

ЗБИРЕН ИЗВЕШТАЈ ЗА ОСОБИНТЕ НА ЛЕКОТ

1. ИМЕ НА ЛЕКОТ

DuoResp Spiromax (ДуоРесп Спиромакс) 160 микрограми/4,5 микрограми прашок за инхалирање

2. КВАЛИТАТИВЕН И КВАНТИТАТИВЕН СОСТАВ

Една испорачана доза (дозата која излегува од апликаторот за уста) содржи 160 микрограми будезонид и 4,5 микрограми формотерол фумарат дихидрат. Тоа одговара на одмерена доза од 200 микрограми будезонид и 6 микрограми формотерол фумарат дихидрат.

Ексципиенси со познато дејство:

Една доза содржи околу 5 милиграми лактоза (во форма на монохидрат).

За комплетниот список на помошни состојки, видете дел 6.1.

3. ФАРМАЦЕВТСКА ФОРМА

Прашок за инхалирање.

Бел прашок.

4. КЛИНИЧКИ ПОДАТОЦИ

4.1 Терапевтски индикации

Астма

ДуоРесп Спиромакс е индициран за редовно лекување на астма кај возрасни иadolесценти (на возраст од 12 години и постари), кога е соодветно користење на комбинација (инхалациски кортикостероид и β_2 -адренорецепторен агонист со долго дејство):

- кај пациенти кои не се соодветно контролирани со инхалациски кортикостероиди и со инхалациски β_2 -адренорецепторни агонисти со кратко дејство што се употребуваат „по потреба“.
- или
- кај пациенти кои веќе се соодветно контролирани со употреба на инхалациски кортикостероиди и β_2 -адренорецепторни агонисти со долго дејство.

ХОББ

ДуоРесп Спиромакс е индициран кај возрасни на возраст од 18 години и постари за симптоматско лекување на хронична обструктивна белодробна болест (ХОББ) со присилен експираторен волумен за 1 секунда (FEV_1) $< 70\%$ од предвидената нормала (после бронходилататор) и анамнеза на повторливи егзацербации, кои имаат изразени симптоми покрај редовната терапија со бронходилататори со долго дејство.

4.2 Дозирање и начин на употреба

Дозирање

Астма



A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Драган Јовановски", is written over the official stamp.

ДуоРесп Спиромакс не е наменет за почетно лекување на астма.
ДуоРесп Спиромакс не е соодветен за лекување на возрасни пациенти ниту
адолесценти само со блага форма на астма.

Дозирањето со лекот ДуоРесп Спиромакс е индивидуално и мора да се
прилагоди на сериозноста на болеста. Тоа треба да се има предвид не само
при започнување на лекување со комбинирани лекови, туку и при
прилагодување на дозата за одржување. Ако за некој пациент е потребна друга
комбинација на дози во однос на оние што се достапни во комбинираниот
инхалатор, мора да му се пропишат соодветни дози на β_2 -адренорецепторни
агонисти и/или кортикостероиди во посебни инхалатори.

Кога симптомите на астма се контролирани, може да се размисли за постепено
намалување на дозата на ДуоРесп Спиромакс. Лекарот кој го пропишал
лекот/лицето кое пружа здравствена заштита мора редовно да врши повторна
процена на пациентот за да се одржи оптималната доза на лекот ДуоРесп
Спиромакс. Дозата мора да се титрира до најниската доза при која се одржува
ефективна контрола на симптомите.

Кога е соодветно титрирање на дозата на пониска јачина од онаа која е
достапна во инхалаторот ДуоРесп Спиромакс, потребна е замена со друг
комбиниран лек со фиксна доза на будезонид и формотерол фумарат, кој
содржи пониска доза на инхалациски кортикостероид. Кога долготрајната
контрола на симптомите се одржува со најниската препорачана доза, тогаш
следниот чекор може да вклучи пробна терапија само со инхалациски
кортикостероид.

Постојат два пристапи на лекување со лекот ДуоРесп Спиромакс:

Терапија за одржување со лекот ДуоРесп Спиромакс: ДуоРесп Спиромакс
се зема како редовна терапија за одржување заедно со посебен инхалатор за
итно симптоматско лекување кој содржи бронходилататор со брзо дејство.

**Терапија за одржување и терапија за ублажување на симптомите на астма
со лекот ДуоРесп Спиромакс:** ДуоРесп Спиромакс се зема како редовна
терапија за одржување и по потреба, зависно од симптомите.

Терапија за одржување со лекот ДуоРесп Спиромакс

Пациентите мора да се советуваат секогаш со себе да имаат засебен
бронходилататор со брзо дејство за итно симптоматско лекување во секој
момент.

Препорачани дози:

Возрасни (на возраст од 18 години и постари): 1 - 2 инхалации по двапати
дневно. На некои пациенти може да им бидат потребни до најмногу 4
инхалации по двапати дневно.

Адолесценти (на возраст од 12 години и постари): 1-2 инхалации по двапати
дневно.



Во вообичаената пракса кога се постигнува контрола на симптомите со режим на дозирање од двапати дневно, титрацијата до најниска ефективна доза би можела да вклучи ДуоРесп Спиромакс даван по еднаш дневно, кога по мислење на лекарот кој го пропишал, би бил потребен бронходилататор со долго дејство во комбинација со инхалациски кортикоистероид за да се одржи контрола.

Зголемената употреба на посебен бронходилататор со брзо дејство укажува на влошување на постоечката состојба и бара повторна процена на терапијата за астма.

Терапија за одржување и терапија за ублажување на симптомите на астма со лекот ДуоРесп Спиромакс

Пациентите земаат дневна доза за одржување од лекот ДуоРесп Спиромакс и дополнително по потреба го земаат лекот ДуоРесп Спиромакс зависно од симптомите. Пациентите мора да се советуваат секогаш со себе да имаат ДуоРесп Спиромакс за употреба во итни случаи.

Кај пациенти кои го земаат ДуоРесп Спиромакс за ублажување на симптомите на астма, лекарот треба да разговара со пациентот за превентивна употреба на ДуоРесп Спиромакс при бронхоконстрикција која е предизвикана од алергени или вежбање, а препорачаниот начин на употреба треба да ја земе предвид зачестеноста на потребата за терапија. При почеста потреба за бронходилатација без соодветна потреба за зголемување на дозата на инхалациските кортикоистероиди, треба да се употреби алтернативно средство за ублажување на симптомите.

Терапијата за одржување и терапијата за ублажување на акутните симптоми со лекот ДуоРесп Спиромакс мора посебно да се разгледа кај пациенти со:

- несоодветна контрола на астма и зачестена употреба на инхалатор за итно симптоматско лекување.
- егзацербации на астма во минатото за кои била потребна медицинска интервенција.

Потребно е внимателно следење на несаканите дејства поврзани со дозата кај пациенти кои често, по потреба, земаат голем број на инхалации од лекот ДуоРесп Спиромакс.

Препорачани дози:

Возрасни иadolесценти (на возраст од 12 години и постари): Препорачаната доза за одржување е 2 инхалации дневно, дадени или како една инхалација наутро и една навечер, или како 2 инхалации ~~било~~ наутро или навечер. За некои пациенти може да биде соодветна доза за одржување од 2 инхалации двапати дневно. Пациентите треба да земаат 4 дополнителна инхалација по потреба зависно од симптомите. Ако по неколку минути симптомите се сè уште присутни, треба да се земе дополнителна инхалација. Не смеат да се земат повеќе од 6 инхалации одеднаш.



Обично, не е потребна вкупна дневна доза од повеќе од 8 инхалации; меѓутоа, во ограничен период може да се употребува вкупна дневна доза до најмногу 12 инхалации. На пациентите кои употребуваат повеќе од 8 инхалации дневно им проценети и повторно да се размисли за нивната терапија за одржување.

ХОББ

Препорачани дози:

Возрасни (на возраст од 18 години и постари): 2 инхалации по двапати дневно.

Посебни популации:

Постари пациенти (на возраст ≥ 65 години)

За постари пациенти нема посебни барања за дозирање.

Пациенти со хепатално и ренално оштетување

Нема достапни податоци за употреба на комбиниран лек со фиксна доза на будезонид и формотерол фумарат дихидрат кај пациенти со оштетување на црниот дроб или на бубрезите. Бидејќи будезонид и формотерол примарно се елиминираат преку хепатален метаболизам, може да се очекува зголемена изложеност кај пациенти со тешка хепатална цироза.

Педијатриска популација

Безбедноста и ефикасноста на лекот ДуоРесп Спиромакс кај деца помлади од 12 години не се утврдени. Нема достапни податоци.

Овој лек не се препорачува за употреба кај деца на возраст под 12 години.

Начин на употреба

Само за инхалација.

Спиромакс (англ. Spiromax) е инхалатор кој се активира со вдишен проток на воздух, што значи дека активните супстанции се доставуваат во дишните патишта кога пациентот вдишува преку апликаторот за уста. Се покажало дека пациентите со умерена и тешка форма на астма можат да создадат доволна брзина на проток на воздух со вдишување за да може Спиромакс да ја достави терапевтската доза на лекот (видете дел 5.1).

Лекот ДуоРесп Спиромакс мора да се употребува правилно за да се постигне ефективно лекување. Пациентите мора да се предупредат внимателно да го прочитаат упатството за пациентот и да ги следат упатствата за употреба содржани во него.

Употребата на лекот ДуоРесп Спиромакс е во три едноставни чекори: отворете, вдишете и затворете како што е наведено во продолжение.



Отворете: Држете го Спиромакс со капачето на апликаторот за уста на дното и отворете го капачето на апликаторот за уста со свиткување надолу сè додека целосно не се отвори при што се слуша еден клик.

Вдишете: Ставете го апликаторот за уста помеѓу забите така што со усните ќе опфатите апликаторот за уста, не гризајте го апликаторот за уста на инхалаторот. Силно и длабоко вдишете преку апликаторот за уста. Извадете го Спиромакс од устата и задржете го здивот 10 секунди или сè додека е пријатно за пациентот.

Затворете: Полека издишете и затворете го капачето на апликаторот за уста.

Исто така, важно е да се советуваат пациентите да не го тресат инхалаторот пред употреба, да не издишуваат преку Спиромакс и да не ги блокираат отворите за воздух при подготовкa за чекорот „Вдишете“.

Пациентите, исто така, треба да се советуваат да ја исплакнат устата со вода по инхалацијата (видете дел 4.4).

Пациентот при употреба на ДуоРесп Спиромакс може да почувствува вкус заради ексципиенсот лактоза.

4.3 Контраиндикации

Пречувствителост на активните супстанции или помошните супстанции наведени во дел 6.1.

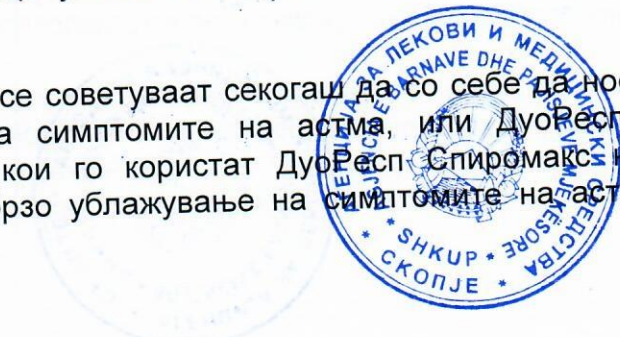
4.4 Посебни предупредувања и мерки за претпазливост при употреба

Совет за дозирање

Пациентите мора редовно да бидат проценети од лекарот кој им пропишува лекови/лицето кое пружа здравствена заштита за дозата на ДуоРесп Спиромакс да остане оптимална. Дозата мора да се титрира до најниската доза со која се одржува ефективна контрола на симптомите. Откако ќе се постигне контрола на симптомите на астма, може да се размисли за постепено намалување на дозата на ДуоРесп Спиромакс. Кога е соодветно титрирање на дозата до помала јачина од онаа која е достапна со лекот ДуоРесп Спиромакс, потребна е замена со друг комбиниран лек со фиксна доза на будезонид и формотерол фумарат, кој содржи пониска доза на инхалациски кортикостероид.

Важно е редовно проценување на пациентите при постепено намалување на дозата за лекување.

Пациентите мора да се советуваат секогаш да со себе да носат инхалатор за брзо ублажување на симптомите на астма, или ДуоРесп Спиромакс (за пациенти со астма кои го користат ДуоРесп Спиромакс како терапија за одржување или за брзо ублажување на симптомите на астма) или посебен



бронходилататор со брзо дејство (за пациенти со астма кои користат ДуоРесп Спиромакс само како терапија за одржување).

Се препорачува постепено намалување на дозата при прекин на терапијата и не треба да се прекине одеднаш. Не смее да се размислува за целосно повлекување на инхалациите кортикостероиди, освен ако е привремено за да се потврди дијагноза на астма.

Пациентите треба да се потсетат да ја земаат пропишаната доза за одржување на ДуоРесп Спиромакс, дури и кога немаат симптоми. Профилактичната употреба на ДуоРесп Спиромакс, на пр. пред вежбање не е испитана. Инхалациите за брзо ублажување на симптомите на астма со ДуоРесп Спиромакс треба да бидат земени зависно од симптомите но, не се наменети редовна профилактична употреба, пр. пред вежбање. Во случај на честа инхалација без соодветна потреба за зголемена доза на инхалатор за брзо ублажување на симптомите на астма.

Влошување на болеста

Може да се појават сериозни несакани реакции поврзани со астма и егзацербации за време на лекувањето со ДуоРесп Спиромакс. Пациентите треба да се советуваат да го продолжат лекувањето, но и да побараат совет од лекар ако симптомите на астма останат неконтролирани или се влошат по започнување на лекувањето со лекот ДуоРесп Спиромакс.

Ако пациентите сметаат дека терапијата е неефективна, или ја надминале највисоката препорачана доза на ДуоРесп Спиромакс, мора да побараат совет од лекар (видете дел 4.2). Ненадејното и прогресивното влошување на контролата на астма или ХОББ е потенцијално животозагрозувачко и пациентот треба да подлеки на итна медицинска процена. Во оваа ситуација, на пр. лекување со перорални кортикостероиди, или антибиотска терапија ако има инфекција.

Пациентите не треба да започнат да употребуваат ДуоРесп Спиромакс за време на егзацербација, или ако имаат значително влошување или акутно влошување на астма.

Системски дејства

Системски дејства можат да се јават при инхалирање на кој било кортикостероид, особено при високи дози пропишани за подолги периоди. Многу е помала веројатност за појава на тие дејства при лекување со инхалација отколку при перорално земање на кортикостероиди.

Можните системски дејства вклучуваат Кушинг-ов синдром (англ. *Cushing's syndrome*), Кушингайдни карактеристики (англ. *Cushingoid features*), адренална супресија, забавен раст кај деца и адолосценти, намалување на минералната густина на коските, катаракта и глауком и многу поретко, низа психолошки



действа или дејства врз однесувањето вклучувајќи психомоторна хиперактивност, нарушување на сонот, анксиозност, депресија или агресија (особено кај деца) (видете дел 4.8).

Визуелни нарушувања

Визуелни нарушувања може да се забележат со системска и со локална употреба на кортикостериоиди. Ако пациентот јавува симптоми како што се заматен вид или други нарушувања на видот, пациентот треба да се упати до офтальмолог за процена на можните причини кои може да вклучуваат катаректа, глауком или ретки болести како централна серозна хориоретинопатија (англ. *central serous chorioretinopathy*, CSCR) кои биле пријавени по употреба на системски и локални кортикостериоиди.

Дејства врз густината на коските

Мора да се земат предвид можните дејства врз густината на коските, особено кај пациенти кои примаат високи дози за време на подолг период, а кои истовремено имаат ризик-фактори за остеопороза.

Долгорочните испитувања со инхалацијски будезонид кај возрасни при дневна доза од 800 микрограми (одмерена доза) не покажале значајни дејства врз минералната густина на коските. Нема достапни информации за дејството на повисоки дози на комбинирана терапија со фиксна доза на будезонид/формотерол фумарат дихидрат.

Адренална функција

Терапијата со дополнителни системски стероиди или инхалацијски будезонид не треба одеднаш да се прекине.

Продолжената терапија со високи дози на инхалаторни кортикостериоиди, особено повисоки од препорачаните дози, исто така, може да доведе до клинички значајна адренална супресија. Затоа, покритието со дополнителен системски кортикостериоид треба да се земе предвид за време на стрес како што се тешки инфекции или елективен хируршки зафат. Брзото намалување на дозата на стероидите може да предизвика акутна адренална криза. Симптомите и знаците кои можат да се видат кај акутна адренална криза можат да бидат на некој начин нејасни но, можат да вклучат анорексија, абдоминална болка, губење на тежина, замор, главоболка, гадење, повраќање, намалено ниво на свест, напади, хипотензија и хипогликемија.

Парадоксален бронхоспазам

По дозирањето, може да се јави парадоксален бронхоспазам, со непосредно зголемување на свирењето и недостаток на здив. Ако пациентот доживее парадоксален бронхоспазам, ДуоРесп Спиромакс треба **веднаш** да се прекине, пациентот треба да биде оценет и да се започне нова алтернативна терапија, доколку е потребно. Парадоксалниот бронхоспазам одговара на инхалацијски бронходилататор со брзо дејство и треба **веднаш** да се лекува (видете дел 4.8).



Премин од перорална терапија

Доколку постои причина за претпоставка дека адреналната функција е оштетена од претходната системска стеоридна терапија, треба да се внимава при префрлање на пациентите на комбинирана терапија со фиксна доза на будезонид/формотерол фумарат.

Придобивките од терапијата со инхалациски будезонид обично ја намалуваат потребата од перорални стероиди, но пациентите кои се префрлаат од перорални стероиди можат да останат со ризик за оштетување на адреналната резерва во тек на значително долго време.

Заздравувањето може да трае долго време по прекин на терапијата со перорален стероид и затоа пациентите кои зависат од перорален стероид префрлени на инхалациски будезонид можат да останат со ризик од оштетена адренална функција значително долго време. Во вакви околности треба редовно да се следи функцијата на хипоталамично-хипофизно-адренокортикалната (НРА) оска.

При преминот од перорална терапија на комбинирана терапија со фиксна доза на будезонид/формотерол фумарат ќе дојде до општо намалено системско дејство на стероидите, што може да доведе до појава на симптоми на алергија или артритични симптоми како ринитис, егзем и болка во мускулите и зглобовите. Во овие случаи, мора да се започне специфично лекување. Мора да се посомнева на општ недоволен гликокортикоиден ефект, ако во ретки случаи се појават симптоми како што се замор, главоболка, гадење и повраќање. Во овие случаи, понекогаш е потребно привремено зголемување на дозата на пероралните гликокортикоиди.

Орални инфекции

За намалување на ризикот од орофарингеална кандидијаза, пациентот мора да се упати да ја плакне устата со вода по инхалирање на дозата. Ако се развие орофарингеална кандидијаза, пациентете, исто така, мора да ја плакнат устата со вода по инхалирање по потреба (видете дел 4.2).

Педијатриска популација

Се препорачува редовно да се следи висината на деца кои подолго време примаат терапија со инхалациски кортикоистероиди. Ако растот е забавен, терапијата треба повторно да се процени со цел да се намали дозата на инхалацискиот кортикоистероид до најниската доза при која се одржува ефективна контрола на астмата, доколку е можно. Придобивките од терапијата со кортикоистероиди и можните ризици за супресија на растот мора внимателно да се измерат. Покрај тоа, пациентот треба да се упати на педијатристски респираторен специјалист.

Ограничениите податоци од додаточни испитувања покажуваат дека повеќето деца иadolесценти лекувани со инхалациски будезонид на крајот ќе ја постигнат нивната возрашта целна висина. Меѓутоа, забележано е почетно минливо намалување на растот (околу 1 см). Ова обично се случува во текот на првата година од лекувањето.

Популација со ХОББ

Не постојат достапни податоци од клинички испитувања за ДуоРесп Спиромакс кај пациенти со ХОББ со FEV₁ пред бронходилататор > 50% од предвидената нормала и со FEV₁ пост-бронходилататор < 70% од предвидената нормала (видете дел 5.1).

Пневмонија

Зголемување на инциденцијата на пневмонија, вклучувајќи пневмонија што бара хоспитализација, било забележано кај пациенти со ХОББ кои примале инхалацијски кортикостероиди. Постојат некои показатели за зголемување на ризикот од пневмонија со зголемување на дозата на стероид, но не било убедливо докажано во тек на сите испитувања.

Не постојат убедливи клинички докази за интра-класни разлики во големината на ризикот од пневмонија меѓу инхалацијските кортикостероидни производи.

Лекарите треба внимателно да следат можен развој на пневмонија кај пациенти со ХОББ земајќи предвид дека клиничките манифестации на таквите инфекции се преклопуваат со симптомите на егзацербации на ХОББ.

Ризик-факторите за пневмонија кај пациенти со ХОББ вклучуваат тековно пушење, постара возраст, низок индекс на телесна маса (BMI) и тежок облик на ХОББ.

Интеракција со други лекови

Мора да се избегнува истовремено лекување со итраконазол, ритонавир или други силни инхибитори на CYP3A4 (видете дел 4.5). Ако тоа не е можно, временскиот интервал помеѓу давањето на лекови кои стапуваат во интеракција мора да биде колку што е можно подолг. Кај пациенти кои земаат силни инхибитори на CYP3A4, не се препорачува комбинирана терапија со фиксна доза на будезонид/формоторол фумарат.

Претпазливост кај посебни болести

Комбинацијата со фиксна доза на будезонид/формоторол фумарат дихидрат мора внимателно да се употребува кај пациенти со тиротоксикоза, феохромоцитом, дијабетес мелитус, нелекувана хипокалемија, хипертрофична опструктивна кардиомиопатија, идиопатска субвалвуларна аортна стеноза, сериозна хипертензија, аневризам, или други сериозни кардиоваскуларни нарушувања, како исхемично срцево заболување, тахиаритмии или сериозна срцева слабост.

Мора да се внимава при лекување на пациенти со продолжен QTc-интервал. Формоторолот може да предизвика продолжување на QTc-интервалот.

Потребата од инхалацијски кортикостероиди и дозата на инхалацијски кортикостероиди мора да биде повторно проценета кај пациенти со активна или латентна туберкулоза на белите дробови, габични или вирусни инфекции на дишните патишта.



Мора да се размисли за дополнителна контрола на гликозата во крвта кај пациенти со дијабетес.

β_2 -адренорецепторни агонисти

Високите дози на β_2 -адренорецепторните агонисти можат да предизвикаат потенцијално сериозна хипокалемија. Истовремено лекување со β_2 -адренорецепторни агонисти и лекови кои можат да предизвикаат хипокалемија или да го засилат хипокалемискиот ефект, пр. деривати на ксантин, стероиди и диуретици, може да придонесе за можен хипокалемиски ефект на β_2 -адренорецепторните агонисти.

Лекувањето со β_2 -адренорецепторни агонисти може да доведе до зголемување на нивото на инсулин, слободни масни киселини, глицерол и кетонски тела во крвта.

Се препорачува посебна претпазливост кај нестабилна астма со променлива употреба на бронходилататори за итно симптоматско лекување, кај акутна тешка астма, бидејќи постоечкиот ризик може да биде зголемен од хипоксија и при други состојби при кои е зголемена веројатноста за појава на хипокалемија. Во вакви околности, се препорачува да се следи нивото на серумскиот калиум.

Помошни состојки

Овој лек содржи лактоза. Пациентите со ретки наследни проблеми како неподносливост на галактоза, целосен недостаток на лактаза, или малапсорција на гликоза и галактоза, не смеат да го земаат овој лек.

4.5 Интеракција со други лекови и други форми на интеракција

Фармакокинетски интеракции

Силните CYP3A4-инхибитори (пр. кетоконазол, итраконазол, вориконазол, посаконазол, кларитромицин, телитромицин, нефазодон и инхибитори на ХИВ-протеаза) веројатно значително ќе го зголемат нивото на будезонид во плазмата, па затоа истовремена употреба мора да се избегнува. Доколку тоа не е можно, временскиот интервал помеѓу давање на инхибиторот и будезонид треба да биде колку што е можно подолг (видете дел 4.4). Кај пациенти кои користат силни инхибитори на CYP3A4, не се препорачува комбинација на фиксна доза на будезонид и формотерол фумарат дихидрат како терапија за одржување и ублажување на акутните симптоми.

Силниот инхибитор на CYP3A4, кетоконазол, 200 mg еднаш дневно, го зголемил плазматското ниво на истовремено перорално употребен будезонид (еднократна доза 3 mg) за просечно шестпати. Кога кетоконазол бил даден 12 часа по будезонид, концентрацијата во просек се зголемила само трипати, покажувајќи дека растојанието на времето на давање може да го намали зголемувањето на нивото во плазмата. Ограничениите податоци за оваа интеракција на високи дози на инхалатиски будезонид покажуваат дека може да дојде до значителни зголемувања на нивото во плазмата (во просек

четирипати) ако итраконазол, во доза од 200 mg једнаш дневно, се дава истовремено со инхалациски будезонид (еднократна доза од 1000 микрограми).

Истовременото лекување со СУРЗА-инхибитори, вклучително и производи со кобицистат, се очекува да го зголеми ризикот од системски несакани дејства. Комбинацијата треба да се избегнува, освен ако придобивките го надминуваат ризикот од системски кортикостероидни несакани дејства, при што пациентите треба да се следат за системски кортикостероидни несакани дејства.

Фармакодинамски интеракции

β-адренергичните блокатори можат да го ослабат или да го инхибираат дејството на формоторол. Комбинираната терапија на фиксна доза на будезонид и формоторол фумарат дихидрат не смее да се дава заедно со β₂-будезонид и формоторол фумарат дихидрат не смее да се дава заедно со β₂-адренергични блокатори (вклучително и капки за очи), освен ако постојат убедливи причини.

Истовременото лекување со хинидин, дизопирамид, прокаинамид, фенотиазин, антихистаминици (терфенадин) и трициклични антидепресиви може да го продолжи QTc-интервалот и да го зголеми ризикот од вентрикуларни аритмии.

Освен тоа, L-Dopa, L-тироксин, окситоцин и алкохол можат да ја нарушат срцевата подносливост за β₂-симпатомиметиците.

Истовремено лекување со инхибитори на моноаминооксидаза, како и лекови со слични особини како фуразолидон и прокарбазин, може да поттикне хипертензивни реакции.

Постои зголемен ризик од аритмии кај пациенти кои истовремено примаат анестезија со халогенирани јаглеводороди.

Истовремената употреба на други β-адренергични лекови и антихолинергични лекови може да има потенцијално адитивен бронходилататорен ефект.

Хипокалемијата може да ја зголеми склоноста кон аритмии кај пациенти кои се лекуваат со гликозиди на дигиталис.

Не е забележана интеракција на будезонид и формоторол со други лекови кои се употребуваат за лекување на астма.

Педијатриска популација

Испитувања за интеракции биле спроведени само кај возрасни.

4.6 Плодност, бременост и доење

Бременост

Нема достапни клинички податоци за бремености изложени на комбинирана терапија на фиксна доза на будезонид и формоторол фумарат дихидрат или истовремено лекување со формоторол будезонид. Податоците од



испитување на ембриофеталниот развој кај стаорци не покажале докази за никакви дополнителни дејства од комбинацијата.

Нема соодветни податоци за употреба на формоторол кај бремени жени. При репродуктивни испитувања кај животни, формоторол при многу високи нивоа на системско изложување предизвикал несакани дејства (видете дел 5.3).

Податоците добиени од приближно 2000 изложени бремености не укажуваат на зголемен тератоген ризик поврзан со употреба на инхалациски будезонид. Во испитувања кај животни, гликокортикоидите покажале дека значаен за луѓето при употреба на препорачани дози.

Со испитувањата на животни, исто така, е утврдена вмешаност на прекумерни пренатални нивоа на гликокортикоиди во зголемените ризици за забавен интраутерин раст, кардиоваскуларни заболувања кај возрасни и трајни промени во густината на гликокортикоидните рецептори, искористувањето на невротрансмитерите и однесувањето при изложување на дози под тератогениот опсег на дози.

За време на бременост, комбинираната терапија со фиксна доза на будезонид и формоторол фумарат дихидрат може да се употребува само ако придобивките се поголеми од потенцијалните ризици. Треба да се употребува најниската ефективна доза на будезонид потребна за одржување на соодветна контрола на астмата.

Доење

Будезонид се излачува во мајчиното млеко. Меѓутоа, при терапевтски дози не се очекуваат ефекти врз доенчето. Не е познато дали формоторол се излачува во мајчиното млеко кај луѓето. Во млекото кај стаорци се откриени мали количества на формоторол. Може да се земе предвид употреба на комбинирана терапија на будезонид и формоторол фумарат дихидрат во фиксна доза кај доилки само ако очекуваната придобивка за мајката е поголема од каков билен ризик за детето.

Плодност

Нема достапни податоци за потенцијалните дејства на будезонид врз плодноста. Репродуктивните испитувања врз животни со формоторол во некои случаи покажале намалена плодност кај машките стаорци при висока системска изложеност (видете дел 5.3).

4.7 Влијание врз способноста за управување со моторни возила и ракување со машини

ДуоРесп Спиромакс не влијае или има незначително влијание врз способноста за управување со моторни возила и ракување со машини.

4.8 Несакани дејства

Преглед на безбедносен профил

Преглед на безбедносен профил

Бидејќи ДуоРесп Спиромакс содржи и будезонид и формотерол, може да се појави ист профил на несакани дејства кој е забележан за овие две супстанции. Не е забележана зголемена инциденција на несакани дејства по истовремена употреба на двете состојки. Најчестите заеднички несакани дејства се фармаколошки предвидливи несакани дејства при терапија со β_2 -адренорецептори агонисти, како што се тремор и палпитации. Овие несакани дејства се благи и обично исчезнуваат за неколку дена од лекувањето. Во 3-годишно клиничко испитување со будезонид кај ХОББ, модринки на кожата и пневмонија се јавиле со зачестеност од 10% и 6%, соодветно, во споредба со групата на плацебо каде што се јавиле со зачестеност од 4% и 3% ($p < 0,001$ и $p < 0,01$ соодветно).

Табеларен приказ на несакани дејства

Табеларен приказ на несакани дејствија
Несаканите дејствија, кои биле поврзани со будезонид или формотерол, се наведени во продолжение и се распоредени според класификација на органски системи и зачестеност. Зачестеноста е дефинирана како: многу чести ($\geq 1/10$), помалку чести ($\geq 1/1000$ и $< 1/100$), ретки ($\geq 1/10000$ и $< 1/1000$), многу ретки ($< 1/10000$) и непознати (не можат да бидат проценети од достапните податоци).

Класификација на органски системи	Зачестеност	Несакано дејство
Инфекции и инфестации	Чести	Кандидијаза на орофаринкс, пневмонија (кај пациенти со ХОББ)
Нарушувања на имунолошкиот систем	Ретки	Непосредни и одложени реакции на пречувствителност, пр. егзантем, уртикарија, пруритус, дерматитис, ангиоедем и анафилактична реакција
Ендокринолошки нарушувања	Многу ретки	Күшинг-ов синдром, адренална супресија, забавен раст, намалување на минералната густина на коските
Нарушувања на метаболизмот и исхраната	Ретки	Хипокалемија
	Многу ретки	Хипергликемија
Психијатриски нарушувања	Помалку чести	Агресија, психомоторна хиперактивност, вознемиреност, нарушувања на сонот

	Многу ретки	Депресија, промени во однесувањето (главно кај деца)
	Чести	Главоболка, тремор
Нарушувања на нервниот систем	Помалку чести	Вртоглавица
	Многу ретки	Нарушувања на вкусот
Нарушувања на очите	Многу ретки	Катаракта и глауком
	Помалку чести	Заматен вид (видете дел 4.4)
	Чести	Палпитации
Срцеви нарушувања	Помалку чести	Тахикардија
	Ретки	Срцеви аритмии, пр. атријална фибрилација, суправентрикуларна тахикардија, екстрасистоли
	Многу ретки	Ангина пекторис. Продолжување на QTc-интервал
Васкуларни нарушувања	Многу ретки	Варирање на крвниот притисок
Респираторни, торакални и медиастинални нарушувања	Чести	Блага иритација во грлото, кашлање, дисфонија вклучувајќи и засипнатост



	Ретки	Бронхоспазам
	Многу ретки	Парадоксален бронхоспазам
Гастроинтестинални нарушувања	Помалку чести	Гадење
Нарушувања на кожата и поткожното ткиво	Помалку чести	Модринки
Нарушувања на мускулоскелетното и сврзното ткиво	Помалку чести	Грчеви на мускулите

Опис на избрани несакани дејства

Кандидијазата на орофаринксот се должи на наталожување на активната супстанција. Со советување на пациентот да ја плакне устата со вода по секоја доза, ризикот ќе се сведе на минимум. Кандидијазата на орифаринксот обично дава одговор на локално антифунгално лекување без потреба од прекинување на инхалацијскиот кортикостероид. Ако се јави орофарингеална кандидијаза, на пациентите, исто така, мора да ја плакнат устата со вода по инхалирањето по потреба.

Парадоксален бронхоспазам може да се јави многу ретко, кај помалку од 1 на 10000 луѓе, со моментално засилување на свирењето во белите дробови и недостаток на воздух по дозирањето. Парадоксалниот бронхоспазам дава одговор на инхалацијски бронходилататори со брзо дејство и мора веднаш да се лекува. ДуоРесп Спиромакс мора веднаш да се прекине, пациентот мора да се прегледа и да се започне заменска терапија, доколку е потребно (видете дел 4.4.).

Може да се јават системски дејства на инхалацијски кортикостероиди, особено при високи дози пропишани за подолги периоди. Има помала веројатност за појава на овие дејства при употреба на инхалацијски кортикостероиди, отколку при перорални кортикостероиди. Можните системски дејства опфаќаат Кушингов синдром, Кушингайдни карактеристики, адренална супресија, забавен раст кај деца иadolесценти, намалување на минералната тутаница на коските, катараракта и глауком. Може да дојде и до зголемена подложност на инфекции и нарушување на способноста за прилагодување на стрес. Најверојатно, дејствата зависат од дозата, времето на изложување, истовремено и претходно изложување на стериоиди и индивидуална чувствителност.



Лекувањето со β_2 -аденорецепторни агонисти може да доведе до зголемување на нивото на инсулин, слободни масни киселини, глицерол и кетонски тела во крвта.

Пријавување на несакани дејства

После добивањето на одобрение за лекот, важно е пријавување на несаканите дејства. Со тоа се овозможува континуирано следење на односот придобивка и ризик од лекот. Од здравствените работници се бара да го пријават секој ги пријавите во Националниот центар за фармаковигиланца при Агенцијата за лекови и медицински средства (ул. Св. Кирил и Методиј бр. 54 кат 1) или по електронски пат преку веб-страницата на Агенцијата <http://malmed.gov.mk/>.

4.9 Предозирање

Предозирањето со формотерол најверојатно би предизвикало ефекти типични за β_2 -адренорецепторни агонисти: трепор, главоболка, палпитации. Во хипокалемија, продолжен QTc-интервал, аритмија, гадење и повраќање. Може да биде индицирано супорттивно и симптоматско лекување. Доза од 90 микрограми дадена во рок од три часа кај пациенти со акутна бронхијална опструкција не довела до безбедносни прашања.

Не се очекува дека акутното предозирање со будезонид, дури и при прекумерни дози, ќе претставува клинички проблем. Кога се употребува хронично и во прекумерни дози, може да се појават системски гликокортикоидни дејства, како хиперкортицизам и адренална супресија.

Ако терапијата со ДуоРесп Спиромакс мора да се прекине заради предозирање со компонентата во лекот, формотерол, мора да се земе предвид примена на соодветна терапија со инхалацијски кортикоид.

5. ФАРМАКОЛОШКИ ПОДАТОЦИ

5.1 Фармакодинамски својства

Фармакотерапевтска група: Лекови за опструктивни болести на дишните патишта, адренергици и други лекови за опструктивни болести на дишните патишта.

ATC код: R03AK07

Механизам на дејство и фармакодинамски ефекти

ДуоРесп Спиромакс содржи формотерол и будезонид, кои имаат различни начини на дејство и покажуваат адитивни ефекти во смисла на намалување на егзацербациите на астма. Специфичните својства на будесонид и формотерол овозможуваат комбинацијата да се користи или како терапија за одржување и олеснување на акутни симптоми на астма, или како терапија за одржување на астма.

Будезонид

Будезонид е гликокортикоид кој кога се инхалира има антиинфламаторно дејство во дишните патишта што зависи од дозата, што доведува до олеснување на симптомите и намалување на егзацербациите на астма. Инхалацискиот будезонид има помалку сериозни несакани дејства од системските кортикоиди. Не е познат точниот механизам што е одговорен за антиинфламаторниот ефект на гликокортикоидите.

Формотерол

Формотерол е селективен β_2 -адренорецепторен агонист кој кога се инхалира доведува до брза и долготрајна релаксација на бронхијалните мазни мускули на пациенти со реверзibilна опструкција на дишните патишта. Бронходилататорниот ефект зависи од дозата, со почеток на дејството во рок 1 - 3 минути. Времетраењето на ефектот е најмалку 12 часа по единечна доза.

Клиничка ефикасност и безбедност

Астма

Терапија за одржување со будезонид/формотерол

Клиничките испитувања кај возрасни покажале дека со додавање на формотерол на будезонид се подобруваат симптомите на астма и се подобрува белодробната функција, а се намалуваат егзацербациите.

Во две 12-неделни испитувања, ефектот на комбинацијата будезонид/формотерол врз белодробната функција бил еднаков на оној на слободна комбинација на будезонид и формотерол и се покажал како поголем од оној само на будезонид. Во сите лекувани групи по потреба се употребувале β_2 -адренорецепторни агонисти со кратко дејство. Немало знаци за намалување на антиасматичниот ефект со текот на времето.

Будезонид/формотерол терапија за одржување и терапија за ублажување на акутните симптоми

Вкупно 12076 пациенти со астма биле вклучени во 5 двојно-слепи, клинички испитувања (4447 биле рандомизирани за будезонид/формотерол терапија за одржување и терапија за олеснување на симптомите) во текот на 6 или 12 месеци. Пациентите морале да имаат симптоми и покрај употребата на инхалациски гликокортикоиди.

Будезонид/формотерол терапијата за одржување и олеснување на симптомите обезбедила статистички значајни и клинички важни намалувања на сериозните егзацербации за сите споредби во сите 5 испитувања. Ова опфаќа споредба на будезонид/формотерол при повисока доза на одржување со тербуталин како лек за олеснување на симптомите (Испитување 735) и будезонид/формотерол при иста доза за одржување било со формотерол или тербуталин како лек за ублажување на симптомите (Испитување 734). (видете ја табелата во продолжение). Во Испитување 735, функцијата на белите дробови, контролата на симптоми и употребата на лек за олеснување на симптомите биле слични во сите групи на лекување. Во Испитување 734, симптомите и употребата на инхалатор за олеснување на симптомите биле намалени, а функцијата на



белите дробови била подобрена, во споредба со двете споредбени терапии. Во 5 комбинирани испитувања, пациентите кои примале будезонид/формотерол терапија за одржување и олеснување на симптомите, во текот на лекувањето имале просечно 57% денови без употреба на инхалации за олеснување на симптомите. Немало знаци за развој на толеранција со текот на времето.

Преглед на сериозни егзацербации во клиничките испитувања

Испитување Бр. Траење	Групи на лекување	N	Сериозни егзацербации ³	
			Состој- би	Состојби/ Пациент- година
Испитување 735 6 месеци	Будезонид/формотерол фумарат дихидрат 160/4,5 микрограми bd + по потреба	1103	125	0,23 ^b
	Будезонид/формотерол фумарат дихидрат 320/9 микрограми bd + тербуталин 0,4 mg по потреба	1099	173	0,32
	Салметерол/флутиказон 2 x 25/125 микрограми bd + тербуталин 0,4 mg по потреба	1119	208	0,38
Испитување 734 12 месеци	Будезонид/формотерол фумарат дихидрат 160/4,5 микрограми bd + по потреба	1107	194	0,19 ^b
	Будезонид/формотерол фумарат дихидрат 160/4,5 микрограми bd + формотерол 4,5 микрограми по потреба	1137	296	0,29
	Будезонид/формотерол фумарат дихидрат 160/4,5 микрограми bd + тербуталин 0,4 mg по потреба	1138	377	0,37

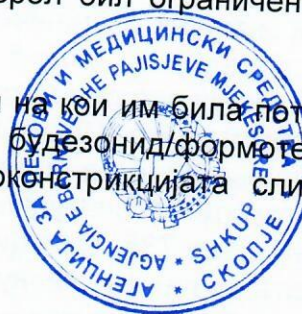
^a Хоспитализација/лекување на итен прием или лекување со перорални стероиди

^b Намалувањето на стапката на егзацербациите е статистички значајна (Р-вредност < 0,01) за двете споредби.

Споредбената ефикасност и безбедност кај адолосценти и возрасни била демонстрирана во 6 двојно-слепи испитувања кои се состоеле од 5 испитувања наведени погоре и едно дополнително испитување во кое била применувана повисока доза на одржување од 160/4,5 микрограми, по две инхалации двапати дневно. Овие процени се темелеле на вкупно 14385 пациенти со астма од кои 1847 биле адолосценти. Бројот на адолосцентни пациенти кои земале повеќе олеснување со будезонид/формотерол бил ограничен и ваквата примена не била честа.

Во 2 други испитувања со пациенти на кои им била потребна медицинска нега заради акутни симптоми на астма, будезонид/формотерол овозможил брзо и ефективно олеснување на бронхоконстрикцијата слично на салбутамол и формотерол.

ХОББ



Во две 12-месечни испитувања кај пациенти со сериозна ХОББ, бил проценет ефектот врз функцијата на белите дробови и стапката на егзацербација (дефинирана како лекување со перорални стероиди и/или лекување со антибиотици и/или хоспитализации). При вклучување во испитувањето медијаната на FEV₁ изнесувала 36% од предвидената нормала. Средната вредност на бројот на годишни егзацербации (како што се погоре дефинирани) била значително намалена при лекување со комбинација на будезонид/формотерол во споредба со лекување само со формотерол или плацебо (средна стапка 1,4 споредено со 1,8 - 1,9 кај групата на плацебо/формотерол). Средната вредност на број на денови на лекување со плацебо/формотерол (7 - 8 намалена во групата лекувана со комбинација на будезонид/формотерол (7 - 8 на ден/пациент/годишно споредено со 11 - 12 и 9 - 12 дена кај групите на плацебо, односно формотерол). За промените на параметрите на функцијата на белите дробови, како што е FEV₁, лекувањето со комбинацијата на будезонид/формотерол не било супериорно во однос на лекувањето само со формотерол.

Брзина на максимален инспираторен проток низ инхалаторот Спиромакс

Било спроведено рандомизирано, отворено испитување со плацебо кај деца иadolесценти со астма (на возраст 6 -17 години), возрасни со астма (на возраст 18 - 45 години), возрасни со хронична опструктивна белодробна болест (ХОББ – на возраст > 50 години) и здрави доброволци (на возраст 18 - 45 години) за процена на брзината на максималниот инспираторен проток (англ. *peak inspiratory flow rate, PIFR*) и други поврзани инхалаторни параметри по инхалација од инхалаторот Спиромакс (кој содржи плацебо) споредено со инхалација од инхалатор со повеќе дози сув прашок (кој содржи плацебо) кој веќе е достапен на пазарот. Влијанието на интензивната обука за техниката на инхалација врз брзината и волуменот на инхалација од инхалаторот со сув прашок, исто така, била проценета кај овие групи на испитаници. Податоците од испитувањето покажале дека без оглед на возраста и сериозноста на постечката болест, децата,adolесцентите и возрасните со астма како и пациентите со ХОББ можеле да постигнат брзини на инспираторен проток низ инхалаторот Спиромакс слични на оние постигнати низ инхалаторот кој содржи повеќе дози сув прашок што е достапен на пазарот. Средната вредност на PIFR постигната од страна на пациенти со астма или ХОББ изнесувала над 60 L/min, брзина на проток при која се знае дека двата испитувани инхалатори ослободуваат споредливи количества на лекот во белите дробови. Многу мал број на пациенти имале PIFR под 40 L/min; во случај кога PIFR бил под 40 L/min изгледа дека немало групирање по возраст или сериозност на заболувањето.

5.2 Фармакокинетика

Апсорпција

Се покажало дека комбинацијата на фиксна доза на будезонид и формотерол и соодветните монокомпонентни препарати се биоеквивалентни во однос на системско изложување на будезонид, односно формотерол. Покрај тоа, била забележана малку зголемена супресија на кортизол по давање на комбинација



на фиксна доза во споредба со монокомпонентни препарати. Се смета дека разликата нема влијание врз клиничката безбедност.

Нема доказ за фармакокинетски интеракции помеѓу будезонид и формотерол.

Фармакокинетските параметри на соодветните супстанции биле споредливи по давање на будезонид и формотерол посебно или како комбинација на фиксна доза. За будезонид, AUC бил благо повишен, брzinата на апсорпција била поголема и максималната плазматска концентрација била повисока по давање на фиксна комбинација. Максималната плазматска концентрација на формотерол била слична по давање на фиксна комбинација. Инхалираниот будезонид се апсорбира брзо, а максималната концентрација во плазмата се постигнува во рок од 30 минути по инхалација. Во испитувањата, средната вредност на таложење во белите дробови на будезонид по инхалација на прашок преку инхалатор се движела од 32% до 44% од испорачаната доза. Системската биорасположливост изнесувала околу 49% од испорачаната доза. Кај деца на возраст 6 - 16 години, таложењето во белите дробови е во ист опсег како кај возрасни за истата применета доза. Не се утврдени соодветните концентрации на лекот во плазмата.

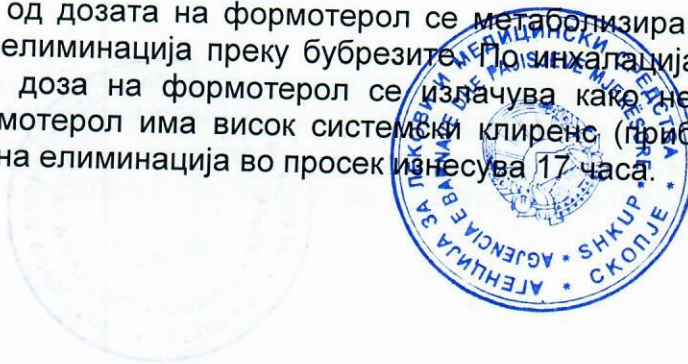
Инхалираниот формотерол се апсорбира брзо, а максималната концентрација во плазмата се постигнува во рок од 10 минути по инхалацијата. Во испитувањата, средната вредност на таложење на формотерол во белите дробови по инхалација преку инхалатор со сув прашок се движела од 28% до 49% од испорачаната доза. Системската биорасположливост изнесувала околу 61% од испорачаната доза.

Дистрибуција

Врзувањето за протеините во плазмата изнесува околу 50% за формотерол и 90% за будезонид. Волуменот на дистрибуција изнесува околу 4 L/kg за формотерол и 3 L/kg за будезонид. Формотерол се инактивира со реакции на конјугација (се создаваат активни О-деметилирани и деформилирани метаболити, но тие главно се сметаат за инактивирани конјугати). Будезонид претрпува значителен степен (приближно 90%) на биотрансформација во тек на првиот премин низ црниот дроб до метаболити со ниска гликокортикоидна активност. Гликокортикоидната активност на главните метаболити, 6-бета-хидроксибудезонид и 16-алфа-хидроксипреднизолон е помала од 1% од активноста на будезонид. Нема индикации за какви било метаболички интеракции или реакции на истиснување помеѓу формотерол и будезонид.

Елиминација

Поголем дел од дозата на формотерол се метаболизира во црниот дроб, по што следува елиминација преку бубрезите. По инхалација, од 8% до 13% од испорачаната доза на формотерол се излачува како неметаболизирана во урината. Формотерол има висок системски клиренс (приближно 1,4 L/min), а полувремето на елиминација во просек изнесува 17 часа.



Будезонид се елиминира со метаболизирање главно катализирано со ензимот CYP3A4. Метаболитите на будезонид се елиминираат преку урината како такви или во конјугирана форма. Само занемарливи количества на непроменет будезонид се откриени во урината. Будезонид има висок системски клиренс (приближно 1,2 L/min), а полувремето на елиминација од плазмата по i.v. дозирање во просек изнесува 4 часа.

Фармакокинетски и фармакодинамски однос(и)

Фармакокинетиката на будезонид или формотерол кај деца и пациенти со слабост на бubreзите е непозната.

Изложувањето на будезонид и формотерол може да биде зголемено кај пациенти со заболување на црниот дроб.

Фармакокинетски профил на лекот ДуоРесп Спиромакс

Во фармакокинетските испитувања со и без блокада со активен јаглен, лекот ДуоРесп Спиромакс бил проценет со споредба со друг одобрен инхалацијски лек кој содржи комбинација на фиксна доза на исти активни супстанции, будезонид и формотерол, а се покажал како еквивалентен и во смисла на системска изложеност (безбедност) и во таложење во белите дробови (ефикасност).

Линеарност/Нелинеарност

Системската изложеност и на будезонид и на формотерол е во линеарна врска со применетата доза.

5.3 Претклинички податоци за безбедноста

Токсичноста забележана во испитувања на животни со будезонид и формотерол, давани во комбинација или посебно, биле ефекти поврзани со прекумерна фармаколошка активност.

Во испитувања на репродукцијата кај животни, се покажало дека кортикостероидите како будезонид предизвикуваат малформации (расцеп на непце, скелетни малформации). Меѓутоа, овие експериментални резултати на животни не се сметаат за значајни за луѓето при употреба на препорачани дози. Репродуктивните испитувања кај животни со формотерол покажале дека плодноста на мажјациите стаорци е донекаде намалена при голема системска изложеност, губење на фетусот при имплантација, како и намалено рано постнатално преживување и тежина природување при значајно повисоки системски изложувања од оние постигнати во тек на клиничката употреба. Меѓутоа, овие експериментални резултати кај животни, изгледа дека не се значајни за луѓето.

6. ФАРМАЦЕВТСКИ ПОДАТОЦИ

6.1 Список на ексципиенси

Лактоза моногидрат (која содржи млечни протеини).

6.2 Инкомпатибилност

Нема.

6.3 Рок на употреба

3 години.

По отворање на фолијата: 6 месеци.

6.4 Посебни мерки на претпазливост при чување

Да не се чува на температура над 25°C.

Капачето на апликаторот за уста да се чува затворено по вадење на фолијата.

6.5 Природа и содржина на пакување

Инхалаторот има бела боја со полупрозирно капаче за апликатор за уста со боја на црвено вино. Деловите на инхалаторот што се допираат до слузницата или лекот се изработени од акрилонитрил бутадиен стирен (ABS), полиетилен (PE) и полипропилен (PP).

Еден инхалатор содржи 120 дози и е обвиткан со фолија.

Големина на пакување: 1 инхалатор/кутија.

6.6 Упатство за употреба/ракување

Каков било неискористен лек или отпаден материјал треба да биде отстранет согласно локалните прописи.

7. ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА РЕШЕНИЕТО ЗА ПРОМЕТ

ПЛИВА ДООЕЛ Скопје

ул. Никола Парапунов бб 1000 Скопје

Р. Северна Македонија

8. БРОЈ НА РЕШЕНИЕТО ЗА СТАВАЊЕ ВО ПРОМЕТ
11-4055/1

9. ДАТУМ НА ПРВОТО РЕШЕНИЕ ЗА СТАВАЊЕ ВО ПРОМЕТ
26.01.2016

10. ДАТУМ НА ПОСЛЕДНАТА РЕВИЗИЈА НА ТЕКСТОТ
Јули 2022 година

