

### REZUMATUL CARACTERISTICILOR PRODUSULUI

### 1. DENUMIREA COMERCIALĂ A MEDICAMENTULUI

Seretide Diskus 50 micrograme/100 micrograme pulbere de inhalat Seretide Diskus 50 micrograme/250 micrograme pulbere de inhalat Seretide Diskus 50 micrograme/500 micrograme pulbere de inhalat

# 2. COMPOZIŢIA CALITATIVĂ ŞI CANTITATIVĂ

Seretide Diskus 50 micrograme/100 micrograme pulbere de inhalat Fiecare doză de pulbere de inhalat conține salmeterol 50 micrograme sub formă de xinafoat de salmeterol micronizat 72,5 micrograme și propionat de fluticazonă 100 micrograme.

Seretide Diskus 50 micrograme/250 micrograme pulbere de inhalat Fiecare doză de pulbere de inhalat conține salmeterol 50 micrograme sub formă de xinafoat de salmeterol micronizat 72,5 micrograme și propionat de fluticazonă 250 micrograme.

Seretide Diskus 50 micrograme/500 micrograme pulbere de inhalat Fiecare doză de pulbere de inhalat conține salmeterol 50 micrograme sub formă de xinafoat de salmeterol micronizat 72,5 micrograme și propionat de fluticazonă 500 micrograme.

Pentru lista tuturor excipienților, vezi pct. 6.1.

#### 3. FORMA FARMACEUTICĂ

Pulbere de inhalat.
Pulbere de inhalat de culoare albă.

#### 4. DATE CLINICE

# 4.1 Indicații terapeutice

#### Astm bronsic

Seretide Diskus este indicat în tratamentul de fond al astmului bronșic, în cazurile în care este adec vată utilizarea unei asocieri (corticosteroid și  $\beta_2$ -agonist cu durată lungă de acțiune, cu administrare pe cale inhalatorie):

 pacienți care nu sunt controlați în mod adecvat cu corticosteroizi inhalatori asociați la nevoie cu β<sub>2</sub>-agoniști inhalatori cu durată scurtă de acțiune;



- pacienți care sunt deja controlați adecvat prin utilizarea atât a corticosteroizilor cât și a β<sub>2</sub>-agoniștilor cu durată lungă de acțiune.

Notă: Seretide Diskus 50 micrograme/100 micrograme, pulbere de inhalat nu este adecvat pentru tratamentul astmului bronșic sever la adulți și copii.

### Bronhopneum opatie obstructivă cronică (BPOC)

Seretide este indicat pentru tratamentul simptomatic al pacienților cu BPOC cu un VEMS < 60% din valoarea prezisă normală (pre-bronhodilatator) și un istoric de exacerbări repetate, care au simptome semnificative în ciuda terapiei bronhodilatatoare constante.

# 4.2 Doze și mod de administrare

<u>Doze</u>

Cale de administrare: inhalatorie

Pacienții trebuie atenționați că, pentru a obține rezultate optime, Seretide Diskus trebuie utilizat regulat, chiar atunci când sunt asimptomatici.

Pacienții trebuie să fie reevaluați în mod regulat de către medic, pentru a se asigura că doza de Seretide pe care o primesc este cea optimă; doza va fi modificată numai la recomandarea medicului. Doza trebuie ajustată până la cea mai mică doză la care se menține controlul simptomatologiei. În cazul în care controlul simptomatologiei este menținut prin două administrări zilnice de salmeterol-propionat de fluticazonă în cea mai mică concentrație disponibilă, următoarea etapă poate include încercarea de a administra un corticosteroid inhalator în monoterapie. Ca alternativă, pacienții care necesită un β₂-agonist cu acțiune lungă pot fi trecuți la Seretide administrat în priză unică zilnică dacă, în opinia medicului care prescrie tratamentul, ar fi adecvat pentru menținerea controlului asupra bolii. În eventualitatea administrării unei singure prize zilnice atunci când pacientul are un istoric de simptome nocturne, doza trebuie administrată seara, iar atunci când pacientul are un istoric de simptome în principal diurne doza trebuie administrată dimineața.

Pacienții trebuie tratați cu doza de Seretide ce conține cantitatea de propionat de fluticazonă corespunzătoare severității bolii lor. Dacă un anume pacient necesită doze în afara schemei recomandate, trebuie prescrise doze adecvate de β<sub>2</sub>-agonist şi/sau corticosteroid.

#### Doze recomandate:

# Astm bronşic

### Adulți și adolescenți cu vârsta peste 12 ani:

Este recomandată o doză de 50 micrograme salmeterol și 100 micrograme propionat de fluticazonă administrată pe cale inhalatorie de două ori pe zi

o doză de 50 micrograme salmeterol și 250 micrograme propionat de fluticazonă administrată pe cale inhalatorie de două ori pe zi sau



o doză de 50 micrograme salmeterol și 250 micrograme propionat de fluticazonă administrată pe cale inhalatorie de două ori pe zi

Administrarea Seretide Diskus ca tratament de întreținere inițial, poate fi avută în vedere pentru o perioadă scurtă de timp, la adulți sau adolescenți cu forme moderate de astm bronșic persistent (definite ca simptome zilnice, utilizare zilnică de medicație bronhodilatatoare cu acțiune rapidă și obstrucție bronșică moderată până la severă), la care este esențială obținerea unui control rapid asupra simptomatologiei. În aceste situații doza inițială recomandată este de o doză de 50 micrograme salmeterol și 100 micrograme propionat de fluticazonă pe cale inhalatorie de două ori pe zi. Când se ajunge la menținerea controlului asupra astmului bronșic, tratamentul trebuie reevaluat înainte de a recomanda pacienților reducerea treptată până la utilizarea unui corticosteroid inhalator în monoterapie. Este necesară monitorizarea regulată a pacienților atunci când schema de tratament este redusă.

Nu a fost stabilit un beneficiu terapeutic clar privind utilizarea Seretide Diskus comparativ cu propionatul de fluticazonă în monoterapie în tratamentul de întreținere inițial, dacă lipsesc unul sau două criterii de severitate. În general, corticosteroizii inhalatori reprezintă tratamentul de primă intenție pentru majoritatea pacienților.

Seretide Diskus nu este recomandat în tratamentul inițial al astmului bronșic ușor. Seretide în concentrația 50 micrograme/100 micrograme nu este adecvat adulților și copiilor cu astm bronșic sever; se recomandă stabilirea dozelor adecvate de corticosteroid inhalator înainte de a putea utiliza orice combinație fixă la pacienții cu astm bronșic sever.

# Populația pediatrică

Copii cu vârsta de 4 ani și peste:

Este recomandată o doză de 50 micrograme salmeterol și 100 micrograme propionat de fluticazonă administrată pe cale inhalatorie de două ori pe zi.

Doza maximă recomandată de propionat de fluticazonă este 100 micrograme de două ori pe zi. Nu există date privind utilizarea Seretide Diskus la copii cu vârsta sub 4 ani.

### Bronhopneum opatie obstructivă cronică (BPOC)

Adulți:

Doza recomandată este o doză de 50 micrograme salmeterol și 500 micrograme propionat de fluticazonă administrată pe cale inhalatorie de două ori pe zi.

### *Grupe speciale de pacienți*

Nu este necesară ajustarea dozei la pacienții vârstnici sau la cei cu insuficiență renală. Nu sunt disponibile date cu privire la utilizarea Seretide la pacienți cu insuficiență hepatică.

Folosirea dispozitivului Diskus:

Dispozitivul se deschide și se încarcă prin glisarea manetei. Piesa bucală este introdusă apoi în gură cu buzele strânse în jurul ei. Doza poate fi inhalată în acest moment și dispozitivul poate fi închis.



### 4.3 Contraindicații

Hipersensibilitate la substanțele active sau la oricare dintre excipienții enumerați la pct. 6.1.

#### 4.4 Atentionări și precauții speciale pentru utilizare

Seretide Diskus nu se utilizează pentru tratamentul crizelor de astm bronșic, în acest caz fiind necesară administrarea unui bronhodilatator cu acțiune rapidă și de scurtă durată. Pacienții trebuie sfătuiți să păstreze tot timpul asupra lor un inhalator necesar pentru tratamentul crizei.

Tratamentul cu Seretide Diskus nu trebuie inițiat în timpul unei exacerbări sau dacă pacienții prezintă o agravare semnificativă sau o deteriorare acută a astmului bronșic.

În timpul tratamentului cu Seretide Diskus pot să apară reacții adverse grave legate de astmul bronșic și exacerbarea acestuia. Pacienții trebuie sfătuiți să continue tratamentul, dar să ceară sfatul medicului dacă nu se mai realizează controlul astmului bronșic sau simptomele se agravează după inițierea tratamentului cu Seretide Diskus.

Creșterea necesității de utilizare a medicației de calmare a crizei (bronhodilatatoarelor cu durată scurtă de acțiune) sau diminuarea răspunsului la aceasta, indică deteriorarea controlului astmului bronșic și pacienții trebuie reexaminați de către medic.

Agravarea bruscă și progresivă a stării pacientului cu astm bronșic poate pune în pericol viața acestuia și necesită consult medical imediat. Trebuie luată în considerare creșterea dozelor de corticosteroid.

Odată ce se realizează controlul astmului bronșic, trebuie luată în considerare reducerea gradată a dozei de Seretide. Este importantă evaluarea periodică a pacienților pe măsura derulării tratamentului. Trebuie utilizată cea mai mică doză eficace (vezi pct. 4.2).

Pacienții cu BPOC care prezintă exacerbări au asociat de obicei tratament sistemic cu corticosteroizi, prin urmare acești pacienți trebuie sfătuiți sa ceară sfat medical dacă prezintă simptome de deterioare a stării sub tratament cu Seretide.

Tratamentul cu Seretide Diskus nu trebuie întrerupt brusc la pacienții cu astm bronșic, datorită riscului de exacerbare a afecțiunii. Dozele trebuie scăzute treptat sub supravegherea medicului. La pacienții cu BPOC, oprirea tratamentului se poate asocia cu decompensări simptomatice și de aceea trebuie făcută sub supravegherea medicului.

Similar altor corticosteroizi inhalatori, Seretide Diskus trebuie administrat cu precauţie în cazul pacienţilor cu tuberculoză pulmonară activă sau pasivă, infecţii fungice, virale sau altfel de infecţii ale căilor respiratorii. Dacă este necesar, trebuie administrat imediat tratament corespunzător.

Seretide Diskus poate determina, rareori, aritmii cardiace, de exemplu tahicardie supraventriculară, extrasistole și fibrilație atrială și o ușoară scădere, trecătoare, a concentrației plasmatice de potasiu la administrarea de doze terapeutice mari. De aceea, Seretide Diskus



trebuie utilizat cu precauție la pacienții cu tulburări cardiovasculare severe sau aritmii cardiace și la pacienți cu diabet zaharat, tireotoxicoză, hipokaliemie netratată sau pacienți predispuși a avea concentrații scăzute de potasiu în sânge.

Au fost raportate foarte rar cazuri de creştere a glicemiei (vezi pct. 4.8) și acest lucru trebuie avut în vedere în cazul prescrierii medicamentului la pacienții cu diagnostic de diabet zaharat.

Similar celorlalte terapii administrate inhalator, este posibilă apariția bronhospasmului paradoxal, cu intensificarea imediată a wheezing-ului și scurtarea respirației după administrarea dozei. Bronhospasmul paradoxal cedează la administrarea unui bronhodilatator cu durată rapidă de acțiune și trebuie administrat imediat. În acest caz, administrarea Seretide Diskus trebuie imediat întreruptă, pacientul trebuie reevaluat și dacă este necesar, se instituie o terapie alternativă.

Au fost raportate efecte ale  $\beta_2$ -agonistilor precum tremor, palpitații și cefalee, dar acestea tind să fie tranzitorii și să se reducă pe parcursul administrării regulate.

Seretide Diskus conține lactoză până la 12,5 miligrame/doză. Această cantitate nu determină, de obicei, probleme la persoanele cu intoleranță la lactoză.

Efectele sistemice pot să apară în cazul oricărui corticosteroid inhalator, în special la doze mari prescrise pentru perioade lungi de timp. Aceste efecte apar mai puţin decât în cazul utilizării corticosteroizilor administrați oral. Reacţiile adverse sistemice care pot să apară includ sindromul Cushing, caracteristici cushingoide, supresia glandei suprarenale, scăderea densității osoase, cataractă, glaucom și mai rar, un palier de efecte psihologice și de comportament, inclusiv hiperactivitate psihomotorie, tulburări de somn, anxietate, depresie sau agresivitate (mai ales la copii și adolescenți) (a se vedea sub-titlul Populația pediatrică de mai jos pentru informații legate de efectele sistemice ale corticosteroizilor administrați inhalator la copii și adolescenți). De aceea, este important ca pacientul să fie reevaluat în mod periodic și să se folosească doza minimă de corticosteroid inhalator la care este menținut controlul eficient al astmului bronsic.

Administrarea îndelungată de doze mari de corticosteroizi inhalatori poate determina supresia funcției corticosuprarenalei și insuficiență corticosuprarenală acută. De asemenea, au fost descrise cazuri foarte rare de apariție a supresiei funcției corticosuprarenalei și insuficiență corticosuprarenală acută în timpul tratamentului cu propionat de fluticazonă în doze cuprinse între 500-1000 micrograme pe zi. Insuficiența corticosuprarenală acută poate fi declanșată de anumite situații, incluzând: traumatisme, intervenții chirurgicale, infecții sau orice scădere rapidă a dozei. Tabloul clinic este în general atipic și poate să includă: anorexie, dureri abdominale, scădere în greutate, fatigabilitate, cefalee, greață, vărsături, hipotensiune arterială, reducerea stării de conștiență, hipoglicemie și convulsii. În perioadele de stres sau în timpul intervențiilor chirurgicale trebuie avut în vedere tratament suplimentar cu corticosteroizi.

Beneficiile terapiei inhalatorii cu propionat de fluticazonă ar trebui să reducă necesitatea administrării steroizilor orali, însă pacienții care sunt trecuți de la tratament cu steroizi orali pot rămâne cu riscul insuficienței corticosuprarenaliene pentru o periodă considerabilă de timp. Prin urmare, acești pacienți trebuie tratați cu precauție, iar funcția corticosuprarenalei trebuie să le fie monitorizată regulat. Pacienții care au necesitat în trecut terapie de urgență cu corticosteroizi în doze mari pot, de asemenea, prezenta un risc crescut. Posibilitatea unui răspuns



corticosuprarenalian insuficient trebuie avută întotdeauna în vedere în situațiile de urgență și în situații care pot declanșa o stare de stres, fiind necesară luarea în considerare a instituirii unui tratament adecvat cu corticosterozi. Gradul afectării corticosuprarenaliene poate face necesară recomandarea medicului specialist înaintea intervențiilor programate.

Ritonavirul poate crește mult concentrațiile plasmatice ale propionatului de fluticazonă. Ca urmare, administrarea concomitentă de propionat de fluticazonă și ritonavir trebuie evitată, cu excepția cazului când beneficiul potențial depășește riscul de reacții adverse sistemice corticosteroidiene. Există, de asemenea, un risc crescut de reacții adverse sistemice la administrarea concomitentă de propionat de fluticazonă cu alți inhibitori puternici ai izoenzimei 3A4 a citocromului P450 (vezi pct. 4.5).

A fost raportată o incidență crescută a infecțiilor de tract respirator inferior (în special pneumonii și bronșite) în studiul TORCH efectuat la pacienți cu bronhopneumopatie obstructivă cronică (BPOC) cărora li s-a administrat de două ori pe zi Seretide 50 micrograme/500 micrograme comparativ cu placebo, precum și în studiile SCO40043 și SCO 100250, care au comparat doza mai mică de Seretide (50 micrograme/250 micrograme, de două ori pe zi - doză neaprobată în indicația de BPOC) cu salmeterol 50 micrograme administrat de două ori pe zi în monoterapie (vezi pct. 4.8 și 5.1). În toate studiile a fost observată o incidență similară a pneumoniei în grupul la care s-a administrat Seretide. În studiul TORCH, pacienții în vârstă, pacienții cu un index mic de masă corporală (<25 kg/m²) și pacienții cu afecțiune foarte severă (VEMS <30% din valoarea prezisă), au prezentat un risc crescut de apariție a pneumoniei indiferent de tratament. Medicii trebuie să fie atenți în ce privește posibila apariție a pneumoniei sau infecțiilor de tract respirator inferior la pacienții cu BPOC, deoarece simptomele acestor infecții și exacerbările se suprapun frecvent. În cazul apariției pneumoniei la un pacient cu BPOC sever tratamentul cu Seretide Diskus trebuie reevaluat.

Date provenite dintr-un studiu clinic de amploare (The Salmeterol Multi-Center Asthma Research Trial, SMART) au arătat că pacienții afro-americani prezintă un risc crescut de evenimente respiratorii grave sau finalizate cu deces în cazul utilizării de salmeterol comparativ cu placebo (vezi pct. 5.1). Nu se cunoaște dacă acest lucru se datorează factorilor farmacogenetici sau altor factori. De aceea, pacienții cu strămoși de rasă neagră de origine afric ană sau afro-caraibiană trebuie sfătuiți să continue tratamentul, dar să ceară sfatul medicului dacă nu se mai realizează controlul astmului bronșic sau simptomele se agravează în timpul tratamentului cu Seretide.

Utilizarea concomitentă de ketoconazol sistemic a crescut semnificativ expunerea sistemică la salmeterol. Acest lucru poate duce la creșterea incidenței reacțiilor adverse sistemice (de exemplu, prelungirea intervalului QT<sub>c</sub> și palpitații). Tratamentul concomitent cu ketoconazol sau alți inhibitori puternici ai izoenzimei 3A4 a citocromului P450 trebuie evitat, cu excepția cazurilor în care beneficiul potențial depășește riscul de reacții adverse sistemice ale tratamentului cu salmeterol (vezi pct. 4.5).

### Populație pediatrică

Copiii și adolescenții cu vârsta sub 16 ani tratați cu doze mari de propionat de fluticazonă (≥ 1000 micrograme pe zi) pot prezenta risc crescut de efecte sistemice. Efectele sistemice pot apărea în special la doze mari în tratament prelungit. Efectele sistemice posibile includ sindromul Cushing, caracteristici de tip cushingoid, supresie corticosuprarenală, insuficiență corticosuprarenală acută



și întârzierea creșterii la copii și adolescenți și mai rar un palier de efecte psihologice și de comportament, inclusiv hiperactivitate psihomotorie, tulburări de somn, anxietate, depresie sau agresivitate. Se recomandă consult la un medic pediatru specialist în boli respiratorii în cazul copiiilor sau adolescenților.

Se recomandă monitorizarea periodică a creșterii în înățime a copiilor cărora li se administrează tratament îndelungat cu corticosteroizi inhalatori. **Doza de corticosteroid inhalată trebuie** redusă la cea mai mică doză cu care se menține un control eficient asupra astmului.

#### 4.5 Interacțiuni cu alte medicamente și alte forme de interacțiune

β-blocantele adrenergice pot reduce sau antagoniza efectul salmeterolului. Atât blocantele β-adrenergice neselective, cât și cele selective trebuie evitate, cu excepția cazurilor în care utilizarea lor este absolut necesară. Terapia cu β2 agoniști are un potențial efect de apariție a unei hipokaliemii grave. Deoarece acest efect poate fi potențat de tratamentul concomitent cu derivați xantinici, steroizi și diuretice, este necesară precauție în tratamentul astmului sever acut.

Utilizarea concomitentă a altor medicamente β-adrenergice poate avea un efect aditiv potențial.

### Propionat de fluticazonă

În condiții normale, după administrarea inhalatorie sunt atinse concentrații plasmatice mici de propionat de fluticazonă, datorită metabolizării marcate la primul pasaj hepatic și clearance-ului sistemic mare, mediat prin intermediul izoenzimei 3A4 a citocromului P450, la nivel intestinal și hepatic. Ca urmare, sunt improbabile interacțiuni medicamentoase semnificative clinic datorate propionatului de fluticazonă.

Un studiu privind interacțiunile medicamentelor efectuat la voluntari, administrarea de propionat de fluticazonă intranazal și ritonavir (un inhibitor foarte puternic al izoenzimei 3A4 a citocromului P450) în doze de 100 mg de două ori pe zi, a crescut concentrația plasmatică a propionatului de fluticazonă de câteva sute de ori, determinând scăderea marcată a cortizolemiei. Pentru propionatul de fluticazonă administrat inhalator, datele privind aceste interacțiuni sunt insuficiente, dar este de așteptat creșterea concentrației plasmatice a acestuia. Au fost raportate cazuri de sindrom Cushing și supresie corticosuprarenaliană. Această asociere trebuie evitată cu excepția cazurilor în care beneficiul potențial depășește riscul de reacții adverse sistemice corticosteroidiene.

Într-un studiu restrâns efectuat la voluntari sănătoşi, ketoconazolul, un inhibitor mai puţin potent al CYP 3A4 a crescut cu 150% expunerea la propionat de fluticazonă după o singură administrare inhalatorie. Aceasta a determinat o scădere marcată a cortizolemiei comparativ cu administrarea propionatului de fluticazonă în monoterapie. Tratamentul concomitent cu alţi inhibitori potenţi ai CYP 3A4, cum este itraconazolul şi cu inhibitori moderaţi ai CYP3A, cum este eritromicina, este de asemenea de aşteptat să crească expunerea sistemică la propionat de fluticazonă şi riscul reacţiilor adverse sistemice. Se recomandă precauţie şi trebuie evitat, dacă este posibil, tratamentul prelungit cu aceste medicamente.

#### Salmeterol



#### Inhibitori puternici ai izoenzimei 3A4 a citocromului P450

Administrarea concomitentă de ketoconazol 400 mg (administrat oral, o dată pe zi) şi salmeterol (50 micrograme administrat inhalator, de două ori pe zi) la 15 voluntari sănătoşi, timp de 7 zile, a condus la o creștere semnificativă a expunerii plasmatice la salmeterol (de 1,4 ori a  $C_{max}$  și de 15 ori a ASC). Acest lucru a condus la creșterea incidenței celorlalte reacții adverse sistemice ale tratamentului cu salmeterol (de exemplu, prelungirea intervalului  $QT_c$  și palpitații), comparativ cu tratamentul numai cu salmeterol sau ketoconazol (vezi pct.4.4).

Nu au fost observate efecte semnificative clinic asupra tensiunii arteriale, ritmului cardiac, concentrației de glucoză din sânge și concentrației de potasiu din sânge. Administrarea concomitentă de ketoconazol nu a crescut timpul de înjumătățire plasmatică prin eliminare al salmeterolului sau acumularea de salmeterol după doze repetate.

Administrarea concomitentă de ketoconazol trebuie evitată, cu excepția cazurilor în care beneficiul potențial depășește riscul de reacții adverse sistemice ale tratamentului cu salmeterol. Este posibil să existe un risc similar de interacțiune cu alți inhibitori potenți ai CYP 3A4 (cum sunt itraconazolul, telitromicina, ritonavirul).

# Inhibitori moderați ai izoenzimei 3A4 a citocromului P450

Administrarea concomitentă de eritromicină (500 mg administrată oral, de trei ori pe zi) şi salmeterol (50 micrograme administrat inhalator, de două ori pe zi) la 15 voluntari sănătoşi, timp de 6 zile, a condus la o creștere mică, dar nu semnificativă statistic, a expunerii la salmeterol (de 1,4 ori a  $C_{max}$  și de 1,2 ori a ASC). Administrarea concomitentă de eritromicină nu a fost asociată cu reacții adverse grave.

# 4.6 Fertilitatea, sarcina și alăptarea

### Fertilitatea

Nu există date pentru oameni. Oricum, studiile pe animale nu au arătat niciun efect al salmeterolului sau al propionatului de fluticazonă asupra fertilității.

### Sarcina

O cantitate moderată de date de la femeile gravide (de la 300 la 1000 rezultate de sarcină) nu a indicat malformații sau toxicitate fetală/neonatală în cazul salmeterolului sau al propionatului de fluticazonă. Studiile la animale au arătat o toxicitate a reproducerii după administrarea de agoniști β<sub>2</sub>-adrenergici și de glucocorticosteroizi (vezi pct. 5.3).

Administrarea Seretide Diskus în timpul sarcinii trebuie luată în considerare numai dacă beneficiul terapeutic matern depășește orice risc potențial la făt.

La gravide trebuie utilizată cea mai mică doză eficace de propionat de fluticazonă pentru a obține controlul adecvat al astmului bronșic.

#### Alăptarea

Nu se știe dacă salmeterolul și propionatul de fluticazonă/ metaboliții sunt excretați în laptele matern.



Studiile au arătat că salmeterolul și propionatul de fluticazonă și metaboliții lor sunt excretați în laptele șobolanilor.

Un risc la nou-născuți/sugari alăptați la sân nu poate fi exclus. Trebuie luată decizia fie de a întrerupe alăptarea, fie de a întrerupe tratamentul cu Seretide, având în vedere beneficiul alăptării pentru copil și beneficiul tratamentului pentru femeie.

# 4.7 Efecte asupra capacității de a conduce vehicule sau de a folosi utilaje

Seretide Diskus nu are nicio influență sau are influență neglijabilă asupra capacității de a conduce vehicule și de a folosi utilaje.

### 4.8 Reacții adverse

Deoarece Seretide Diskus conține salmeterol și propionat de fluticazonă, sunt de așteptat să apară aceleași reacții adverse ca tip și severitate ca pentru fiecare substanță în parte. Nu au apărut reacții adverse suplimentare după administrarea simultană a celor două substanțe active.

Evenimentele adverse au fost enumerate mai jos, clasificate pe aparate, sisteme, organe și în funcție de frecvență. Frecvențele sunt definite în felul următor: foarte frecvente ( $\geq 1/10$ ), frecvente ( $\geq 1/100$  și < 1/100), mai puțin frecvente ( $\geq 1/1000$  și < 1/1000), rare ( $\geq 1/10000$  și < 1/1000) și cu frecvență necunoscută (care nu poate fi estimată din datele disponibile). Frecvențele au fost obținute din datele studiilor clinice. Incidența în grupul placebo nu a fost luată în considerare.

| Aparate, sisteme şi organe        | Evenimente adverse  | Frecvență                  |
|-----------------------------------|---|----------------------------|
| Infecții și infestări             | Candidoză orală și faringiană   | Frecvente                  |
|                                   | Pneumonie   | Frecvente <sup>1,3,5</sup> |
|                                   | Bronşite  | Frecvente <sup>1,3</sup>   |
|                                   | Candidoză esofagiană  | Rare                       |
| Tulburări ale sistemului imunitar | Au fost raportate reacții de hipersensibilitate cu următoarele manifestări: |                            |
|                                   | Reacții de hipersensibilitate cutanată                                      | Mai puţin frecvente        |
|                                   | Edem angioneurotic (în principal edem facial și orofaringian)               | Rare                       |
|                                   | Simptome respiratorii (dispnee)   | Mai puţin frec vente       |
|                                   | Simptome respiratorii (bronhospasm)   | Rare                       |



| Aparate, sisteme și                    | Evenimente adverse  | Frecvență                      |
|--|---|--------------------------------|
| organe                                 | Distillience daverse  | 1 100 vența                    |
| 0.58                                   |   |                                |
|  | Reacţii anafilactice, incluzând şocul anafilactic   | Rare                           |
| Tulburări endocrine                    | Sindrom Cushing, caracteristici de tip cushingoid,<br>supresie corticosuprarenală, întârziere a creșterii la<br>copii și adolescenți, scădere a densității minerale<br>osoase | Rare <sup>4</sup>              |
| Tulburări metabolice<br>și de nutriție | Hipokaliemie  | Frec vente <sup>3</sup>        |
|  | Hiperglicemie   | Mai puţin frecvente 4          |
| Tulburări psihice                      | Anxietate   | Mai puţin frec vente           |
|  | Tulburări de somn   | Mai puţin<br>frecvente         |
|  | Modificări de comportament, incluzând hiperactivitate psihomotorie și iritabilitate (mai ales la copii )  | Rare                           |
|  | Depresie, agresivitate (mai ales la copii)  | Cu frecvență<br>necunoscută    |
| Tulburări ale<br>sistemului nervos     | Cefalee   | Foarte frec vente <sup>1</sup> |
|  | Tremor  | Mai puţin frecvente            |
| Tulburări oculare                      | Cataractă   | Mai puţin frecvente            |
|  | Glaucom   | Rare <sup>4</sup>              |
| Tulburări cardiace                     | Palpitaţii  | Mai puţin<br>frecvente         |
|  | Tahic ardie   | Mai puţin frec vente           |
|  | Aritmii cardiace (incluzând tahicardie supraventriculară și extrasistole)   | Rare                           |
|  | Fibrilație atrială  | Mai puţin frec vente           |
|  | Angină pectorală  | Mai puţin frecvente            |



| Aparate, sisteme și organe                           | Evenimente adverse    | Frecvență                        |
|--|-----------------------|----------------------------------|
| Tulburări<br>respiratorii, toracice                  | Rinofaringite         | Foarte free vente <sup>2,3</sup> |
| și mediastinale                                      | Iritație faringiană   | Frecvente                        |
|  | Răgușeală/ disfonie   | Frecvente                        |
|  | Sinuzită              | Frecvente <sup>1,3</sup>         |
|  | Bronhospasm paradoxal | Rare <sup>4</sup>                |
| Afecţiuni cutanate şi<br>ale ţesutului<br>subcutanat | Contuzii              | Frecvente <sup>1,3</sup>         |
| Tulburări musculo-<br>scheletice și ale              | Crampe musculare      | Frecvente                        |
| ţesutului conjunctiv                                 | Fracturi traumatice   | Frecvente <sup>1,3</sup>         |
|  | Artralgii             | Frecvente                        |
|  | Mialgii               | Frecvente                        |

- 1. Reacții adverse raportate frecvent cu placebo
- 2. Reactii adverse raportate foarte frecvent cu placebo
- 3. Raportate pe o perioadă de 3 ani într-un studiu cu BPOC
- 4. Vezi pct. 4.4
- 5. Vezi pct. 5.1.

### Descrierea reacțiilor adverse selectate

Au fost raportate reacții adverse asociate tratamentului cu  $\beta_2$ -agoniști, cum sunt tremor, palpitații și cefalee, dar acestea tind să fie tranzitorii și să se reducă pe parcursul administrării constante.

Similar celorlalte terapii administrate inhalator, este posibilă apariția bronhospasmului paradoxal, cu intensificarea imediată a wheezing-ului și scurtarea respirației după administrarea dozei. Bronhospasmul paradoxal cedează la administrarea unui bronhodilatator cu durată rapidă de acțiune și trebuie administrat imediat. În acest caz, administrarea Seretide Diskus trebuie imediat întreruptă, pacientul trebuie reevaluat și dacă este necesar, se instituie o terapie alternativă.

Datorită propionatului de fluticazonă, la unii pacienți poate să apară disfonie și candidoză orofaringiană și, rareori, candidoză esofagiană. La acești pacienți, atât răgușeala cât și incidența candidozei orofaringiene pot fi reduse prin clătirea cu apă a cavității bucale și/sau periajul dinților după inhalarea medicamentului. În timpul tratamentului cu Seretide Diskus, candidoza orofaringiană simptomatică poate fi tratată cu antifungice topice.

# Populația pediatrică



Efectele sistemice posibile includ sindrom Cushing, caracteristici de tip cushingoid, supresia corticosuprarenalei și întârziere în creștere la copii și adolescenți (vezi pct. 4.4). Copiii pot prezenta, de asemenea, anxietate, tulburări de somn și tulburări de comportament, inclusiv hiperactivitate și iritabilitate.

### Raportarea reacțiilor adverse suspectate

Raportarea reacțiilor adverse suspectate după autorizarea medicamentului este importantă. Acesta permite monitorizarea în continuare a raportului beneficiu/risc al medicamentului. Profesioniștii din domeniul sănătății sunt rugați să raporteze orice reacții adverse suspectate, prin intermediul sistemului național de raportare disponibil pe site-ul oficial al Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale la următoarea adresă web: http://www.amed.md

#### 4.9 Supradozaj

Nu sunt disponibile date din studii clinice despre supradozajul cu Seretide Diskus, cu toate acestea, date despre supradozajul cu fiecare substanță în parte sunt prezentate mai jos:

Semnele şi simptomele în supradozajul cu salmeterol sunt amețeală, creșterea tensiunii sistolice, tremor, cefalee şi tahicardie. Dacă terapia cu Seretide Diskus trebuie întreruptă datorită supradozajului componentei β-agoniste a medicamentului, trebuie avută în vedere administrarea de corticoterapie de substituție adecvată. În plus, poate apărea hipokalemia şi, prin urmare, trebuie monitorizate valorile potasiului seric. Trebuie luată în considerare refacerea rezervei de potasiu.

Supradozaj acut cu propionat de fluticazonă: Inhalarea acută a unor doze mai mari de propionat de fluticazonă decât cele recomandate poate determina inhibarea temporară a funcției corticosuprarenalei. Aceasta nu necesită intervenție de urgență, având în vedere că funcția corticosuprarenalei revine la nivelul normal în câteva zile, luc ru demonstrat prin măsurarea cortizolemiei.

**Supradozaj cronic cu propionat de fluticazonă:** Trebuie monitorizată funcția la nivel suprarenal și poate fi necesar tratament cu un corticosteroid sistemic. După stabilizare, tratamentul trebuie continuat cu un corticosteroid inhalator, în dozele recomandate. Vezi pct. 4.4: risc de inhibare la nivel suprarenal.

În cazul supradozajului cronic cât și acut cu propionat de fluticazonă, tratamentul cu Seretide Diskus ar trebui continuat cu doze adecvate pentru controlul simptomatologiei.

# 5. PROPRIETĂŢI FARMACOLOGICE

### 5.1 Proprietăți farmacodinamice

Grupa farmacoterapeutică: Adrenergice în asociere cu corticosteroizi sau alte medicamente, excluzând anticolinergice, codul ATC: R03AK06.

Mecanism de acțiune și efecte farmacodinamice



Seretide Diskus conține salmeterol și propionat de fluticazonă care au mecanisme de acțiune diferite.

Mecanismele de actiune ale celor două medicamente sunt prezentate mai jos:

# **Salmeterol**

Salmeterol este un agonist beta<sub>2</sub>-adrenergic selectiv cu durată lungă de acțiune (12 ore), cu catenă laterală lungă, care se leagă de exo-situsul receptorului.

Salmeterolul asigură un efect bronhodilatator cu durată mai lungă, de cel puțin 12 ore, față de dozele recomandate de agoniști beta<sub>2</sub>-adrenergici clasici cu durată scurtă de acțiune.

# Propionat de fluticazonă

Propionatul de fluticazonă administrat inhalator în dozele recomandate are acțiune glucocorticoidă antiinflamatorie la nivel pulmonar, având ca rezultat reducerea simptomelor și exacerbărilor astmului bronșic, cu mai puține reacții adverse decât în cazul administrării sistemice a corticosteroizilor.

### Eficacitate și siguranță clinică

# Studii clinice cu Seretide Diskus la pacienți cu astm bronșic

Un studiu cu durata de 12 luni (Obţinerea unui Control Optim al Astmului Bronşic - Gaining Optimal Asthma ControL, GOAL) incluzând 3416 pacienți adulți și adolescenți cu astm bronşic persistent a comparat eficacitatea și siguranța administrării Seretide față de corticosteroid inhalator (propionat de fluticazonă) administrat în monoterapie pentru obţinerea unui nivel prestabilit de control al astmului bronşic. Dozele de tratament au fost crescute treptat, la intervale de 12 săptămâni, până când s-a atins 'Controlul total'\*\* sau până când s-a atins doza maximă admisă în studiu. Studiul a evidențiat că mai mulți dintre pacienții tratați cu Seretide au obţinut controlul simptomatologiei astmului bronșic comparativ cu pacienții tratați numai cu corticosteroid inhalator și acest control a fost atins la o doză mai mică de corticosteroid.

'Controlul bun' \* al astmului bronșic a fost atins mai rapid la pacienții tratați cu Seretide comparativ cu pacienții tratați numai cu corticosteroid inhalator administrat în monoterapie. Timpul necesar pentru ca 50% dintre pacienți să obțină o primă săptămână de 'Control bun' a fost de 16 zile pentru Seretide comparativ cu 37 zile pentru pacienții tratați numai cu corticosteroid inhalator. Pentru subgrupul de pacienți cu astm bronșic dar care nu au folosit niciodată un steroid, timpul necesar pentru obținerea unei săptămâni de 'Control bun' a fost de 16 zile pentru Seretide comparativ cu 23 zile pentru pacienții tratați numai cu corticosteroid inhalator.

Rezultatele globale ale studiului au arătat următoarele:

| Procentul pacienților cu astm bronșic care ating 'Control bun' * (CB) și<br>'Control total' ** (CT) al simptomatologiei după 12 luni de tratament |  |     |                          |     |
|---|--|-----|--------------------------|-----|
| Tratament anterior studiului  | Salmeterol-propionat de<br>fluticazonă |     | Propionat de fluticazonă |     |
|   | CB CT                                  |     | СВ                       | CT  |
| Fără corticosteroid   | 78%                                    | 50% | 70%                      | 40% |



| :l1-4                 |     |     |     |     |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|
| inhalator             |     |     |     |     |
| (numai cu BADSA)      |     |     |     |     |
| Doză mică de          | 75% | 44% | 60% | 28% |
| corticosteroid        |     |     |     |     |
| inhalator             |     |     |     |     |
| (≤ 500 micrograme     |     |     |     |     |
| DPB sau echivalentul  |     |     |     |     |
| acesteia /zi)         |     |     |     |     |
| Doză medie de         | 62% | 29% | 47% | 16% |
| corticosteroid        |     |     |     |     |
| inhalator             |     |     |     |     |
| (> 500-1000           |     |     |     |     |
| micrograme DPB sau    |     |     |     |     |
| echivalentul acesteia |     |     |     |     |
| /zi)                  |     |     |     |     |
| Rezultatele globale   | 71% | 41% | 59% | 28% |
| din cele trei nivele  |     |     |     |     |
| de tratament          |     |     |     |     |

DPB-dipropionat de beclometazonă

BADSA-beta-agoniști cu durată scurtă de acțiune

- \* 'Control bun' (CB) al astmului bronșic; scor al simptomelor mai mare de 1 (scorul 1 al simptomelor definit ca "simptome cu o durată scurtă în timpul zilei") mai puțin de sau egal cu 2 zile, utilizare de BADSA mai puțin de sau egal cu 2 zile și mai puțin de sau egal cu 4 ocazii/săptămână, fluxul expirator maxim de dimineață mai mare sau egal cu 80% din valoarea prezisă, fără treziri nocturne, fără exacerbări și fără reacții adverse care să impună modificarea terapiei.
- \*\* 'Control total' (CT) al astmului bronșic; fără simptome, fără utilizare de BADSA, fluxul expirator maxim de dimineață mai mare sau egal cu 80% din valoarea prezisă, fără treziri nocturne, fără exacerbări și fără reacții adverse care să impună modificarea terapiei.

Rezultatele acestui studiu demonstrează că Seretide Diskus 50 micrograme/100 micrograme micrograme administrat de două ori pe zi, poate fi avut în vedere ca tratament de întreținere inițial la pacienții cu astm bronșic persistent moderat, pentru care controlul rapid al astmului este esențial (vezi pct. 4.2).

Un studiu dublu-orb, randomizat, cu grupuri paralele, efectuat cu 318 pacienți cu astm bronșic persistent, cu vârsta ≥18 ani, a evaluat siguranța și tolerabilitatea inhalării a două pufuri de două ori pe zi (doză dublă) de Seretide, timp de două săptămâni. Studiul a arătat că dublarea dozei de Seretide din fiecare concentrație, timp de până la 14 zile, a determinat o creștere mică a reacțiilor adverse asociate β₂-agoniștilor (tremor; un pacient [1%] comparativ cu 0, palpitații; 6 pacienți [3%] comparativ cu 1 [<1%], crampe musculare; 6 pacienți [3%] comparativ cu 1 [<1%]) și o incidență similară a reacțiilor adverse asociate corticosteroizilor inhalatori (de exemplu, candidoză orală; 6 pacienți [6%] comparativ cu 16 [8%], răgușeală; 2 pacienți [2%] comparativ cu 4 [2%]), comparativ cu inhalarea unui puf, de două ori pe zi. Creșterea mică în frecvența reacțiilor adverse asociate β₂-agoniștilor, trebuie luată în considerare dacă medicul hotărăște



dublarea dozei de Seretide la pacienți adulți ce necesită tratament suplimentar pe termen scurt (de până la 14 zile) cu corticosteroid inhalator.

### Studii clinice cu Seretide Diskus la pacienți cu BPOC

Studiul TORCH, desfășurat pe o perioadă de 3 ani, a investigat efectul tratamentului cu Seretide Diskus 50/500 micrograme, de două ori pe zi, salmeterol Diskus 50 micrograme de două ori pe zi, propionat de fluticazonă Diskus 500 micrograme de două ori pe zi sau placebo, asupra mortalității de toate cauzele, la pacienții cu BPOC.

Pacienții cu BPOC cu VEMS inițial (pre-bronhodilatator) <60% din valoarea normală prezisă, au fost randomizați pentru medicația descrisă mai sus, în regim dublu-orb. Pe parcursul studiului, pacienților li s-a permis utilizarea terapiei uzuale în BPOC, cu excepția altor corticosteroizi inhalatori, bronhodilatatoarelor cu durată lungă de acțiune și a corticosteroizilor sistemici, administrați pe termen lung. Statusul de supraviețuitor la 3 ani a fost determinat pentru fiecare pacient, indiferent dacă acesta s-a retras sau nu din grupul de studiu tratat medicamentos. Criteriul principal final de evaluare din studiu a fost reprezentat de reducerea mortalitații de toate cauzele, la 3 ani, de către asocierea Seretide comparativ cu placebo.

|  | Placebo<br>N=1524 | Salmeterol 50<br>N = 1521      | Propionat de<br>fluticazonă 500<br>N = 1534 | Seretide<br>50/500<br>N = 1533              |
|--|-------------------|--------------------------------|---|---|
| Mortalitate de toate o   | auzele la 3 ani   |                                |   |   |
| Număr de decese  | 231               | 205                            | 246   | 193   |
| (%)  | (15,2%)           | (13,5%)                        | (16,0%)                                     | (12,6%)                                     |
| Rata riscului<br>comparativ cu<br>placebo (IÎ)<br>Valoare p                          | N/A               | 0,879<br>(0,73; 1,06)<br>0,180 | 1,060<br>(0,89; 1,27)<br>0,525              | 0,825<br>(0,68; 1,00)<br>0,052 <sup>1</sup> |
| Rata riscului<br>Seretide 50/500<br>comparativ cu<br>componentele (IÎ)<br>Valoarea p | N/A               | 0,932<br>(0,77; 1,13)<br>0,481 | 0,774<br>(0,64; 0,93)<br>0,007              | N/A   |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Valoare p nesemnificativă după ajustare pentru 2 analize interimare efectuate asupra comparației criteriului final principal de eficacitate printr-o analiză de tip log-rank stratificată în funcție de statusul de fumător.

S-a observat îmbunătățirea ratei de supraviețuire la pacienții tratați cu Seretide comparativ cu placebo, pe parcursul celor 3 ani; totuși, aceasta nu a atins nivelul semnificativ statistic p≤0,05.

Procentul de pacienți care au decedat de-a lungul celor 3 ani, din cauze legate de BPOC, a fost de 6,0% pentru grupul la care s-a administrat placebo, 6,1% pentru salmeterol, 6,9% pentru propionat de fluticazonă și de 4,7% pentru Seretide.

Seretide a redus semnificativ media exacerbărilor moderate și severe pe an, comparativ cu tratamentul cu salmeterol, propionat de fluticazonă și placebo (rata medie în grupul cu Seretide a fost 0,85 comparativ cu 0,97 în grupul cu salmeterol, 0,93 în grupul cu propionat de fluticazonă și



1,13 în grupul cu placebo). Seretide a redus astfel rata exacerbărilor moderate până la severe cu 25% (ÎÎ 95%: 19%-31%, p<0,001) comparativ cu placebo, 12% comparativ cu salmeterol (ÎÎ 95%: 5%-19%, p=0,002) și 9% comparativ cu propionatul de fluticazonă (ÎÎ 95%: 1%-16%, p=0,024). Salmeterolul și propionatul de fluticazonă au realizat o reducere semnificativă a ratei exacerbărilor comparativ cu placebo cu 15% (ÎÎ 95%: 7%-22%; p<0,001), respectiv cu 18% (ÎÎ 95%: 11% - 24%; p<0,001).

Calitatea vieții, legată de starea de sănătate, măsurată cu ajutorul St. George's Respiratory Questionnaire (SGRQ) a fost îmbunătățită în toate grupurile cu tratament activ comparativ cu placebo. Îmbunătățirea medie de-a lungul celor 3 ani pentru Seretide comparativ cu placebo, a fost de -3,1 unități (ÎÎ 95%: -4,1până la -2,1; p<0,001), comparativ cu salmeterol a fost de -2,2 unități (p<0,001) și comparativ cu propionat de fluticazonă a fost de -1,2 unități (p=0,017). O reducere de 4 unități este considerată relevantă clinic.

Probabilitatea estimată la 3 ani de a dezvolta pneumonie, raportată ca eveniment advers, a fost de 12,3% pentru placebo, 13,3% pentru salmeterol, 18,3% pentru propionat de fluticazonă și 19,6% pentru Seretide (rata riscului pentru Seretide comparativ cu placebo: 1,64; IÎ 95%: 1,33-2,01, p<0,001). Nu s-a pus în evidență o creștere a numărului de decese având drept cauză pneumonia; decesele survenite în timpul administrării tratamentului și care au fost raportate având drept cauză principală pneumonia au fost în număr de 7 în grupul la care s-a administrat placebo, 9 în grupul tratat cu salmeterol, 13 în grupul tratat cu propionat de fluticazonă și 8 în grupul tratat cu Seretide. Nu s-a pus în evidență o diferență semnificativă în probabilitatea de a dezvolta fracturi osoase (5,1% placebo; 5,1% salmeterol; 5,4% propionat de fluticazonă și 6,3% Seretide; rata riscului pentru Seretide comparativ cu placebo: 1,22; IÎ 95%: 0,87-1,72; p=0,248).

Studii clinice placebo-controlate, cu durata de 6 și 12 luni, au arătat că utilizarea regulată a Seretide Diskus 50/500 micrograme îmbunătățește funcția pulmonară și reduce dispneea și necesitatea administrării terapiei simptomatice.

Studiile SCO40043 și SCO100250 au fost studii randomizate, dublu-orb, cu grupuri paralele, cu concept identic, ce au evaluat efectul Seretide 50/250 micrograme administrat de două ori pe zi (doză neaprobată pentru tratamentul BPOC în Uniunea Europeană), comparativ cu salmeterol 50 micrograme (administrat de două ori pe zi) în ceea ce privește rata anuală a exacerbărilor moderate/severe la pacienții cu BPOC cu VEMS sub 50% din estimat și cu antecedente de exacerbările moderate/severe au fost definite ca agravarea simptomelor ce necesitau tratament cu corticosteroizi orali și/sau antibiotice sau spitalizare.

Studiile au inclus o fază preliminară de 4 săptămâni în timpul căreia toți subiectii au primit salmeterol/propionat de fluticazonă 50/250 în regim deschis pentru standardizarea farmacoterapiei BPOC și pentru stabilizarea bolii, înainte de randomizarea pentru medicația de studiu administrată în regim orb timp de 52 de săptămâni. Subiecții au fost randomizați în raport de 1:1 să primească tratament cu salmeterol/propionat de fluticazonă 50/250 (ITT total n=776) sau salmeterol (ITT total n=778). Înainte de faza preliminară, subiecții au întrerupt medicamentele utilizate anterior pentru BPOC, cu excepția bronhodilatatoarelor cu durată scurtă de acțiune. Utilizarea concomitentă a bronhodilatatoarelor inhalatorii cu durată lungă de acțiune ( $\beta_2$  agoniști și anticolinergice), a produselor de asociere cu ipratropiu/salbutamol, a  $\beta_2$  agoniștilor administrați pe cale orală, și a preparatelor cu teofilină nu a fost permisă în timpul perioadei de tratament. Corticosteroizii orali și antibioticele au fost permise pentru tratamentul acut al



exacerbărilor BPOC cu respectarea unor instrucțiuni specifice de utilizare. Pe întreaga durată a studiilor, subiecții au folosit salbutamol în funcție de necesități.

Rezultatele ambelor studii au evidentiat că tratamentul cu Seretide 50/250 a avut ca rezultat o rată anuală semnificativ mai mică a exacerbărilor BPOC moderate/severe, comparativ cu salmeterol (SCO40043: 1,06 si 1,53 per subject pe an, respectiv, un raport al ratei de 0,70, IÎ 95%: 0,58 – 0,83, p <0,001; SCO100250: 1,10 şi 1,59 per subject pe an, respectiv, un raport al ratei de 0,70, IÎ 95%: 0.58 - 0.83, p < 0.001). Constatările în ceea ce privește măsurile de eficacitate secundare (intervalul de timp până la prima exacerbare moderată/severă, rata anuală a exacerbărilor care necesitau administrarea de corticosteroizi orali si valoarea VEMS dimineata (AM), înainte de administrarea dozei) au fost în mod semnificativ în favoarea Seretide 50/250 micrograme (administrat de două ori pe zi) comparativ cu salmeterol. Profilul evenimentelor adverse a fost similar, cu exceptia unei incidente mai mari a cazurilor de pneumonie si a efectelor secundare locale cunoscute (candidoză și disfonie) la grupul de tratament cu Seretide 50/250 micrograme (administrat de două ori pe zi) comparativ cu grupul de tratament cu salmeterol. Evenimentele asociate pneumoniei au fost raportate la 55 (7%) dintre subiectii din grupul de tratament cu Seretide 50/250 micrograme (administrat de două ori pe zi) și la 25 (3%) dintre subiecții din grupul de tratament cu salmeterol. Incidența crescută a cazurilor de pneumonie raportate în contextul administrării de două ori pe zi a Seretide 50/250 micrograme are aparent o amploare similară cu incidenta raportată în urma tratamentului de două ori pe zi cu Seretide 50/500 micrograme în studiul TORCH.

# Studiul Salmeterol Multi-center Asthma Research Trial (SMART)

Studiul SMART a reprezentat un studiu multi-centric, randomizat, dublu-orb, placebo-controlat, cu grupuri paralele, desfășurat în Statele Unite ale Americii, pe o perioadă de 28 săptămâni, și a inclus 13176 pacienți tratați cu salmeterol (50 micrograme de două ori pe zi) și 13179 pacienți tratați cu placebo, ca terapie adaugată la terapia uzuală pentru astmul bronșic. Pacienții au fost înrolați dacă aveau vârsta ≥12 ani, astm bronșic și utilizau tratament de fond pentru astmul bronșic (cu excepția BADLA- beta - agoniști cu durată lungă de acțiune). Utilizarea corticosteroizilor inhalatori la intrarea în studiu a fost înregistrată, dar nu cerută în studiu. Criteriul final principal al studiului SMART a fost numărul total de decese de cauză respiratorie și de evenimente care pun viața în pericol de cauză respiratorie.

Rezultatele studiului SMART: criteriul final principal

| Grupul de pacienți                   | Număr de evenimente-             |          | Riscul relativ     |
|--------------------------------------|----------------------------------|----------|--------------------|
|                                      | criteriul final principal /număr |          | (interval de       |
|                                      | de pacienți                      |          | încredere 95%)     |
|                                      | salmeterol                       | placebo  |                    |
| Toți pacienții                       | 50/13176                         | 36/13179 | 1,40 (0,91, 2,14)  |
| Pacienți care utilizează steroizi    | 23/6127                          | 19/6138  | 1,21 (0,66, 2,23)  |
| inhalatori                           |                                  |          |                    |
| Pacienți care nu utilizează steroizi | 27/7049                          | 17/7041  | 1,60 (0,87, 2,93)  |
| inhalatori                           |                                  |          |                    |
| Pacienți afro-americani              | 20/2366                          | 5/2319   | 4,10 (1,54, 10,90) |

(Riscul trecut cu cifre îngroșate este statistic semnificativ la valori de 95%)



Rezultatele studiului SMART în funcție de utilizarea steroizilor inhalatori la debutul studiului: criteriul final secundar

|   | Număr de evenimente-<br>criteriul final<br>secundar/numărul de<br>pacienți<br>salmeterol placebo |          | Risc relativ<br>(interval de încredere<br>95%) |
|---|--|----------|--|
| Decese  | de cauză resp  | iratorie |  |
| Pacienți care utilizează steroizi inhalatori      | 10/6127  | 5/6138   | 2,01 (0,69, 5,86)                              |
| Pacienți care nu utilizează steroizi inhalatori   | 14/7049  | 6/7041   | 2,28 (0,88, 5,94)                              |
| Număr total de decese determinat<br>în pericol de | te de astm broi<br>terminate de a  | , ,      | ente care pun viața                            |
| Pacienți care utilizează steroizi inhalatori      | 16/6127  | 13/6138  | 1,24 (0,60, 2,58)                              |
| Pacienți care nu utilizează steroizi              | 21/7049  | 9/7041   | 2,39 (1,10, 5,22)                              |
| inhalatori  |  |          |  |
| Decese determinate de astm bronşie                |  |          |  |
| Pacienți care utilizează steroizi inhalatori      | 4/6127   | 3/6138   | 1,35 (0,30, 6,04)                              |
| Pacienți care nu utilizează steroizi inhalatori   | 9/7049   | 0/7041   | *  |

(\*=nu au putut fi calculate datorită lipsei evenimentelor (deceselor) în grupul placebo. Riscul trecut cu cifre îngroșate este statistic semnificativ la valori de 95%. Criteriile finale secundare prezentate în tabelul de mai sus au atins o diferență semnificativă statistic în întreaga populație.) Criteriile finale secundare reprezentate de numărul total de decese sau evenimente care pun viața în pericol, decesele de orice cauză sau spitalizarea de orice cauză nu au atins o diferență semnificativă statistic în întreaga populație.

#### Copii și adolescenți:

În studiul SAM101667, în care au fost incluşi 158 de copii cu vârsta cuprinsă între 6 și 16 ani care sufereau de astm simptomatic, tratamentul de asociere cu salmeterol/propionat de fluticazonă s-a dovedit a fi la fel de eficient ca dublarea dozei de propionat de fluticazonă în ceea ce privește controlul simptomelor și funcția pulmonară. Acest studiu nu a fost conceput pentru a investiga efectul asupra exacerbărilor.

Într-un studiu cu durata de 12 săptămâni care a inclus copii cu vârsta între 4 și 11 ani [n=257] tratați fie cu salmeterol/propionat de fluticazonă 50/100 sau salmeterol 50 micrograme + propionat de fluticazonă 100 micrograme, ambele administrate de două ori pe zi, ambele brațe de tratament au înregistrat o creștere de 14% a debitului expirator maxim precum și o îmbunătățire a scorului simptomatologiei și a celui privind utilizarea salbutamol ca medicație de salvare. Nu au existat diferențe între cele 2 brațe de tratament. Nu au existat diferențe în ceea ce privește parametrii de siguranță între cele două brațe de tratament.



Un studiu randomizat, cu grupuri paralele, cu durata de 12 săptămâni care a inclus copii cu vârsta între 4 și 11 ani [n=203] cu astm bronșic persistent și care prezentau simptomatologie sub tratament cu corticosteroizi inhalatori, a avut ca obiectiv principal siguranța. Copiii au primit tratament fie cu salmeterol/propionat de fluticazonă (50/100 micrograme) sau monoterapie cu propionat de fluticazonă (100 micrograme) de două ori pe zi. Doi copii tratați cu salmeterol/propionat de fluticazonă și 5 copii tratați cu propionat de fluticazonă s-au retras datorită agravării astmului bronșic. După 12 săptămâni, niciunul dintre copiii din fiecare braț de tratament nu au prezentat o rată anormal de scăzută a excreției urinare a cortizolului în 24 de ore. Nu au existat alte diferențe în ceea ce privește profilul de siguranță între brațele de tratament.

# 5.2 Proprietăți farmacocinetice

Datele de farmacocinetică ale celor două componente vor fi prezentate separat.

#### Salmeterol:

Salmeterolul acționează local la nivel pulmonar, astfel încât concentrațiile plasmatice nu sunt un indicator al efectelor terapeutice. În plus, există date limitate privind farmacocinetica salmeterolului, datorită dificultăților tehnice de dozare a medicamentului în plasmă, ca urmare a concentrațiilor plasmatice mici la doze terapeutice (aproximativ 200 picograme/ml sau mai puțin) realizate după inhalarea dozei.

# Propionat de fluticazonă:

Biodisponibilitatea absolută a propionatului de fluticazonă după administrarea inhalatorie a unei singure doze la voluntarii sănătoşi variază între aproximativ 5 și 11% din doza administrată în funcție de dispozitivul de inhalare utilizat. La pacienții cu astm bronșic sau BPOC s-a observat un grad mai mic de expunere sistemică în cazul administrării propionatului de fluticazonă pe cale inhalatorie.

Absorbţia în circulaţia sistemică are loc în principal la nivel pulmonar şi iniţial este rapidă, iar apoi lentă. Restul dozei administrate inhalator poate fi înghiţită, dar contribuie puţin la expunerea sistemică datorită hidrosolubilităţii mici şi metabolizării înaintea intrării în circulaţia sistemică, cu biodisponibilitate orală mai mică de 1%. Expunerea sistemică creşte liniar cu creşterea dozei administrate inhalator.

Distribuţia propionatului de fluticazonă este caracterizată prin clearance plasmatic mare (1150 ml/min), un volum mare de distribuţie la starea de echilibru (aproximativ 300 l) şi un timp de înjumătăţire plasmatică prin eliminare de aproximativ 8 ore.

Legarea de proteinele plasmatice este în proporție de aproximativ 91%.

Propionatul de fluticazonă este epurat rapid din circulația sistemică, în principal prin metabolizare de către enzima CYP3A4 a citocromului P450 într-un metabolit inactiv, acid carboxilic. În materiile fecale au fost găsiți și alți metaboliți care nu au fost identificați.

Clearance-ul renal al propionatului de fluticazonă este nesemnificativ. Mai puţin de 5% din doză se excretă în urină, sub formă de metaboliți. Cea mai mare parte din doză este excretată prin materiile fecale sub formă de metaboliți și medicament nemetabolizat.



### Copii și adolescenți

În cadrul unei analize farmacocinetice populaționale care a utilizat date ce provin din 9 studii clinice controlate ce au utilizat dispozitive diferite (Diskus, inhalator cu doză măsurată), care au inclus 350 de pacienți cu astm bronșic cu vârsta cuprinsă între 4 și 77 ani (174 de pacienți cu vârsta cuprinsă între 4 și 11 ani) s-a constatat o expunere sistemică mai mare la propionatul de fluticazonă în urma tratamentului cu Seretide Diskus 50/100 comparativ cu propionat de fluticazonă Diskus 100.

Raportul mediei geometrice [IÎ 90%] pentru comparația dintre Salmeterol/propionat de fluticazonă și propionat de fluticazona Diskus la copii și adolescenți/populația adultă.

| Tratament (test vs. ref)    | Populație          | ASC                | $C_{max}$          |
|-----------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Salmeterol/ propionat de    | Copii              | 1,20 [1,06 – 1,37] | 1,25 [1,11 – 1,41] |
| fluticazonă Diskus 50/100   | (4–11ani)          |                    |                    |
| și propionat de fluticazonă |                    |                    |                    |
| Diskus 100                  |                    |                    |                    |
| Salmeterol/ propionat de    | Adolescenţi/Adulţi | 1,52 [1,08 – 2,13] | 1,52 [1,08 – 2,16] |
| fluticazonă Diskus 50/100   | (≥12ani)           |                    |                    |
| și propionat de fluticazonă |                    |                    |                    |
| Diskus 100                  |                    |                    |                    |

Efectul după 21 de zile de tratament cu Seretide Inhaler 25/50 micrograme (2 inhalări de două ori pe zi, cu sau fără dispozitiv de tip "spacer") sau cu Seretide Diskus 50/100 micrograme (1 inhalare de două ori pe zi) a fost evaluat la 31 de copii cu vârsta cuprinsă între 4 și 11 ani, cu astm bronșic ușor. Expunerea sistemică la salmeterol a fost similară pentru Seretide Inhaler, Seretide Inhaler cu dispozitiv de tip "spacer" și pentru Seretide Diskus (126 pg h/ml [IÎ 95%: 70, 225], 103 pg h/ml [IÎ 95%: 54, 200], și respectiv 110 pg h/ml [IÎ 95%: 55, 219]). Expunerea sistemică la propionatul de fluticazonă a fost similară pentru Seretide Inhaler cu dispozitiv de tip "spacer" (107 pg h/ml [IÎ 95%: 45,7, 252,2]) și Seretide Diskus (138 pg h/ml [IÎ 95%: 69,3, 273,2]), dar mai mic pentru Seretide Inhaler (24 pg h/ml [IÎ 95%: 9,6, 60,2]).

### 5.3 Date preclinice de siguranță

Singurele probleme legate de siguranța administrării la om rezultate din studiile efectuate la animale cu salmeterol și propionat de fluticazonă administrate separat, au fost efectele asociate unei exacerbări a activității farmacologice ale fiecăreia dintre componente.

În studii de toxicitate asupra funcției de reproducere, s-a demonstrat că glucocorticosteroizii pot să determine malformații (palatoschizis, malformații la nivel osos). Cu toate acestea, rezultatele studiilor experimentale efectuate la animal nu par a fi relevante pentru om căruia i se administrează tratament în dozele recomandate. Studiile efectuate la animal cu salmeterol au demonstrat toxicitate embriofetală numai la doze foarte mari. La șobolan, după administrare concomitentă de salmeterol și propionat de fluticazonă în doze asociate cu apariția anomaliilor, a fost demonstrată o incidență crescută a transpoziției arterei ombilicale și osificării incomplete a osului occipital.



# 6. PROPRIETĂŢI FARMACEUTICE

### 6.1 Lista excipienților

Lactoză monohidrat

#### 6.2 Incompatibilități

Nu este cazul.

#### 6.3 Perioada de valabilitate

2 ani

### 6.4 Precauții speciale pentru păstrare

La temperaturi sub 30°C, în ambalajul original.

#### 6.5 Natura și conținutul ambalajului

Cutie cu un dispozitiv de inhalat din plastic prevăzut cu indicator ce arată numărul dozelor rămase; conține 60 doze pulbere de inhalat.

# 6.6 Precauții speciale pentru eliminarea reziduurilor și alte instrucțiuni de manipulare

Seretide Diskus eliberează o pulbere care este inhalată în plămâni. Numărul de doze rămase este afișat de indicatorul special de pe Diskus. Pentru informații detaliate privind administrarea a se vedea Prospectul pentru pacient.

### 7. DETINĂTORUL CERTIFICATULUI DE ÎNREGISTRARE

GLAXO WELLCOME UK LIMITED 980 Great West Road, Brentford, Middlesex, TW8 9GS, Marea Britanie

Reprezentanța firmei engleze GlaxoSmithKline Exp Ltd în Republica Moldova Str. Puşkin 60/2, 2005 Chişinău, Republica Moldova Tel: 373-22-234-717/373-22-234-716

#### 8. DATA REVIZUIRII TEXTULUI

#### Mai 2016

Informații detaliate privind acest medicament sunt disponibile pe site-ul Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale (AMDM) http://nomenclator.amed.md/

