнение, той е изключително мощен инхибитор на продукцията на Th2 цитокините, IL-4 и IL-5 от човешки CD4+ Т-клетки.

Фармакодинамични ефекти

При проучвания с контакт с назален антиген, мометазон спрей за нос показва противовъзпалително действие както в ранната, така и в късната фаза на алергичния отговор. Това се доказва чрез намаляване (в сравнение с плацебо) на хистаминовата и еозинофилната активност и понижаване (в сравнение с изходната стойност) на адхезионните протеини на еозинофилите, неутрофилите и епителните клетки.

При 28 % от пациентите със сезонен алергичен ринит мометазон спрей за нос показва клинично значимо начало на действието си в рамките на 12 часа след приложението на първата доза. Средното (50%) време за облекчаване на симптомите е 35,9 часа.

В две проучвания с 1954 пациенти, мометазон спрей за нос в доза 200 микрограма, приложена два пъти дневно, показва значително подобрение на симптомите, свързани с оствър риносинуит, в сравнение с плацебо според бала за оценка на главните симптоми (Major Symptom Score (MSS)), интегрално за симптомите (лицева болка/ напрежение/чувствителност, синусово главоболие, ринорея, постназално течение и назална конгестия/запушване на носа) по време на 15-дневния терапевтичен период (P02683 p < 0,001; P02692 p= 0,038). Рамото, третирано с 500 mg амоксицилин три пъти дневно не показва статистически значима разлика от плацебото по отношение на намаляване на симптомите на острия риносинуит, според оценката по MSS. Оценката по SNOT - 20 HRQL показва значително ниво на полза при дозата от 200 микрограма мометазонов фуроат два пъти дневно в сравнение с плацебо (p= 0,047). При оствър риносинуит не е правена оценка на продължителност на лечението над 15 дни.

Педиатрична популация

В плацебо-контролирано клинично изпитване на приложение на мометазон 100 микрограма дневно в продължение на една година при деца (n= 49 /група) не е наблюдавано забавяне на темпа на растеж.

Данните за безопасността и ефективността на приложението на мометазон при деца на възраст от 3 до 5 години са ограничени и поради това не може да се определи дозовият режим. В проучване при 48 деца на възраст от 3 до 5 години, лекувани с интраназален мометазонов фуроат 50, 100 или 200 микрограма /дневно в продължение на 14 дни не са установени значими разлики в сравнение с плацебо по отношение на средната промяна в плазменото кортизолово ниво в отговор на стимулация с тетракозактрин.

5.2 Фармакокинетични свойства

Абсорбция

Мометазоновият фуроат, приложен като воден спрей за нос, има системна бионаличност < 1% в плазмата, като е използван чувствителен метод за анализ с минимална граница на чувствителност 0,25 pg/ml.

Разпределение

Не е приложимо, тъй като мометазон има много лоша абсорбция, приложен интраназално.

Биотрансформация



Малките количества, които могат да бъдат погълнати и абсорбиращи, се подлагат на значително метаболизиране при първото преминаване през черния дроб.

Елиминиране

Абсорбиращият мометазонов фуроат се метаболизира в значителна степен и метаболитите се екскретират с урината и жълчката.

5.3 Предклинични данни за безопасност

Не са установени токсикологични ефекти, характерни само за мометазонов фуроат. Всички наблюдавани нежелани реакции са типични за този клас лекарствени продукти и по същество са сходни със свръхизявени глюокортикоидни фармакологични ефекти.

Предклиничните данни показват, че мометазоновият фуроат няма андрогенна, антиадренергична, естрогенна или антиестрогенна активност, но подобно на останалите кортикоステроиди, има известна антиутеротрофична активност и при животински модели с високи дози от 56 mg/kg/дневно и 280 mg/kg/дневно води до забавено отваряне на влагалището.

Подобно на останалите кортикоステроиди, във високи концентрации мометазонов показва кластогенен потенциал ин витро. Все пак при терапевтични дози не могат да се очакват мутагенни ефекти.

При проучвания за репродуктивна токсичност на мометазонов фуроат, доза от 15 микрограма /kg, удължава бременността и забавя раждането, което води до намалена преживяемост на поколението, намалено телесно тегло или забавено наддаване на тегло. Не е установлен ефект върху фертилитета.

Подобно на останалите кортикоステроиди, при гризачи и зайци мометазоновият фуроат е тератогенен. Установените ефекти са умбрикална херния при пълхове, цепка на небцето при мишки и агенезия на жълчния мехур, умбрикална херния и флексирани предни лапи при зайци. Освен това при пълхове, зайци и мишки се установява редукция на темпа на наддаване на тегло на майката, промени в растежа на зародиша (по-ниско телесно тегло и/или забавено вкостяване), а при мишки - намалена преживяемост на поколението.

Канцерогеният потенциал на инхиляриращия мометазонов фуроат (като аерозол с хлорофлуоровъглеродни пропеленти и сърфактант) при концентрации от 0,25 до 2,0 микрограма/л е проучван в 24-месечни проучвания при мишки и пълхове. Наблюдавани са типичните глюокортикоидни ефекти, включително няколкото не-неопластични лезии. При нито един от видовете тумори не е забелязана статистически значима връзка доза-отговор.

6. ФАРМАЦЕВТИЧНИ ДАННИ

6.1 Списък на помощните вещества

Диспергируема целулоза BP 65 cps (микрокристална целулоза и кармелоза натрий)
Глицерол

Натриев цитрат

Лимонена киселина монохидрат

Полисорбат 80

Бензалкониев хлорид

Пречистена вода



6.2 Несъвместимости

Неприложимо.

6.3 Срок на годност

3 години

Срок на годност след първо отваряне: 2 месеца

6.4 Специални условия на съхранение

Да не се замразява.

6.5 Вид и съдържание на опаковката

Назад е наличен в бутилки от бял високопълтностен полиетилен с дозираща помпа, който съдържа 10 g (60 впърсквания), 17 g (120 впърсквания) или 18 g (140 впърсквания) от продуктовата формулатция, снабдена с полипропиленов апликатор и капачка за предпазване от замърсяване.

Не всички видове опаковки могат да бъдат пуснати в продажба.

6.6 Специални предпазни мерки при изхвърляне и работа

Няма специални изисквания.

Преди употреба, разглатете внимателно бутилката.

Неизползваният лекарствен продукт или отпадъчните материали от него трябва да се изхвърлят в съответствие с местните изисквания.

7. ПРИТЕЖАТЕЛ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА

Stada Arzneimittel AG

Stadastrasse 2-18

D-61118 Bad Vilbel

Германия

8. НОМЕР(А) НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА

Регистрационен №: 20150318

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

Дата на първо разрешаване: 06.10.2015

Дата на последно подновяване:

10. ДАТА НА АКТУАЛИЗИРАНЕ НА ТЕКСТА

Юни 2020

