

## **I PIELIKUMS**

### **ZĀĻU APRAKSTS**

## **1. ZĀĻU NOSAUKUMS**

Orkambi 100 mg/125 mg apvalkotās tabletes

Orkambi 200 mg/125 mg apvalkotās tabletes

## **2. KVALITATĪVAIS UN KVANTITATĪVAIS SASTĀVS**

Orkambi 100 mg/125 mg apvalkotās tabletes

Katra apvalkotā tablete satur 100 mg lumakaftora (*lumacaftorum*) un 125 mg ivakaftora (*ivacaftorum*).

Orkambi 200 mg/125 mg apvalkotās tabletes

Katra apvalkotā tablete satur 200 mg lumakaftora (*lumacaftorum*) un 125 mg ivakaftora (*ivacaftorum*).

Pilnu palīgvielu sarakstu skatīt 6.1. apakšpunktā.

## **3. ZĀĻU FORMA**

Apvalkotā tablete (tablete)

Orkambi 100 mg/125 mg apvalkotās tabletes

Sārtas, ovālas formas tabletes (izmēri 14 × 7,6 × 4,9 mm) ar melnas tintes uzrakstu “1V125” vienā pusē.

Orkambi 200 mg/125 mg apvalkotās tabletes

Sārtas, ovālas formas tabletes (izmēri 14 × 8,4 × 6,8 mm) ar melnas tintes uzrakstu “2V125” vienā pusē.

## **4. KLĪNISKĀ INFORMĀCIJA**

### **4.1. Terapeitiskās indikācijas**

Orkambi tabletes ir paredzētas cistiskās fibrozes (CF) ārstēšanai 6 gadus veciem un vecākiem pacientiem ar homozigotu *F508del* mutāciju cistiskās fibrozes transmembrānas vadītspējas regulatora (*CFTR*) gēnā (skatīt 4.2., 4.4. un 5.1. apakšpunktu).

### **4.2. Devas un lietošanas veids**

Orkambi drīkst izrakstīt tikai ārsti ar pieredzi CF ārstēšanā. Ja pacienta genotips nav zināms, jāizmanto precīza un apstiprināta genotipēšanas metode, lai apstiprinātu *F508del* mutācijas klātbūtni abās *CFTR* gēna alēlēs.

## Devas

### **1. tabula. Devu ieteikumi 6 gadus veciem un vecākiem pacientiem**

Vecums	Stiprums	Deva (reizi 12 stundās)	
		no rīta	vakarā
No 6 līdz < 12 gadiem	lumakaftors 100 mg/ivakaftors 125 mg	2 tabletēs	2 tabletēs
12 gadus veci un vecāki	lumakaftors 200 mg/ivakaftors 125 mg	2 tabletēs	2 tabletēs

Ārstēšanu pacienti var sākt jebkurā nedēļas dienā.

Šīs zāles jālieto kopā ar taukus saturošu uzturu. Taukus saturošs ēdiens vai uzkoda jāēd tieši pirms vai uzreiz pēc devas lietošanas (skatīt 5.2. apakšpunktu).

#### *Izlaista deva*

Ja kopš izlaistās devas brīža pagājušas mazāk kā 6 stundas, ieplānotā deva jālieto kopā ar taukus saturošu uzturu. Ja kopš izlaistās devas brīža pagājušas vairāk nekā 6 stundas, pacientam jāzina, ka jānogaida līdz nākamajai ieplānotajai devai. Nedrīkst lietot dubultu devu, lai aizvietotu aizmirsto devu.

#### *CYP3A inhibitoru līdztekus lietošana*

Ja pacientiem, kas pašlaik lieto Orkambi, tiek sākts CYP3A inhibitoru kurss, tad devas pielāgošana nav nepieciešama. Tomēr, sākot ārstēšanu pacientiem, kas lieto spēcīgus CYP3A inhibitorus, pirmajā terapijas nedēļā deva jāsamazina līdz vienai tabletei dienā, nemot vērā lumakaftora līdzsvara koncentrācijas indukcijas efektu. Pēc šā perioda jāturpina lietot ieteicamā dienas deva (skatīt 2. tabulu).

### **2. tabula. Ārstēšanas uzsākšana pacientiem, kas lieto spēcīgus CYP3A inhibitorus**

Vecums	Stiprums	1. ārstēšanas nedēļa	No 2. nedēļas
No 6 līdz < 12 gadiem	lumakaftors 100 mg/ivakaftors 125 mg		Sākot no 8. dienas un vēlāk ir jālieto ieteiktā dienas deva
12 gadus veci un vecāki	lumakaftors 200 mg/ivakaftors 125 mg	1 tablete dienā	

Ja ārstēšanu pārtrauc ilgāk par vienu nedēļu un tad atsāk, līdztekus lietojot spēcīgus CYP3A inhibitorus, pirmajā terapijas atsākšanas nedēļā deva jāsamazina līdz vienai tabletei dienā (skatīt 2. tabulu). Pēc šā perioda jāturpina lietot ieteicamā dienas deva (skatīt 4.5. apakšpunktu).

#### Īpašas pacientu grupas

##### *Nieru darbības traucējumi*

Pacientiem ar viegliem līdz vidēji smagiem nieru darbības traucējumiem deva nav jāpielāgo. Piesardzība ir ieteicama pacientiem ar smagiem nieru darbības traucējumiem (kreatinīna klīrenss 30 ml/min vai mazāk) vai terminālu nieru mazspēju (skatīt 4.4. un 5.2. apakšpunktu).

## *Aknu darbības traucējumi*

Pacientiem ar viegliem aknu darbības traucējumiem (A kategorija pēc *Child-Pugh* klasifikācijas) devu pielāgot nav nepieciešams. Pacientiem ar vidēji smagiem aknu darbības traucējumiem (B kategorija pēc *Child-Pugh* klasifikācijas): ieteicama devas samazināšana. Pieredzes zāļu lietošanā pacientiem ar smagiem aknu darbības traucējumiem (C kategorija pēc *Child-Pugh* klasifikācijas) nav, taču paredzama spēcīgāka iedarbība nekā pacientiem ar vidēji smagiem aknu darbības traucējumiem. Tāpēc, izsverot ārstēšanas riskus un ieguvumus, Orkambi piesardzīgi jālieto pacientiem ar smagiem aknu darbības traucējumiem samazinātā devā (skatīt 4.4., 4.8. un 5.2. apakšpunktu).

Informāciju par devu pielāgošanu pacientiem ar vidēji smagiem vai smagiem aknu darbības traucējumiem (skatīt 3. tabulu).

3. tabula. Ieteikumi devas pielāgošanai pacientiem ar vidēji smagiem vai smagiem aknu darbības traucējumiem	Stiprums	Kopējā dienas deva			
		Vidēji smagi (B kategorija pēc <i>Child-Pugh</i> klasifikācijas)		Smagi (C kategorija pēc <i>Child-Pugh</i> klasifikācijas)	
		no rīta	vakarā	no rīta	vakarā
No 6 līdz < 12 gadiem	lumakaftors 100 mg/ivakaftors 125 mg	2 tabletēs	1 tabletē	1 tablete vai retāk*	1 tablete vai retāk*
12 gadus veci un vecāki	lumakaftors 200 mg/ivakaftors 125 mg				

\* Dozēšanas intervāls jāmaiņa atbilstoši klīniskās atbildes reakcijai un panesamībai; biežumu var samazināt gan rīta, gan vakara devai.

## *Pediatriskā populācija*

Orkambi drošums un efektivitāte, lietojot bērniem, kas nav sasniegusi 1 gada vecumu, līdz šim nav pierādīta. Dati nav pieejami.

### Lietošanas veids

Iekšķīgai lietošanai.

Pacientiem jānorāda, ka tabletēs jānorīj veselas. Pacienti tabletēs nedrīkst sakošķāt, sadalīt vai izšķīdināt.

### **4.3. Kontrindikācijas**

Paaugstināta jutība pret aktīvajām vielām vai jebkuru no 6.1. apakšpunktā uzskaitītajām palīgvielām.

### **4.4. Īpaši brīdinājumi un piesardzība lietošanā**

#### Pacienti ar CF un heterozigotu F508del mutāciju CFTR gēnā

Lumakaftors/ivakaftors nav efektīvs pacientiem ar CF un *F508del* mutāciju vienā alēlē, bet mutācijai otrā alēlē vai nu paredzams CFTR produkcijas trūkums, vai arī nav atbildreakcijas uz ivakaftoru *in vitro* (skatīt 5.1. apakšpunktu).

## Pacienti ar CF, kuriem ir vārtu (III klases) mutācija *CFTR* gēnā

Lumakaftors/ivakaftors nav pētīts pacientiem, kam ir vārtu (III klases) mutācija *CFTR* gēnā vienā alēlē, bet otrā alēlē ir *F508del* mutācija vai tās nav. Tā kā ivakaftora iedarbība devu kombinācijā ar lumakaftoru ir ļoti nozīmīgi pavājināta, šie pacienti nedrīkst lietot lumakaftoru/ivakaftoru.

## Nevēlamās blakusparādības elpošanas sistēmā

Nevēlamās blakusparādības elpošanas sistēmā (t. i., diskomforts krūtīs, aizdusa, bronhospazma un elpošanas traucējumi) terapijas kursa sākumā ar lumakaftoru/ivakaftoru bija izplatītākie. Būtiskus elpošanas sistēmas traucējumus biežāk novēroja pacientiem ar paredzamo forsētās izelpas tilpumu pirmajā sekundē procentos ( $ppFEV_1 < 40$ ), un to dēļ zāļu lietošana var būt jāpārtrauc. Kliniskā pieredze par pacientiem ar  $ppFEV_1 < 40$  ir ierobežoti, un terapijas kursa sākumposmā ieteicama šo pacientu papildu kontrole (skatīt 4.8. apakšpunktu). Dažiem pacientiem pēc terapijas kursa sākuma ar lumakaftoru/ivakaftoru novērota arī pārejoša  $FEV_1$  samazināšanās. Nav pieredzes par lumakaftora/ivakaftora kursa sākšanu pacientiem ar plaušu slimību saasināšanos, tāpēc kursa sākšana pacientiem ar plaušu slimību saasināšanos nav ieteicama.

## Ietekme uz asinsspiedienu

Dažiem ar lumakaftoru/ivakaftoru ārstētajiem pacientiem novērota asinsspiediena paaugstināšanās. Ārstēšanas laikā visiem pacientiem periodiski jākontrolē asinsspiediens (skatīt 4.8. apakšpunktu).

## Pacienti ar progresējušu aknu slimību

Pacientiem ar CF var būt aknu darbības traucējumi, tai skaitā progresējoša aknu slimība. Ir saņemti ziņojumi par aknu darbības pasliktināšanos pacientiem, kam ir progresējoša aknu slimība. Ir saņemti ziņojumi par aknu darbības dekompensāciju, tostarp par letālu aknu mazspēju, pacientiem ar CF, kuriem iepriekš diagnosticēta ciroze ar portālu hipertensiju un kuri lieto lumakaftoru/ivakaftoru. Lumakaftors/ivakaftors pacientiem ar progresējušu aknu slimību jālieto piesardzīgi un tikai tad, ja paredzams, ka ieguvumi pārsniedz riskus. Ja lumakaftors/ivakaftors tiek lietots šiem pacientiem, pēc terapijas kursa sākšanas viņi rūpīgi jākontrolē un deva ir jāsamazina (skatīt 4.2., 4.8. un 5.2. apakšpunktu).

## Nevēlamās blakusparādības aknu un žults izvades sistēmā

Bieži saņemti ziņojumi par paaugstinātu transamināžu līmeni pacientiem ar CF, kuri lieto lumakaftoru/ivakaftoru. Dažos gadījumos šī paaugstināšanās saistīta ar vienlaicīgu kopējā bilirubīna līmeņa paaugstināšanos serumā. Transamināžu līmeņa paaugstināšanās biežāk novērota pediatriskajiem pacientiem nekā pieaugušiem pacientiem (skatīt 4.8. apakšpunktu).

Tā kā nav iespējams izslēgt saistību ar aknu bojājumu, tad aknu funkciju testu (AlAT, AsAT un bilirubīna) izvērtējums ieteicams pirms terapijas kursa ar lumakaftoru/ivakaftoru, ik pēc 3 mēnešiem ārstēšanas pirmajā gadā un pēc tam reizi gadā. Pacientiem ar AlAT, AsAT vai bilirubīna līmeņa paaugstināšanos anamnēzē jāapsver biežāka kontrole.

Ja nozīmīgi paaugstinās AlAT vai AsAT līmenis, bilirubīna līmenim paaugstinoties vai ne (vai nu AlAT, vai AsAT  $> 5 \times$  virs augšējās normālā līmeņa robežvērtības [ULN], vai arī AlAT vai AsAT  $> 3 \times$  ULN un bilirubīna līmenis  $> 2 \times$  ULN, un/vai ir kliniska dzelte), lumakaftora/ivakaftora devu lietošana jāpārtrauc un līdz brīdim, kad patoloģiskais stāvoklis atrisinās, rūpīgi jāseko rādītājiem laboratorijas testos. Rūpīgi jāizpēta iespējamie cēloņi un rūpīgi jāvēro kliniskā attīstība pacientiem. Pēc transamināžu līmeņa normalizēšanās jāizvērtē ieguvumi un riski zāļu lietošanas atsākšanai (skatīt 4.2., 4.8. un 5.2. apakšpunktu).

## Depresija

Par pacientiem, kuri ārstēti ar lumakaftoru/ivakaftoru, saņemti ziņojumi par depresiju (tai skaitā domām par pašnāvību un pašnāvības mēģinājumiem), kas parasti radās trīs mēnešu laikā pēc ārstēšanas uzsākšanas un pacientiem ar psihiskiem traucējumiem anamnēzē. Dažos gadījumos tika ziņots par simptomu uzlabošanos pēc devas samazināšanas vai ārstēšanas pārtraukšanas. Pacienti (un aprūpētāji) ir jābrīdina, ka ir nepieciešams novērot, vai nerodas nomākts garastāvoklis, domas par pašnāvību vai neparastas izmaiņas uzvedībā, un ka šo simptomu rašanās gadījumā ir nekavējoties jāmeklē medicīniskā palīdzība.

## Mijiedarbība ar zālēm

### *CYP3A substrāti*

Lumakaftors ir spēcīgs CYP3A induktors. Nav ieteicama līdztekus lietošana ar reaģētspējīgiem CYP3A substrātiem vai CYP3A substrātiem ar ūsauru terapeitisko rādītāju (skatīt 4.5. apakšpunktu).

Hormonālos kontracepcijas līdzekļus (iekšķigi lietojamos, injicējamos, transdermālos, implantējamos u. c.) nedrīkst uzskatīt par efektīvu kontracepcijas metodi, lietojot līdztekus Orkambi (skatīt 4.5. apakšpunktu).

### *Spēcīgi CYP3A induktori*

Ivakaftors ir CYP3A4 un CYP3A5 substrāts. Tāpēc spēcīgu CYP3A induktoru (piemēram, rifampicīna, asinszāles [*Hypericum perforatum*]) līdztekus lietošana nav ieteicama (skatīt 4.5. apakšpunktu).

## Nieru darbības traucējumi

Piesardzība ir ieteicama, ja lumakaftoru/ivakaftoru lieto pacientiem ar smagiem nieru darbības traucējumiem vai terminālu nieru mazspēju (skatīt 4.2. un 5.2. apakšpunktu).

## Katarakta

Pediatriskās populācijas pacientiem, kas ārstēti ar lumakaftoru/ivakaftoru un ivakaftoru monoterapijā, ziņots par iegūtas lēcu apduļkošanās gadījumiem bez ietekmes uz redzi. Lai gan dažos gadījumos konstatēti citi riska faktori (piemēram, kortikosteroīdu lietošana un apstarošanas ietekme), nevar izslēgt iespējamu risku, kas attiecināms uz ivakaftoru (skatīt 5.3. apakšpunktu). Sākot pediatrisko pacientu ārstēšanu ar lumakaftoru/ivakaftoru, oftalmoloģiski izmeklējumi ieteicami sākumstāvoklī un dinamikā.

## Pacienti pēc orgānu transplantācijas

Lumakaftora/ivakaftora lietošana nav pētīta pacientiem ar CF, kuriem veikta orgānu transplantācija. Tāpēc pacientiem, kam veikta transplantācija, lietošana nav ieteicama. Informāciju par mijiedarbību ar imūnsistēmas darbības nomācējiem skatīt 4.5. apakšpunktā.

## Nātrijs saturis

Zāles satur mazāk par 1 mmol nātrijs (23 mg) katrā devā, – būtībā tās ir “nātriju nesaturošas”.

## **4.5. Mijiedarbība ar citām zālēm un citi mijiedarbības veidi**

Pamatojoties uz iedarbību un norādītajām devām, uzskatāms, ka mijiedarbības profils ir vienāds visiem stiprumiem un zālu formām.

Lumakaftors ir spēcīgs CYP3A induktors, bet ivakaftors ir vājš CYP3A inhibitor, ja lieto monoterapijā. Ir iespējamība, ka citas zāles ietekmē lumakaftora/ivakaftora iedarbību, ja lieto līdzteku, un arī lumakaftors/ivakaftors var ietekmēt citu zāļu iedarbību.

#### Citu zāļu spēja ietekmēt lumakaftora/ivakaftora iedarbību

##### *CYP3A inhibitori*

Lumakaftora/ivakaftora un itrakonazola, kas ir spēcīgs CYP3A inhibitor, līdzteku lietošana neietekmē lumakaftora iedarbību, bet 4,3 reizes pastiprina ivakaftora iedarbību. Lumakaftora indukcijas efekta uz CYP3A dēļ līdzsvara koncentrācijā nav sagaidāms, ka ivakaftora neto iedarbība, ja to lieto līdzteku kādam CYP3A inhibitoram, pārsniedz iedarbību, kāda ir tad, ja to bez lumakaftora ik pēc 12 stundām lieto 150 mg devā, kas ir ivakaftora apstiprinātā deva monoterapijā.

Ja pacientiem, kas pašlaik lieto lumakaftoru/ivakaftoru, tiek sākts CYP3A inhibitoru kurss, tad devas pielāgošana nav nepieciešama. Tomēr, sākot lumakaftora/ivakaftora kursu pacientiem, kas lieto spēcīgus CYP3A inhibitorus, deva jāpielāgo (skatīt 4.2. un 4.4. apakšpunktu).

Ja lieto kopā ar vidēji spēcīgiem vai vājiem CYP3A induktoriem, devas pielāgošana netiek ieteikta.

##### *CYP3A induktori*

Lumakaftora/ivakaftora un rifampicīna, kas ir spēcīgs CYP3A induktors, līdzteku lietošana minimāli ietekmē lumakaftora iedarbību, taču par 57 % samazina ivakaftora iedarbību (AUC – laukums zem līknēs). Tāpēc lumakaftora/ivakaftora un spēcīgu CYP3A induktoru līdzteku lietošana nav ieteicama (skatīt 4.2. un 4.4. apakšpunktu).

Ja lieto kopā ar vidēji spēcīgiem vai vājiem CYP3A induktoriem, devas pielāgošana netiek ieteikta.

#### Lumakaftora/ivakaftora spēja ietekmēt citu zāļu iedarbību

##### *CYP3A substrāti*

Lumakaftors ir spēcīgs CYP3A induktors. Ja ivakaftoru lieto monoterapijā, tas ir vājš CYP3A inhibitor. Sagaidāms, ka lumakaftora/ivakaftora kursa tūrā iedarbība ir spēcīga CYP3A indukcija. Tāpēc lumakaftora/ivakaftora un CYP3A substrātu līdzteku lietošana var pavājināt šo substrātu iedarbību (skatīt 4.4. apakšpunktu).

##### *P-gp substrāti*

Dati no pētījumiem *in vitro* liecina, ka lumakaftoram ir potenciāls gan inhibēt, gan inducēt P-gp. Turklat kliniskā pētījumā par ivakaftoru monoterapijā pierādīts, ka ivakaftors ir vājš P-gp inhibitor. Tāpēc lumakaftora/ivakaftora un P-gp substrātu (piemēram, digoksīna) līdzteku lietošana var mainīt šo substrātu iedarbību.

##### *CYP2B6 un CYP2C substrāti*

Mijiedarbība ar CYP2B6 un CYP2C substrātiem nav pētīta *in vivo*. Pētījumi *in vitro* liecina, ka lumakaftoram ir potenciāls inducēt CYP2B6, CYP2C8, CYP2C9 un CYP2C19; tomēr *in vitro* novērota arī CYP2C8 un CYP2C9 inhibīcija. Turklat dati no pētījumiem *in vitro* liecina, ka ivakaftors var inhibēt CYP2C9. Tāpēc lumakaftora/ivakaftora līdzteku lietošana var mainīt (t. i., pastiprināt vai pavājināt) CYP2C8 un CYP2C9 substrātu iedarbību, pavājināt CYP2C19 substrātu iedarbību un būtiski pavājināt CYP2B6 substrātu iedarbību.

## Lumakaftora/ivakaftora potenciāls mijiedarboties ar transportieriem

Eksperimenti *in vitro* liecina, ka lumakaftors ir krūts vēža rezistences proteīna (*Breast Cancer Resistance Protein – BCRP*) substrāts. Orkambi līdztekus lietošana zālēm, kas inhibē BCRP, var palielināt lumakaftora koncentrāciju plazmā. Lumakaftors inhibē organisko anjonu transportieri (OAT) 1 un 3. Lumakaftors un ivakaftors ir BCRP inhibitori. Orkambi līdztekus lietošana zālēm, kas ir substrāti OAT1/3 un BCRP transportēšanai, var palielināt šo zāļu koncentrāciju plazmā. Lumakaftors un ivakaftors nav OATP1B1, OATP1B3 un organiskā katjonu transportiera (*organic cation transporter – OCT*) 1 un 2 inhibitori. Ivakaftors nav OAT1 un OAT3 inhibitors.

## Konstatētā un cita iespējami nozīmīgā mijiedarbība

4. tabulā apkopota informācija par konstatēto vai paredzamo lumakaftora/ivakaftora ietekmi uz citu zāļu iedarbību vai citu zāļu ietekmi uz lumakaftora/ivakaftora iedarbību. 4. tabulā apkopotā informācija lielākoties iegūta no pētījumiem *in vitro*. Ieteikumus, kas sniegti 4. tabulas ailē “Klīniskais komentārs”, pamato mijiedarbības pētījumu datī, klīniskais nozīmīgums vai paredzamā mijiedarbība eliminācijas ceļu dēļ. Vispirms norādīta mijiedarbība ar vislielāko klīnisko nozīmību.

### **4. tabula. Konstatētā un cita iespējami nozīmīgā mijiedarbība – ieteikumi par devām lumakaftora/ivakaftora lietošanai kopā ar citām zālēm**

<b>Līdztekus lietojamā zāļu grupa: aktīvās vielas nosaukums</b>	<b>Efekts</b>	<b>Klīniskais komentārs</b>
<b>Klīniski visnozīmīgākās līdztekus lietojamās zāles</b>		
<b>Pretalerģijas līdzekļi:</b>		
montelukasts	↔ LUM, IVA	
	↓ montelukasts Sakarā ar LUM izraisīto CYP3A/2C8/2C9 indukciju	Montelukasta devu pielāgošana netiek ieteikta. Ja līdztekus lieto lumakaftoru/ivakaftoru, jāveic atbilstoša klīniska kontrole. Lumakaftors/ivakaftors var pavājināt montelukasta iedarbību, attiecīgi samazinot tā efektivitāti.
feksofenadīns	↔ LUM, IVA	
	↑ vai ↓ feksofenadīns Iespējamās P-gp indukcijas vai inhibīcijas dēļ	Lai iegūtu vēlamo klīnisko efektu, var būt nepieciešama feksofenadīna devas pielāgošana. Lumakaftors/ivakaftors var mainīt feksofenadīna iedarbību.
<b>Antibiotikas:</b>		
klaritromicīns, telitromicīns	↔ LUM ↑ IVA Jo klaritromicīns, telitromicīns inhibē CYP3A	Ja klaritromicīnu vai telitromicīnu izraksta pacientiem, kas pašlaik lieto lumakaftoru/ivakaftoru, tad lumakaftora/ivakaftora devu pielāgošana netiek ieteikta.

<b>Līdztekus lietojamo zāļu grupa: aktīvās vielas nosaukums</b>	<b>Efekts</b>	<b>Klīniskais komentārs</b>
	↓ klaritromicīns, telitromicīns Jo LUM inducē CYP3A	Ja pacientiem, kas pašlaik lieto klaritromicīnu vai telitromicīnu, sāk lumakaftora/ivakaftora kursu, terapijas pirmajā nedēļā lumakaftora/ivakaftora deva jāsamazina līdz vienai tabletei dienā.  Jāapsver alternatīvs variants šīm antibiotikām, piemēram, azitromicīns. Lumakaftors/ivakaftors var pavājināt klaritromicīna un telitromicīna iedarbību, attiecīgi samazinot to efektivitāti.
eritromicīns	↔ LUM ↑ IVA Jo eritromicīns inhibē CYP3A	Līdztekus lietojot eritromicīnu, lumakaftora/ivakaftora devu pielāgošana netiek ieteikta.
	↓ eritromicīns Jo LUM inducē CYP3A	Jāapsver alternatīva eritromicīnam, piemēram, azitromicīns. Lumakaftors/ivakaftors var pavājināt eritromicīna iedarbību, attiecīgi samazinot tā efektivitāti.
<b>Pretkrampju līdzekļi:</b>		
karbamazepīns, fenobarbitāls, fenitoīns	↔ LUM ↓ IVA Jo šie pretkrampju līdzekļi inducē CYP3A	
	↓ karbamazepīns, fenobarbitāls, fenitoīns Jo LUM inducē CYP3A	Nav ieteicama lumakaftora/ivakaftora un šo pretkrampju līdzekļu līdztekus lietošana. Ivakaftora un pretkrampju līdzekļa iedarbība var nozīmīgi pavājināties, un tas var samazināt abu aktīvo vielu efektivitāti.
<b>Pretsēnīšu līdzekļi:</b>		
itrakonazols*, ketokonazols, posakonazols, vorikonazols	↔ LUM ↑ IVA Jo šie pretēnīšu līdzekļi inhibē CYP3A	Ja šos pretēnīšu līdzekļus izraksta pacientiem, kas pašlaik lieto lumakaftoru/ivakaftoru, tad lumakaftora/ivakaftora devu pielāgošana netiek ieteikta.
	↓ itrakonazols, ketokonazols, vorikonazols Jo LUM inducē CYP3A	Ja pacientiem, kas pašlaik lieto šos pretēnīšu līdzekļus, sāk lumakaftora/ivakaftora kursu, terapijas pirmajā nedēļā lumakaftora/ivakaftora deva jāsamazina līdz vienai tabletei dienā.

<b>Līdztekus lietojamo zāļu grupa: aktīvās vielas nosaukums</b>	<b>Efekts</b>	<b>Klīniskais komentārs</b>
	↓ posakonazols Jo LUM inducē UGT	Nav ieteicama lumakaftora/ivakaftora un šo pretēniņu līdzekļu līdztekus lietošana. Ja šādas zāles ir nepieciešamas, pacienti rūpīgi jānovēro, vai nerodas sēnīšu infekcijas,. Lumakaftors/ivakaftors var pavājināt šo pretēniņu līdzekļu iedarbību, attiecīgi samazinot to efektivitāti.
flukonazols	↔ LUM ↑ IVA Jo flukonazols inhibē CYP3A	Līdztekus lietojot flukonazolu, lumakaftora/ivakaftora devu pielāgošana netiek ieteikta.
	↓ flukonazols LUM indukcijas dēļ flukonazols neizmainītu zāļu veidā izvadās galvenokārt caur nierēm; tomēr ar spēcīgiem induktoriem novērota pietīcīga flukonazola iedarbības pavājināšanās.	Lai iegūtu vēlamo klīnisko efektu, var būt nepieciešama lielāka flukonazola deva. Lumakaftors/ivakaftors var pavājināt flukonazola iedarbību, attiecīgi samazinot tā efektivitāti.
<b>Pretiekaisuma līdzekļi:</b>		
ibuprofēns	↔ LUM, IVA	
	↓ ibuprofēns Jo LUM inducē CYP3A/2C8/2C9	Lai iegūtu vēlamo klīnisko efektu, var būt nepieciešama lielāka ibuprofēna deva. Lumakaftors/ivakaftors var pavājināt ibuprofēna iedarbību, attiecīgi samazinot tā efektivitāti.
<b>Līdzekļi pret mikobaktērijām:</b>		
rifabutīns, rifampicīns*, rifapentīns	↔ LUM ↓ IVA Jo šie līdzekļi pret mikobaktērijām inducē CYP3A	
	↓ rifabutīns Jo LUM inducē CYP3A	Nav ieteicama lumakaftora/ivakaftora un šo līdzekļu pret mikobaktērijām līdztekus lietošana. Ivakaftora iedarbība būs pavājināta, un tas var samazināt lumakaftora/ivakaftora efektivitāti.  Lai iegūtu vēlamo klīnisko efektu, var būt nepieciešama lielāka rifabutīna deva. Lumakaftors/ivakaftors var pavājināt rifabutīna iedarbību, attiecīgi samazinot tā efektivitāti.

<b>Līdztekus lietojamo zāļu grupa: aktīvās vielas nosaukums</b>	<b>Efekts</b>	<b>Klīniskais komentārs</b>
	↔ rifampicīns, rifapentīns	
<b>Benzodiazepīni:</b>		
midazolāms, triazolāms	↔ LUM, IVA	
	↓ midazolāms, triazolāms Jo LUM inducē CYP3A	Nav ieteicama lumakaftora/ivakaftora un šo benzodiazepīnu līdztekus lietošana. Lumakaftors/ivakaftors pavājinās midazolāma un triazolāma iedarbību, attiecīgi samazinot to efektivitāti.
<b>Hormonālie kontracepcijas līdzekļi:</b>		
etinilestradiols, noretindrons un citi progestogēni	↓ etinilestradiols, noretindrons un citi progestogēni Jo LUM inducē CYP3A/UGT	Hormonālos kontracepcijas līdzekļus (iekšķīgi lietojamos, injicējamos, transdermālos, implantējamos u. c.) nedrīkst uzskatīt par efektīvu kontracepcijas metodi, ja līdztekus lieto lumakaftoru/ivakaftoru. Lumakaftors/ivakaftors var pavājināt šo hormonālo kontracepcijas līdzekļu iedarbību, attiecīgi samazinot to efektivitāti.
<b>Imūnsistēmas darbības nomācēji:</b>		
ciklosporīns, everolims, sirolims, takrolims (lieto pēc orgānu transplantācijas)	↔ LUM, IVA	
	↓ ciklosporīns, everolims, sirolims, takrolims Jo LUM inducē CYP3A	Nav ieteicama lumakaftora/ivakaftora un šo imūnsistēmas darbības nomācēju līdztekus lietošana. Lumakaftors/ivakaftors pavājinās šo imūnsistēmas darbības nomācēju iedarbību, un tas var samazināt šo imūnsistēmas darbības nomācēju efektivitāti. Lumakaftora/ivakaftora lietošana pacientiem pēc orgānu transplantācijas nav pētīta.
<b>Protonu sūkņa inhibitori:</b>		
esomeprazols, lansoprazols, omeprazols	↔ LUM, IVA	
	↓ esomeprazols, lansoprazols, omeprazols Jo LUM inducē CYP3A/2C19	Lai iegūtu vēlamo klīnisko efektu, var būt nepieciešama lielāka šo protonu sūkņa inhibitoru deva. Lumakaftors/ivakaftors var pavājināt šo protonu sūkņa inhibitoru iedarbību, attiecīgi samazinot to efektivitāti.
<b>Augu valsts līdzekļi:</b>		

<b>Līdztekus lietojamo zāļu grupa: aktīvās vielas nosaukums</b>	<b>Efekts</b>	<b>Klīniskais komentārs</b>
asinszāle ( <i>Hypericum perforatum</i> )	↔ LUM ↓ IVA Jo asinszāle inducē CYP3A	Nav ieteicama lumakaftora/ivakaftora un asinszāles līdztekus lietošana. Ivakaftora iedarbība būs pavājināta, un tas var samazināt lumakaftora/ivakaftora efektivitāti.
<b>Citas klīniski nozīmīgas līdztekus lietojamās zāles</b>		
<b>Antiaritmīki:</b>		
digoksīns	↔ LUM, IVA	
	↑ vai ↓ digoksīns Potenciālas P-gp indukcijas vai inhibīcijas dēļ	Lai iegūtu vēlamo klīnisko efektu, jākontrolē digoksīna koncentrācija serumā un deva jātitrē. Lumakaftors/ivakaftors var mainīt digoksīna iedarbību.
<b>Antikoagulanti:</b>		
dabigatrāns	↔ LUM, IVA	
	↑ vai ↓ dabigatrāns Iespējamās P-gp indukcijas vai inhibīcijas dēļ	Ja lieto līdztekus lumakaftoram/ivakaftoram, jāizvēlas atbilstošs klīniskās uzraudzības veids. Lai iegūtu vēlamo klīnisko efektu, var būt nepieciešama dabigatrāna devas pielāgošana. Lumakaftors/ivakaftors var mainīt dabigatrāna iedarbību.
varfarīns	↔ LUM, IVA	
	↑ vai ↓ varfarīns LUM potenciāli inducē vai inhibē CYP2C9	Ja nepieciešama varfarīna un lumakaftora/ivakaftora līdztekus lietošana, jākontrolē starptautiskais normalizētais koeficients ( <i>international normalised ratio – INR</i> ). Lumakaftors/ivakaftors var mainīt varfarīna iedarbību.
<b>Antidepresanti:</b>		
citaloprāms, escitaloprāms, sertralīns	↔ LUM, IVA	
	↓ citaloprāms, escitaloprāms, sertralīns Jo LUM inducē CYP3A/2C19	Lai iegūtu vēlamo klīnisko efektu, var būt nepieciešama lielāka šo antidepresantu deva. Lumakaftors/ivakaftors var pavājināt šo antidepresantu iedarbību, attiecīgi samazinot to efektivitāti.
bupropions	↔ LUM, IVA	

<b>Līdztekus lietojamo zāļu grupa: aktīvās vielas nosaukums</b>	<b>Efekts</b>	<b>Klīniskais komentārs</b>
	↓ bupropions Jo LUM inducē CYP2B6	Lai iegūtu vēlamo klīnisko efektu, var būt nepieciešama lielāka bupropiona deva. Lumakaftors/ivakaftors var pavājināt bupropiona iedarbību, attiecīgi samazinot tā efektivitāti.
<b>Kortikosteroīdi, sistēmiskie:</b>		
metilprednizolons, prednizons	↔ LUM, IVA	
	↓ metilprednizolons, prednizons Jo LUM inducē CYP3A	Lai iegūtu vēlamo klīnisko efektu, var būt nepieciešama, lielāka šo sistēmisko kortikosteroīdu deva. Lumakaftors/ivakaftors var pavājināt metilprednizolona un prednizona iedarbību, attiecīgi samazinot to efektivitāti.
<b>H2 blokatori:</b>		
ranitidīns	↔ LUM, IVA	
	↑ vai ↓ ranitidīns Potenciālas P-gp indukcijas vai inhibīcijas dēļ	Lai iegūtu vēlamo klīnisko efektu, var būt nepieciešama ranitidīna devas pielāgošana. Lumakaftors/ivakaftors var mainīt ranitidīna iedarbību.
<b>Perorāli lietojamie hipoglikemizējošie līdzekļi:</b>		
repaglinīds	↔ LUM, IVA	
	↓ repaglinīds Jo LUM inducē CYP3A/2C8	Lai iegūtu vēlamo klīnisko efektu, var būt nepieciešama lielāka repaglinīda deva. Lumakaftors/ivakaftors var pavājināt repaglinīda iedarbību, attiecīgi samazinot tā efektivitāti.

Piezīme. ↑ = pastiprina iedarbību, ↓ = pavājina iedarbību, ↔ = bez izmaiņām; LUM = lumakaftors; IVA = ivakaftors.  
 \* Pēc klīniškiem mijiedarbības pētījumiem. Jebkāda cita mijiedarbība ir prognozējama.

#### *Pseidopozitīvs THC urīnā testa rezultāts*

Ir saņemti ziņojumi par pseidopozitīviem urīna testu rezultātiem tetrahidrokanabinola (THC) skrīningam pacientiem, kas lieto Orkambi. Rezultātu pārbaudei jāapsver alternatīvas apstiprinošas metodes izmantošana.

#### Pediatriskā populācija

Mijiedarbības pētījumi veikti tikai pieaugušajiem.

#### **4.6. Fertilitāte, grūtniecība un barošana ar krūti**

#### Grūtniecība

Dati par lumakaftora/ivakaftora lietošanu sievietēm grūtniecības laikā ir ierobežoti (mazāk par 300 grūtniecības iznākumu) vai nav pieejami. Pētījumi ar dzīvniekiem par lumakaftoru un ivakaftoru

neuzrāda tiesu vai netiesu kaitīgu ietekmi saistītu ar attīstības un reproduktīvo toksicitāti, ievērojot to, ka efekti tika aprakstīti par ivakaftoru tikai mātītei toksiskām devām (skatīt 5.3. apakšpunktu). Piesardzības nolūkos ieteicams atturēties no lumakaftora/ivakaftora lietošanas grūtniecības laikā, ja vien mātes klīniskā stāvokļa dēļ nav nepieciešama ārstēšana ar lumakaftoru/ivakaftoru.

#### Barošana ar krūti

Ierobežoti dati parāda, ka ivakaftors un lumakaftors vai tā metabolīti izdalās cilvēka pienā. Nevar izslēgt risku jaundzimušajiem/zīdaiņiem. Lēmums pārtraukt barošanu ar krūti vai pārtraukt/atturēties no terapijas jāpieņem, izvērtējot krūts barošanas ieguvumu bērnam un ieguvumu no terapijas sievietei.

#### Fertilitāte

Dati par lumakaftora un/vai ivakaftora iedarbību uz fertilitāti cilvēkiem nav pieejami. Lumakaftors neietekmēja žurku tēviņu un mātīšu fertilitātes un reproduktīvās funkcijas rādītājus. Ivakaftors pasliktināja žurku tēviņu un mātīšu fertilitātes un reproduktīvās funkcijas rādītājus (skatīt 5.3. apakšpunktu).

### **4.7. Ietekme uz spēju vadīt transportlīdzekļus un apkalpot mehānismus**

Ivakaftors, kas ir viena no Orkambi aktīvajām sastāvdaļām, maz ietekmē spēju vadīt transportlīdzekļus un apkalpot mehānismus. Ivakaftors var radīt reiboni (skatīt 4.8. apakšpunktu).

Pacientiem, kam rodas reibonis, Orkambi lietošanas laikā jāiesaka nevadīt transportlīdzekļus vai neapkalpot mehānismus, kamēr simptomi nav mazinājušies.

### **4.8. Nevēlamās blakusparādības**

#### Drošuma profila kopsavilkums

Visbiežāk novērotās blakusparādības ir aizdusa (14,0 %), caureja (11,0 %) un slikta dūša (10,2 %).

Būtiskas blakusparādības bija izmaiņas aknu un žults izvades sistēmas rādītājos, t. i., transamināžu līmeņa paaugstināšanās (0,5 %), holestātisks hepatīts (0,3 %) un aknu encefalopātijs (0,1 %).

#### Nevēlamo blakusparādību saraksts tabulas veidā

Blakusparādības, kas identificētas 24 nedēļas ilgajos ar placebo kontrolētajos 3. fāzes pētījumos (izpētes 809-103 un 809-104) 12 gadus veciem un vecākiem pacientiem un 24 nedēļas ilgā ar placebo kontrolētā pētījumā pacientiem vecumā no 6 līdz mazāk par 12 gadiem (izpēte 809-109) ar homozigotu *F508del* mutāciju *CFTR* gēnā, apkopotas 5. tabulā un sakārtotas pa orgānu sistēmu klasēm un pēc biežuma. 5. tabulā apkopotas arī blakusparādības, kas novērotas pēc ivakaftora lietošanas monoterapijā. Blakusparādības sakārtotas pēc MedDRA biežuma klasifikācijas: ļoti bieži ( $\geq 1/10$ ), bieži ( $\geq 1/100$  līdz  $< 1/10$ ), retāk ( $\geq 1/1000$  līdz  $< 1/100$ ), reti ( $\geq 1/10\ 000$  līdz  $< 1/1000$ ), ļoti reti ( $< 1/10\ 000$ ), nav zināms (biežumu nevar noteikt pēc pieejamiem datiem).

**5. tabula. Blakusparādības ar lumakaftoru/ivakaftoru ārstētiem pacientiem un ar vienu pašu ivakaftoru ārstētiem pacientiem**

Orgānu sistēmu klase	Biežums	Nevēlamās blakusparādības
Infekcijas un infestācijas	ļoti bieži	Nazofaringīts*
	bieži	Augšējo elpcelu infekcija, rinīts
Psihiskie traucējumi	nav zināms	Depresija
Asinsvadu sistēmas traucējumi	retāk	Hipertensija
Nervu sistēmas traucējumi	ļoti bieži	Galvassāpes, reibonis*
	retāk	Aknu encefalopātija†
Ausu un labirinta bojājumi	bieži	Sāpes ausī*, diskomforts ausī*, tinīts*, bungādiņas hiperēmija*, vestibulārs traucējums*
	retāk	Aizlikta auss*
Elpošanas sistēmas traucējumi, krūšu kurvja un videnes slimības	ļoti bieži	Aizlikts deguns, aizdusa, produktīvs klepus, pastiprināta krēpu veidošanās
	bieži	Elpošanas traucējumi, orofaringeālas sāpes, aizlikti deguna blakusdobumi*, rinoreja, rīkles apsārtums*, bronhospazma
Kuņķa un zarnu trakta traucējumi	ļoti bieži	Sāpes vēderā*, sāpes vēdera augšdaļā, caureja, slikta dūša
	bieži	Gāzu uzkrāšanās, vemšana
Aknu un žults izvades sistēmas traucējumi	bieži	Transamināžu līmeņa paaugstināšanās
	retāk	Holestātisks hepatīts‡
Ādas un zemādas audu bojājumi	bieži	Izsitumi
Reproduktīvās sistēmas traucējumi un krūts slimības	bieži	Neregulāra menstruācija, dismenoreja, metrorāgija, veidojumi krūšu dziedzeros*
	retāk	Menorāgija, amenoreja, polimenoreja, krūšu dziedzeru iekaisums*, ginekomastija*, krūšu galu izmaiņas*, sāpes krūšu galos*, oligomenoreja
Izmeklējumi	ļoti bieži	Baktērijas krēpu uzsējumā*
	bieži	Kreaīna fosfokināzes līmeņa paaugstināšanās asinīs
	retāk	Asinsspiediena paaugstināšanās

\* Blakusparādības un to sastopamības biežums, kāds klīniskajos pētījumos novērots pacientiem, kas monoterapijā lietoja ivakaftoru.

† 1 pacientam no 738

‡ 2 pacientiem no 738

Drošuma dati par 1029 vismaz 12 gadus veciem pacientiem ar homozigotu *F508del* mutāciju *CFTR* gēnā, kuri ar lumakaftoru/ivakaftoru līdz papildu 96 nedēļām ārstēti ilgtermiņa drošuma un efektivitātes apvērstajā pētījumā (izpētē 809-105), bija līdzīgi datiem no 24 nedēļas ilgajiem ar placebo kontrolētajiem pētījumiem (skatīt 5.1. apakšpunktu).

Atsevišķu nevēlamo blakusparādību apraksts

*Nevēlamās blakusparādības aknu un žults izvades sistēmā*

Izpētēs 809-103 un 809-104 maksimālā transamināžu (AlAT vai AsAT) līmeņa  $> 8$ ,  $> 5$  un  $> 3 \times$  ULN sastopamība bija attiecīgi 0,8 %, 2,0 % un 5,2 % ar lumakaftoru/ivakaftoru un 0,5 %, 1,9 % un 5,1 % ar placebo ārstēto pacientu. Ar transamināžu līmeni saistīto blakusparādību sastopamība bija attiecīgi 5,1 % ar lumakaftoru/ivakaftoru ārstēto pacientu un 4,6 % grupā, kas lietoja placebo. Septiņiem pacientiem, kas lietoja lumakaftoru/ivakaftoru, bija ar aknām saistītas būtiskas nevēlamās blakusparādības ar paaugstinātu transamināžu līmeni, no tiem 3 gadījumos ar vienlaicīgu kopējā

bilirubīna līmeņa paaugstināšanos. Pēc lumakaftora/ivakaftora lietošanas pārtraukšanas visiem pacientiem rādītāji aknu funkcijas testos atgriezās sākuma līmenī vai būtiski uzlabojās (skatīt 4.4. apakšpunktu).

No 7 pacientiem ar iepriekš diagnosticētu cirozi un/vai portālu hipertensiju, kuri ar placebo kontrolētajos 3. fāzes pētījumos lietoja lumakaftoru/ivakaftoru, aknu darbības pasliktināšanās ar paaugstinātu AlAT, AsAT, bilirubīna līmeni un aknu encefalopātiju tika novērota vienam pacientam. Tas notika pirmajās 5 dienās kopš devu lietošanas sākuma un atrisinājās pēc lumakaftora/ivakaftora lietošanas pārtraukšanas (skatīt 4.4. apakšpunktu).

Pēc reģistrācijas ir saņemti ziņojumi par aknu darbības dekompensāciju, tostarp par letālu aknu mazspēju, pacientiem ar CF, kuriem iepriekš diagnosticēta ciroze ar portālu hipertensiju un kurus ārstēja ar lumakaftoru/ivakaftoru (skatīt 4.4. apakšpunktu).

#### *Nevēlamās blakusparādības elpošanas sistēmā*

Izpētēs 809-103 un 809-104 blakusparādību sastopamības biežums elpcēlos (t. i., diskomforts krūtīs, aizdusa, bronhospazma un elpošanas traucējumi) bija 26,3 % pacientu lumakaftora/ivakaftora grupā, salīdzinot ar 17,0 % pacientu placebo grupā. Šīs nevēlamās blakusparādības biežāk tika konstatētas pacientiem ar zemāku FEV<sub>1</sub> rādītāju pirms ārstēšanas. Apmēram trīs ceturdaļas traucējumu sākās ārstēšanas pirmajā nedēļā, un lielākajai daļai pacientu tie atrisinājās, nepārtraucot devu lietošanu. Smaguma pakāpe vairākumam nevēlamo blakusparādību bija viegla līdz vidēji smaga, tās nebija būtiskas un to dēļ nebija jāpārtrauc ārstēšana (skatīt 4.4. apakšpunktu).

24 nedēļas ilgā atklātā 3.b fāzes klīniskajā pētījumā (izpēte 809-011 [B daļa])) 46 pacientiem, kuri bija 12 gadus veci vai vecāki un kuriem bija progresējusi plaušu slimība ( $ppFEV_1 < 40$ ) [sākumstāvokļa vidējais  $ppFEV_1$  29,1 (diapazons: no 18,3 līdz 42,0)], nevēlamo blakusparādību elpošanas sistēmā sastopamība bija 65,2 %. 28 pacientu apakšgrupā, kuriem sākumā deva pilnu lumakaftora/ivakaftora devu (2 tabletēs ik pēc 12 stundām), sastopamība bija 71,4 %, bet 18 pacientiem, kuriem sākumā deva samazinātu lumakaftora/ivakaftora devu (1 tablete ik pēc 12 stundām ne ilgāk par 2 nedēļām, pēc tam devu palielināja līdz pilnai devai), sastopamība bija 55,6 %. No pacientiem, kuriem sākumā deva pilnu lumakaftora/ivakaftora devu, vienam pacientam bija būtiska nevēlamā blakusparādība elpošanas sistēmā, trīs pacientiem pēc tam devu samazināja, bet trīs pacientiem ārstēšanu pārtrauca. Pacientiem, kuriem sākumā deva pusi devas, būtiskas nevēlamās blakusparādības elpošanas sistēmā nenovēroja, devu nesamazināja vai zāļu lietošanu nepārtrauca (skatīt 4.4. apakšpunktu).

#### *Menstruālā cikla traucējumi*

Izpētēs 809-103 un 809-104 kombinētu menstruālā cikla traucējumu (amenoreja, dismenoreja, menorāģija, neregulāra menstruācija, metrorāģija, oligomenoreja un polimenoreja) sastopamība bija 9,9 % ar lumakaftoru/ivakaftoru ārstēto pacienšu un 1,7 % ar placebo ārstēto pacienšu. Sie menstruālā cikla traucējumi biežāk izpaudās pacienšu apakšgrupā, kas lietoja hormonālos kontracepcijas līdzekļus (25,0 %), nevis pacientēm, kas hormonālos kontracepcijas līdzekļus nelietoja (3,5 %) (skatīt 4.5. apakšpunktu). Smaguma pakāpe vairākumam reakciju bija viegla līdz vidēji smaga, un tās nebija būtiskas. Ar lumakaftoru/ivakaftoru ārstēto pacienšu grupā apmēram divas trešdaļas šo reakciju izzuda, un vidējais ilgums bija 10 dienas.

#### *Paaugstināts asinsspiediens*

Izpētēs 809-103 un 809-104 ar paaugstinātu asinsspiedienu saistītas blakusparādības (piemēram, hipertensija, asinsspiediena paaugstināšanās) ziņotas 0,9 % (7/738) ar lumakaftoru/ivakaftoru ārstēto pacientu un nevienam pacientam, kas saņēma placebo.

Pacientiem, kas ārstēti ar lumakaftoru/ivakaftoru (sākotnējais vidējais rādītājs – 114 mmHg sistoliskais un 69 mmHg diastoliskais asinsspiediens), vidējais sistoliskais un diastoliskais asinsspiediens salīdzinājumā ar sākotnējo rādītāju paaugstinājās attiecīgi par maksimāli 3,1 mmHg un 1,8 mmHg. Pacientiem, kas saņēma placebo (sākotnējais vidējais rādītājs – 114 mmHg sistoliskais un

69 mmHg diastoliskais asinsspiediens), vidējais sistoliskais un diastoliskais asinsspiediens salīdzinājumā ar sākotnējo rādītāju paaugstinājās attiecīgi par maksimāli 0,9 mmHg un 0,9 mmHg.

Pacientu īpatsvars, kam vismaz divos gadījumos novēroja sistolisko asinsspiedienu  $> 140$  mmHg vai diastolisko asinsspiedienu  $> 90$  mmHg, bija attiecīgi 3,4 % un 1,5 % ar lumakaftoru/ivakaftoru ārstēto pacientu grupā, salīdzinot ar 1,6 % un 0,5 % pacientu placebo grupā (skatīt 4.4. apakšpunktu).

### Pediatriskā populācija

Lumakaftora/ivakaftora drošuma datus novērtēja ar 46 pacientiem vecumā no 1 līdz mazāk par 2 gadiem (izpēte 809-122), 60 pacientiem vecumā no 2 līdz 5 gadiem (izpēte 809-115), 161 pacientu vecumā no 6 līdz mazāk par 12 gadiem (izpētes 809-011 un 809-109) un 194 pacientiem vecumā no 12 līdz 17 gadiem, kuriem ir CF un homozigota *F508del* mutācija un kuri klīniskajos pētījumos lietoja lumakaftoru/ivakaftoru. Pacientus vecumā no 12 līdz 17 gadiem iekļāva izpētēs 809-103 un 809-104.

Kopējais drošuma profils šiem pediatriskajiem pacientiem parasti atbilst pieaugušajiem pacientiem konstatētajam. Ir ziņots par dažām atsevišķām nevēlamām blakusparādībām, kas novērotas specifiski pediatriskiem pacientiem.

96 nedēļas ilgā apvērstā pagarinājuma pētījumā (izpēte 809-116) 57 vismaz 2 gadus veciem pacientiem ar homozigotu *F508del* mutāciju *CFTR* gēnā iegūtie ilgtermiņa drošuma dati parasti atbilda datiem no 24 nedēļas ilgā iepriekšējā pētījuma pacientiem no 2 līdz 5 gadu vecumam (izpēte 809-115) un drošuma datiem pacientiem no 6 līdz mazāk par 12 gadu vecumam.

96 nedēļas ilgā apvērstā pagarinājuma pētījumā 239 vismaz 6 gadus veciem pacientiem ar homozigotu *F508del* mutāciju *CFTR* gēnā (izpēte 809-110) iegūtie ilgtermiņa drošuma dati parasti atbilda datiem no 24 nedēļas ilgajiem iepriekšējiem pētījumiem pacientiem no 6 līdz mazāk par 12 gadu vecumam (izpēte 809-011 un izpēte 809-109).

### Atsevišķu nevēlamo blakusparādību apraksts pacientiem no 6 līdz mazāk par 12 gadu vecumam

#### *Nevēlamās blakusparādības aknu un žults izvades sistēmā*

24 nedēļas ilgajā atklātajā 3. fāzes klīniskajā pētījumā 58 pacientiem vecumā no 6 līdz mazāk par 12 gadiem (izpēte 809-011) maksimālā transamināžu (AlAT vai AsAT) līmeņa  $> 8$ ,  $> 5$  un  $> 3 \times$  ULN sastopamība bija 5,3 %, 8,8 % un 19,3 %. Nevienam pacientam kopējā bilirubīna līmenis nebija  $> 2 \times$  ULN. Lumakaftora/ivakaftora devu lietošanu saglabāja vai pēc pārtraukšanas sekmīgi atsāka visiem pacientiem ar paaugstinātu transamināžu līmeni, izņemot 1 pacientu, kurš ārstēšanos pārtrauca.

24 nedēļas ilgajā ar placebo kontrolētajā 3. fāzes klīniskajā pētījumā 204 pacientiem vecumā no 6 līdz mazāk par 12 gadiem (izpēte 809-109) maksimālā transamināžu (AlAT vai AsAT) līmeņa  $> 8$ ,  $> 5$  un  $> 3 \times$  ULN sastopamība bija 1,0 %, 4,9 % un 12,6 % lumakaftora/ivakaftora grupā un 2,0 %, 3,0 % un 7,9 % placebo grupā. Nevienam pacientam kopējā bilirubīna līmenis nebija  $> 2 \times$  ULN. Divi pacienti lumakaftora/ivakaftora grupā un divi pacienti placebo grupā transamināžu līmeņa paaugstināšanās dēļ ārstēšanos pārtrauca.

#### *Nevēlamās blakusparādības elpošanas sistēmā*

24 nedēļas ilgajā atklātajā 3. fāzes klīniskajā pētījumā (izpēte 809-011) 58 pacientiem vecumā no 6 līdz mazāk par 12 gadiem (sākumstāvokļa vidējais ppFEV<sub>1</sub> bija 91,4) blakusparādību sastopamības biežums elpceļos bija 6,9 % (4/58).

24 nedēļas ilgajā ar placebo kontrolētajā 3. fāzes klīniskajā pētījumā (izpēte 809-109) pacientiem vecumā no 6 līdz mazāk par 12 gadiem (sākumstāvokļa vidējais ppFEV<sub>1</sub> bija 89,8) blakusparādību sastopamības biežums elpceļos bija 18,4 % lumakaftora/ivakaftora grupā un 12,9 % placebo grupā. Terapijas kursa sākumā ppFEV<sub>1</sub> samazināšanos novēroja virknē spirometrijas mērījumu pēc devas lietošanas. Absolūtās izmaiņas no 4 līdz 6 stundām pēc devas lietošanas, salīdzinot ar stāvokli pirms

devas lietošanas, lumakaftora/ivakaftora grupā bija -7,7 1. dienā un -1,3 15. dienā. Pēc devas lietošanas radies samazinājums izzuda līdz 16. nedēļai.

#### Zinošana par iespējamām nevēlamām blakusparādībām

Ir svarīgi zinot par iespējamām nevēlamām blakusparādībām pēc zāļu reģistrācijas. Tādējādi zāļu ieguvuma/riska attiecība tiek nepārtraukti uzraudzīta. Veselības aprūpes speciālisti tiek lūgti zinot par jebkādām iespējamām nevēlamām blakusparādībām, izmantojot V pielikumā minēto nacionālās zinošanas sistēmas kontaktinformāciju.

#### **4.9. Pārdozēšana**

Specifisks antidots pret lumakaftora/ivakaftora pārdozēšanu nav pieejams. Pārdozēšanas ārstēšanā ietilpst vispārēji balstterapijas pasākumi, piemēram, pacienta organisma stāvokļa galveno rādītāju kontrole un klīniskā stāvokļa novērošana.

Konstatētās nevēlamās blakusparādības ar palielinātas sastopamības rādītāju  $\geq 5\%$  periodā, kad lietota deva, kas pārsniedz terapeitisko devu, salīdzinot ar terapeitisku devu lietošanas periodu, bija galvassāpes, vispārēji izsитumi un paaugstināts transamināžu līmenis.

### **5. FARMAKOLOGISKĀS ĪPAŠĪBAS**

#### **5.1. Farmakodinamiskās īpašības**

Farmakoterapeitiskā grupa: citi līdzekļi elpošanas sistēmas slimību ārstēšanai; ATĶ kods: R07AX30

#### Darbības mehānisms

CFTR proteīns ir hlorīda kanāls uz epitelija šūnu virsmas vairākos orgānos. *F508del* mutācija daudzveidīgi ietekmē CFTR proteīnu, galvenokārt radot bojājumu šūnu apstrādē un transportā, un tas samazina CFTR daudzumu uz šūnu virsmas. Nelielajam daudzumam *F508del-CFTR*, kas sasniedz šūnas virsmu, atvērta kanāla varbūtība ir niecīga (bojāti kanāla vārti). Lumakaftors ir CFTR labotājs, kas darbojas tiesi uz *F508del-CFTR*, lai uzlabotu šūnu apstrādi un transportu, tādējādi palielinot funkcionējošu CFTR daudzumu uz šūnu virsmas. Ivakaftors ir CFTR pastiprinātājs, kas veicina pastiprinātu hlorīda transportu, palielinot CFTR proteīnu atvērta kanāla varbūtību (jeb vārtus) uz šūnu virsmas. Lumakaftora un ivakaftora kombinētais efekts ir palielināts *F508del-CFTR* daudzums un pastiprināta funkcionēšana uz šūnu virsmas, kas attiecīgi pastiprina hlorīda jonu transportu. Precīzais mehānisms, kā lumakaftors uzlabo *F508del-CFTR* šūnu apstrādi un transportu un kā ivakaftors pastiprina *F508del-CFTR*, nav zināms.

#### Farmakodinamiskā iedarbība

#### *Iedarbība uz hlorīda līmeni sviedros*

Izmaiņas hlorīda līmenī sviedros kā atbildreakcija uz tikai lumakaftoru vai tā kombināciju ar ivakaftoru 18 gadus veciem un vecākiem pacientiem ar CF tika novērtētas dubultmaskētā, ar placebo kontrolētā 2. fāzes klīniskajā izpētē. Šajā izpētē 10 pacienti (ar homozigotu *F508del-CFTR* mutāciju) vispirms 28 dienas ik pēc 12 stundām lietoja tikai lumakaftoru 400 mg, pēc tam vēl 28 dienas tika pievienots ivakaftors 250 mg lietošanai ik pēc 12 stundām, bet 25 pacienti (ar homozigotu vai heterozigotu *F508del*) devu lietošanu pabeidza ar placebo. Terapijas iedarbības atšķirība starp tikai lumakaftoru 400 mg reizi 12 stundās un placebo, kas novērtēta kā vidējās izmaiņas hlorīda līmenī sviedros no sākumstāvokļa līdz 28. dienai, bija statistiski nozīmīga: -8,2 mmol/l (95 % TI: -14, -2). Terapijas iedarbības atšķirība starp lumakaftora 400 mg/ivakaftora 250 mg kombināciju reizi 12 stundās un placebo, kas novērtēta kā vidējās izmaiņas hlorīda līmenī sviedros no sākumstāvokļa līdz 56. dienai, bija statistiski nozīmīga: -11 mmol/l (95 % TI: -18, -4).

Izpētē 809-109 (skatīt sadaļu “Klīniskā efektivitāte un drošums”) pacientiem vecumā no 6 līdz mazāk par 12 gadiem ar homozigotu *F508del-CFTR* mutāciju terapijas iedarbības atšķirība (vismazāko kvadrātu vidējā vērtība) hlorīda līmenī sviedros absolūtajās izmaiņās 24. nedēļā, salīdzinot ar placebo, bija -24,9 mmol/l (nominālā P vērtība <0,0001). Terapijas iedarbības atšķirība (vismazāko kvadrātu vidējā vērtība) hlorīda līmenī sviedros vidējās absolūtajās izmaiņās 15. dienā un 4. nedēļā, salīdzinot ar placebo, bija -20,8 mmol/l (95 % TI: -23,4, -18,2; nominālā P vērtība <0,0001).

#### *FEV<sub>1</sub> izmaiņas*

Dubultmaskētajā, ar placebo kontrolētajā 2. fāzēs izpētē 18 gadus veciem un vecākiem pacientiem ar CF novērtēja arī izmaiņas ppFEV<sub>1</sub> rādītājā kā atbildreakciju uz tikai lumakaftoru vai tā kombināciju ar ivakaftoru. Terapijas iedarbības atšķirība starp tikai 400 mg lumakaftora reizi 12 stundās un placebo, kas novērtēta kā vidējās absolūtās izmaiņas ppFEV<sub>1</sub> rādītājā, no sākumstāvokļa līdz 28. dienai bija -4,6 procentpunkti (95 % TI: -9,6, 0,4), no sākumstāvokļa līdz 56. dienai bija 4,2 procentpunkti (95 % TI: -1,3, 9,7), bet no 28. dienas līdz 56. dienai (pēc ivakaftora pievienošanas lumakaftora monoterapijai) – 7,7 procentpunkti (95 % TI: 2,6, 12,8; statistiski nozīmīgi).

#### *Sirdsdarbības frekvences palēnināšanās*

24 nedēļas ilgajos ar placebo kontrolētajos 3. fāzēs pētījumos maksimālo vidējās sirdsdarbības frekvences palēnināšanos par 6 sitieniem minūtē (sit./min) salīdzinājumā ar sākotnējo rādītāju novēroja 1. dienā un 15. dienā apmēram 4–6 stundas pēc devas lietošanas. Pēc 15. dienas sirdsdarbības frekvenci laika posmā pēc devas lietošanas šajos pētījumos nekontrolēja. No 4. nedēļas vidējās sirdsdarbības frekvences izmaiņas pirms devas lietošanas bija no 1 līdz 2 sit./min zem sākotnējā rādītāja ar lumakaftoru/ivakaftoru ārstētajiem pacientiem. Pacientu ar sirdsdarbības frekvences vērtībām < 50 sit./min procentuālā attiecība ārstēšanas laikā bija 11 % pacientu lumakaftora/ivakaftora grupā, salīdzinot ar 4,9 % pacientu placebo grupā.

#### *Sirds elektrofizioloģija*

Nekādas nozīmīgas izmaiņas QTc intervālā vai asinsspiedienā netika novērotas pilnvērtīgā QT klīniskajā pētījumā, izvērtējot 600 mg lumakaftora vienreiz dienā/250 mg ivakaftora reizi 12 h un 1000 mg lumakaftora vienreiz dienā/450 mg ivakaftora reizi 12 h.

#### Klīniskā efektivitāte un drošums

##### *Izpētes 12 gadus veciem un vecākiem pacientiem ar CF un homozigotu F508del mutāciju CFTR gēnā*

Lumakaftors/ivakaftors pacientiem ar CF un homozigotu *F508del* mutāciju *CFTR* gēnā tika novērtēts divās randomizētās, dubultmaskētās, ar placebo kontrolētās klīniskajās izpētēs par 1108 klīniski stabiliem pacientiem ar CF, no kuriem 737 pacienti pēc nejaušības principa tika iedalīti grupās un lietoja lumakaftoru/ivakaftoru. Abās izpētēs pacienti attiecībā 1:1:1 tika iedalīti šādās grupās: lumakaftors 600 mg vienreiz dienā/ivakaftors 250 mg reizi 12 stundās, lumakaftors 400 mg reizi 12 stundās/ivakaftors 250 mg reizi 12 stundās vai placebo. Pētāmās zāles pacienti 24 nedēļas lietoja kopā ar taukus saturošu uzturu, kā arī lietoja citus viņiem izrakstītos CF terapijas līdzekļus (piemēram, bronhodilatatorus, inhalējamās antibiotikas, dornāzi alfa un hipertonisko fizioloģisko šķīdumu). Pacienti no šīm izpētēm bija piemēroti iekļaušanai maskētā pagarinājuma pētījumā.

Izpētē 809-103 novērtēja 549 pacientus ar CF, kas bija 12 gadus veci vai vecāki (vidējais vecums 25,1 gads), ar paredzamo FEV<sub>1</sub> procentos (ppFEV<sub>1</sub>) sijājošajā atlasē 40–90 (sākumstāvokļa vidējais ppFEV<sub>1</sub> 60,7 [diapazons: no 31,1 līdz 94,0]). Izpētē 809-104 novērtēja 559 pacientus, kas bija 12 gadus veci vai vecāki (vidējais vecums 25,0 gadi) ar ppFEV<sub>1</sub> sijājošajā atlasē 40–90 (sākumstāvokļa vidējais ppFEV<sub>1</sub> 60,5 [diapazons: no 31,3 līdz 99,8]). Tika izslēgti pacienti, kam anamnēzē bija tādu organismu kā *Burkholderia cenocepacia*, *Burkholderia dolosa* vai *Mycobacterium abscessus* koloniju veidošanās vai kam bijuši patoloģiski rādītāji 3 vai vairāk aknu funkcijas testos (AlAT, AsAT, AP, GGT līmenis ≥ 3 x ULN vai kopējā bilirubīna līmenis ≥ 2 x ULN).

Primārais efektivitātes mērķa kritērijs abos pētījumos bija absolūtās izmaiņas no sākumstāvokļa ppFEV<sub>1</sub> rādītājā 24. nedēļā. Citi efektivitātes mainīgie mērķa kritēriji bija relatīvās ppFEV<sub>1</sub> rādītāja izmaiņas no sākumstāvokļa, absolūtās ķermeņa masas indeksa (KMI) izmaiņas no sākumstāvokļa, absolūtās izmaiņas no sākumstāvokļa cistiskās fibrozes anketas elpošanas sistēmas sadaļā (CFQ-R), to pacientu proporcijā, kuru relatīvās izmaiņas no sākumstāvokļa ppFEV<sub>1</sub> rādītājā 24. nedēļā ir  $\geq 5\%$ , un plaušu slimību saasināšanās gadījumu skaits (apkopojojot arī tos, kad vajadzīga pacienta ievietošana stacionārā vai antibiotiku intravenoza ievade) 24 nedēļas.

Abās izpētēs lumakaftora/ivakaftora lietošanas iznākums bija statistiski nozīmīgs uzlabojums ppFEV<sub>1</sub> rādītājā (skatīt 6. tabulu). Vidējais uzlabojums ppFEV<sub>1</sub> rādītājā bija straujš sākumā (15. diena) un turpinājās viscaur ārstēšanas 24 nedēļu periodā. 15. dienā terapijas iedarbības atšķirība starp lumakaftoru 400 mg/ivakaftoru 250 mg reizi 12 stundās un placebo vidējās absolūtajās izmaiņās (95 % TI) no sākumstāvokļa ppFEV<sub>1</sub> rādītājā bija 2,51 procentpunkts apvienotajās izpētēs 809-103 un 809-104 ( $P < 0,0001$ ). Uzlabojums ppFEV<sub>1</sub> rādītājos tika novērots neatkarīgi no vecuma, slimības smaguma pakāpes, dzimuma un ģeogrāfiskā reģiona. Lumakaftora/ivakaftora 3. fāzes izpētēs ieklāva 81 pacientu ar sākumstāvokļa ppFEV<sub>1</sub> rādītāju  $< 40$ . Terapijas iedarbības atšķirība šajā apakšgrupā bija salīdzināma ar to, kāda novērota pacientiem ar ppFEV<sub>1</sub> rādītāju  $\geq 40$ . Terapijas iedarbības atšķirība 24. nedēļā apvienotajās izpētēs 809-103 un 809-104 starp lumakaftoru 400 mg/ivakaftoru 250 mg reizi 12 stundās un placebo vidējās absolūtajās izmaiņās (95 % TI) no sākumstāvokļa ppFEV<sub>1</sub> rādītājā bija 3,39 procentpunkti ( $P = 0,0382$ ) pacientiem ar ppFEV<sub>1</sub> rādītāju  $< 40$  un 2,47 procentpunkti ( $P < 0,0001$ ) pacientiem ar ppFEV<sub>1</sub> rādītāju  $\geq 40$ .

**6. tabula. Primāro un galveno sekundāro rezultātu kopsavilkums izpētē 809-103 un izpētē 809-104\***

		Izpēte 809-103		Izpēte 809-104		Apvienotās (izpēte 809-103 un izpēte 809-104)	
		Placebo (n = 184)	LUM 400 mg reizi 12 h/IVA 250 mg reizi 12 h (n = 182)	Placebo (n = 187)	LUM 400 mg reizi 12 h/IVA 250 mg reizi 12 h (n = 187)	Placebo (n = 371)	LUM 400 mg reizi 12 h/IVA 250 mg reizi 12 h (n = 369)
<b>Absolūtās izmaiņas ppFEV<sub>1</sub> rādītājā 24. nedēļā (procentpunktos)</b>	Terapija s iedarbīb as atšķirība	–	2,41 (P = 0,0003) †	–	2,65 (P = 0,0011) †	–	2,55 (P < 0,00 01)
	Izmaiņa s grupas ietvaros	-0,73 (P = 0,21 68)	1,68 (P = 0,0051)	-0,02 (P = 0,97 30)	2,63 (P < 0,0001)	-0,39 (P < 0,34 94)	2,16 (P < 0,00 01)
<b>Relatīvās izmaiņas ppFEV<sub>1</sub> rādītājā 24. nedēļā (%)</b>	Terapija s iedarbīb as atšķirība	–	4,15 (P = 0,0028) †	–	4,69 (P = 0,0009) †	–	4,4 (P < 0,00 01)
	Izmaiņa s grupas ietvaros	-0,85 (P = 0,39 34)	3,3 (P = 0,0011)	0,16 (P = 0,87 93)	4,85 (P < 0,0001)	-0,34 (P = 0,63 75)	4,1 (P < 0,00 01)
<b>Absolūtās KMI izmaiņas 24. nedēļā (kg/m<sup>2</sup>)</b>	Terapija s iedarbīb as atšķirība	–	0,13 (P = 0,1938)	–	0,36 (P < 0,0001) †	–	0,24 (P = 0,00 04)

	Izpēte 809-103		Izpēte 809-104		Apvienotās (izpēte 809-103 un izpēte 809-104)	
	Placebo (n = 184)	LUM 400 mg reizi 12 h/IVA 250 mg reizi 12 h (n = 182)	Placebo (n = 187)	LUM 400 mg reizi 12 h/IVA 250 mg reizi 12 h (n = 187)	Placebo (n = 371)	LUM 400 mg reizi 12 h/IVA 250 mg reizi 12 h (n = 369)
	Izmaiņa s grupas ietvaros	0,19 (P = 0,00 65)	0,32 (P < 0,0001)	0,07 (P = 0,28 92)	0,43 (P < 0,0001)	0,13 (P = 0,00 66)
<b>Absolūtās izmaiņas CFQ-R elpošanas sistēmas sadalas punktu skaitā 24. nedēļā (punktos)</b>	Terapija s iedarbīb as atšķirība	–	1,5 (P = 0,3569)	–	2,9 (P = 0,0736)	–
	Izmaiņa s grupas ietvaros	1,1 (P = 0,34 23)	2,6 (P = 0,0295)	2,8 (P = 0,01 52)	5,7 (P < 0,0001)	1,9 (P = 0,02 13)
<b>Pacientu proporcija ar <math>\geq 5\%</math> relatīvajām izmaiņām ppFEV<sub>1</sub> rādītajā 24. nedēļā</b>	%	25 %	32 %	26 %	41 %	26 %
	Varbūtī bu attiecība	–	1,43 (P = 0,1208)	–	1,90 (P = 0,0032)	–
<b>Plaušu slimību saasināšanās gadījumu skaits 24 nedēļās</b>	Gadīju mu skaits (proporc ija 48 nedē lās)	112 (1,07)	73 (0,71)	139 (1,18)	79 (0,67)	251 (1,14)
	Proporeci ju attiecība	–	0,66 (P = 0,0169)	–	0,57 (P = 0,0002)	–

\* Katrā no pētījumiem hierarhiska testēšanas procedūra par primārajiem un sekundārajiem mērķa kritērijiem katrai aktīvās terapijas grupai tika veikta, salīdzinot ar placebo grupu; katrā posmā  $P \leq 0,0250$ , statistiskā nozīmīguma dēļ arī visos iepriekšējos testos tika pieprasīta atbilstme šim nozīmīguma līmenim.

† Norāda statistisko nozīmīgumu, kas apstiprināts hierarhiskā testēšanas procedūrā.

Pacientu proporcija, kam nesaasinājās plaušu slimība, 24. nedēļā nozīmīgi lielāka bija pacientu grupā, ko ārstēja ar lumakaftoru/ivakaftoru, salīdzinot ar placebo grupu. Apvienotajā analīzē saasinājumu proporciju attiecība 24 nedēļās pacientu grupā, ko ārstēja ar lumakaftoru/ivakaftoru (lumakaftors 400 mg/ivakaftors 250 mg reizi 12 h; n = 369), bija 0,61 ( $P < 0,0001$ ), uzrādot 39 % samazinājumu salīdzinājumā ar placebo. Gadījumu koeficients gadā, gadu attiecinot uz 48 nedēļām, bija 0,70 lumakaftora/ivakaftora grupā un 1,14 placebo grupā. Ārstēšana ar lumakaftoru/ivakaftoru nozīmīgi samazināja saasinājumu attīstības risku, kad vajadzīga pacienta ievietošana stacionārā: par 61 %, salīdzinot ar placebo (proporciju attiecība = 0,39,  $P < 0,0001$ ; gadījumu koeficients 48 nedēļās 0,17 lumakaftora/ivakaftora grupai un 0,45 placebo grupai), un par 56 % samazināja saasināšanās gadījumu skaitu, kad nepieciešama intravenoza antibiotiku ievade (proporciju attiecība = 0,44,  $P < 0,0001$ ; gadījumu koeficients 48 nedēļās 0,25 lumakaftora/ivakaftora grupai un 0,58 placebo grupai). Šie

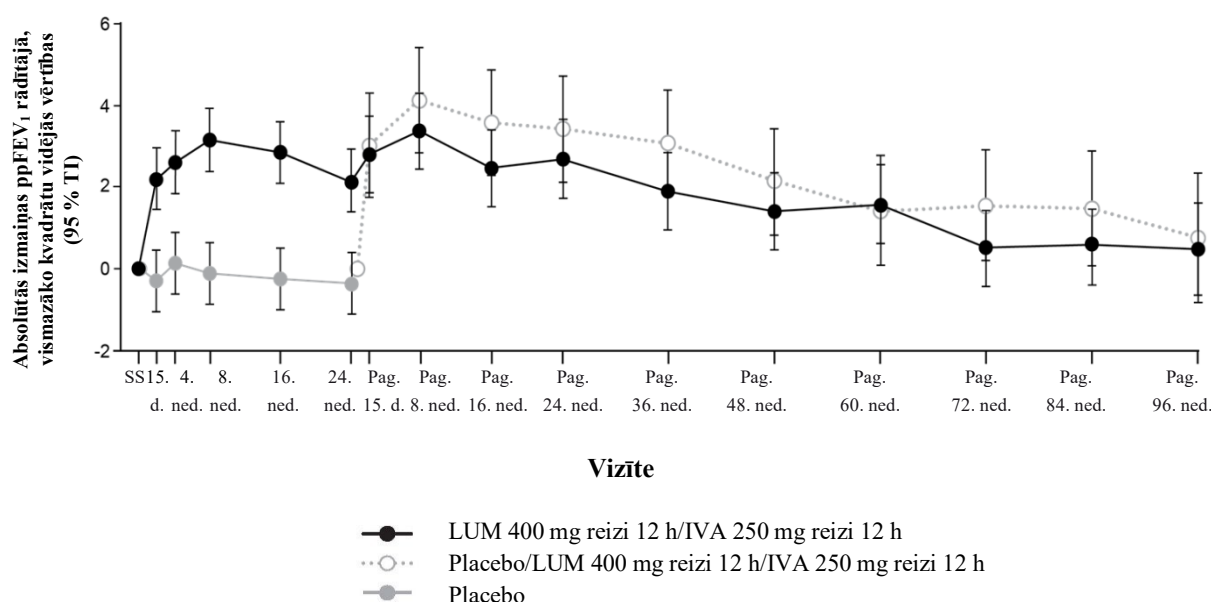
rezultāti netika uzskatīti par statistiski nozīmīgiem testēšanas hierarhijas ietvaros atsevišķiem pētījumiem.

### *Ilgtermiņa drošuma un efektivitātes apvērstais pētījums*

Izpēte 809-105 bija 3. fāzes, paralēlu grupu, daudzcentru, apvērstais pagarinājuma pētījums pacientiem ar CF, kur iekļāva vismaz 12 gadus vecus pacientus no izpētes 809-103 un izpētes 809-104. Šis pagarinājuma pētījums bija plānots lumakaftora/ivakaftora ilgtermiņa lietošanas drošuma un efektivitātes novērtēšanai. No 1108 pacientiem, kas izpētē 809-103 vai izpētē 809-104 bija kādā no terapijas grupām, izpētē 809-105 līdz papildu 96 nedēļām (t. i., kopā līdz 120 nedēļām) aktīvas terapijas kursu (600 mg lumakaftora reizi dienā/250 mg ivakaftora reizi 12 h vai 400 mg lumakaftora reizi 12 h/250 mg ivakaftora reizi 12 h) saņēma 1029 pacienti (93 %). Šā pagarinājuma pētījuma primārajā efektivitātes analīzē ietilpa dati līdz izpētes 809-105 72. nedēļai, kā arī jutīguma analīze, kurā ietilpa dati līdz izpētes 809-105 96. nedēļai.

Pacientiem, ko izpētē 809-103 vai izpētē 809-104 ārstēja ar lumakaftoru/ivakaftoru, novēroja iedarbību, kas izpētē 809-105 pēc papildu 96 nedēļām saglabājās attiecībā uz sākotnējo rādītāju. Pacientiem, kam placebo lietošanu mainīja uz aktīvo terapiju, novēroja izpētē 809-103 vai izpētē 809-104 ar lumakaftoru/ivakaftoru ārstētajiem pacientiem līdzīgas izmaiņas (skatīt 6. tabulu). Izpētes 809-105 rezultāti atainoti 1. attēlā un 7. tabulā.

### **1. attēls. Absolutās izmaiņas no sākumstāvokļa paredzamā FEV<sub>1</sub> procentos katrā vizītē†**



† No izpētēm 809-103, 809-104 un 809-105.

**7. tabula. Lumakaftora/ivakaftora ilgtermiņa iedarbība izpētē 809-105\***

		<b>Pāreja no placebo uz lumakaftoru 400 mg reizi 12 h/ ivakaftoru 250 mg reizi 12 h (n = 176)**</b>		<b>Lumakaftors 400 mg reizi 12 h/ ivakaftors 250 mg reizi 12 h (n = 369)†</b>	
Sākumstāvoklis un mērķa kritērijs	Vidējais (SN)	Vismazāko kvadrātu vidējās vērtības (95 % TI)	P vērtība	Vidējais (SN)	Vismazāko kvadrātu vidējās vērtības (95 % TI)
Sākumstāvokļa ppFEV <sub>1</sub> ‡	60,2 (14,7)			60,5 (14,1)	
<b>Absolūtās ppFEV<sub>1</sub> rādītāja izmaiņas no sākumstāvokļa (procentpunktos)</b>					
Pagarinājuma 72. nedēļa		(n = 134) 1,5 (0,2; 2,9)	0,0254		(n = 273) 0,5 (-0,4; 1,5)
Pagarinājuma 96. nedēļa		(n = 75) 0,8 (-0,8; 2,3)	0,3495		(n = 147) 0,5 (-0,7; 1,6)
<b>Relatīvās ppFEV<sub>1</sub> rādītāja izmaiņas no sākumstāvokļa (%)</b>					
Pagarinājuma 72. nedēļa		(n = 134) 2,6 (0,2; 5,0)	0,0332		(n = 273) 1,4 (-0,3; 3,2)
Pagarinājuma 96. nedēļa		(n = 75) 1,1 (-1,7; 3,9)	0,4415		(n = 147) 1,2 (-0,8; 3,3)
Sākumstāvokļa KMI (kg/m <sup>2</sup> )‡	20,9 (2,8)			21,5 (3,0)	
<b>Absolūtās KMI izmaiņas no sākumstāvokļa (kg/m<sup>2</sup>)</b>					
Pagarinājuma 72. nedēļa		(n = 145) 0,62 (0,45; 0,79)	< 0,0001		(n = 289) 0,69 (0,56; 0,81)
Pagarinājuma 96. nedēļa		(n = 80) 0,76 (0,56; 0,97)	< 0,0001		(n = 155) 0,96 (0,81; 1,11)
Sākumstāvokļa CFQ-R elpošanas sistēmas sadalas punktu skaits (punktos)‡	70,4 (18,5)			68,3 (18,0)	
<b>Absolūtās CFQ-R elpošanas sistēmas sadalas punktu skaita izmaiņas no sākumstāvokļa (punktos)</b>					
Pagarinājuma 72. nedēļa		(n = 135) 3,3 (0,7; 5,9)	0,0124		(n = 269) 5,7 (3,8; 7,5)
Pagarinājuma 96. nedēļa		(n = 81) 0,5 (-2,7; 3,6)	0,7665		(n = 165) 3,5 (1,3; 5,8)

	Pāreja no placebo uz lumakaftoru 400 mg reizi 12 h/ ivakaftoru 250 mg reizi 12 h (n = 176)**			Lumakaftors 400 mg reizi 12 h/ ivakaftors 250 mg reizi 12 h (n = 369)†		
Sākumstāvoklis un mērķa kritērijs	Vidējais (SN)	Vismazāko kvadrātu vidējās vērtības (95 % TI)	P vērtība	Vidējais (SN)	Vismazāko kvadrātu vidējās vērtības (95 % TI)	P vērtība
<b>Plaušu slimību saasināšanās skaits (gadījumi)</b> *** † ***						
Gadījumu skaits pacientgadā (95 % TI) (proporcija 48 nedēļas)		0,69 (0,56; 0,85)			0,65 (0,56; 0,75)	
Gadījumu skaits, kad vajadzīga pacienta ievietošana stacionārā, patientgadā (95 % TI) (proporcija 48 nedēļas)		0,30 (0,22; 0,40)			0,24 (0,19; 0,29)	
Gadījumu skaits, kad vajadzīga antibiotiku intravenoza ievade, patientgadā (95 % TI) (proporcija 48 nedēļas)		0,37 (0,29; 0,49)			0,32 (0,26; 0,38)	

\* Šā pētījuma 72 nedēļas pabeidza pavisam 82 % (421 no 516 atbilstošiem pacientiem), bet 96 nedēļas pabeidza 42 %. Vairākums pacientu dalību pārtrauca citu iemeslu, ne drošuma, dēļ.

\*\* Pacientiem, kas turpināja dalību no izpētēm 809-103 un 809-104 (pārgāja no placebo uz lumakaftora/ivakaftora grupu), kopejais iedarbības laiks bija līdz 96 nedēļām. Iegūtie dati lumakaftora 400 mg reizi 12 h/ivakaftora 250 mg reizi 12 h devas grupai atbilst ieteicamajai devai.

\*\*\* Gadījumu koeficientu pacientgadā attiecināja uz 48 nedēļām.

† Pacientiem, kas turpināja dalību no izpētēm 809-103 un 809-104 (pārgāja no lumakaftora/ivakaftora uz lumakaftora/ivakaftora grupu), kopejais iedarbības laiks bija līdz 120 nedēļām. Iegūtie dati lumakaftora 400 mg reizi 12 h/ivakaftora 250 mg reizi 12 h devas grupai atbilst ieteicamajai devai.

‡ Sākumstāvoklis pārejas grupā no placebo uz lumakaftoru 400 mg reizi 12 h/ivakaftoru 250 mg reizi 12 h bija izpētes 809-105 sākumstāvoklis. Sākumstāvoklis lumakaftora 400 mg reizi 12 h/ivakaftora 250 mg reizi 12 h grupā bija izpēšu 809-103 un 809-104 sākumstāvoklis.

#### Izpēte pacientiem ar CF un heterozigotu F508del mutāciju CFTR gēnā

Izpēte 809-102 bija daudzcentru, dubultmaskēts, randomizēts, ar placebo kontrolēts 2. fāzes pētījums par 125 pacientiem ar CF, kuri ir 18 gadu veci vai vecāki un kuriem ppFEV<sub>1</sub> rādītājs ir 40–90, ietverot šīs robežvērtības, un kuriem ir *F508del* mutācija vienā alēlē, bet mutācijai otrā alēlē vai nu paredzams CFTR produkcijas trūkums, vai arī CFTR nereāgē uz ivakaftoru *in vitro*.

Pacienti papildus viņiem izrakstītajiem CF terapijas līdzekļiem lietoja vai nu lumakaftoru/ivakaftoru (n = 62), vai placebo (n = 63). Primārais mērķa kritērijs bija plaušu funkcijas uzlabošanās 56. dienā, kas noteikta pēc vidējām absolūtajām izmaiņām ppFEV<sub>1</sub> rādītājā no sākumstāvokļa.

Lumakaftora/ivakaftora lietošanas iznākums nebija nedz nozīmīgs ppFEV<sub>1</sub> uzlabojums, salīdzinot ar placebo lietošanu pacientiem ar CF un heterozigotu *F508del* mutāciju *CFTR* gēnā (terapijas iedarbības atšķirība 0,60 [P = 0,5978]), nedz būtiska KMI vai ķermeņa masas uzlabošanās (skatīt 4.4. apakšpunktu).

## Pediatriskā populācija

Izpētes pacientiem vecumā no 6 līdz mazāk par 12 gadiem ar CF un homozigotu F508del mutāciju CFTR gēnā

Izpēte 809-109 bija 24 nedēļas ilgs ar placebo kontrolēts 3. fāzes klīniskais pētījums 204 pacientiem vecumā no 6 līdz mazāk par 12 gadiem ar CF (vidējais vecums 8,8 gadi). Izpēte 809-109 novērtēja pacientus ar plaušu klīrensa indeksu (*lung clearance index, LCI<sub>2,5</sub>*) ≥ 7,5 sākotnējā sijājošās atlases vizītē (sākumstāvokļa vidējais *LCI<sub>2,5</sub>* 10,28 [diapazons: no 6,55 līdz 16,38]) un ppFEV<sub>1</sub> ≥ 70 sijājošajā atlasei (sākumstāvokļa vidējais ppFEV<sub>1</sub> 89,8 [diapazons: no 48,6 līdz 119,6]). Pacienti papildus viņiem izrakstītaiem CF terapijas līdzekļiem lietoja vai nu 200 mg lumakaftora/250 mg ivakaftora ik pēc 12 stundām (n = 103), vai placebo (n = 101). Tika izslēgti pacienti, kam bijuši patoloģiski rādītāji 2 vai vairāk aknu funkcijas testos (AlAT, AsAT, AP, GGT līmenis ≥ 3 x ULN) vai AlAT vai AsAT līmenis > 5 x ULN, vai kopējā bilirubīna līmenis > 2 x ULN.

Primārais efektivitātes kritērijs bija absolūtās izmaiņas no sākumstāvokļa *LCI<sub>2,5</sub>* rādītājā 24. nedēļās. Galvenie sekundārie mērķa kritēriji ietvēra vidējās absolūtās izmaiņas no sākumstāvokļa hlorīda līmenī sviedros 15. dienā un 4. nedēļā, kā arī 24. nedēļā (skatīt sadaļu “Farmakodinamiskā iedarbība”), absolūtās KMI izmaiņas no sākumstāvokļa 24. nedēļā, absolūtās izmaiņas no sākumstāvokļa CFQ-R anketas elpošanas sistēmas sadaļā 24 nedēļās. Šie rezultāti apkopoti tālāk 8. tabulā.

**8. tabula. Primāro un galveno sekundāro rezultātu kopsavilkums izpētē 809-109**

		Placebo (n = 101)	LUM 200 mg/IVA 250 mg reizi 12 h (n = 103)
<b>Primārais mērķa kritērijs</b>			
<b>Absolūtās izmaiņas no sākumstāvokļa plaušu klīrensa indeksā (<i>LCI<sub>2,5</sub></i>) 24 nedēļas</b>	Terapijas iedarbības atšķirība	–	-1,09 (P < 0,0001)
	Izmaiņas grupas ietvaros	0,08 (P = 0,5390)	-1,01 (P < 0,0001)
<b>Galvenie sekundārie mērķa kritēriji*</b>			
<b>Absolūtās KMI izmaiņas 24. nedēļā (kg/m<sup>2</sup>)</b>	Terapijas iedarbības atšķirība	–	0,11 (P = 0,2522)
	Izmaiņas grupas ietvaros	0,27 (P = 0,0002)	0,38 (P < 0,0001)
<b>Absolūtās izmaiņas CFQ-R elpošanas sistēmas sadaļas punktu skaitā 24 nedēļas (punktos)</b>	Terapijas iedarbības atšķirība	–	2,5 (P = 0,0628)
	Izmaiņas grupas ietvaros	3,0 (P = 0,0035)	5,5 (P < 0,0001)

\* Izpētē ietvēra galvenos sekundāros mērķa kritērijus un citus sekundāros mērķa kritērijus.

Paredzamo FEV<sub>1</sub> procentos arī novērtēja kā klīniski nozīmīgu citu sekundāro mērķa kritēriju. Lumakaftora/ivakaftora grupā terapijas iedarbības atšķirība absolūtajās izmaiņās no sākumstāvokļa ppFEV<sub>1</sub> rādītājā 24 nedēļās bija 2,4 (P = 0,0182).

Vismaz 6 gadus vecus pacientus ar CF no izpēties 809-011 un izpēties 809-109 iekļāva 3. fāzes, daudzcentru, apvērstā pagarinājuma pētījumā (izpēte 809-110). Šis pagarinājuma pētījums bija plānots lumakaftora/ivakaftora ilgtermiņa lietošanas drošuma un efektivitātes novērtēšanai. No 262 pacientiem, kas izpētē 809-011 vai izpētē 809-109 bija kādā no terapijas grupām, pagarinājuma pētījumā līdz papildu 96 nedēļām (t. i., kopā līdz 120 nedēļām) aktīvas terapijas kursu (no 6 līdz mazāk nekā 12 gadus veci pacienti saņēma 200 mg lumakaftora reizi 12 h/250 mg ivakaftora reizi 12 h; ≥ 12 gadus veci pacienti saņēma 400 mg lumakaftora reizi 12 h/250 mg ivakaftora reizi 12 h) saņēma 239 pacienti (91 %) (skatīt 4.8. apakšpunktu). Sekundārie efektivitātes rezultāti un plaušu slimību saasināšanās gadījumu rādītāja pacientgadā dati apkopoti 9. tabulā.

**9. tabula. Lumakaftora/ivakaftora ilgtermiņa iedarbība izpētē 809-110**

	Pāreja no placebo uz lumakaftoru/ivakaftoru (P-L/I) (n = 96)*		Lumakaftors/ivakaftors – lumakaftors/ivakaftors (L/I-L/I) (n = 143)*	
<b>Sākumstāvoklis un mērķa kritērijs</b>	<b>Vidējais (SN)</b>	<b>Vismazāko kvadrātu vidējās vērtības (95 % TI)</b>	<b>Vidējais (SN)</b>	<b>Vismazāko kvadrātu vidējās vērtības (95 % TI)</b>
	n = 101		n = 128	
<b>Sākumstāvokļa LCI<sub>2,5</sub>‡**</b>	10,26 (2,24)		10,24 (2,42)	
<b>Absolūtās LCI<sub>2,5</sub> izmaiņas no sākumstāvokļa</b>				
Pagarinājuma 96. nedēļa		(n = 69) -0,86 (-1,33; -0,38)		(n = 88) -0,85 (-1,25; -0,45)
	n = 101		n = 161	
<b>Sākumstāvokļa KMI (kg/m<sup>2</sup>)‡</b>	16,55 (1,96)		16,56 (1,77)	
<b>Absolūtās KMI izmaiņas no sākumstāvokļa (kg/m<sup>2</sup>)</b>				
Pagarinājuma 96. nedēļa		(n = 83) 2,04 (1,77; 2,31)		(n = 130) 1,78 (1,56; 1,99)
	n = 78		n = 135	
<b>Sākumstāvokļa CFQ-R‡ elpošanas sistēmas sadaļas punktu skaits (punktos)</b>	77,1 (15,5)		78,5 (14,3)	
<b>Absolūtās CFQ-R elpošanas sistēmas sadaļas punktu skaita izmaiņas no sākumstāvokļa (punktos)</b>				
Pagarinājuma 96. nedēļa		(n = 65) 6,6 (3,1; 10,0)		(n = 108) 7,4 (4,8; 10,0)
<b>Plaušu slimību saasināšanās skaits (gadījumi) (izpētes 809-109 FAS un ROS)†</b>				
Gadījumu skaits pacientgadā (95 % TI)		n = 96 0,30 (0,21; 0,43)		n = 103 0,45 (0,33; 0,61)
<p>* Pacienti, kas izpētē 809-109 saņēma placebo (n = 96) un kam pagarinājuma pētījumā terapiju mainīja uz aktīvo terapiju ar LUM/IVA (P-L/I). Pacienti, ko kādā no iepriekšējiem pētījumiem [izpēte 809-011 (n = 49) vai izpēte 809-109 (n = 94)] ārstēja ar LUM/IVA un kas pagarinājumā turpināja ar aktīvo terapiju ar LUM/IVA (L/I-L/I).</p> <p>‡ Sākumstāvoklis abām grupām (P-L/I un L/I-L/I) bija izpētes 809-011 un izpētes 809-109 (iepriekšējais pētījums) sākumstāvoklis, un atbilstošais n attiecas uz analīzes kopu iepriekšējā pētījumā.</p> <p>** LCI apakšpētījumā piedalījās 117 pacienti L/I-L/I grupā un 96 pacienti P-L/I grupā.</p> <p>† FAS (Full Analysis Set) = pilnās analīzes kopā (n = 103) iekļauti pacienti, kas saņēma L/I izpētē 809-109 un izpētē 809-110 un kas novērtēti kumulatīvajā pētījuma laikā attiecībā uz L/I; ROS (rollover set) = apvērstajā kopā (n = 96) iekļauti pacienti, kas saņēma placebo izpētē 809-109 un L/I izpētē 809-110, un kas novērtēti pašreizējā pētījuma laikā izpētei 809-110.</p>				

Eiropas Zāļu aģentūra atliek pienākumu iesniegt pētījumu rezultātus par Orkambi vienā vai vairākās pediatriskās populācijas apakšgrupās ar cistisko fibrozi (informāciju par lietošanu bērniem skatīt 4.2. apakšpunktā).

## **5.2. Farmakokinētiskās īpašības**

Lumakaftors apmēram 2 reizes stiprāk iedarbojas (mērot AUC) veseliem pieaugušiem brīvprātīgajiem, ja salīdzina ar iedarbību pacientiem ar CF. Ivakaftora iedarbība veseliem pieaugušiem brīvprātīgajiem un pacientiem ar CF ir līdzīga. Devas lietojot divreiz dienā, lumakaftora un ivakaftora līdzsvara koncentrācija plazmā veseliem cilvēkiem parasti tika sasniegta apmēram 7 terapijas dienās, uzkrāšanās koeficients lumakaftoram bija apmēram 1,9. Tā kā lumakaftors inducē CYP3A, tad ivakaftora līdzsvara koncentrācija ir mazāka nekā 1. dienā konstatētā (skatīt 4.5. apakšpunktu).

Pēc lumakaftora 400 mg reizi 12 h/ivakaftora 250 mg reizi 12 h iekšķīgas lietošanas pēc ēšanas  $AUC_{0-12\text{ h}}$  un  $C_{\max}$  līdzsvara koncentrācijas vidējais ( $\pm SN$ ) rādītājs attiecīgi bija 198 (64,8)  $\mu\text{g}\cdot\text{st./ml}$  un 25,0 (7,96)  $\mu\text{g/ml}$  lumakaftoram un attiecīgi 3,66 (2,25)  $\mu\text{g}\cdot\text{st./ml}$  un 0,602 (0,304)  $\mu\text{g/ml}$  ivakaftoram. Pēc tikai ivakaftora 150 mg reizi 12 h iekšķīgas lietošanas pēc ēšanas  $AUC_{0-12\text{ h}}$  un  $C_{\max}$  līdzsvara koncentrācijas vidējais ( $\pm SN$ ) rādītājs attiecīgi bija 9,08 (3,20)  $\mu\text{g}\cdot\text{st./ml}$  un 1,12 (0,319)  $\mu\text{g/ml}$ .

### Uzsūkšanās

Pēc vairākām iekšķīgi lietotām lumakaftora devām lumakaftora iedarbība ik pēc 24 stundām parasti palielinājās proporcionāli devai diapazonā no 50 mg līdz 1000 mg. Lumakaftora iedarbība palielinājās apmēram 2,0 reizes, ja to lietoja kopā ar taukus saturošu uzturu, salīdzinot ar neēšanu. Lumakaftora  $T_{\max}$  mediāna (diapazons) ir apmēram 4,0 stundas (2,0; 9,0), ja zāļu lietotājs ir paēdis.

Pēc vairākām iekšķīgi lietotām ivakaftora devām kombinācijā ar lumakaftoru ivakaftora iedarbība pēc katras devas parasti palielinājās no 150 mg ik pēc 12 stundām līdz 250 mg ik pēc 12 stundām. Ivakaftora iedarbība pēc lietošanas kombinācijā ar lumakaftoru palielinājās apmēram 3 reizes, ja veselie brīvprātīgie to lietoja kopā ar taukus saturošu uzturu. Tāpēc lumakaftors/ivakaftors jālieto kopā ar taukus saturošu uzturu. Ivakaftora  $T_{\max}$  mediāna (diapazons) ir apmēram 4,0 stundas (2,0; 6,0), ja zāļu lietotājs ir paēdis.

### Izkliede

Apmēram 99 % lumakaftora saistās ar plazmas proteīniem, galvenokārt ar albumīnu. Ja paēduši pacienti ar CF ik pēc 12 stundām iekšķīgi lietojuši 400 mg, tipisks šķietamais izkliedes tilpums centrālajiem un perifēriskajiem nodalījumiem [variācijas koeficients procentos (CV)] tika aprēķināts attiecīgi 23,5 1 (48,7 %) un 33,3 1 (30,5 %).

Apmēram 99 % ivakaftora saistās ar plazmas proteīniem, galvenokārt ar alfa-1-skābes glikoproteīnu un albumīnu. Ik pēc 12 stundām iekšķīgi lietojot 250 mg ivakaftora kombinācijā ar lumakaftoru, tipisks šķietamais izkliedes tilpums centrālajiem un perifēriskajiem nodalījumiem (CV) tika aprēķināts attiecīgi 95,0 1 (53,9 %) un 201 1 (26,6 %).

Pētījumi *in vitro* norāda, ka lumakaftors ir krūts vēža rezistences proteīna (*Breast Cancer Resistance Protein – BCRP*) substrāts.

### Biotransformācija

Lumakaftora metabolizēšanās cilvēkiem nenotiek plašā mērā, lielākā daļa lumakaftora neizmainītā veidā izdalās ar fēcēm. *In vitro* un *in vivo* dati liecina, ka lumakaftors metabolizējas lielākoties oksidācijas un glikuronizācijas veidā.

Ivakaftors cilvēkiem metabolizējas plaši. *In vitro* un *in vivo* dati liecina, ka ivakaftoru metabolizē galvenokārt CYP3A. M1 un M6 ir divi galvenie ivakaftora metabolīti cilvēkiem. M1 ir apmēram viena sestā daļa no ivakaftora iedarbīguma, tas tiek uzskatīts par farmakoloģiski aktīvu. M6 ir mazāk nekā viena piecdesmitā daļā no ivakaftora iedarbīguma, tas netiek uzskatīts par farmakoloģiski aktīvu.

## Eliminācija

Pēc lumakaftora iekšķīgas lietošanas lielākā daļa (51 %) lumakaftora neizmainītā veidā izdalās ar fēcēm. Lumakaftora izdalīšanās neizmainītu zāļu veidā ar urīnu ir niecīga. Šķietamais terminālais eliminācijas pusperiods ir apmēram 26 stundas. Lumakaftora tipiskais šķietamais klīrenss CL/F (CV) pacientiem ar CF tīcīs aprēķināts kā 2,38 l/st. (29,4 %).

Pēc iekšķīgas tikai ivakaftora lietošanas lielākā daļa ivakaftora (87,8 %) pēc metaboliskas konversijas izvadās ar fēcēm. Ivakaftora izdalīšanās neizmainītu zāļu veidā ar urīnu ir niecīga. Ivakaftoru lietojot kopā ar lumakaftoru, ivakaftora eliminācijas pusperiods veseliem cilvēkiem ir apmēram 9 stundas.

Tipisks ivakaftora CL/F (CV), ja ivakaftors lietots kombinācijā ar lumakaftoru, pacientiem ar CF tīcīs aprēķināts kā 25,1 l/st. (40,5 %).

## Īpašas pacientu grupas

### *Aknu darbības traucējumi*

Pēc vairākām 10 dienas iekšķīgi lietotām lumakaftora/ivakaftora devām izpētes dalībniekiem ar vidēji smagiem aknu darbības traucējumiem (B kategorija pēc *Child–Pugh* klasifikācijas, punktu skaits no 7 līdz 9) iedarbība bija spēcīgāka ( $AUC_{0-12 \text{ st.}}$  par apmēram 50 % un  $C_{\max}$  par apmēram 30 %) nekā veseliem cilvēkiem ar atbilstību pēc demogrāfiskajiem rādītājiem. Vieglu aknu darbības traucējumu (A kategorija pēc *Child–Pugh* klasifikācijas, punktu skaits no 5 līdz 6) iespāids uz lumakaftora farmakokinētiku, lietojot kombinācijā ar ivakaftoru, nav pētīts, taču iedarbības pieaugums paredzams mazāk par 50 %.

Pētījumi pacientiem ar smagiem aknu darbības traucējumiem (C kategorija pēc *Child–Pugh* klasifikācijas, punktu skaits no 10 līdz 15) nav veikti, taču iedarbība paredzama spēcīgāka nekā pacientiem ar vidēji smagiem aknu darbības traucējumiem (skatīt 4.2., 4.4. un 4.8. apakšpunktu).

### *Nieru darbības traucējumi*

Lumakaftora/ivakaftora farmakokinētikas pētījumi pacientiem ar nieru darbības traucējumiem nav veikti. Farmakokinētikas pētījumā cilvēkiem ar tikai lumakaftora lietošanu lumakaftora un tā metabolītu eliminācija ar urīnu bija niecīga (tikai 8,6 % no kopējās radioaktivitātes tika atgūts urīnā ar 0,18 % kā neizmainītu pirmavotu). Farmakokinētikas pētījumā cilvēkiem ar tikai ivakaftora lietošanu ivakaftora un tā metabolītu eliminācija ar urīnu bija niecīga (tikai 6,6 % no kopējās radioaktivitātes tika atgūts urīnā). Populācijas farmakokinētikas analīze par klīrensu salīdzinājumā ar kreatīnīna klīrensu neuzrāda nekādu tendenci pētījumu dalībniekiem ar viegliem un vidēji smagiem nieru darbības traucējumiem (skatīt 4.2. apakšpunktu).

### *Gados vecāki cilvēki*

Lumakaftora/ivakaftora drošums un efektivitāte, lietojot 65 gadus veciem vai vecākiem pacientiem, līdz šim nav pierādīta.

### *Dzimums*

Dzimuma ietekme uz lumakaftora farmakokinētiku tika novērtēta, izmantojot populācijas farmakokinētikas analīzi par datiem no kliniskajiem pētījumiem, kur lumakaftors lietots kombinācijā ar ivakaftoru. Rezultāti liecina, ka nav kliniski nozīmīgu atšķirību lumakaftora vai ivakaftora farmakokinētikas parametros vīriešiem un sievietēm. Dzimuma dēļ devu pielāgošana nav nepieciešama.

### *Pediatriskā populācija*

Pamatojoties uz populācijas (FK) analīzi, iedarbība pieaugušajiem un pediatriskajai populācijai ir līdzīga, dati apkopoti 10. tabulā.

**10. tabula. Lumakaftora un ivakaftora vidējā (SN) iedarbība pēc vecuma grupas**

Vecuma grupa	Deva	Lumakaftora vidējais (SN) AUC <sub>ss</sub> ( $\mu\text{g}\cdot\text{h}/\text{ml}$ )	Ivakaftora vidējais (SN) AUC <sub>ss</sub> ( $\mu\text{g}\cdot\text{h}/\text{ml}$ )
Pacienti vecumā no 6 līdz < 12 gadiem	lumakaftors 200 mg/ivakaftors 250 mg ik pēc 12 stundām	203 (57,4)	5,26 (3,08)
Pacienti vecumā no 12 līdz < 18 gadiem	lumakaftors 400 mg/ivakaftors 250 mg ik pēc 12 stundām	241 (61,4)	3,90 (1,56)
Pacienti vecumā no 18 gadiem	lumakaftors 400 mg/ivakaftors 250 mg ik pēc 12 stundām	198 (64,8)	3,66 (2,25)

### 5.3. Prekliniskie dati par drošumu

#### Lumakaftors

Nekliniskajos standartpētījumos iegūtie dati par farmakoloģisko drošumu, atkārtotu devu toksicitāti, genotoksicitāti, iespējamu kancerogenitāti un toksisku ieteikmi uz reproduktivitāti un attīstību neliecina par īpašu risku cilvēkam. Specifiski pētījumi, lai novērtētu lumakaftora iespējamo fototoksiskumu, nav veikti; tomēr pieejamo neklīnisko un klīnisko datu izvērtējums neliecina par fototoksiskuma tendenci.

#### Ivakaftors

Efektus atkārtotu devu pētījumos novēroja vienīgi pēc tādas iedarbības, kas uzskatāma par pietiekami pārmērigu ( $> 25$ ,  $> 45$  un  $> 35$  reizes attiecīgi pelēm, žurkām un suņiem) no maksimālās cilvēkam pielaujamās ivakaftora iedarbības, lietojot Orkambi, un tas norāda par mazu saistību ar klīnisko lietošanu. Nekliniskie dati, spriežot pēc genotoksicitātes un kancerogenitātes standartpētījumiem, neatklāj īpašu apdraudējumu cilvēkiem.

#### *Farmakoloģiskais drošums*

Ivakaftors radīja no koncentrācijas atkarīgu nomācošu iedarbību uz hERG (ar *human ether-à-go-go* saistītais gēns) astes impulsā ar  $IC_{15}$  5,5  $\mu\text{M}$ , salīdzinot ar  $C_{max}$  (1,5  $\mu\text{M}$ ) ivakaftoram terapeitiskā lumakaftora/ivakaftora devā. Tomēr ivakaftora inducēta QT pagarināšanās netika novērota nedz suņu telemetrijas pētījumā, kad dzīvniekiem ievadīja pa vienai devai līdz 60 mg/kg, nedz arī EKG mērījumos, kas tika veikti 1 gadu ilgos atkārtotu devu (60 mg/kg/dienā) pētījumos ar suņiem ( $C_{max}$  pēc 365 dienām = no 36,2 līdz 47,6  $\mu\text{M}$ ). Ivakaftors izraisīja no devas atkarīgu pārejošu asinsspiediena parametru paaugstināšanos suņiem pēc vienas iekšķīgas devas līdz 60 mg/kg (skatīt 5.1. apakšpunktu).

#### *Grūtniecība un fertilitāte*

Ivakaftors nebija teratogēns, grūsnām žurku un trušu mātītēm augļa attīstības organoģenēzes stadijā iekšķīgi lietojot devu, kas attiecīgi apmēram 7 reizes (ivakaftora un metabolītu iedarbība) un 46 reizes (ivakaftora iedarbība) pārsniedza cilvēkam terapeitisku lumakaftora/ivakaftora devu. Žurkām lietojot mātītei toksisku devu, ivakaftors izraisīja augļa ķermeņa masas samazināšanos, biežāku kakla ribu, hipoplastisku ribu un izlocītu ribu noviržu sastopamību, kā arī krūšu kaula nesimetriskuma veidošanos, piemēram, fūzijas. Nav zināms, cik nozīmīgas šīs atrades ir cilvēkiem.

Ivakaftors pavājināja fertilitāti un reproduktīvo spēju rādītājus žurku tēviņiem un mātītēm, lietojot 200 mg/kg/dienā (uzkrātā iedarbība attiecīgi apmēram 11 un 7 reizes pārsniedza Orkambi sastāvdalas ivakaftora maksimālo cilvēkiem ieteikto devu, nemot vērā ivakaftora un tās metabolītu summētos AUC, kas ekstrapolēti no iedarbības 90. dienā, lietojot 150 mg/kg/dienā 6 mēnešus ilgā atkārtotu devu toksicitātes pētījumā, un no iedarbības grūsnības perioda 17. dienā eksperimentālā embrionālā attīstības pētījumā šai sugai), ja mātītes devas saņēma pirms grūsnības un tās agrīnā posmā. Nekādi efekti nedz tēviņiem, nedz mātītēm uz fertilitāti un reproduktīvo spēju rādītājiem netika novēroti,

lietojot  $\leq$  100 mg/kg/dienā (uzkrātā iedarbība attiecīgi apmēram 8 un 5 reizes pārsniedza Orkambi sastāvdaļas ivakaftora maksimālo cilvēkiem ieteikto devu, nemot vērā ivakaftora un tā metabolītu summētos AUC, kas ekstrapoliēti no iedarbības 90. dienā, lietojot 100 mg/kg/dienā 6 mēnešus ilgā atkārtotu devu toksicitātes pētījumā, un no iedarbības grūsnības perioda 17. dienā embrionālās attīstības pētījumā šai sugai). Grūsnām žurkām un trušiem novēroja, ka ivakaftors šķērso placentu.

#### *Attīstība pirms un pēc dzimšanas*

Ivakaftors neradīja attīstības defektus grūsnām žurku mātīšu pēcnācējiem, kuras no grūsnības iestāšanās līdz radībām un zīdīšanas pārtraukšanai saņēma 100 mg/kg/dienā (uzkrātā iedarbība apmēram 4 reizes pārsniedza Orkambi sastāvdaļas ivakaftora maksimālo cilvēkiem ieteikto devu, nemot vērā ivakaftora un tā metabolītu summētos AUC). Lietojot devas virs 100 mg/kg/dienā, izdzīvošanas un laktācijas rādītāji bija attiecīgi 92 % un 98 % no kontroles vērtībām, kā arī samazinājās mazuļu ķermeņa masa.

#### *Juvenilie dzīvnieki*

Apliecinājumi par kataraktas veidošanos konstatēti juvenilām žurkām, lietojot 0,32 reizes lielāku devu par cilvēkam vislielāko ieteikto, atbilstīgi sistēmiskai ivakaftora un tā metabolītu iedarbībai, ja tas līdztekus lietots ar lumakaftoru kā Orkambi. Katarakta netika novērota nedz embrijiem, kas iegūti no žurku mātītēm, apstrādājot tās augļa attīstības organoģenēzes stadijā, nedz žurkulēniem, kas pirms atšķiršanas no mātes zināmu daudzumu saņēma, barojoties ar pienu, nedz atkārtotu devu toksicitātes pētījumos ar ivakaftoru. Nav zināms, cik iespējami nozīmīgas šīs atrades ir cilvēkiem.

#### Lumakaftors un ivakaftors

Atkārtotu devu toksicitātes pētījumos par lumakaftora un ivakaftora vienlaicīgu ievadi īpašs apdraudējums cilvēkiem papildu un/vai sinergiskas toksicitātes potenciāla izteiksmē netika atklāts.

## **6. FARMACEITISKĀ INFORMĀCIJA**

### **6.1. Palīgvielu saraksts**

#### Tabletes kodols

Mikrokristāliskā celuloze  
Kroskarmelozes nātrija sāls  
Hipromelozes acetāta sukcināts  
Povidons (K30)  
Nātrija laurilsulfāts  
Magnija stearāts

#### Apvalks

Polivinilspirts  
Titāna dioksīds (E171)  
Makrogols (3350)  
Talks  
Karmīns (E120)  
Briljantīlā FCF alumīnija laka (E133)  
Indigokarmīna alumīnija laka (E132)

## Drukas tinte

Šellaka  
Melnais dzelzs oksīds (E172)  
Propilēnglikols  
Amonjaka šķidums, koncentrēts

## **6.2. Nesaderība**

Nav piemērojama.

## **6.3. Uzglabāšanas laiks**

### Orkambi 100 mg/125 mg apvalkotās tabletēs

3 gadi

### Orkambi 200 mg/125 mg apvalkotās tabletēs

4 gadi

## **6.4. Īpaši uzglabāšanas nosacījumi**

Šīm zālēm nav nepieciešami īpaši uzglabāšanas apstākļi.

## **6.5. Iepakojuma veids un saturs**

Blistera materiāls: polihlortrifluoretīlēns (PHTFE)/polivinilhlorīds (PVH) ar alumīnija folijas pārkājumu un papīra pamatni.

### Orkambi 100 mg/125 mg apvalkotās tabletēs

Iepakojums ar 112 (4 iepakojumi pa 28) apvalkotajām tabletēm.

### Orkambi 200 mg/125 mg apvalkotās tabletēs

Vairāku kastīšu iepakojums ar 112 (4 iepakojumi pa 28) apvalkotajām tabletēm.

Visi iepakojuma lielumi tirgū var nebūt pieejami.

## **6.6. Īpaši norādījumi atkritumu likvidēšanai**

Neizlietotās zāles vai izlietotie materiāli jaiznīcina atbilstoši vietējām prasībām.

## **7. REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBAS ĪPAŠNIEKS**

Vertex Pharmaceuticals (Ireland) Limited  
Unit 49, Block 5, Northwood Court, Northwood Crescent,  
Dublin 9, D09 T665,  
Īrija

**8. REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBAS NUMURS(-I)**

EU/1/15/1059/001

EU/1/15/1059/005

**9. PIRMĀS REĢISTRĀCIJAS/PĀRREĢISTRĀCIJAS DATUMS**

Reģistrācijas datums: 2015. gada 19. novembris

Pēdējās pārreģistrācijas datums: 2020. gada 18. novembris

**10. TEKSTA PĀRSKATĪŠANAS DATUMS**

Sīkāka informācija par šīm zālēm ir pieejama Eiropas Zāļu aģentūras tīmekļa vietnē  
<https://www.ema.europa.eu>.

## **1. ZĀĻU NOSAUKUMS**

Orkambi 75 mg/94 mg granulas paciņā

Orkambi 100 mg/125 mg granulas paciņā

Orkambi 150 mg/188 mg granulas paciņā

## **2. KVALITATĪVAIS UN KVANTITATĪVAIS SASTĀVS**

Orkambi 75 mg/94 mg granulas paciņā

Katra paciņa satur 75 mg lumakaftora (*lumacaftorum*) un 94 mg ivakaftora (*ivacaftorum*).

Orkambi 100 mg/125 mg granulas paciņā

Katra paciņa satur 100 mg lumakaftora (*lumacaftorum*) un 125 mg ivakaftora (*ivacaftorum*).

Orkambi 150 mg/188 mg granulas paciņā

Katra paciņa satur 150 mg lumakaftora (*lumacaftorum*) un 188 mg ivakaftora (*ivacaftorum*).

Pilnu palīgvielu sarakstu skatīt 6.1. apakšpunktā.

## **3. ZĀĻU FORMA**

Granulas

Baltas vai gandrīz baltas granulas.

## **4. KLĪNISKĀ INFORMĀCIJA**

### **4.1. Terapeitiskās indikācijas**

Orkambi granulas ir paredzētas cistiskās fibrozes (CF) ārstēšanai 1 gadu veciem un vecākiem pacientiem ar homozigotu *F508del* mutāciju cistiskās fibrozes transmembrānas vadītspējas regulatora (*CFTR*) gēnā (skatīt 4.2., 4.4. un 5.1. apakšpunktu).

### **4.2. Devas un lietošanas veids**

Orkambi drīkst izrakstīt tikai ārsti ar pieredzi CF ārstēšanā. Ja pacienta genotips nav zināms, jāizmanto precīza un apstiprināta genotipēšanas metode, lai apstiprinātu *F508del* mutācijas klātbūtni abās *CFTR* gēna alēlēs.

## Devas

### **1. tabula. Devu ieteikumi 1 gadu veciem un vecākiem pacientiem**

Vecums	Ķermeņa masa	Stiprums	Deva (reizi 12 stundās)	
			No rīta	Vakarā
No 1 līdz < 2 gadiem	No 7 kg līdz < 9 kg	lumakaftors 75 mg/ivakaftors 94 mg	1 paciņa	1 paciņa
	No 9 kg līdz < 14 kg	lumakaftors 100 mg/ ivakaftors 125 mg	1 paciņa	1 paciņa
	≥ 14 kg	lumakaftors 150 mg/ ivakaftors 188 mg	1 paciņa	1 paciņa
No 2 līdz 5 gadiem	< 14 kg	lumakaftors 100 mg/ ivakaftors 125 mg	1 paciņa	1 paciņa
	≥ 14 kg	lumakaftors 150 mg/ ivakaftors 188 mg	1 paciņa	1 paciņa
6 gadus veci un vecāki	Plašāku informāciju skatīt Orkambi tablešu zāļu aprakstā			

Ārstēšanu pacienti var sākt jebkurā nedēļas dienā.

Šīs zāles jālieto kopā ar taukus saturošu uzturu. Taukus saturošs ēdiens vai uzkoda jāēd tieši pirms vai uzreiz pēc devas lietošanas (skatīt 5.2. apakšpunktu).

#### *Izlaista deva*

Ja kopš izlaistās devas brīža pagājušas mazāk kā 6 stundas, ieplānotā deva jālieto kopā ar taukus saturošu uzturu. Ja kopš izlaistās devas brīža pagājušas vairāk nekā 6 stundas, pacientam jāzina, ka jānogaida līdz nākamajai ieplānotajai devai. Nedrīkst lietot dubultu devu, lai aizvietotu aizmirsto devu.

#### *CYP3A inhibitoru līdztekus lietošana*

Ja pacientiem, kas pašlaik lieto Orkambi, tiek sākts CYP3A inhibitoru kurss, tad devas pielāgošana nav nepieciešama. Tomēr, sākot ārstēšanu pacientiem, kas lieto spēcīgus CYP3A inhibitorus, pirmajā terapijas nedēļā deva jāsamazina līdz vienai paciņai katru otro dienu, ņemot vērā lumakaftora līdzsvara koncentrācijas indukcijas efektu. Pēc šā perioda jāturpina lietot ieteicamā dienas deva (skatīt 2. tabulu).

### **2. tabula. Ārstēšanas uzsākšana pacientiem, kas lieto spēcīgus CYP3A inhibitorus**

Vecums	Ķermeņa masa	Stiprums	1. ārstēšanas nedēļa	No 2. nedēļas
No 1 līdz < 2 gadiem	No 7 kg līdz < 9 kg	lumakaftors 75 mg/ivakaftors 94 mg	1 paciņa reizi divās dienās, tas ir, 1., 3., 5., 7. dienā.	Sākot no 8. dienas un vēlāk ir jālieto ieteiktā dienas deva
	No 9 kg līdz < 14 kg	lumakaftors 100 mg/ivakaftors 125 mg		
	≥ 14 kg	lumakaftors 150 mg/ivakaftors 188 mg		
No 2 līdz 5 gadiem	< 14 kg	lumakaftors 100 mg/ivakaftors 125 mg		
	≥ 14 kg	lumakaftors 150 mg/ivakaftors 188 mg		
6 gadus veci un vecāki	Plašāku informāciju skatīt Orkambi tablešu zāļu aprakstā			

Ja ārstēšanu pārtrauc ilgāk par vienu nedēļu un tad atsāk, līdztekus lietojot spēcīgus CYP3A inhibitorus, pirmajā terapijas atsākšanas nedēļā deva jāsamazina līdz vienai paciņai katrai otro dienu (skatīt 2. tabulu). Pēc šā perioda jāturmīna lietot ieteicamā dienas deva (skatīt 4.5. apakšpunktu).

### Īpašas pacientu grupas

#### *Nieru darbības traucējumi*

Pacientiem ar viegliem līdz vidēji smagiem nieru darbības traucējumiem deva nav jāpielāgo. Piesardzība ir ieteicama pacientiem ar smagiem nieru darbības traucējumiem (kreatinīna klīrenss 30 ml/min vai mazāk) vai terminālu nieru mazspēju (skatīt 4.4. un 5.2. apakšpunktu).

#### *Aknu darbības traucējumi*

Pacientiem ar viegliem aknu darbības traucējumiem (A kategorija pēc *Child-Pugh* klasifikācijas) devu pielāgot nav nepieciešams. Pacientiem ar vidēji smagiem aknu darbības traucējumiem (B kategorija pēc *Child-Pugh* klasifikācijas): ieteicama devas samazināšana. Pieredzes zāļu lietošanā pacientiem ar smagiem aknu darbības traucējumiem (C kategorija pēc *Child-Pugh* klasifikācijas) nav, taču paredzama spēcīgāka iedarbība nekā pacientiem ar vidēji smagiem aknu darbības traucējumiem. Tāpēc, izsverot ārstēšanas riskus un ieguvumus, Orkambi piesardzīgi jālieto pacientiem ar smagiem aknu darbības traucējumiem samazinātā devā (skatīt 4.4., 4.8. un 5.2. apakšpunktu).

Informāciju par devu pielāgošanu pacientiem ar vidēji smagiem vai smagiem aknu darbības traucējumiem (skatīt 3. tabulā).

3. tabula. Ieteikumi devas pielāgošanai pacientiem ar vidēji smagiem vai smagiem aknu darbības traucējumiem Vecums	Ķermeņa masa	Stiprums	Vidēji smagi (B kategorija pēc <i>Child-Pugh</i> klasifikācijas)		Smagi (C kategorija pēc <i>Child-Pugh</i> klasifikācijas)	
			No rīta	Vakarā	No rīta	Vakarā
No 1 līdz < 2 gadiem	No 7 kg līdz < 9 kg	lumakaftors 75 mg/ivakaftors 94 mg	1 paciņa iekšķīgi lietojamu granulu dienā	1 paciņa iekšķīgi lietojamu granulu reizi divās dienās	1 paciņa iekšķīgi lietojamu granulu reizi divās dienās	Devu nelieto
	No 9 kg līdz < 14 kg	lumakaftors 100 mg/ ivakaftors 125 mg				
	≥ 14 kg	lumakaftors 150 mg/ ivakaftors 188 mg				
No 2 līdz 5 gadiem	< 14 kg	lumakaftors 100 mg/ ivakaftors 125 mg				
	≥ 14 kg	lumakaftors 150 mg/ ivakaftors 188 mg				

\* Dozēšanas intervāls jāmaina atbilstoši klīniskajās atbildes reakcijai un panesamībai.

#### *Pediatriskā populācija*

Orkambi drošums un efektivitāte, lietojot bērniem, kas nav sasnieguši 1 gada vecumu, līdz šim nav pierādīta. Dati nav pieejami.

#### Lietošanas veids

Iekšķīgai lietošanai.

Katra paciņa ir paredzēta tikai vienreizējai lietošanai.

Katras granulu paciņas viss satus jāsamaisa ar vienu tējkaroti (5 ml) vecuma grupai piemērotas mīkstas pārtikas vai šķidruma, un viss maisījums jāapēd vai jāizdzzer. Mīksta pārtika vai šķidrums ir, piemēram, augļu vai dārzeņu biezeņi, jogurts ar aromatizētāju, ābolu biezenis, ūdens, piens, mātes piens, piena maisījumi zīdaiņiem vai sula. Pārtikai vai šķidrumam jābūt istabas temperatūras vai vēsākam. Pierādīts, ka pēc sajaukšanas zāles saglabā stabilitāti vienu stundu, tāpēc tās jāuzņem šajā laika posmā.

#### **4.3. Kontrindikācijas**

Paaugstināta jutība pret aktīvajām vielām vai jebkuru no 6.1. apakšpunktā uzskaitītajām palīgvielām.

#### **4.4. Īpaši brīdinājumi un piesardzība lietošanā**

##### Pacienti ar CF un heterozigotu *F508del* mutāciju *CFTR* gēnā

Lumakaftors/ivakaftors nav efektīvs pacientiem ar CF un *F508del* mutāciju vienā alēlē, bet mutācijai otrā alēlē vai nu paredzams *CFTR* produkcijas trūkums, vai arī nav atbildreakcijas uz ivakaftoru *in vitro* (skatīt 5.1. apakšpunktu).

##### Pacienti ar CF, kuriem ir vārtu (III klases) mutācija *CFTR* gēnā

Lumakaftors/ivakaftors nav pētīts pacientiem, kam ir vārtu (III klases) mutācija *CFTR* gēnā vienā alēlē, bet otrā alēlē ir *F508del* mutācija vai tās nav. Tā kā ivakaftora iedarbība devu kombinācijā ar lumakaftoru ir ļoti nozīmīgi pavājināta, šie pacienti nedrīkst lietot lumakaftoru/ivakaftoru.

##### Nevēlamās blakusparādības elpošanas sistēmā

Nevēlamās blakusparādības elpošanas sistēmā (t. i., diskomforts krūtīs, aizdusa, bronhospazma un elpošanas traucējumi) terapijas kursa sākumā ar lumakaftoru/ivakaftoru bija izplatītākie. Būtiskus elpošanas sistēmas traucējumus biežāk novēroja pacientiem ar paredzamo forsētās izelpas tilpumu pirmajā sekundē procentos ( $ppFEV_1 < 40$ ), un to dēļ zālu lietošana var būt jāpārtrauc. Kliniskā pieredze par pacientiem ar  $ppFEV_1 < 40$  ir ierobežoti, un terapijas kursa sākumposmā ieteicama šo pacientu papildu kontrole (skatīt 4.8. apakšpunktu). Dažiem pacientiem pēc terapijas kursa sākuma ar lumakaftoru/ivakaftoru novērota arī pārejoša  $FEV_1$  samazināšanās. Nav pieredzes par lumakaftora/ivakaftora kursa sākšanu pacientiem ar plaušu slimību saasināšanos, tāpēc kursa sākšana pacientiem ar plaušu slimību saasināšanos nav ieteicama.

##### Letekme uz asinsspiedienu

Dažiem ar lumakaftoru/ivakaftoru ārstētajiem pacientiem novērota asinsspiediena paaugstināšanās. Ārstēšanas laikā visiem pacientiem periodiski jākontrolē asinsspiediens (skatīt 4.8. apakšpunktu).

##### Pacienti ar progresējušu aknu slimību

Pacientiem ar CF var būt aknu darbības traucējumi, tai skaitā progresējoša aknu slimība. Ir saņemti ziņojumi par aknu darbības pasliktināšanos pacientiem, kam ir progresējoša aknu slimība. Ir saņemti ziņojumi par aknu darbības dekompensāciju, tostarp par letālu aknu mazspēju, pacientiem ar CF, kuriem iepriekš diagnosticēta ciroze ar portālu hipertensiju un kuri lieto lumakaftoru/ivakaftoru. Lumakaftors/ivakaftors pacientiem ar progresējušu aknu slimību jālieto piesardzīgi un tikai tad, ja paredzams, ka ieguvumi pārsniedz riskus. Ja lumakaftors/ivakaftors tiek lietots šiem pacientiem, pēc terapijas kursa sākšanas viņi rūpīgi jākontrolē un deva ir jāsamazina (skatīt 4.2., 4.8. un 5.2. apakšpunktu).

## Nevēlamās blakusparādības aknu un žults izvades sistēmā

Bieži saņemti ziņojumi par paaugstinātu transamināžu līmeni pacientiem ar CF, kuri lieto lumakaftoru/ivakaftoru. Dažos gadījumos šī paaugstināšanās saistīta ar vienlaicīgu kopējā bilirubīna līmeņa paaugstināšanos serumā. Transamināžu līmeņa paaugstināšanās biežāk novērota pediatriskajiem pacientiem nekā pieaugušiem pacientiem. Saīdzinot atšķirīga vecuma pediatriskas kohortas, pacientiem no 2 līdz 5 gadu vecumam transamināžu līmeņa paaugstināšanos novēroja biežāk nekā pacientiem no 6 līdz mazāk par 12 gadu vecumam (skatīt 4.8. apakšpunktu).

Tā kā nav iespējams izslēgt saistību ar aknu bojājumu, tad aknu funkciju testu (AlAT, AsAT un bilirubīna) izvērtējums ieteicams pirms terapijas kurga ar lumakaftoru/ivakaftoru, ik pēc 3 mēnešiem ārstēšanas pirmajā gadā un pēc tam reizi gadā. Pacientiem ar AlAT, AsAT vai bilirubīna līmeņa paaugstināšanos anamnēzē jāapsver biežāka kontrole.

Ja nozīmīgi paaugstinās AlAT vai AsAT līmenis, bilirubīna līmenim paaugstinoties vai ne (vai nu AlAT, vai AsAT  $> 5 \times$  virs augšējās normālā līmeņa robežvērtības [ULN], vai arī AlAT vai AsAT  $> 3 \times$  ULN un bilirubīna līmenis  $> 2 \times$  ULN, un/vai ir klīniska dzelte), lumakaftora/ivakaftora devu lietošana jāpārtrauc un līdz brīdim, kad patoloģiskais stāvoklis atrisinās, rūpīgi jāseko rādītājiem laboratorijas testos. Rūpīgi jāizpēta iespējamie cēloņi un rūpīgi jāvēro klīniskā attīstība pacientiem. Pēc transamināžu līmeņa normalizēšanās jāizvērtē ieguvumi un riski zāļu lietošanas atsākšanai (skatīt 4.2., 4.8. un 5.2. apakšpunktu).

## Depresija

Par pacientiem, kuri ārstēti ar lumakaftoru/ivakaftoru, saņemti ziņojumi par depresiju (tai skaitā domām par pašnāvību un pašnāvības mēģinājumiem), kas parasti radās trīs mēnešu laikā pēc ārstēšanas uzsākšanas un pacientiem ar psihiškiem traucējumiem anamnēzē. Dažos gadījumos tika ziņots par simptomu uzlabošanos pēc devas samazināšanas vai ārstēšanas pārtraukšanas. Pacenti (un aprūpētāji) ir jābrīdina, ka ir nepieciešams novērot, vai nerodas nomākts garastāvoklis, domas par pašnāvību vai neparastas izmaiņas uzvedībā, un ka šo simptomu rašanās gadījumā ir nekavējoties jāmeklē medicīniskā palīdzība.

## Mijiedarbība ar zālēm

### *CYP3A substrāti*

Lumakaftors ir spēcīgs CYP3A induktors. Nav ieteicama līdztekus lietošana ar reaģētspējīgiem CYP3A substrātiem vai CYP3A substrātiem ar šauru terapeitisko rādītāju (skatīt 4.5. apakšpunktu).

Hormonālos kontracepcijas līdzekļus (iekšķīgi lietojamos, injicējamos, transdermālos, implantējamos u. c.) nedrīkst uzskatīt par efektīvu kontracepcijas metodi, lietojot līdztekus Orkambi (skatīt 4.5. apakšpunktu).

### *Spēcīgi CYP3A induktori*

Ivakaftors ir CYP3A4 un CYP3A5 substrāts. Tāpēc spēcīgu CYP3A induktoru (piemēram, rifampicīna, asinszāles [*Hypericum perforatum*]) līdztekus lietošana nav ieteicama (skatīt 4.5. apakšpunktu).

## Nieru darbības traucējumi

Piesardzība ir ieteicama, ja lumakaftoru/ivakaftoru lieto pacientiem ar smagiem nieru darbības traucējumiem vai terminālu nieru mazspēju (skatīt 4.2. un 5.2. apakšpunktu).

## Katarakta

Pediatriskās populācijas pacientiem, kas ārstēti ar lumakaftoru/ivakaftoru un ivakaftoru monoterapijā, ziņots par iegūtas lēcu apduļkošanās gadījumiem bez ietekmes uz redzi. Lai gan dažos gadījumos konstatēti citi riska faktori (piemēram, kortikosteroīdu lietošana un apstarošanas ietekme), nevar izslēgt iespējamu risku, kas attiecināms uz ivakaftoru (skatīt 5.3. apakšpunktu). Sākot pediatrisko pacientu ārstēšanu ar lumakaftoru/ivakaftoru, oftalmoloģiski izmeklējumi ieteicami sākumstāvoklī un dinamikā.

## Pacenti pēc orgānu transplantācijas

Lumakaftora/ivakaftora lietošana nav pētīta pacientiem ar CF, kuriem veikta orgānu transplantācija. Tāpēc pacientiem, kam veikta transplantācija, lietošana nav ieteicama. Informāciju par mijiedarbību ar imūnsistēmas darbības nomācējiem skatīt 4.5. apakšpunktā.

## Nātrijs saturis

Zāles satur mazāk par 1 mmol nātrijs (23 mg) katrā devā, – būtībā tās ir “nātriju nesaturošas”.

### **4.5. Mijiedarbība ar citām zālēm un citi mijiedarbības veidi**

Pamatojoties uz iedarbību un norādītajām devām, uzskatāms, ka mijiedarbības profils ir vienāds visiem stiprumiem un zāļu formām.

Lumakaftors ir spēcīgs CYP3A induktors, bet ivakaftors ir vājš CYP3A inhibitor, ja lieto monoterapijā. Ir iespējamība, ka citas zāles ietekmē lumakaftora/ivakaftora iedarbību, ja lieto līdztekus, un arī lumakaftors/ivakaftors var ietekmēt citu zāļu iedarbību.

## Citu zāļu spēja ietekmēt lumakaftora/ivakaftora iedarbību

### *CYP3A inhibitori*

Lumakaftora/ivakaftora un itrakonazola, kas ir spēcīgs CYP3A inhibitor, līdztekus lietošana neietekmē lumakaftora iedarbību, bet 4,3 reizes pastiprina ivakaftora iedarbību. Lumakaftora indukcijas efekta uz CYP3A dēļ līdzsvara koncentrācijā nav sagaidāms, ka ivakaftora neto iedarbība, ja to lieto līdztekus kādam CYP3A inhibitoram, pārsniedz iedarbību, kāda ir tad, ja to bez lumakaftora ik pēc 12 stundām lieto 150 mg devā, kas ir ivakaftora apstiprinātā deva monoterapijā.

Ja pacientiem, kas pašlaik lieto lumakaftoru/ivakaftoru, tiek sākts CYP3A inhibitoru kurss, tad devas pielāgošana nav nepieciešama. Tomēr, sākot lumakaftora/ivakaftora kursu pacientiem, kas lieto spēcīgus CYP3A inhibitorus, deva jāpielāgo (skatīt 4.2. un 4.4. apakšpunktu).

Ja lieto kopā ar vidēji spēcīgiem vai vājiem CYP3A inhibitoriem, devas pielāgošana netiek ieteikta.

### *CYP3A induktori*

Lumakaftora/ivakaftora un rifampicīna, kas ir spēcīgs CYP3A induktors, līdztekus lietošana minimāli ietekmē lumakaftora iedarbību, taču par 57 % samazina ivakaftora iedarbību (AUC – laukums zem līknēs). Tāpēc lumakaftora/ivakaftora un spēcīgu CYP3A induktoru līdztekus lietošana nav ieteicama (skatīt 4.2. un 4.4. apakšpunktu).

Ja lieto kopā ar vidēji spēcīgiem vai vājiem CYP3A induktoriem, devas pielāgošana netiek ieteikta.

## Lumakaftora/ivakaftora spēja ietekmēt citu zāļu iedarbību

### *CYP3A substrāti*

Lumakaftors ir spēcīgs CYP3A induktors. Ja ivakaftoru lieto monoterapijā, tas ir vājš CYP3A inhibitoris. Sagaidāms, ka lumakaftora/ivakaftora kursa tūrā iedarbība ir spēcīga CYP3A indukcija. Tāpēc lumakaftora/ivakaftora un CYP3A substrātu līdzteku lietošana var pavajināt šo substrātu iedarbību (skatīt 4.4. apakšpunktu).

### *P-gp substrāti*

Dati no pētījumiem *in vitro* liecina, ka lumakaftoram ir potenciāls gan inhibēt, gan inducēt P-gp. Turklat klīniskā pētījumā par ivakaftoru monoterapijā pierādīts, ka ivakaftors ir vājš P-gp inhibitoris. Tāpēc lumakaftora/ivakaftora un P-gp substrātu (piemēram, digoksīna) līdzteku lietošana var mainīt šo substrātu iedarbību.

### *CYP2B6 un CYP2C substrāti*

Mijiedarbība ar CYP2B6 un CYP2C substrātiem nav pētīta *in vivo*. Pētījumi *in vitro* liecina, ka lumakaftoram ir potenciāls inducēt CYP2B6, CYP2C8, CYP2C9 un CYP2C19; tomēr *in vitro* novērota arī CYP2C8 un CYP2C9 inhibīcija. Turklat dati no pētījumiem *in vitro* liecina, ka ivakaftors var inhibēt CYP2C9. Tāpēc lumakaftora/ivakaftora līdzteku lietošana var mainīt (t. i., pastiprināt vai pavajināt) CYP2C8 un CYP2C9 substrātu iedarbību, pavajināt CYP2C19 substrātu iedarbību un būtiski pavajināt CYP2B6 substrātu iedarbību.

## Lumakaftora/ivakaftora potenciāls mijiedarboties ar transportieriem

Eksperimenti *in vitro* liecina, ka lumakaftors ir krūts vēža rezistences proteīna (*Breast Cancer Resistance Protein – BCRP*) substrāts. Orkambi līdzteku lietošana zālēm, kas inhibē BCRP, var palielināt lumakaftora koncentrāciju plazmā. Lumakaftors inhibē organisko anjonu transportieri (OAT) 1 un 3. Lumakaftors un ivakaftors ir BCRP inhibitori. Orkambi līdzteku lietošana zālēm, kas ir substrāti OAT1/3 un BCRP transportēšanai, var palielināt šo zāļu koncentrāciju plazmā. Lumakaftors un ivakaftors nav OATP1B1, OATP1B3 un organiskā katjonu transportiera (*organic cation transporter – OCT*) 1 un 2 inhibitori. Ivakaftors nav OAT1 un OAT3 inhibitors.

## Konstatētā un cita iespējamī nozīmīgā mijiedarbība

4. tabulā apkopota informācija par konstatēto vai paredzamo lumakaftora/ivakaftora ietekmi uz citu zāļu iedarbību vai citu zāļu ietekmi uz lumakaftora/ivakaftora iedarbību. 4. tabulā apkopotā informācija lielākoties iegūta no pētījumiem *in vitro*. Ieteikumus, kas sniegti 4. tabulas ailē “Klīniskais komentārs”, pamato mijiedarbības pētījumu datī, klīniskais nozīmīgums vai paredzamā mijiedarbība eliminācijas ceļu dēļ. Vispirms norādīta mijiedarbība ar vislielāko klīnisko nozīmību.

### **4. tabula. Konstatētā un cita iespējamī nozīmīgā mijiedarbība – ieteikumi par devām lumakaftora/ivakaftora lietošanai kopā ar citām zālēm**

<b>Līdzteku lietojamo zāļu grupa: aktīvās vielas nosaukums</b>	<b>Efekts</b>	<b>Klīniskais komentārs</b>
<b>Klīniski visnozīmīgākās līdzteku lietojamās zāles</b>		
<b>Pretalerģijas līdzekļi:</b>		
montelukasts	↔ LUM, IVA	

<b>Līdztekus lietojamo zāļu grupa: aktīvās vielas nosaukums</b>	<b>Efekts</b>	<b>Klīniskais komentārs</b>
	↓ montelukasts Tāpēc ka LUM inducē CYP3A/2C8/2C9	Montelukasta devu pielāgošana netiek ieteikta. Ja līdztekus lieto lumakaftoru/ivakaftoru, jāveic atbilstoša klīniska kontrole. Lumakaftors/ivakaftors var pavājināt montelukasta iedarbību, attiecīgi samazinot tā efektivitāti.
feksofenadīns	↔ LUM, IVA	
	↑ vai ↓ feksofenadīns Iespējamās P-gp indukcijas vai inhibīcijas dēļ	Lai iegūtu vēlamo klīnisko efektu, var būt nepieciešama feksofenadīna devas pielāgošana. Lumakaftors/ivakaftors var mainīt feksofenadīna iedarbību.
<b>Antibiotikas:</b>		
klaritromicīns, telitromicīns	↔ LUM ↑ IVA Jo klaritromicīns, telitromicīns inhibē CYP3A	Ja klaritromicīnu vai telitromicīnu izraksta pacientiem, kas pašlaik lieto lumakaftoru/ivakaftoru, tad lumakaftora/ivakaftora devu pielāgošana netiek ieteikta.
	↓ klaritromicīns, telitromicīns Jo LUM inducē CYP3A	Ja pacientiem, kas pašlaik lieto klaritromicīnu vai telitromicīnu, sāk lumakaftora/ivakaftora kursu, terapijas pirmajā nedēļā lumakaftora/ivakaftora deva jāsamazina līdz vienai paciņai katru otro dienu.  Jāapsver alternatīvs variants šīm antibiotikām, piemēram, azitromicīns. Lumakaftors/ivakaftors var pavājināt klaritromicīna un telitromicīna iedarbību, attiecīgi samazinot to efektivitāti.
eritromicīns	↔ LUM ↑ IVA Jo eritromicīns inhibē CYP3A	Līdztekus lietojot eritromicīnu, lumakaftora/ivakaftora devu pielāgošana netiek ieteikta.
	↓ eritromicīns Jo LUM inducē CYP3A	Jāapsver alternatīva eritromicīnam, piemēram, azitromicīns. Lumakaftors/ivakaftors var pavājināt eritromicīna iedarbību, attiecīgi samazinot tā efektivitāti.
<b>Pretkramju līdzekļi:</b>		
karbamazepīns, fenobarbitāls, fenitoīns	↔ LUM ↓ IVA Jo šie pretkramju līdzekļi inducē CYP3A	

<b>Līdztekus lietojamo zāļu grupa: aktīvās vielas nosaukums</b>	<b>Efekts</b>	<b>Klīniskais komentārs</b>
	↓ karbamazepīns, fenobarbitāls, fenitoīns Jo LUM inducē CYP3A	Nav ieteicama lumakaftora/ivakaftora un šo pretkrampju līdzekļu līdztekus lietošana. Ivakaftora un pretkrampju līdzekļa iedarbība var nozīmīgi pavajināties, un tas var samazināt abu aktīvo vielu efektivitāti.
<b>Pretsēnīšu līdzekļi:</b>		
itrakonazols*, ketokonazols, posakonazols, vorikonazols	↔ LUM ↑ IVA Jo šie pretēnīšu līdzekļi inhibē CYP3A	Ja šos pretēnīšu līdzekļus izraksta pacientiem, kas pašlaik lieto lumakaftoru/ivakaftoru, tad lumakaftora/ivakaftora devu pielāgošana netiek ieteikta.
	↓ itrakonazols, ketokonazols, vorikonazols Jo LUM inducē CYP3A	Ja pacientiem, kas pašlaik lieto šos pretēnīšu līdzekļus, sāk lumakaftora/ivakaftora kursu, terapijas pirmajā nedēļā lumakaftora/ivakaftora deva jāsamazina līdz vienai paciņai katrai otro dienu.
	↓ posakonazols Jo LUM inducē UGT	Nav ieteicama lumakaftora/ivakaftora un šo pretēnīšu līdzekļu līdztekus lietošana. Ja šādas zāles ir nepieciešamas, pacienti rūpīgi jākontrolē, vai nerodas sēnīšu infekcijas. Lumakaftors/ivakaftors var pavajināt šo pretēnīšu līdzekļu iedarbību, attiecīgi samazinot to efektivitāti.
flukonazols	↔ LUM ↑ IVA Jo flukonazols inhibē CYP3A	Līdztekus lietojot flukonazolu, lumakaftora/ivakaftora devu pielāgošana netiek ieteikta.
	↓ flukonazols LUM indukcijas dēļ flukonazols neizmainītu zāļu veidā izvadās galvenokārt caur nierēm; tomēr ar spēcīgiem induktoriem novērota pieticīga flukonazola iedarbības pavajināšanās.	Lai iegūtu vēlamo klīnisko efektu, var būt nepieciešama lielāka flukonazola deva. Lumakaftors/ivakaftors var pavajināt flukonazola iedarbību, attiecīgi samazinot tā efektivitāti.
<b>Pretiekaisuma līdzekļi:</b>		
ibuprofēns	↔ LUM, IVA	

<b>Līdztekus lietojamo zāļu grupa: aktīvās vielas nosaukums</b>	<b>Efekts</b>	<b>Klīniskais komentārs</b>
	↓ ibuprofēns Jo LUM inducē CYP3A/2C8/2C9	Lai iegūtu vēlamo klīnisko efektu, var būt nepieciešama lielāka ibuprofēna deva. Lumakaftors/ivakaftors var pavājināt ibuprofēna iedarbību, attiecīgi samazinot tā efektivitāti.
<b>Līdzekļi pret mikobaktērijām:</b>		
rifabutīns, rifampicīns*, rifapentīns	↔ LUM ↓ IVA Jo šie līdzekļi pret mikobaktērijām inducē CYP3A	
	↓ rifabutīns Jo LUM inducē CYP3A	Nav ieteicama lumakaftora/ivakaftora un šo līdzekļu pret mikobaktērijām līdztekus lietošana. Ivakaftora iedarbība būs pavājināta, un tas var samazināt lumakaftora/ivakaftora efektivitāti.  Lai iegūtu vēlamo klīnisko efektu, var būt nepieciešama lielāka rifabutīna deva. Lumakaftors/ivakaftors var pavājināt rifabutīna iedarbību, attiecīgi samazinot tā efektivitāti.
	↔ rifampicīns, rifapentīns	
<b>Benzodiazepīni:</b>		
midazolāms, triazolāms	↔ LUM, IVA	
	↓ midazolāms, triazolāms Jo LUM inducē CYP3A	Nav ieteicama lumakaftora/ivakaftora un šo benzodiazepīnu līdztekus lietošana. Lumakaftors/ivakaftors pavājinās midazolāma un triazolāma iedarbību, attiecīgi samazinot to efektivitāti.
<b>Hormonālie kontracepcijas līdzekļi:</b>		
etinilestradiols, noretindrons un citi progestogēni	↓ etinilestradiols, noretindrons un citi progestogēni Jo LUM inducē CYP3A/UGT	Hormonālos kontracepcijas līdzekļus (iekšķīgi lietojamos, injicējamos, transdermālos, implantējamos u. c.) nedrīkst uzskatīt par efektīvu kontracepcijas metodi, ja līdztekus lieto lumakaftoru/ivakaftoru.  Lumakaftors/ivakaftors var pavājināt šo hormonālo kontracepcijas līdzekļu iedarbību, attiecīgi samazinot to efektivitāti.
<b>Imūnsistēmas darbības nomācēji:</b>		

<b>Līdztekus lietojamo zāļu grupa: aktīvās vielas nosaukums</b>	<b>Efekts</b>	<b>Klīniskais komentārs</b>
ciklosporīns, everolims, sirolims, takrolims (izmanto pēc orgānu transplantācijas)	↔ LUM, IVA	
	↓ ciklosporīns, everolims, sirolims, takrolims Jo LUM inducē CYP3A	Nav ieteicama lumakaftora/ivakaftora un šo imūnsistēmas darbības nomācēju līdztekus lietošana. Lumakaftors/ivakaftors pavājinās šo imūnsistēmas darbības nomācēju iedarbību, un tas var samazināt šo imūnsistēmas darbības nomācēju efektivitāti. Lumakaftora/ivakaftora lietošana pacientiem pēc orgānu transplantācijas nav pētīta.
<b>Protonu sūkņa inhibitori:</b>		
esomeprazols, lansoprazols, omeprazols	↔ LUM, IVA	
	↓ esomeprazols, lansoprazols, omeprazols Jo LUM inducē CYP3A/2C19	Lai iegūtu vēlamo klīnisko efektu, var būt nepieciešama lielāka šo protonu sūkņa inhibitoru deva. Lumakaftors/ivakaftors var pavājināt šo protonu sūkņa inhibitoru iedarbību, attiecīgi samazinot to efektivitāti.
<b>Augu valsts līdzekļi:</b>		
asinszāle ( <i>Hypericum perforatum</i> )	↔ LUM ↓ IVA Jo asinszāle inducē CYP3A	Nav ieteicama lumakaftora/ivakaftora un asinszāles līdztekus lietošana. Ivakaftora iedarbība būs pavājināta, un tas var samazināt lumakaftora/ivakaftora efektivitāti.
<b>Citas klīniski nozīmīgas līdztekus lietojamās zāles</b>		
<b>Antiaritmīki:</b>		
digoksīns	↔ LUM, IVA	
	↑ vai ↓ digoksīns Potenciālas P-gp indukcijas vai inhibīcijas dēļ	Lai iegūtu vēlamo klīnisko efektu, jākontrolē digoksīna koncentrācija serumā un deva jātitrē. Lumakaftors/ivakaftors var mainīt digoksīna iedarbību.
<b>Antikoagulanti:</b>		
dabigatrāns	↔ LUM, IVA	
	↑ vai ↓ dabigatrāns Iespējamās P-gp indukcijas vai inhibīcijas dēļ	Ja lieto līdztekus lumakaftoram/ivakaftoram, jāizvēlas pienācīgs klīniskās uzraudzības veids. Lai iegūtu vēlamo klīnisko efektu, var būt nepieciešama dabigatrāna devas pielāgošana. Lumakaftors/ivakaftors var mainīt dabigatrāna iedarbību.
varfarīns	↔ LUM, IVA	

<b>Līdztekus lietojamo zāļu grupa: aktīvās vielas nosaukums</b>	<b>Efekts</b>	<b>Klīniskais komentārs</b>
	↑ vai ↓ varfarīns LUM potenciāli inducē vai inhibē CYP2C9	Ja nepieciešama varfarīna un lumakaftora/ivakaftora līdztekus lietošana, jākontrolē starptautiskais normalizētais koeficients ( <i>international normalised ratio – INR</i> ). Lumakaftors/ivakaftors var mainīt varfarīna iedarbību.
<b>Antidepresanti:</b>		
citaloprāms, escitaloprāms, sertralīns	↔ LUM, IVA	
	↓ citaloprāms, escitaloprāms, sertralīns Jo LUM inducē CYP3A/2C19	Lai iegūtu vēlamo klīnisko efektu, var būt nepieciešama lielāka šo antidepresantu deva. Lumakaftors/ivakaftors var pavājināt šo antidepresantu iedarbību, attiecīgi samazinot to efektivitāti.
bupropions	↔ LUM, IVA	
	↓ bupropions Jo LUM inducē CYP2B6	Lai iegūtu vēlamo klīnisko efektu, var būt nepieciešama lielāka bupropiona deva. Lumakaftors/ivakaftors var pavājināt bupropiona iedarbību, attiecīgi samazinot tā efektivitāti.
<b>Kortikosteroīdi, sistēmiskie:</b>		
metilprednizolons, prednizons	↔ LUM, IVA	
	↓ metilprednizolons, prednizons Jo LUM inducē CYP3A	Lai iegūtu vēlamo klīnisko efektu, var būt nepieciešama lielāka šo sistēmisko kortikosteroīdu deva. Lumakaftors/ivakaftors var pavājināt metilprednizolona un prednizona iedarbību, attiecīgi samazinot to efektivitāti.
<b>H2 blokatori:</b>		
ranitidīns	↔ LUM, IVA	
	↑ vai ↓ ranitidīns Potenciālas P-gp indukcijas vai inhibīcijas dēļ	Lai iegūtu vēlamo klīnisko efektu, var būt nepieciešama ranitidīna devas pielāgošana. Lumakaftors/ivakaftors var mainīt ranitidīna iedarbību.

Līdzteku lietojamo zāļu grupa: aktīvās vielas nosaukums	Efekts	Klīniskais komentārs
<b>Perorāli lietojamie hipoglikemizējošie līdzekļi:</b>		
repaglinīds	↔ LUM, IVA	
	↓ repaglinīds Jo LUM inducē CYP3A/2C8	Lai iegūtu vēlamo klīnisko efektu, var būt nepieciešama lielāka repaglinīda deva. Lumakaftors/ivakaftors var pavājināt repaglinīda iedarbību, attiecīgi samazinot tā efektivitāti.

Piezīme. ↑ = pastiprina iedarbību, ↓ = pavājina iedarbību, ↔ = bez izmaiņām; LUM = lumakaftors; IVA = ivakaftors.  
 \* Pēc klīniskiem mijiedarbības pētījumiem. Jebkāda cita mijiedarbība ir prognozējama.

#### *Pseudopozitīvs THC urīnā testa rezultāts*

Ir saņemti ziņojumi par pseudopozitīviem urīna testu rezultātiem tetrahidrokanabinola (THC) skrīningam pacientiem, kas lieto Orkambi. Rezultātu pārbaudei jāapsver alternatīvas apstiprinošas metodes izmantošana.

#### Pediatriiskā populācija

Mijiedarbības pētījumi veikti tikai pieaugušajiem.

#### **4.6. Fertilitāte, grūtniecība un barošana ar krūti**

##### Grūtniecība

Dati par lumakaftora/ivakaftora lietošanu sievietēm grūtniecības laikā ir ierobežoti (mazāk par 300 grūtniecības iznākumu) vai nav pieejami. Pētījumi ar dzīvniekiem par lumakaftoru un ivakaftoru neuzrāda tiesu vai netiešu kaitīgu ietekmi saistītu ar attīstības un reproduktīvo toksicitāti, ievērojot to, ka efekti tika aprakstīti par ivakaftoru tikai mātītei toksiskām devām (skatīt 5.3. apakšpunktu). Piesardzības nolūkos ieteicams atturēties no lumakaftora/ivakaftora lietošanas grūtniecības laikā, ja vien mātes klīniskā stāvokļa dēļ nav nepieciešama ārstēšana ar lumakaftoru/ivakaftoru.

##### Barošana ar krūti

Ierobežoti dati parāda, ka ivakaftors un lumakaftors vai tā metabolīti izdalās cilvēka pienā. Nevar izslēgt risku jaundzimušajiem/zīdaiņiem. Lēmums pārtraukt barošanu ar krūti vai pārtraukt/atturēties no terapijas jāpieņem, izvērtējot krūts barošanas ieguvumu bērnam un ieguvumu no terapijas sievietei.

##### Fertilitāte

Dati par lumakaftora un/vai ivakaftora iedarbību uz fertilitāti cilvēkiem nav pieejami. Lumakaftors neietekmēja žurku tēviņu un mātīšu fertilitātes un reproduktīvās funkcijas rādītājus. Ivakaftors pasliktināja žurku tēviņu un mātīšu fertilitātes un reproduktīvās funkcijas rādītājus (skatīt 5.3. apakšpunktu).

#### **4.7. Ietekme uz spēju vadīt transportlīdzekļus un apkalpot mehānismus**

Ivakaftors, kas ir viena no Orkambi aktīvajām sastāvdalām, maz ietekmē spēju vadīt transportlīdzekļus un apkalpot mehānismus. Ivakaftors var radīt reiboni (skatīt 4.8. apakšpunktu).

Pacientiem, kam rodas reibonis, Orkambi lietošanas laikā jāiesaka nevadīt transportlīdzekļus vai neapkalpot mehānismus, kamēr simptomi nav mazinājušies.

#### **4.8. Nevēlamās blakusparādības**

##### Drošuma profila kopsavilkums

Visbiežāk novērotās blakusparādības ir aizdusa (14,0 %), caureja (11,0 %) un slikta dūša (10,2 %).

Būtiskas blakusparādības bija izmaiņas aknu un žults izvades sistēmas rādītajos, t. i., transamināžu līmeņa paaugstināšanās (0,5 %), holestātisks hepatīts (0,03 %) un aknu encefalopātija (0,1 %).

##### Nevēlamo blakusparādību saraksts tabulas veidā

Blakusparādības, kas identificētas 24 nedēļas ilgajos ar placebo kontrolētajos 3. fāzes pētījumos (izpētes 809-103 un 809-104) 12 gadus veciem un vecākiem pacientiem un 24 nedēļas ilgā ar placebo kontrolētā pētījumā pacientiem vecumā no 6 līdz mazāk par 12 gadiem (izpēte 809-109) ar homozigotu *F508del* mutāciju *CFTR* gēnā, apkopotas 5. tabulā un sakārtotas pa orgānu sistēmu klasēm un pēc biežuma. 5. tabulā apkopotas arī blakusparādības, kas novērotas pēc ivakaftora lietošanas monoterapijā. Blakusparādības sakārtotas pēc MedDRA biežuma klasifikācijas: ļoti bieži ( $\geq 1/10$ ), bieži ( $\geq 1/100$  līdz  $< 1/10$ ), retāk ( $\geq 1/1000$  līdz  $< 1/100$ ), reti ( $\geq 1/10\ 000$  līdz  $< 1/1000$ ), ļoti reti ( $< 1/10\ 000$ ), nav zināms (biežumu nevar noteikt pēc pieejamiem datiem).

**5. tabula. Blakusparādības ar lumakaftoru/ivakaftoru ārstētiem pacientiem un ar vienu pašu ivakaftoru ārstētiem pacientiem**

Orgānu sistēmu klase	Biežums	Nevēlamās blakusparādības
Infekcijas un infestācijas	ļoti bieži	Nazofaringīts*
	bieži	Augšējo elpcelu infekcija, rinīts
Psihiskie traucējumi	nav zināms	Depresija
Asinsvadu sistēmas traucējumi	retāk	Hipertensija
Nervu sistēmas traucējumi	ļoti bieži	Galvassāpes, reibonis*
	retāk	Aknu encefalopātija†
Ausu un labirinta bojājumi	bieži	Sāpes ausī*, diskomforts ausī*, tinīts*, bungādiņas hiperēmija*, vestibulārs traucējums*
	retāk	Aizlikta auss*
Elpošanas sistēmas traucējumi, krūšu kurvja un videnes slimības	ļoti bieži	Aizlikts deguns, aizdusa, produktīvs klepus, pastiprināta krēpu veidošanās
	bieži	Elpošanas traucējumi, orofaringeālas sāpes, aizlikti deguna blakusdobumi*, rinoreja, rīkles apsārtums*, bronhospazma
Kuņķa un zarnu trakta traucējumi	ļoti bieži	Sāpes vēderā*, sāpes vēdera augšdaļā, caureja, slikta dūša
	bieži	Gāzu uzkrāšanās, vemšana
Aknu un žults izvades sistēmas traucējumi	bieži	Transamināžu līmeņa paaugstināšanās
	retāk	Holestātisks hepatīts‡
Ādas un zemādas audu bojājumi	bieži	Izsitumi
Reproduktīvās sistēmas traucējumi un krūts slimības	bieži	Neregulāra menstruācija, dismenoreja, metrorāgija, veidojumi krūšu dziedzeros*
	retāk	Menorāgija, amenoreja, polimenoreja, krūšu dziedzeru iekaisums*, ginekomastija*, krūšu galu izmaiņas*, sāpes krūšu galos*, oligomenoreja
Izmeklējumi	ļoti bieži	Baktērijas krēpu uzsējumā*
	bieži	Kreatīna fosfokināzes līmeņa paaugstināšanās asinīs
	retāk	Asinsspiediena paaugstināšanās

\* Blakusparādības un to sastopamības biežums, kāds klīniskajos pētījumos novērots pacientiem, kas monoterapijā lietoja ivakaftoru.

† 1 pacientam no 738

‡ 2 pacientiem no 738

Drošuma dati par 1029 vismaz 12 gadus veciem pacientiem ar homozigotu *F508del* mutāciju *CFTR* gēnā, kuri ar lumakaftoru/ivakaftoru līdz papildu 96 nedēļām ārstēti ilgtermiņa drošuma un efektivitātes apvērstajā pētījumā (izpētē 809-105), bija līdzīgi datiem no 24 nedēļas ilgajiem ar placebo kontrolētajiem pētījumiem (skatīt 5.1. apakšpunktu).

Atsevišķu nevēlamo blakusparādību apraksts

*Nevēlamās blakusparādības aknu un žults izvades sistēmā*

Izpētēs 809-103 un 809-104 maksimālā transamināžu (AlAT vai AsAT) līmeņa  $> 8$ ,  $> 5$  un  $> 3 \times$  ULN sastopamība bija attiecīgi 0,8 %, 2,0 % un 5,2 % ar lumakaftoru/ivakaftoru un 0,5 %, 1,9 % un 5,1 % ar placebo ārstēto pacientu. Ar transamināžu līmeni saistīto blakusparādību sastopamība bija attiecīgi 5,1 % ar lumakaftoru/ivakaftoru ārstēto pacientu un 4,6 % grupā, kas lietoja placebo. Septiņiem pacientiem, kas lietoja lumakaftoru/ivakaftoru, bija ar aknām saistītas būtiskas nevēlamās blakusparādības ar paaugstinātu transamināžu līmeni, no tiem 3 gadījumos ar vienlaicīgu kopējā

bilirubīna līmeņa paaugstināšanos. Pēc lumakaftora/ivakaftora lietošanas pārtraukšanas visiem pacientiem rādītāji aknu funkcijas testos atgriezās sākuma līmenī vai būtiski uzlabojās (skatīt 4.4. apakšpunktu).

No 7 pacientiem ar iepriekš diagnosticētu cirozi un/vai portālu hipertensiju, kuri ar placebo kontrolētajos 3. fāzes pētījumos lietoja lumakaftoru/ivakaftoru, aknu darbības pasliktināšanās ar paaugstinātu AlAT, AsAT, bilirubīna līmeni un aknu encefalopātiju tika novērota vienam pacientam. Tas notika pirmajās 5 dienās kopš devu lietošanas sākuma un atrisinājās pēc lumakaftora/ivakaftora lietošanas pārtraukšanas (skatīt 4.4. apakšpunktu).

Pēc reģistrācijas ir saņemti ziņojumi par aknu darbības dekompensāciju, tostarp par letālu aknu mazspēju, pacientiem ar CF, kuriem iepriekš diagnosticēta ciroze ar portālu hipertensiju un kurus ārstēja ar lumakaftoru/ivakaftoru (skatīt 4.4. apakšpunktu).

#### *Nevēlamās blakusparādības elpošanas sistēmā*

Izpētēs 809-103 un 809-104 blakusparādību sastopamības biežums elpcēlos (t. i., diskomforts krūtīs, aizdusa, bronhospazma un elpošanas traucējumi) bija 26,3 % pacientu lumakaftora/ivakaftora grupā, salīdzinot ar 17,0 % pacientu placebo grupā. Šīs nevēlamās blakusparādības biežāk tika konstatētas pacientiem ar zemāku FEV<sub>1</sub> rādītāju pirms ārstēšanas. Apmēram trīs ceturdaļas nevēlamo blakusparādību sākās ārstēšanas pirmajā nedēļā, un lielākajai daļai pacientu tās atrisinājās, nepārtraucot devu lietošanu. Smaguma pakāpe vairākumam notikumu bija viegla līdz vidēji smaga, tie nebija būtiski un to dēļ nebija jāpārtrauc ārstēšana (skatīt 4.4. apakšpunktu).

24 nedēļas ilgā atklātā 3.b fāzes klīniskajā pētījumā (izpēte 809-011 [B daļa]) 46 pacientiem, kuri bija 12 gadus veci vai vecāki un kuriem bija progresējusi plaušu slimība (ppFEV<sub>1</sub> < 40) [sākumstāvokļa vidējais ppFEV<sub>1</sub> 29,1 (diapazons: no 18,3 līdz 42,0)], nevēlamo blakusparādību elpošanas sistēmā sastopamība bija 65,2 %. 28 pacientu apakšgrupā, kuriem sākumā deva pilnu lumakaftora/ivakaftora devu (2 tabletēs ik pēc 12 stundām), sastopamība bija 71,4 %, bet 18 pacientiem, kuriem sākumā deva samazinātu lumakaftora/ivakaftora devu (1 tablete ik pēc 12 stundām ne ilgāk par 2 nedēļām, pēc tam devu palielināja līdz pilnai devai), sastopamība bija 55,6 %. No pacientiem, kuriem sākumā deva pilnu lumakaftora/ivakaftora devu, vienam pacientam bija būtiska nevēlamā blakusparādība elpošanas sistēmā, trīs pacientiem pēc tam devu samazināja, bet trīs pacientiem ārstēšanu pārtrauca. Pacientiem, kuriem sākumā deva pusi devas, būtiskas nevēlamās blakusparādības elpošanas sistēmā nenovēroja, devu nesamazināja vai zāļu lietošanu nepārtrauca (skatīt 4.4. apakšpunktu).

#### *Menstruālā cikla traucējumi*

Izpētēs 809-103 un 809-104 kombinētu menstruālā cikla traucējumu (amenoreja, dismenoreja, menorāģija, neregulāra menstruācija, metrorāģija, oligomenoreja un polimenoreja) sastopamība bija 9,9 % ar lumakaftoru/ivakaftoru ārstēto pacienšu un 1,7 % ar placebo ārstēto pacienšu. Šie menstruālā cikla traucējumi biežāk izpaudās pacienšu apakšgrupā, kas lietoja hormonālos kontracepcijas līdzekļus (25,0 %), nevis pacientēm, kas hormonālos kontracepcijas līdzekļus nelietoja (3,5 %) (skatīt 4.5. apakšpunktu). Smaguma pakāpe vairākumam reakciju bija viegla līdz vidēji smaga, un tās nebija būtiskas. Ar lumakaftoru/ivakaftoru ārstēto pacienšu grupā apmēram divas trešdaļas šo reakciju izzuda, un vidējais ilgums bija 10 dienas.

#### *Paaugstināts asinsspiediens*

Izpētēs 809-103 un 809-104 ar paaugstinātu asinsspiedienu saistītas blakusparādības (piemēram, hipertensija, asinsspiediena paaugstināšanās) ziņotas 0,9 % (7/738) ar lumakaftoru/ivakaftoru ārstēto pacientu un nevienam pacientam, kas saņēma placebo.

Pacientiem, kas ārstēti ar lumakaftoru/ivakaftoru (sākotnējais vidējais rādītājs – 114 mmHg sistoliskais un 69 mmHg diastoliskais asinsspiediens), vidējais sistoliskais un diastoliskais asinsspiediens salīdzinājumā ar sākotnējo rādītāju paaugstinājās attiecīgi par maksimāli 3,1 mmHg un 1,8 mmHg. Pacientiem, kas saņēma placebo (sākotnējais vidējais rādītājs – 114 mmHg sistoliskais un

69 mmHg diastoliskais asinsspiediens), vidējais sistoliskais un diastoliskais asinsspiediens salīdzinājumā ar sākotnējo rādītāju paaugstinājās attiecīgi par maksimāli 0,9 mmHg un 0,9 mmHg.

Pacientu īpatsvars, kam vismaz divos gadījumos novēroja sistolisko asinsspiedienu  $> 140$  mmHg vai diastolisko asinsspiedienu  $> 90$  mmHg, bija attiecīgi 3,4 % un 1,5 % ar lumakaftoru/ivakaftoru ārstēto pacientu grupā, salīdzinot ar 1,6 % un 0,5 % pacientu placebo grupā (skatīt 4.4. apakšpunktu).

### Pediatriskā populācija

Lumakaftora/ivakaftora drošuma datus novērtēja ar 46 pacientiem vecumā no 1 līdz mazāk par 2 gadiem (izpēte 809-122), 60 pacientiem vecumā no 2 līdz 5 gadiem (izpēte 809-115), 161 pacientu vecumā no 6 līdz mazāk par 12 gadiem (izpētes 809-011 un 809-109) un 194 pacientiem vecumā no 12 līdz 17 gadiem, kuriem ir CF un homozigota *F508del* mutācija un kuri klīniskajos pētījumos lietoja lumakaftoru/ivakaftoru. Pacientus vecumā no 12 līdz 17 gadiem iekļāva izpētēs 809-103 un 809-104.

Kopējais drošuma profils šiem pediatriskajiem pacientiem parasti atbilst pieaugušajiem pacientiem konstatētajam. Ir ziņots par dažām atsevišķām nevēlamām blakusparādībām, kas novērotas specifiski pediatriskiem pacientiem.

96 nedēļas ilgā apvērstā pagarinājuma pētījumā 57 vismaz 2 gadus veciem pacientiem ar homozigotu *F508del* mutāciju *CFTR* gēnā iegūtie ilgtermiņa drošuma dati parasti atbilda datiem no 24 nedēļas ilgā iepriekšējā pētījuma pacientiem no 2 līdz 5 gadu vecumam (izpēte 809-115) un drošuma datiem pacientiem no 6 līdz mazāk par 12 gadu vecumam.

96 nedēļas ilgā apvērstā pagarinājuma pētījumā 239 vismaz 6 gadus veciem pacientiem ar homozigotu *F508del* mutāciju *CFTR* gēnā (izpēte 809-110) iegūtie ilgtermiņa drošuma dati parasti atbilda datiem no 24 nedēļas ilgajiem iepriekšējiem pētījumiem pacientiem no 6 līdz mazāk par 12 gadu vecumam (izpēte 809-011 un izpēte 809-109).

### Atsevišķu nevēlamo blakusparādību apraksts pediatriskajiem pacientiem no 1 līdz mazāk par 12 gadu vecumam

#### *Nevēlamās blakusparādības aknu un žults izvades sistēmā*

24 nedēļas ilgajā atklātajā 3. fāzes klīniskajā pētījumā 58 pacientiem vecumā no 6 līdz mazāk par 12 gadiem (izpēte 809-011) maksimālā transamināžu (AlAT vai AsAT) līmeņa  $> 8$ ,  $> 5$  un  $> 3 \times$  ULN sastopamība bija 5,3 %, 8,8 % un 19,3 %. Nevienam pacientam kopējā bilirubīna līmenis nebija  $> 2 \times$  ULN. Lumakaftora/ivakaftora devu lietošanu saglabāja vai pēc pārtraukšanas sekmīgi atsāka visiem pacientiem ar paaugstinātu transamināžu līmeni, izņemot 1 pacientu, kurš ārstēšanos pārtrauca.

24 nedēļas ilgajā ar placebo kontrolētajā 3. fāzes klīniskajā pētījumā 204 pacientiem vecumā no 6 līdz mazāk par 12 gadiem (izpēte 809-109) maksimālā transamināžu (AlAT vai AsAT) līmeņa  $> 8$ ,  $> 5$  un  $> 3 \times$  ULN sastopamība bija 1,0 %, 4,9 % un 12,6 % lumakaftora/ivakaftora grupā un 2,0 %, 3,0 % un 7,9 % placebo grupā. Nevienam pacientam kopējā bilirubīna līmenis nebija  $> 2 \times$  ULN. Divi pacienti lumakaftora/ivakaftora grupā un divi pacienti placebo grupā transamināžu līmeņa paaugstināšanās dēļ ārstēšanos pārtrauca.

24 nedēļas ilgajā atklātajā 3. fāzes klīniskajā pētījumā 60 pacientiem vecumā no 2 līdz 5 gadiem (izpēte 809-115) maksimālā transamināžu (AlAT vai AsAT) līmeņa  $> 8$ ,  $> 5$  un  $> 3 \times$  ULN sastopamība bija 8,3 % (5/60), 11,7 % (7/60) un 15,0 % (9/60). Nevienam pacientam kopējā bilirubīna līmenis nebija  $> 2 \times$  ULN. Trīs pacienti transamināžu līmeņa paaugstināšanās dēļ ārstēšanos ar lumakaftora/ivakaftoru pārtrauca.

24 nedēļas ilgajā atklātajā 3. fāzes klīniskajā pētījumā 46 pacientiem vecumā no 1 līdz mazāk par 2 gadiem (izpēte 809-122) maksimālā transamināžu (AlAT vai AsAT) līmeņa  $> 8$ ,  $> 5$  un  $> 3 \times$  ULN sastopamība bija 2,2 % (1/46), 4,3 % (2/46) un 10,9 % (5/46). Nevienam pacientam kopējā bilirubīna

līmenis nebija  $> 2 \times$  ULN. Viens pacients transamināžu līmeņa paaugstināšanās dēļ ārstēšanos ar lumakaftoru/ivakaftoru pārtrauca.

#### *Nevēlamās blakusparādības elpošanas sistēmā*

24 nedēļas ilgajā atklātajā 3. fāzes klīniskajā pētījumā (izpēte 809-011) 58 pacientiem vecumā no 6 līdz mazāk par 12 gadiem (sākumstāvokļa vidējais ppFEV<sub>1</sub> bija 91,4) blakusparādību sastopamības biežums elpceļos bija 6,9 % (4/58).

24 nedēļas ilgajā ar placebo kontrolētajā 3. fāzes klīniskajā pētījumā (izpēte 809-109) pacientiem vecumā no 6 līdz mazāk par 12 gadiem (sākumstāvokļa vidējais ppFEV<sub>1</sub> bija 89,8) blakusparādību sastopamības biežums elpceļos bija 18,4 % lumakaftora/ivakaftora grupā un 12,9 % placebo grupā. Terapijas kursa sākumā ppFEV<sub>1</sub> samazināšanos novēroja virknē spirometrijas mērījumu pēc devas lietošanas. Absolūtās izmaiņas no 4 līdz 6 stundām pēc devas lietošanas, salīdzinot ar stāvokli pirms devas lietošanas, lumakaftora/ivakaftora grupā bija -7,7 1. dienā un -1,3 15. dienā. Pēc devas lietošanas radies samazinājums izzuda līdz 16. nedēļai.

#### Zinošana par iespējamām nevēlamām blakusparādībām

Ir svarīgi ziņot par iespējamām nevēlamām blakusparādībām pēc zāļu reģistrācijas. Tādējādi zāļu ieguvuma/riska attiecība tiek nepārtraukti uzraudzīta. Veselības aprūpes speciālisti tiek lūgti ziņot par jebkādām iespējamām nevēlamām blakusparādībām, izmantojot V pielikumā minēto nacionālās ziņošanas sistēmas kontaktinformāciju.

### **4.9. Pārdozēšana**

Specifisks antidots pret lumakaftora/ivakaftora pārdozēšanu nav pieejams. Pārdozēšanas ārstēšanā ietilpst vispārēji balstterapijas pasākumi, piemēram, pacienta organisma stāvokļa galveno rādītāju kontrole un klīniskā stāvokļa novērošana.

Konstatētās nevēlamās blakusparādības ar palielinātas sastopamības rādītāju  $\geq 5\%$  periodā, kad lietota deva, kas pārsniedz terapeitisko devu, salīdzinot ar terapeitisku devu lietošanas periodu, bija galvassāpes, vispārēji izsитumi un paaugstināts transamināžu līmenis.

## **5. FARMAKOLOGISKĀS ĪPAŠĪBAS**

### **5.1. Farmakodinamiskās īpašības**

Farmakoterapeitiskā grupa: citi līdzekļi elpošanas sistēmas slimību ārstēšanai; ATĶ kods: R07AX30

#### Darbības mehānisms

CFTR proteīns ir hlorīda kanāls uz epitēlija šūnu virsmas vairākos orgānos. *F508del* mutācija daudzveidīgi ietekmē CFTR proteīnu, galvenokārt radot bojājumu šūnu apstrādē un transportā, un tas samazina CFTR daudzumu uz šūnu virsmas. Nelielajam daudzumam *F508del-CFTR*, kas sasniedz šūnas virsmu, atvērta kanāla varbūtība ir niecīga (bojāti kanāla vārti). Lumakaftors ir CFTR labotājs, kas darbojas tieši uz *F508del-CFTR*, lai uzlabotu šūnu apstrādi un transportu, tādējādi palielinot funkcionējošu CFTR daudzumu uz šūnu virsmas. Ivakaftors ir CFTR pastiprinātājs, kas veicina pastiprinātu hlorīda transportu, palielinot CFTR proteīnu atvērta kanāla varbūtību (jeb vārtus) uz šūnu virsmas. Lumakaftora un ivakaftora kombinētais efekts ir palielināts *F508del-CFTR* daudzums un pastiprināta funkcionēšana uz šūnu virsmas, kas attiecīgi pastiprina hlorīda jonu transportu. Precīzais mehānisms, kā lumakaftors uzlabo *F508del-CFTR* šūnu apstrādi un transportu un kā ivakaftors pastiprina *F508del-CFTR*, nav zināms.

## Farmakodinamiskā iedarbība

### *Iedarbība uz hlorīda līmeni sviedros*

Izmaiņas hlorīda līmenī sviedros kā atbildreakcija uz tikai lumakaftoru vai tā kombināciju ar ivakaftoru 18 gadus veciem un vecākiem pacientiem ar CF tika novērtētas dubultmaskētā, ar placebo kontrolētā 2. fāzes klīniskajā izpētē. Šajā izpētē 10 pacienti (ar homozigotu *F508del-CFTR* mutāciju) vispirms 28 dienas ik pēc 12 stundām lietoja tikai lumakaftoru 400 mg, pēc tam vēl 28 dienas tika pievienots ivakaftors 250 mg lietošanai ik pēc 12 stundām, bet 25 pacienti (ar homozigotu vai heterozigotu *F508del*) devu lietošanu pabeidza ar placebo. Terapijas iedarbības atšķirība starp tikai lumakaftoru 400 mg reizi 12 stundās un placebo, kas novērtēta kā vidējās izmaiņas hlorīda līmenī sviedros no sākumstāvokļa līdz 28. dienai, bija statistiski nozīmīga: -8,2 mmol/l (95 % TI: -14, -2). Terapijas iedarbības atšķirība starp lumakaftora 400 mg/ivakaftora 250 mg kombināciju reizi 12 stundās un placebo, kas novērtēta kā vidējās izmaiņas hlorīda līmenī sviedros no sākumstāvokļa līdz 56. dienai, bija statistiski nozīmīga: -11 mmol/l (95 % TI: -18, -4).

Izpētē 809-109 pacientiem vecumā no 6 līdz mazāk par 12 gadiem ar homozigotu *F508del-CFTR* mutāciju terapijas iedarbības atšķirība (vismazāko kvadrātu vidējā vērtība) hlorīda līmenī sviedros absolūtajās izmaiņās 24. nedēļā, salīdzinot ar placebo, bija -24,9 mmol/l (nominālā P vērtība < 0,0001). Terapijas iedarbības atšķirība (vismazāko kvadrātu vidējā vērtība) hlorīda līmenī sviedros vidējās absolūtajās izmaiņās 15. dienā un 4. nedēļā, salīdzinot ar placebo, bija -20,8 mmol/l (95 % TI: -23,4, -18,2; nominālā P vērtība < 0,0001).

Izpētē 809-115 pacientiem vecumā no 2 līdz 5 gadiem ar homozigotu *F508del-CFTR* mutāciju 24. nedēļā hlorīda līmeņa sviedros vidējās vērtības absolūtās izmaiņas grupas ietvaros kopš pētījuma sākuma bija -31,7 mmol/l (95 % TI: -35,7, -27,6). Turklat 26. nedēļā vidējās absolūtās izmaiņas hlorīda līmenī sviedros kopš 24. nedēļas pēc 2 nedēļas ilga izvadīšanas no organisma perioda (lai novērtētu atbildes reakciju, nelietojot zāles) bija pieaugums par 33,0 mmol/l (95 % TI: 28,9, 37,1; nominālā P vērtība < 0,0001), kas liecina, ka pēc zāļu izvadīšanas no organisma atjaunojas sākotnējais līmenis. 24. nedēļā 16 % bērnu hlorīda līmenis sviedros bija samazinājies zem 60 mmol/l, bet nevienam – zem 30 mmol/l.

Izpētē 809-122 pacientiem vecumā no 1 līdz mazāk par 2 gadiem ar homozigotu *F508del-CFTR* mutāciju, kuri saņema ārstēšanu ar lumakaftoru/ivakaftoru, 4. nedēļā uzrādīja hlorīda līmeņa sviedros samazinājumu, kas saglabājās līdz 24. nedēļai. Hlorīda līmeņa sviedros absolūtās izmaiņas vidējā vērtība no sākumstāvokļa 24. nedēļā bija -29,1 (13,5) mmol/l (95% TI: -34,8; -23,4). Turklat hlorīda līmeņa sviedros vidējā (SN) abosolūtā izmaiņa no 24. nedēļas līdz 26. nedēļai pēc 2 nedēļu ilgas zāļu izvadīšanas perioda bija 27,3 (11,1) mmol/l (95% TI: 22,3; 32,3). Šī izmaiņa raksturo rādītāju atgriešanos uz sākotnējā līmeni pēc zāļu izvadīšanas perioda.

### *FEV<sub>1</sub> izmaiņas*

Dubultmaskētajā, ar placebo kontrolētajā 2. fāzes izpētē 18 gadus veciem un vecākiem pacientiem ar CF novērtēja arī izmaiņas ppFEV<sub>1</sub> rādītajā kā atbildreakciju uz tikai lumakaftoru vai tā kombināciju ar ivakaftoru. Terapijas iedarbības atšķirība starp tikai 400 mg lumakaftora reizi 12 stundās un placebo, kas novērtēta kā vidējās absolūtās izmaiņas ppFEV<sub>1</sub> rādītajā, no sākumstāvokļa līdz 28. dienai bija -4,6 procentpunktī (95 % TI: -9,6, 0,4), no sākumstāvokļa līdz 56. dienai bija 4,2 procentpunktī (95 % TI: -1,3, 9,7), bet no 28. dienas līdz 56. dienai (pēc ivakaftora pievienošanas lumakaftora monoterapijai) – 7,7 procentpunktī (95 % TI: 2,6, 12,8; statistiski nozīmīgi).

### *Sirdsdarbības frekvences palēnināšanās*

24 nedēļas ilgajos ar placebo kontrolētajos 3. fāzes pētījumos maksimālo vidējās sirdsdarbības frekvences palēnināšanos par 6 sitieniem minūtē (sit./min) salīdzinājumā ar sākotnējo rādītāju novēroja 1. dienā un 15. dienā apmēram 4–6 stundas pēc devas lietošanas. Pēc 15. dienas sirdsdarbības frekvenci laika posmā pēc devas lietošanas šajos pētījumos nekontroleja. No 4. nedēļas vidējās sirdsdarbības frekvences izmaiņas pirms devas lietošanas bija no 1 līdz 2 sit./min zem sākotnējā

radītāja ar lumakaftoru/ivakaftoru ārstētajiem pacientiem. Pacientu ar sirdsdarbības frekvences vērtībām < 50 sit./min procentuālā attiecība ārstēšanas laikā bija 11 % pacientu lumakaftora/ivakaftora grupā, salīdzinot ar 4,9 % pacientu placebo grupā.

### *Sirds elektrofizioloģija*

Nekādas nozīmīgas izmaiņas QTc intervālā vai asinsspiedienā netika novērotas pilnvērtīgā QT klīniskajā pētījumā, izvērtējot 600 mg lumakaftora vienreiz dienā/250 mg ivakaftora reizi 12 h un 1000 mg lumakaftora vienreiz dienā/450 mg ivakaftora reizi 12 h.

### Klīniskā efektivitāte un drošums

#### *Izpētes 12 gadus veciem un vecākiem pacientiem ar CF un homozigotu F508del mutāciju CFTR gēnā*

Lumakaftors/ivakaftors pacientiem ar CF un homozigotu *F508del* mutāciju *CFTR* gēnā tika novērtēts divās randomizētās, dubultmaskētās, ar placebo kontrolētās klīniskajās izpētēs par 1108 klīniski stabiliem pacientiem ar CF, no kuriem 737 pacienti pēc nejaušības principa tika iedalīti grupās un lietoja lumakaftoru/ivakaftoru. Abās izpētēs pacienti attiecībā 1:1:1 tika iedalīti šādās grupās: lumakaftors 600 mg vienreiz dienā/ivakaftors 250 mg reizi 12 stundās, lumakaftors 400 mg reizi 12 stundās/ivakaftors 250 mg reizi 12 stundās vai placebo. Pētāmās zāles pacienti 24 nedēļas lietoja kopā ar taukus saturošu uzturu, kā arī lietoja citus viņiem izrakstītos CF terapijas līdzekļus (piemēram, bronhodilatatorus, inhalējamās antibiotikas, dornāzi alfa un hipertonisko fizioloģisko šķīdumu). Pacienti no šīm izpētēm bija piemēroti iekļaušanai maskētā pagarinājuma pētījumā.

Izpētē 809-103 novērtēja 549 pacientus ar CF, kas bija 12 gadus veci vai vecāki (vidējais vecums 25,1 gads), ar paredzamo FEV<sub>1</sub> procentos (ppFEV<sub>1</sub>) sijājošajā atlasē 40–90 (sākumstāvokļa vidējais ppFEV<sub>1</sub> 60,7 [diapazons: no 31,1 līdz 94,0]). Izpētē 809-104 novērtēja 559 pacientus, kas bija 12 gadus veci vai vecāki (vidējais vecums 25,0 gadi) ar ppFEV<sub>1</sub> sijājošajā atlasē 40–90 (sākumstāvokļa vidējais ppFEV<sub>1</sub> 60,5 [diapazons: no 31,3 līdz 99,8]). Tika izslēgti pacienti, kam anamnēzē bija tādu organismu kā *Burkholderia cenocepacia*, *Burkholderia dolosa* vai *Mycobacterium abscessus* koloniju veidošanās vai kam bijuši patoloģiski rādītāji 3 vai vairāk aknu funkcijas testos (AlAT, AsAT, AP, GGT līmenis  $\geq 3 \times$  ULN vai kopējā bilirubīna līmenis  $\geq 2 \times$  ULN).

Primārais efektivitātes mērķa kritērijs abos pētījumos bija absolūtās izmaiņas no sākumstāvokļa ppFEV<sub>1</sub> rādītājā 24. nedēļā. Citi efektivitātes mainīgie mērķa kritēriji bija relatīvās ppFEV<sub>1</sub> rādītāja izmaiņas no sākumstāvokļa, absolūtās kermeņa masas indeksa (KMI) izmaiņas no sākumstāvokļa, absolūtās izmaiņas no sākumstāvokļa cīstiskās fibrozes anketas elpošanas sistēmas sadaļā (CFQ-R), to pacientu proporcijā, kuru relatīvās izmaiņas no sākumstāvokļa ppFEV<sub>1</sub> rādītājā 24. nedēļā ir  $\geq 5\%$ , un plaušu slimību saasināšanās gadījumu skaits (apkopojoj arī tos, kad vajadzīga pacienta ievietošana stacionārā vai antibiotiku intravenoza ievade) 24 nedēļās.

Abās izpētēs lumakaftora/ivakaftora lietošanas iznākums bija statistiski nozīmīgs uzlabojums ppFEV<sub>1</sub> rādītājā (skatīt 6. tabulu). Vidējais uzlabojums ppFEV<sub>1</sub> rādītājā bija straujš sākumā (15. diena) un turpinājās viscaur ārstēšanas 24 nedēļu periodā. 15. dienā terapijas iedarbības atšķirība starp lumakaftoru 400 mg/ivakaftoru 250 mg reizi 12 stundās un placebo vidējās absolūtajās izmaiņās (95 % TI) no sākumstāvokļa ppFEV<sub>1</sub> rādītājā bija 2,51 procentpunkts apvienotajās izpētēs 809-103 un 809-104 ( $P < 0,0001$ ). Uzlabojums ppFEV<sub>1</sub> rādītājos tika novērots neatkarīgi no vecuma, slimības smaguma pakāpes, dzimuma un ģeogrāfiskā reģiona. Lumakaftora/ivakaftora 3. fāzes izpētēs iekļāva 81 pacientu ar sākumstāvokļa ppFEV<sub>1</sub> rādītāju  $< 40$ . Terapijas iedarbības atšķirība šajā apakšgrupā bija salīdzināma ar to, kāda novērota pacientiem ar ppFEV<sub>1</sub> rādītāju  $\geq 40$ . Terapijas iedarbības atšķirība 24. nedēļā apvienotajās izpētēs 809-103 un 809-104 starp lumakaftoru 400 mg/ivakaftoru 250 mg reizi 12 stundās un placebo vidējās absolūtajās izmaiņās (95 % TI) no sākumstāvokļa ppFEV<sub>1</sub> rādītājā bija 3,39 procentpunktī ( $P = 0,0382$ ) pacientiem ar ppFEV<sub>1</sub> rādītāju  $< 40$  un 2,47 procentpunktī ( $P < 0,0001$ ) pacientiem ar ppFEV<sub>1</sub> rādītāju  $\geq 40$ .

**6. tabula. Primāro un galveno sekundāro rezultātu kopsavilkums izpētē 809-103 un izpētē 809-104\***

		Izpēte 809-103		Izpēte 809-104		Apvienotās (izpētē 809-103 un izpētē 809-104)	
		Placebo (n = 184)	LUM 400 mg reizi 12 h/IVA 250 mg reizi 12 h (n = 182)	Placebo (n = 187)	LUM 400 mg reizi 12 h/IVA 250 mg reizi 12 h (n = 187)	Placebo (n = 371)	LUM 400 mg reizi 12 h/IVA 250 mg reizi 12 h (n = 369)
<b>Absolūtās izmaiņas ppFEV<sub>1</sub> rādītajā 24. nedēļā (procentpunktos)</b>	Terapijas iedarbības atšķirība	–	2,41 (P = 0,0003) †	–	2,65 (P = 0,0011) †	–	2,55 (P < 0,0001)
	Izmaiņas grupas ietvaros	-0,73 (P = 0,2168)	1,68 (P = 0,0051)	-0,02 (P = 0,9730)	2,63 (P < 0,0001)	-0,39 (P < 0,3494)	2,16 (P < 0,0001)
<b>Relatīvās izmaiņas ppFEV<sub>1</sub> rādītajā 24. nedēļā (%)</b>	Terapijas iedarbības atšķirība	–	4,15 (P = 0,0028) †	–	4,69 (P = 0,0009) †	–	4,4 (P < 0,0001)
	Izmaiņas grupas ietvaros	-0,85 (P = 0,3934)	3,3 (P = 0,0011)	0,16 (P = 0,8793)	4,85 (P < 0,0001)	-0,34 (P = 0,6375)	4,1 (P < 0,0001)
<b>Absolūtās KMI izmaiņas 24. nedēļā (kg/m<sup>2</sup>)</b>	Terapijas iedarbības atšķirība	–	0,13 (P = 0,1938)	–	0,36 (P < 0,0001) †	–	0,24 (P = 0,0004)
	Izmaiņas grupas ietvaros	0,19 (P = 0,0065)	0,32 (P < 0,0001)	0,07 (P = 0,2892)	0,43 (P < 0,0001)	0,13 (P = 0,0066)	0,37 (P < 0,0001)
<b>Absolūtās izmaiņas CFQ-R elpošanas sistēmas sadaļas punktu skaitā 24. nedēļā (punktos)</b>	Terapijas iedarbības atšķirība	–	1,5 (P = 0,3569)	–	2,9 (P = 0,0736)	–	2,2 (P = 0,0512)
	Izmaiņas grupas ietvaros	1,1 (P = 0,3423)	2,6 (P = 0,0295)	2,8 (P = 0,0152)	5,7 (P < 0,0001)	1,9 (P = 0,0213)	4,1 (P < 0,0001)
<b>Pacientu proporcija ar ≥ 5 % relatīvajām izmaiņām ppFEV<sub>1</sub> rādītajā 24. nedēļā</b>	%	25 %	32 %	26 %	41 %	26 %	37 %
	Varbūtību attiecība	–	1,43 (P = 0,1208)	–	1,90 (P = 0,0032)	–	1,66 (P = 0,0013)

		Izpēte 809-103		Izpēte 809-104		Apvienotās (izpēte 809-103 un izpēte 809-104)	
		Placebo (n = 184)	LUM 400 mg reizi 12 h/IVA 250 mg reizi 12 h (n = 182)	Placebo (n = 187)	LUM 400 mg reizi 12 h/IVA 250 mg reizi 12 h (n = 187)	Placebo (n = 371)	LUM 400 mg reizi 12 h/IVA 250 mg reizi 12 h (n = 369)
<b>Plaušu slimību saasināšan ās gadījumu skaits 24 nedēļas</b>	Gadījumu skaits (proporcij a 48 nedēļā s)	112 (1,07)	73 (0,71)	139 (1,18)	79 (0,67)	251 (1,14)	152 (0,70)
	Proporcij u attiecība	—	0,66 (P = 0,0169)	—	0,57 (P = 0,0002)	—	0,61 (P < 0,00 01)

\* Katrā no pētījumiem hierarhiska testēšanas procedūra par primārajiem un sekundārajiem mērķa kritērijiem katrai aktīvās terapijas grupai tika veikta, salīdzinot ar placebo grupu; katrā posmā  $P \leq 0,0250$ , statistiskā nozīmīguma dēļ arī visos iepriekšējos testos tika pieprasīta atbilstme šim nozīmīguma līmenim.

† Norāda statistisko nozīmīgumu, kas apstiprināts hierarhiskā testēšanas procedūrā.

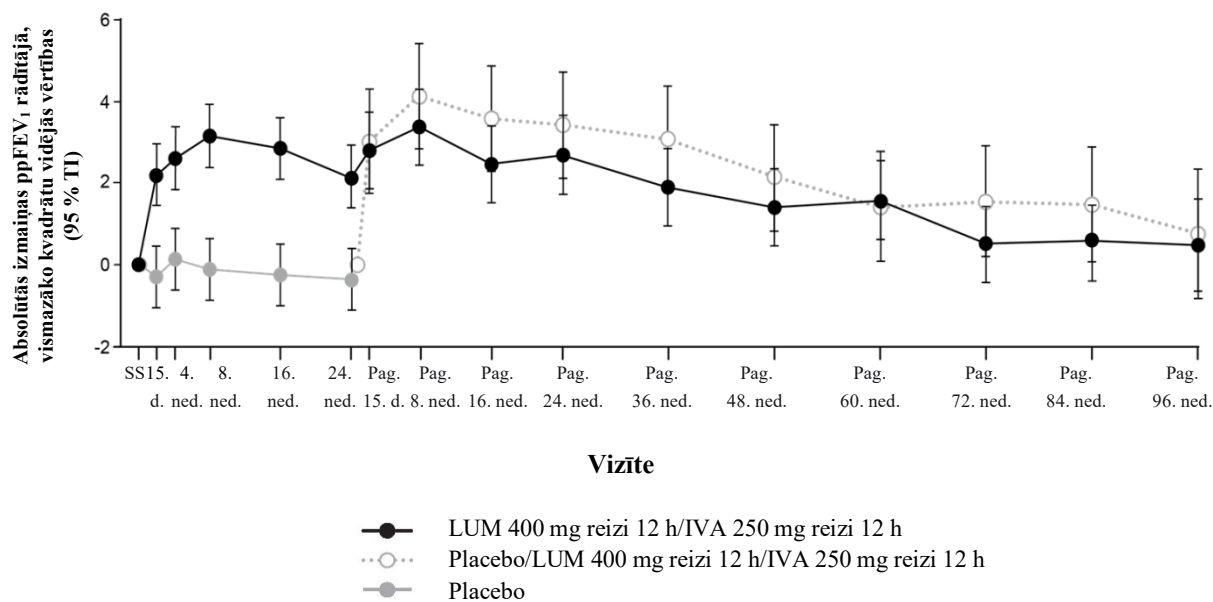
Pacientu proporcija, kam nesaasinājās plaušu slimība, 24. nedēļā nozīmīgi lielāka bija pacientu grupā, ko ārstēja ar lumakaftoru/ivakaftoru, salīdzinot ar placebo grupu. Apvienotajā analīzē saasinājumu proporciju attiecība 24 nedēļas pacientu grupā, ko ārstēja ar lumakaftoru/ivakaftoru (lumakaftors 400 mg/ivakaftors 250 mg reizi 12 h; n = 369), bija 0,61 ( $P < 0,0001$ ), uzrādot 39 % samazinājumu salīdzinājumā ar placebo. Gadījumu koeficients gadā, gadu attiecinot uz 48 nedēļām, bija 0,70 lumakaftora/ivakaftora grupā un 1,14 placebo grupā. Ārstēšana ar lumakaftoru/ivakaftoru nozīmīgi samazināja saasinājumu attīstības risku, kad vajadzīga pacienta ievietošana stacionārā: par 61 %, salīdzinot ar placebo (proporciju attiecība = 0,39,  $P < 0,0001$ ; gadījumu koeficients 48 nedēļās 0,17 lumakaftora/ivakaftora grupai un 0,45 placebo grupai), un par 56 % samazināja saasināšanās gadījumu skaitu, kad nepieciešama intravenoza antibiotiku ievade (proporciju attiecība = 0,44,  $P < 0,0001$ ; gadījumu koeficients 48 nedēļās 0,25 lumakaftora/ivakaftora grupai un 0,58 placebo grupai). Šie rezultāti netika uzskatīti par statistiski nozīmīgiem testēšanas hierarhijas ietvaros atsevišķiem pētījumiem.

#### *Ilgtermiņa drošuma un efektivitātes apvērstais pētījums*

Izpēte 809-105 bija 3. fāzes, paralēlu grupu, daudzcentru, apvērstais pagarinājuma pētījums pacientiem ar CF, kur iekļāva vismaz 12 gadus vecus pacientus no izpētes 809-103 un izpētes 809-104. Šis pagarinājuma pētījums bija plānots lumakaftora/ivakaftora ilgtermiņa lietošanas drošuma un efektivitātes novērtēšanai. No 1108 pacientiem, kas izpētē 809-103 vai izpētē 809-104 bija kādā no terapijas grupām, izpētē 809-105 līdz papildu 96 nedēļām (t. i., kopā līdz 120 nedēļām) aktīvas terapijas kursu (600 mg lumakaftora reizi dienā/250 mg ivakaftora reizi 12 h vai 400 mg lumakaftora reizi 12 h/250 mg ivakaftora reizi 12 h) saņēma 1029 pacienti (93 %). Šā pagarinājuma pētījuma primārajā efektivitātes analīzē ietilpa dati līdz izpētes 809-105 72. nedēļai, kā arī jutīguma analīze, kurā ietilpa dati līdz izpētes 809-105 96. nedēļai.

Pacientiem, ko izpētē 809-103 vai izpētē 809-104 ārstēja ar lumakaftoru/ivakaftoru, novēroja iedarbību, kas izpētē 809-105 pēc papildu 96 nedēļām saglabājās attiecībā uz sākotnējo rādītāju. Pacientiem, kam placebo lietošanu mainīja uz aktīvo terapiju, novēroja izpētē 809-103 vai izpētē 809-104 ar lumakaftoru/ivakaftoru ārstētajiem pacientiem līdzīgas izmaiņas (skatīt 6. tabulu). Izpētes 809-105 rezultāti atainoti 1. attēlā un 7. tabulā.

**1. attēls. Absolūtās izmaiņas no sākumstāvokļa paredzamā FEV<sub>1</sub> procentos katrā vizītē†**



† No izpētēm 809-103, 809-104 un 809-105.

**7. tabula. Lumakaftora/ivakaftora ilgtermiņa iedarbība izpētē 809-105\***

Sākumstāvoklis un mērķa kritērijs	Pāreja no placebo uz lumakaftoru 400 mg reizi 12 h/ ivakaftoru 250 mg reizi 12 h (n = 176)**			Lumakaftors 400 mg reizi 12 h/ ivakaftors 250 mg reizi 12 h (n = 369)†		
	Vidējais (SN)	Vismazāko kvadrātu vidējās vērtības (95 % TI)	P vērtība	Vidējais (SN)	Vismazāko kvadrātu vidējās vērtības (95 % TI)	P vērtība
Sākumstāvokļa ppFEV <sub>1</sub> ‡	60,2 (14,7)			60,5 (14,1)		
<b>Absolūtās ppFEV<sub>1</sub> rādītāja izmaiņas no sākumstāvokļa (procentpunktos)</b>						
Pagarinājuma 72. nedēļa		(n = 134) 1,5 (0,2; 2,9)	0,0254		(n = 273) 0,5 (-0,4; 1,5)	0,2806
Pagarinājuma 96. nedēļa		(n = 75) 0,8 (-0,8; 2,3)	0,3495		(n = 147) 0,5 (-0,7; 1,6)	0,4231
<b>Relatīvās ppFEV<sub>1</sub> rādītāja izmaiņas no sākumstāvokļa (%)</b>						
Pagarinājuma 72. nedēļa		(n = 134) 2,6 (0,2; 5,0)	0,0332		(n = 273) 1,4 (-0,3; 3,2)	0,1074
Pagarinājuma 96. nedēļa		(n = 75) 1,1 (-1,7; 3,9)	0,4415		(n = 147) 1,2 (-0,8; 3,3)	0,2372

	Pāreja no placebo uz lumakaftoru 400 mg reizi 12 h/ ivakaftoru 250 mg reizi 12 h (n = 176)**			Lumakaftors 400 mg reizi 12 h/ ivakaftors 250 mg reizi 12 h (n = 369)†		
Sākumstāvoklis un mērķa kritērijs	Vidējais (SN)	Vismazāko kvadrātu videjās vērtības (95 % TI)	P vērtība	Vidējais (SN)	Vismazāko kvadrātu videjās vērtības (95 % TI)	P vērtība
Sākumstāvokļa KMI (kg/m <sup>2</sup> )‡	20,9 (2,8)			21,5 (3,0)		
<b>Absolūtās KMI izmaiņas no sākumstāvokļa (kg/m<sup>2</sup>)</b>						
Pagarinājuma 72. nedēļa		(n = 145) 0,62 (0,45; 0,79)	< 0,0001		(n = 289) 0,69 (0,56; 0,81)	< 0,0001
Pagarinājuma 96. nedēļa		(n = 80) 0,76 (0,56; 0,97)	< 0,0001		(n = 155) 0,96 (0,81; 1,11)	< 0,0001
Sākumstāvokļa CFQ-R elpošanas sistēmas sadalas punktu skaits (punktos)‡	70,4 (18,5)			68,3 (18,0)		
<b>Absolūtās CFQ-R elpošanas sistēmas sadalas punktu skaita izmaiņas no sākumstāvokļa (punktos)</b>						
Pagarinājuma 72. nedēļa		(n = 135) 3,3 (0,7; 5,9)	0,0124		(n = 269) 5,7 (3,8; 7,5)	< 0,0001
Pagarinājuma 96. nedēļa		(n = 81) 0,5 (-2,7; 3,6)	0,7665		(n = 165) 3,5 (1,3; 5,8)	0,0018

	Pāreja no placebo uz lumakaftoru 400 mg reizi 12 h/ ivakaftoru 250 mg reizi 12 h (n = 176)**			Lumakaftors 400 mg reizi 12 h/ ivakaftors 250 mg reizi 12 h (n = 369)†		
Sākumstāvoklis un mērķa kritērijs	Vidējais (SN)	Vismazāko kvadrātu videjās vērtības (95 % TI)	P vērtība	Vidējais (SN)	Vismazāko kvadrātu videjās vērtības (95 % TI)	P vērtība
<b>Plaušu slimību saasināšanās skaits (gadījumi) ***†***</b>						
Gadījumu skaits pacientgadā (95 % TI) (proporcija 48 nedēļas)		0,69 (0,56; 0,85)			0,65 (0,56; 0,75)	
Gadījumu skaits, kad vajadzīga pacienta ievietošana stacionārā, pacientgadā (95 % TI) (proporcija 48 nedēļas)		0,30 (0,22; 0,40)			0,24 (0,19; 0,29)	
Gadījumu skaits, kad vajadzīga antibiotiku intravenoza ievade, pacientgadā (95 % TI) (proporcija 48 nedēļas)		0,37 (0,29; 0,49)			0,32 (0,26; 0,38)	

\* Šā pētījuma 72 nedēļas pabeidza pavisam 82 % (421 no 516 atbilstošiem pacientiem), bet 96 nedēļas pabeidza 42 %. Vairākums pacientu dalību pārtrauca citu iemeslu, ne drošuma, dēļ.

\*\* Pacientiem, kas turpināja dalību no izpētēm 809-103 un 809-104 (pārgāja no placebo uz lumakaftora/ivakaftora grupu), kopējais iedarbības laiks bija līdz 96 nedēļām. Iegūtie dati lumakaftora 400 mg reizi 12 h/ivakaftora 250 mg reizi 12 h devas grupai atbilst ieteicamajai devai.

\*\*\* Gadījumu koeficientu pacientgadā attiecināja uz 48 nedēļām.

† Pacientiem, kas turpināja dalību no izpētēm 809-103 un 809-104 (pārgāja no lumakaftora/ivakaftora uz lumakaftora/ivakaftora grupu), kopējais iedarbības laiks bija līdz 120 nedēļām. Iegūtie dati lumakaftora 400 mg reizi 12 h/ivakaftora 250 mg reizi 12 h devas grupai atbilst ieteicamajai devai.

‡ Sākumstāvoklis pārejas grupā no placebo uz lumakaftoru 400 mg reizi 12 h/ivakaftoru 250 mg reizi 12 h bija izpētes 809-105 sākumstāvoklis. Sākumstāvoklis lumakaftora 400 mg reizi 12 h/ivakaftora 250 mg reizi 12 h grupā bija izpētes 809-103 un izpētes 809-104 sākumstāvoklis.

#### Izpēte pacientiem ar CF un heterozigotu F508del mutāciju CFTR gēnā

Izpēte 809-102 bija daudzcentru, dubultmaskēts, randomizēts, ar placebo kontrolēts 2. fāzes pētījums par 125 pacientiem ar CF, kuri ir 18 gadu veci vai vecāki un kuriem ppFEV<sub>1</sub> rādītājs ir 40–90, ietverot šīs robežvērtības, un kuriem ir *F508del* mutācija vienā alēlē, bet mutācijai otrā alēlē vai nu paredzams CFTR produkcijas trūkums, vai arī CFTR nereagē uz ivakaftoru *in vitro*.

Pacienti papildus viņiem izrakstītajiem CF terapijas līdzekļiem lietoja vai nu lumakaftoru/ivakaftoru (n = 62), vai placebo (n = 63). Primārais mērķa kritērijs bija plaušu funkcijas uzlabošanās 56. dienā, kas noteikta pēc vidējām absolūtajām izmaiņām ppFEV<sub>1</sub> rādītājā no sākumstāvokļa.

Lumakaftora/ivakaftora lietošanas iznākums nebija nedz nozīmīgs ppFEV<sub>1</sub> uzlabojums, salīdzinot ar placebo lietošanu pacientiem ar CF un heterozigotu *F508del* mutāciju *CFTR* gēnā (terapijas iedarbības atšķirība 0,60 [P = 0,5978]), nedz būtiska ĶMI vai ķermeņa masas uzlabošanās (skatīt 4.4. apakšpunktu).

## Pediatriskā populācija

Izpētes pacientiem vecumā no 6 līdz mazāk par 12 gadiem ar CF un homozigotu F508del mutāciju CFTR gēnā

Izpēte 809-109 bija 24 nedēļas ilgs ar placebo kontrolēts 3. fāzes klīniskais pētījums 204 pacientiem vecumā no 6 līdz mazāk par 12 gadiem ar CF (vidējais vecums 8,8 gadi). Izpētē 809-109 novērtēja pacientus ar plaušu klīrensa indeksu (*lung clearance index, LCI<sub>2,5</sub>*) ≥ 7,5 sākotnējā sijājošās atlases vizītē (sākumstāvokļa vidējais *LCI<sub>2,5</sub>* 10,28 [diapazons: no 6,55 līdz 16,38]) un ppFEV<sub>1</sub> ≥ 70 sijājošajā atlasē (sākumstāvokļa vidējais ppFEV<sub>1</sub> 89,8 [diapazons: no 48,6 līdz 119,6]). Pacienti papildus viņiem izrakstītajiem CF terapijas līdzekļiem lietoja vai nu 200 mg lumakaftora/250 mg ivakaftora ik pēc 12 stundām (n = 103), vai placebo (n = 101). Tika izslēgti pacienti, kam bijuši patoloģiski rādītāji 2 vai vairāk aknu funkcijas testos (AlAT, AsAT, AP, GGT līmenis ≥ 3 x ULN) vai AlAT vai AsAT līmenis > 5 x ULN, vai kopējā bilirubīna līmenis > 2 x ULN.

Primārais efektivitātes kritērijs bija absolūtās izmaiņas no sākumstāvokļa *LCI<sub>2,5</sub>* rādītājā 24. nedēļas. Galvenie sekundārie mērķa kritēriji ietvēra vidējās absolūtās izmaiņas no sākumstāvokļa hlorīda līmenī sviedros 15. dienā un 4. nedēļā, kā arī 24. nedēļā (skatīt sadaļu “Farmakodinamiskā iedarbība”), absolūtās KMI izmaiņas no sākumstāvokļa 24. nedēļā, absolūtās izmaiņas no sākumstāvokļa CFQ-R anketas elpošanas sistēmas sadaļā 24 nedēļas. Šie rezultāti apkopoti tālāk 8. tabulā.

**8. tabula. Primāro un galveno sekundāro rezultātu kopsavilkums izpētē 809-109**

	Placebo (n = 101)	LUM 200 mg/IVA 250 mg reizi 12 h (n = 103)	
<b>Primārais mērķa kritērijs</b>			
Absolūtās izmaiņas no sākumstāvokļa plaušu klīrensa indeksā ( <i>LCI<sub>2,5</sub></i> ) 24 nedēļas	Terapijas iedarbības atšķirība	–	-1,09 (P < 0,0001)
	Izmaiņas grupas ietvaros	0,08 (P = 0,5390)	-1,01 (P < 0,0001)
<b>Galvenie sekundārie mērķa kritēriji*</b>			
Absolūtās KMI izmaiņas 24. nedēļā (kg/m <sup>2</sup> )	Terapijas iedarbības atšķirība	–	0,11 (P = 0,2522)
	Izmaiņas grupas ietvaros	0,27 (P = 0,0002)	0,38 (P < 0,0001)
Absolūtās izmaiņas CFQ-R elpošanas sistēmas sadaļas punktu skaitā 24 nedēļas (punktos)	Terapijas iedarbības atšķirība	–	2,5 (P = 0,0628)
	Izmaiņas grupas ietvaros	3,0 (P = 0,0035)	5,5 (P < 0,0001)

\* Izpētē ietvēra galvenos sekundāros mērķa kritērijus un citus sekundāros mērķa kritērijus.

Paredzamo FEV<sub>1</sub> procentos arī novērtēja kā klīniski nozīmīgu citu sekundāro mērķa kritēriju. Lumakaftora/ivakaftora grupā terapijas iedarbības atšķirība absolūtajās izmaiņās no sākumstāvokļa ppFEV<sub>1</sub> rādītājā 24 nedēļas bija 2,4 (P = 0,0182).

Vismaz 6 gadus vecus pacientus ar CF no izpētes 809-011 un izpētes 809-109 iekļāva 3. fāzes, daudzcentru, apvērstā pagarinājuma pētījumā (izpēte 809-110). Šis pagarinājuma pētījums bija plānots lumakaftora/ivakaftora ilgtermiņa lietošanas drošuma un efektivitātes novērtēšanai. No 262 pacientiem, kas izpētē 809-011 vai izpētē 809-109 bija kādā no terapijas grupām, pagarinājuma pētījumā līdz papildu 96 nedēļām (t. i., kopā līdz 120 nedēļām) aktīvas terapijas kursu (no 6 līdz mazāk par 12 gadus veci pacienti saņēma 200 mg lumakaftora reizi 12 h/250 mg ivakaftora reizi 12 h; ≥ 12 gadus veci pacienti saņēma 400 mg lumakaftora reizi 12 h/250 mg ivakaftora reizi 12 h) saņēma 239 pacienti (91 %) (skatīt 4.8. apakšpunktu). Sekundārie efektivitātes rezultāti un plaušu slimību saasināšanās gadījumu rādītāja pacientgadā dati apkopoti 9. tabulā.

**9. tabula. Lumakaftora/ivakaftora ilgtermiņa iedarbība izpētē 809-110**

	Pāreja no placebo uz lumakaftoru/ivakaftoru (P-L/I) (n = 96)*	Lumakaftors/ivakaftors – lumakaftors/ivakaftors (L/I-L/I) (n = 143)*		
Sākumstāvoklis un mērķa kritērijs	Vidējais (SN)	Vismazāko kvadrātu vidējās vērtības (95 % TI)	Vidējais (SN)	Vismazāko kvadrātu vidējās vērtības (95 % TI)
	n = 101		n = 128	
Sākumstāvokļa LCI <sub>2,5</sub> †**	10,26 (2,24)		10,24 (2,42)	
<b>Absolūtās LCI<sub>2,5</sub> izmaiņas no sākumstāvokļa</b>				
Pagarinājuma 96. nedēļa		(n = 69) -0,86 (-1,33; -0,38)		(n = 88) -0,85 (-1,25; -0,45)
	n = 101		n = 161	
Sākumstāvokļa KMI (kg/m <sup>2</sup> )‡	16,55 (1,96)		16,56 (1,77)	
<b>Absolūtās KMI izmaiņas no sākumstāvokļa (kg/m<sup>2</sup>)</b>				
Pagarinājuma 96. nedēļa		(n = 83) 2,04 (1,77; 2,31)		(n = 130) 1,78 (1,56; 1,99)
	n = 78		n = 135	
Sākumstāvokļa CFQ-R‡ elpošanas sistēmas sadaļas punktu skaits (punktos)	77,1 (15,5)		78,5 (14,3)	
<b>Absolūtās CFQ-R elpošanas sistēmas sadaļas punktu skaita izmaiņas no sākumstāvokļa (punktos)</b>				
Pagarinājuma 96. nedēļa		(n = 65) 6,6 (3,1; 10,0)		(n = 108) 7,4 (4,8; 10,0)
<b>Plaušu slimību saasināšanās skaits (gadījumi) (izpētes 809-109 FAS un ROS)†</b>				

	Pāreja no placebo uz lumakaftoru/ivakaftoru (P-L/I) (n = 96)*	Lumakaftors/ivakaftors – lumakaftors/ivakaftors (L/I-L/I) (n = 143)*		
Sākumstāvoklis un mērķa kritērijs	Vidējais (SN)	Vismazāko kvadrātu vidējās vērtības (95 % TI)	Vidējais (SN)	Vismazāko kvadrātu vidējās vērtības (95 % TI)
Gadījumu skaits pacientgadā (95 % TI)		n = 96 0,30 (0,21; 0,43)		n = 103 0,45 (0,33; 0,61)

\* Pacienti, kas izpētē 809-109 saņēma placebo (n = 96) un kam pagarinājuma pētījumā terapiju mainīja uz aktīvo terapiju ar LUM/IVA (P-L/I). Pacienti, ko kādā no iepriekšējiem pētījumiem [izpēte 809-011 (n = 49) vai izpēte 809-109 (n = 94)] ārstēja ar LUM/IVA un kas pagarinājumā turpināja ar aktīvo terapiju ar LUM/IVA (L/I-L/I).

† Sākumstāvoklis abām grupām (P-L/I un L/I-L/I) bija izpētes 809-011 un izpētes 809-109 (iepriekšējais pētījums) sākumstāvoklis, un atbilstošais n attiecas uz analīzes kopu iepriekšējā pētījumā.

\*\* LCI apakšpētījumā piedalījās 117 pacienti L/I-L/I grupā un 96 pacienti P-L/I grupā.

† FAS (Full Analysis Set) = pilnās analīzes kopā (n = 103) iekļauti pacienti, kas saņēma L/I izpētē 809-109 un izpētē 809-110 un kas novērtēti kumulatīvajā pētījuma laikā attiecībā uz L/I; ROS (rollover set) = apvērstajā kopā (n = 96) iekļauti pacienti, kas saņēma placebo izpētē 809-109 un L/I izpētē 809-110, un kas novērtēti pašreizējā pētījuma laikā izpētei 809-110.

#### Izpēte 809-115: drošuma un panesības pētījums pediatriskajiem pacientiem vecumā no 2 līdz 5 gadiem, kuriem ir CF un homozigota F508del mutācija CFTR gēnā

Izpētē 809-115 novērtēja 60 pacientus vecumā no 2 līdz 5 gadiem sijājošās atlases brīdī (vidējais vecums pētījuma sākumā 3,7 gadi). Atbilstoši pacientu ķermeņa masai sijājošās atlases brīdī pacientiem 24 nedēļas papildus viņiem izrakstītajiem CF terapijas līdzekļiem ik pēc 12 stundām deva granulas, tās samaisot ar pārtiku, devā lumakaftors 100 mg/ivakaftors 125 mg pacientiem ar ķermeņa masu mazāku par 14 kg (n = 19) vai lumakaftors 150 mg/ivakaftors 188 mg pacientiem ar ķermeņa masu 14 kg vai lielāku (n = 41). Lai novērtētu ietekmi, zāles nelietojot, pēc 2 nedēļas ilga izvadīšanas no organisma perioda pacientiem bija jāierodas drošuma apsekošanas vizītē.

Sekundārie mērķa kritēriji ietvēra absolūtās izmaiņas no sākumstāvokļa hlorīda līmenī sviedros 24. nedēļā un absolūtās izmaiņas kopš 24. nedēļas hlorīda līmenī sviedros 26. nedēļā (skatīt sadaļu “Farmakodinamiskā iedarbība”), kā arī 10. tabulā norādītos mērķa kritērijus. Šo izmaiņu apmēra kliniskā nozīmība bērniem vecumā no 2 līdz 5 gadiem ar cistisko fibrozi nav noskaidrota ilgstošākā ārstēšanā.

## 10. tabula. Sekundāro rezultātu kopsavilkums izpētē 809-115

Sekundārie mērķa kritēriji*	LUM/IVA
Absolūtās izmaiņas no sākumstāvokļa ķermeņa masas indeksā (ĶMI)	n = 57 0,27 95 % TI: 0,07, 0,47; P = 0,0091
Absolūtās izmaiņas no sākumstāvokļa ĶMI standartizētajā vērtībā pēc vecuma normām	n = 57 0,29 95 % TI: 0,14, 0,45; P = 0,0003
Absolūtās izmaiņas no sākumstāvokļa ķermeņa masā (kg)	n = 57 1,4 95 % TI: 1,2, 1,7; P < 0,0001
Absolūtās izmaiņas no sākumstāvokļa ķermeņa masas standartizētajā vērtībā pēc vecuma normām	n = 57 0,26 95 % TI: 0,15, 0,38; P < 0,0001
Absolūtās izmaiņas no sākumstāvokļa augumā (cm)	n = 57 3,6 95 % TI: 3,3, 3,9; P < 0,0001
Absolūtās izmaiņas no sākumstāvokļa auguma standartizētajā vērtībā pēc vecuma normām	n = 57 0,09 95 % TI: 0,02, 0,15; P = 0,0104
Absolūtās izmaiņas no sākumstāvokļa ekskrementu elastāzes-1 (FE-1) līmenī ( $\mu\text{g/g}$ )**	n = 35 52,6 95 % TI: 22,5, 82,7; P = 0,0012
$LCI_{2.5}$	n = 17 -0,58 95 % TI: -1,17, 0,02; P = 0,0559

Piezīme. P vērtības tabulā ir nominālās vērtības.

\* Norādītajiem mērķa kritērijiem absolūtās izmaiņas no sākumstāvokļa ir vidējās absolūtās izmaiņas no sākumstāvokļa 24. nedēļā.

\*\* Visiem pacientiem pētījuma sākumā bija aizkuņga dziedzera mazspēja. Trīs no 48 pacientiem, kam ekskrementu elastāzes-1 vērtības pētījuma sākumā bija  $< 100 \mu\text{g/g}$ , 24. nedēļā sasniedza  $\geq 200 \mu\text{g/g}$ .

Izpēte 809-122: zāļu drošuma un panesamības pētījums bērniem ar CF vecumā no 1 līdz mazāk par 2 gadiem ar homozigotu F508del mutāciju CFTR gēnā

Izpētes 809-122 B daļā primāro drošuma un panesamības mērķa kritēriju izvērtēja 46 pacientiem 24 nedēļas ilgi (sākumstāvoklī vidējais vecums bija 18,1 mēnesis). Sekundārie mērķa kritēriji bija farmakokinētika un hlorīda līmeņa sviedros absolūtā izmaiņa no sākumstāvokļa 24. nedēļā (skatīt sadaļu “Farmakodinamiskā iedarbība”). Pacientiem atbilstoši to ķermeņa masai atlases brīdī tika nozīmēta granulu lietošana, sajaucot tās ar ēdienu, reizi 12 stundās 24 nedēļas ilgi, devā 75 mg lumakaftora/94 mg ivakaftora granulas (pacientiem ar ķermeņa masu no 7 kg līdz  $< 9 \text{ kg}$ ) vai 100 mg lumakaftora/125 mg ivakaftora granulas (pacientiem ar ķermeņa masu no 9 kg līdz  $< 14 \text{ kg}$ ), vai 150 mg lumakaftora/188 mg ivakaftora granulas (pacientiem ar ķermeņa masu  $\geq 14 \text{ kg}$ ) papildus parakstītajām CF terapijām. Lai izvērtētu iedarbību, kad zāles netiek lietotas, pacientiem bija jāierodas uz drošuma novērošanas vizīti pēc 2 nedēļu ilga zāļu izvadīšanas perioda.

Eiropas Zāļu aģentūra atliek pienākumu iesniegt pētījumu rezultātus par Orkambi vienā vai vairākās pediatriskās populācijas apakšgrupās ar cistisko fibrozi (informāciju par lietošanu bērniem skatīt 4.2. apakšpunktā).

### 5.2. Farmakokinētiskās īpašības

Lumakaftors apmēram 2 reizes stiprāk iedarbojas (mērot AUC) veseliem pieaugušiem brīvprātīgajiem, ja salīdzina ar iedarbību pacientiem ar CF. Ivakaftora iedarbība veseliem pieaugušiem brīvprātīgajiem un pacientiem ar CF ir līdzīga. Devas lietojot divreiz dienā, lumakaftora un ivakaftora līdzsvara koncentrācija plazmā veseliem cilvēkiem parasti tika sasniegta apmēram 7 terapijas dienās, uzkrāšanās

koeficients lumakaftoram bija apmēram 1,9. Tā kā lumakaftors inducē CYP3A, tad ivakaftora līdzvara koncentrācija ir mazāka nekā 1. dienā konstatētā (skatīt 4.5. apakšpunktu).

Pēc lumakaftora 400 mg reizi 12 h/ivakaftora 250 mg reizi 12 h iekšķīgas lietošanas pēc ēšanas  $AUC_{0-12\text{ h}}$  un  $C_{\max}$  līdzvara koncentrācijas vidējais ( $\pm \text{SN}$ ) rādītājs attiecīgi bija 198 (64,8)  $\mu\text{g}\cdot\text{st./ml}$  un 25,0 (7,96)  $\mu\text{g/ml}$  lumakaftoram un attiecīgi 3,66 (2,25)  $\mu\text{g}\cdot\text{st./ml}$  un 0,602 (0,304)  $\mu\text{g/ml}$  ivakaftoram. Pēc tikai ivakaftora 150 mg reizi 12 h iekšķīgas lietošanas pēc ēšanas  $AUC_{0-12\text{ h}}$  un  $C_{\max}$  līdzvara koncentrācijas vidējais ( $\pm \text{SN}$ ) rādītājs attiecīgi bija 9,08 (3,20)  $\mu\text{g}\cdot\text{st./ml}$  un 1,12 (0,319)  $\mu\text{g/ml}$ .

#### Uzsūkšanās

Pēc vairākām iekšķīgi lietotām lumakaftora devām lumakaftora iedarbība ik pēc 24 stundām parasti palielinājās proporcionāli devai diapazonā no 50 mg līdz 1000 mg. Lumakaftora iedarbība palielinājās apmēram 2,0 reizes, ja to lietoja kopā ar taukus saturošu uzturu, salīdzinot ar neēšanu. Lumakaftora  $T_{\max}$  mediāna (diapazons) ir apmēram 4,0 stundas (2,0; 9,0), ja zāļu lietotājs ir paēdis.

Pēc vairākām iekšķīgi lietotām ivakaftora devām kombinācijā ar lumakaftoru ivakaftora iedarbība pēc katras devas parasti palielinājās no 150 mg ik pēc 12 stundām līdz 250 mg ik pēc 12 stundām. Ivakaftora iedarbība pēc lietošanas kombinācijā ar lumakaftoru palielinājās apmēram 3 reizes, ja veselie brīvprātīgie to lietoja kopā ar taukus saturošu uzturu. Tāpēc lumakaftors/ivakaftors jālieto kopā ar taukus saturošu uzturu. Ivakaftora  $T_{\max}$  mediāna (diapazons) ir apmēram 4,0 stundas (2,0; 6,0), ja zāļu lietotājs ir paēdis.

#### Izkliede

Apmēram 99 % lumakaftora saistās ar plazmas proteīniem, galvenokārt ar albumīnu. Ja paēduši pacienti ar CF ik pēc 12 stundām iekšķīgi lietojuši 400 mg, tipisks šķietamais izkliedes tilpums centrālajiem un perifēriskajiem nodalījumiem [variācijas koeficients procentos (CV)] tika aprēķināts attiecīgi 23,5 1 (48,7 %) un 33,3 1 (30,5 %).

Apmēram 99 % ivakaftora saistās ar plazmas proteīniem, galvenokārt ar alfa-1-skābes glikoproteīnu un albumīnu. Ik pēc 12 stundām iekšķīgi lietojot 250 mg ivakaftora kombinācijā ar lumakaftoru, tipisks šķietamais izkliedes tilpums centrālajiem un perifēriskajiem nodalījumiem (CV) tika aprēķināts attiecīgi 95,0 1 (53,9 %) un 201 1 (26,6 %).

Pētījumi *in vitro* norāda, ka lumakaftors ir krūts vēža rezistences proteīna (*Breast Cancer Resistance Protein – BCRP*) substrāts.

#### Biotransformācija

Lumakaftora metabolizēšanās cilvēkiem nenotiek plašā mērā, lielākā daļa lumakaftora neizmainītā veidā izdalās ar fēcēm. *In vitro* un *in vivo* dati liecina, ka lumakaftors metabolizējas lielākoties oksidācijas un glikuronizācijas veidā.

Ivakaftors cilvēkiem metabolizējas plaši. *In vitro* un *in vivo* dati liecina, ka ivakaftoru metabolizē galvenokārt CYP3A. M1 un M6 ir divi galvenie ivakaftora metabolīti cilvēkiem. M1 ir apmēram viena sestā daļa no ivakaftora iedarbīguma, tas tiek uzskatīts par farmakoloģiski aktīvu. M6 ir mazāk nekā viena piecdesmitā daļā no ivakaftora iedarbīguma, tas netiek uzskatīts par farmakoloģiski aktīvu.

#### Eliminācija

Pēc lumakaftora iekšķīgas lietošanas lielākā daļa (51 %) lumakaftora neizmainītā veidā izdalās ar fēcēm. Lumakaftora izdalīšanās neizmainītu zāļu veidā ar urīnu ir niecīga. Šķietamais terminālais eliminācijas pusperiods ir apmēram 26 stundas. Lumakaftora tipiskais šķietamais klīrenss CL/F (CV) pacientiem ar CF tīcis aprēķināts kā 2,38 l/st. (29,4 %).

Pēc iekšķīgas tikai ivakaftora lietošanas lielākā daļa ivakaftora (87,8 %) pēc metaboliskas konversijas izvadās ar fēcēm. Ivakaftora izdalīšanās neizmainītu zāļu veidā ar urīnu ir niecīga. Ivakaftoru lietojot kopā ar lumakaftoru, ivakaftora eliminācijas pusperiods veseliem cilvēkiem ir apmēram 9 stundas. Tipisks ivakaftora CL/F (CV), ja ivakaftors lietots kombinācijā ar lumakaftoru, pacientiem ar CF tīcis aprēķināts kā 25,1 l/st. (40,5 %).

### Ipašas pacientu grupas

#### *Aknu darbības traucējumi*

Pēc vairākām 10 dienas iekšķīgi lietotām lumakaftora/ivakaftora devām izpētes dalībniekiem ar vidēji smagiem aknu darbības traucējumiem (B kategorija pēc *Child–Pugh* klasifikācijas, punktu skaits no 7 līdz 9) iedarbība bija spēcīgāka ( $AUC_{0-12\text{ st.}}$  par apmēram 50 % un  $C_{\max}$  par apmēram 30 %) nekā veseliem cilvēkiem ar atbilstīgiem demogrāfiskajiem rādītājiem. Vieglu aknu darbības traucējumu (A kategorija pēc *Child–Pugh* klasifikācijas, punktu skaits no 5 līdz 6) iespaids uz lumakaftora farmakokinētiku, lietojot kombinācijā ar ivakaftoru, nav pētīts, taču iedarbības pieaugums paredzams mazāk par 50 %.

Pētījumi pacientiem ar smagiem aknu darbības traucējumiem (C kategorija pēc *Child–Pugh* klasifikācijas, punktu skaits no 10 līdz 15) nav veikti, taču iedarbība paredzama spēcīgāka nekā pacientiem ar vidēji smagiem aknu darbības traucējumiem (skatīt 4.2., 4.4. un 4.8. apakšpunktu).

#### *Nieru darbības traucējumi*

Lumakaftora/ivakaftora farmakokinētikas pētījumi pacientiem ar nieru darbības traucējumiem nav veikti. Farmakokinētikas pētījumā cilvēkiem ar tikai lumakaftora lietošanu lumakaftora un tā metabolītu eliminācija ar urīnu bija niecīga (tikai 8,6 % no kopējās radioaktivitātes tika atgūts urīnā ar 0,18 % kā neizmainītu pirmavotu). Farmakokinētikas pētījumā cilvēkiem ar tikai ivakaftora lietošanu ivakaftora un tā metabolītu eliminācija ar urīnu bija niecīga (tikai 6,6 % no kopējās radioaktivitātes tika atgūts urīnā). Populācijas farmakokinētikas analīze par klīrensu salīdzinājumā ar kreatinīna klīrensu neuzrāda nekādu tendenci pētījumu dalībniekiem ar viegliem un vidēji smagiem nieru darbības traucējumiem (skatīt 4.2. apakšpunktu).

#### *Gados vecāki cilvēki*

Lumakaftora/ivakaftora drošums un efektivitāte, lietojot 65 gadus veciem vai vecākiem pacientiem, līdz šim nav pierādīta.

#### *Dzimums*

Dzimuma ietekme uz lumakaftora farmakokinētiku tika novērtēta, izmantojot populācijas farmakokinētikas analīzi par datiem no klīniskajiem pētījumiem, kur lumakaftors lietots kombinācijā ar ivakaftoru. Rezultāti liecina, ka nav klīniski nozīmīgu atšķirību lumakaftora vai ivakaftora farmakokinētikas parametros vīriešiem un sievietēm. Dzimuma dēļ devu pielāgošana nav nepieciešama.

#### *Pediatriskā populācija*

Pamatojoties uz populācijas FK analīzi, iedarbība pieaugušajiem un pediatriskajai populācijai ir līdzīga, dati apkopoti tālāk 11 tabulā.

**11. tabula. Lumakaftora un ivakaftora vidējā (SN) iedarbība pēc vecuma grupas**

Vecuma grupa	Kermēņa masa	Deva	Lumakaftora vidējais (SN) AUC <sub>ss</sub> ( $\mu\text{g}\cdot\text{h}/\text{ml}$ )	Ivakaftora vidējais (SN) AUC <sub>ss</sub> ( $\mu\text{g}\cdot\text{h}/\text{ml}$ )
Pacienti vecumā no 1 līdz < 2 gadiem	No 7 kg līdz < 9 kg N=1	lumakaftora 75 mg/ivakaftora 94 mg paciņa reizi 12 stundās	234	7,98
	No 9 kg līdz < 14 kg N=44	lumakaftora 100 mg/ivakaftora 125 mg paciņa reizi 12 stundās	191 (40,6)	5,35 (1,61)
	≥ 14 kg N=1	lumakaftora 150 mg/ivakaftora 188 mg paciņa reizi 12 stundās	116	5,82
Pacienti vecumā no 2 līdz 5 gadiem	< 14 kg N=20	lumakaftora 100 mg/ivakaftora 125 mg paciņa reizi 12 stundās	180 (45,5)	5,92 (4,61)
	≥ 14 kg N=42	lumakaftora 150 mg/ivakaftora 188 mg paciņa reizi 12 stundās	217 (48,6)	5,90 (1,93)
Pacienti vecumā no 6 līdz < 12 gadiem	- N=62	lumakaftors 200 mg/ivakaftors 250 mg reizi 12 stundās	203 (57,4)	5,26 (3,08)
Pacienti vecumā no 12 līdz < 18 gadiem	- N=98	lumakaftors 400 mg/ivakaftors 250 mg reizi 12 stundās	241 (61,4)	3,90 (1,56)
Pacienti 18 gadus veci un vecāki	- N=55	lumakaftors 400 mg/ivakaftors 250 mg reizi 12 stundās	198 (64,8)	3,66 (2,25)

Piezīme. Informācija par iedarbību pacientiem vecumā līdz 18 gadiem, ir iegūta no populācijas FK analīzēm. Informācija par iedarbību pieaugušiem pacientiem iegūta no beznodalījumu analīzēm.

### 5.3. Prekliniskie dati par drošumu

#### Lumakaftors

Neklīniskajos standartpētījumos iegūtie dati par farmakoloģisko drošumu, atkārtotu devu toksicitāti, genotoksicitāti, iespējamu kancerogenitāti un toksisku ietekmi uz reproduktivitāti un attīstību neliecina par īpašu risku cilvēkam. Specifiski pētījumi, lai novērtētu lumakaftora iespējamo fototoksisumu, nav veikti; tomēr pieejamo neklīnisko un klīnisko datu izvērtējums neliecina par fototoksisuma tendenci.

#### Ivakaftors

Efektus atkārtotu devu pētījumos novēroja vienīgi pēc tādas iedarbības, kas uzskatāma par pietiekami pārmērigu ( $> 25$ ,  $> 45$  un  $> 35$  reizes attiecīgi pelēm, žurkām un suņiem) no maksimālās cilvēkam pielaujamās ivakaftora iedarbības, lietojot Orkambi, un tas norāda par mazu saistību ar klīnisko lietošanu. Neklīniskie dati, spriežot pēc genotoksicitātes un kancerogenitātes standartpētījumiem, neatklāj īpašu apdraudējumu cilvēkiem.

#### Farmakoloģiskais drošums

Ivakaftors radīja no koncentrācijas atkarīgu nomācošu iedarbību uz hERG (ar *human ether-à-go-go* saistītais gēns) astes impulsā ar  $IC_{50}$  5,5  $\mu\text{M}$ , salīdzinot ar  $C_{max}$  (1,5  $\mu\text{M}$ ) ivakaftoram terapeitiskā lumakaftora/ivakaftora devā. Tomēr ivakaftora inducēta QT pagarināšanās netika novērota nedz suņu telemetrijas pētījumā, kad dzīvniekiem ievadīja pa vienai devai līdz 60 mg/kg, nedz arī EKG mērijumos, kas tika veikti 1 gadu ilgos atkārtotu devu (60 mg/kg/dienā) pētījumos ar suņiem ( $C_{max}$  pēc 365 dienām = no 36,2 līdz 47,6  $\mu\text{M}$ ). Ivakaftors izraisīja no devas atkarīgu pārejošu asinsspiediena parametru paaugstināšanos suņiem pēc vienas iekšķīgas devas līdz 60 mg/kg (skatīt 5.1. apakšpunktu).

## *Grūtniecība un fertilitāte*

Ivakaftors nebija teratogēns, grūsnām žurku un trušu mātītēm augļa attīstības organoģenēzes stadijā iekšķīgi lietojot devu, kas attiecīgi apmēram 7 reizes (ivakaftora un metabolītu iedarbība) un 46 reizes (ivakaftora iedarbība) pārsniedza cilvēkam terapeitisku lumakaftora/ivakaftora devu. Žurkām lietojot mātītei toksisku devu, ivakaftors izraisīja augļa ķermeņa masas samazināšanos, biežāku kakla ribu, hipoplastisku ribu un izlocītu ribu noviržu sastopamību, kā arī krūšu kaula nesimetriskuma veidošanos, piemēram, fūzijas. Nav zināms, cik nozīmīgas šīs atrades ir cilvēkiem.

Ivakaftors pavājināja fertilitāti un reproduktīvo spēju rādītajus žurku tēviņiem un mātītēm, lietojot 200 mg/kg/dienā (uzkrātā iedarbība attiecīgi apmēram 11 un 7 reizes pārsniedza Orkambi sastāvdaļas ivakaftora maksimālo cilvēkiem ieteikto devu, nemot vērā ivakaftora un tā metabolītu summētos AUC, kas ekstrapolēti no iedarbības 90. dienā, lietojot 150 mg/kg/dienā 6 mēnešus ilgā atkārtotu devu toksicitātes pētījumā, un no iedarbības grūsnības perioda 17. dienā eksperimentālā embrionālās attīstības pētījumā šai sugai), ja mātītes devas saņēma pirms grūsnības un tās agrīnā posmā. Nekādi efekti nedz tēviņiem, nedz mātītēm uz fertilitāti un reproduktīvo spēju rādītājiem netika novēroti, lietojot  $\leq$  100 mg/kg/dienā (uzkrātā iedarbība attiecīgi apmēram 8 un 5 reizes pārsniedza Orkambi sastāvdaļas ivakaftora maksimālo cilvēkiem ieteikto devu, nemot vērā ivakaftora un tā metabolītu summētos AUC, kas ekstrapolēti no iedarbības 90. dienā, lietojot 100 mg/kg/dienā 6 mēnešus ilgā atkārtotu devu toksicitātes pētījumā, un no iedarbības grūsnības perioda 17. dienā embrionālās attīstības pētījumā šai sugai). Grūsnām žurkām un trušiem novēroja, ka ivakaftors šķērso placentu.

## *Attīstība pirms un pēc dzimšanas*

Ivakaftors neradīja attīstības defektus grūsnos žurku mātīšu pēcnācējiem, kuras no grūsnības iestāšanās līdz radībām un zīdīšanas pārtraukšanai saņēma 100 mg/kg/dienā (uzkrātā iedarbība apmēram 4 reizes pārsniedza Orkambi sastāvdaļas ivakaftora maksimālo cilvēkiem ieteikto devu, nemot vērā ivakaftora un tā metabolītu summētos AUC). Lietojot devas virs 100 mg/kg/dienā, izdzīvošanas un laktācijas rādītāji bija attiecīgi 92 % un 98 % no kontroles vērtībām, kā arī samazinājās mazuļu ķermeņa masa.

## *Juvenilie dzīvnieki*

Apliecinājumi par kataraktas veidošanos konstatēti juvenilām žurkām, lietojot 0,32 reizes lielāku devu par cilvēkam vislielāko ieteikto, atbilstīgi sistēmiskai ivakaftora un tā metabolītu iedarbībai, ja tas līdztekus lietots ar lumakaftoru kā Orkambi. Katarakta netika novērota nedz embrijiem, kas iegūti no žurku mātītēm, apstrādājot tās augļa attīstības organoģenēzes stadijā, nedz žurkulēniem, kas pirms atšķiršanas no mātēs zināmu daudzumu saņēma, barojoties ar pienu, nedz atkārtotu devu toksicitātes pētījumos ar ivakaftoru. Nav zināms, cik iespējami nozīmīgas šīs atrades ir cilvēkiem.

## Lumakaftors un ivakaftors

Atkārtotu devu toksicitātes pētījumos par lumakaftora un ivakaftora vienlaicīgu ievadi īpašs apdraudējums cilvēkiem papildu un/vai sinergiskas toksicitātes potenciāla izteiksmē netika atklāts.

## **6. FARMACEITISKĀ INFORMĀCIJA**

### **6.1. Palīgvielu saraksts**

Mikrokristāliskā celuloze  
Kroskarmelozes nātrija sāls  
Hipromelozes acetāta sukcināts  
Povidons (K30)  
Nātrija laurilsulfāts

## **6.2. Nesaderība**

Nav piemērojama.

## **6.3. Uzglabāšanas laiks**

3 gadi

Pierādīts, ka pēc sajaukšanas maisījums saglabā stabilitāti vienu stundu.

## **6.4. Īpaši uzglabāšanas nosacījumi**

Šīm zālēm nav nepieciešami īpaši uzglabāšanas apstākļi.

## **6.5. Iepakojuma veids un saturs**

Orkambi granulas ir iepakotas folijas slāņu [biaksiāli orientēta polietilēna tereftalāta/polietilēna/folijas/polietilēna (BOPET/PE/folija/PE)] paciņā.

Iepakojuma lielums: 56 (4 maciņi pa 14 paciņām maciņā) paciņas.

## **6.6. Īpaši norādījumi atkritumu likvidēšanai**

Neizlietotās zāles vai izlietotie materiāli jāiznīcina atbilstoši vietējām prasībām.

## **7. REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBAS ĪPAŠNIEKS**

Vertex Pharmaceuticals (Ireland) Limited  
Unit 49, Block 5, Northwood Court, Northwood Crescent,  
Dublin 9, D09 T665,  
Īrija

## **8. REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBAS NUMURS(-I)**

EU/1/15/1059/006

EU/1/15/1059/007

EU/1/15/1059/008

## **9. PIRMĀS REĢISTRĀCIJAS/PĀRREĢISTRĀCIJAS DATUMS**

Reģistrācijas datums: 2015. gada 19. novembris

Pēdējās pārreģistrācijas datums: 2020. gada 18. novembris

## **10. TEKSTA PĀRSKATĪŠANAS DATUMS**

Sīkāka informācija par šīm zālēm ir pieejama Eiropas Zāļu aģentūras tīmekļa vietnē <https://www.ema.europa.eu>.

## **II PIELIKUMS**

- A. RAŽOTĀJS(-I), KAS ATBILD PAR SĒRIJAS IZLAIDI**
- B. IZSNIEGŠANAS KĀRTĪBAS UN LIETOŠANAS NOSACĪJUMI VAI IEROBEŽOJUMI**
- C. CITI REĢISTRĀCIJAS NOSACĪJUMI UN PRASĪBAS**
- D. NOSACĪJUMI VAI IEROBEŽOJUMI ATTIECĪBĀ UZ DROŠU UN EFEKTĪVU ZĀĻU LIETOŠANU**

## **A. RAŽOTĀJS(-I), KAS ATBILD PAR SĒRIJAS IZLAIDI**

### Ražotāja(-u), kas atbild par sērijas izlaidi, nosaukums un adrese

Almac Pharma Services (Ireland) Limited  
Finnabair Industrial Estate  
Dundalk  
Co. Louth  
A91 P9KD  
Īrija

Almac Pharma Services Limited  
Seagoe Industrial Estate  
Craigavon  
Ziemeļīrija  
BT63 5UA  
Lielbritānija

Drukātajā lietošanas instrukcijā jānorāda ražotāja, kas atbild par attiecīgās sērijas izlaidi, nosaukums un adrese.

## **B. IZSNIEGŠANAS KĀRTĪBAS UN LIETOŠANAS NOSACĪJUMI VAI IEROBEŽOJUMI**

Zāles ar parakstīšanas ierobežojumiem (skatīt I pielikumu: zāļu apraksts, 4.2. apakšpunktus).

## **C. CITI REĢISTRĀCIJAS NOSACĪJUMI UN PRASĪBAS**

### **• Periodiski atjaunojamais drošuma ziņojums (PSUR)**

Šo zāļu periodiski atjaunojamo drošuma ziņojumu iesniegšanas prasības ir norādītas Eiropas Savienības atsauces datumu un periodisko ziņojumu iesniegšanas biežuma sarakstā (*EURD* sarakstā), kas sagatavots saskaņā ar Direktīvas 2001/83/EK 107.c panta 7. punktu, un visos turpmākajos saraksta atjauninājumos, kas publicēti Eiropas Zāļu aģentūras tīmekļa vietnē.

## **D. NOSACĪJUMI VAI IEROBEŽOJUMI ATTIECĪBĀ UZ DROŠU UN EFEKTĪVU ZĀĻU LIETOŠANU**

### **• Riska pārvaldības plāns (RPP)**

Reģistrācijas apliecības īpašiekam jāveic nepieciešamās farmakovigilances darbības un pasākumi, kas sīkāk aprakstīti reģistrācijas pieteikuma 1.8.2. modulī iekļautajā apstiprinātajā RPP un visos turpmākajos atjauninātajos apstiprinātajos RPP.

Atjaunināts RPP jāiesniedz:

- pēc Eiropas Zāļu aģentūras pieprasījuma;
- ja ieviesti grozījumi riska pārvaldības sistēmā, jo īpaši gadījumos, kad saņemta jauna informācija, kas var būtiski ietekmēt ieguvumu/riska profilu, vai nozīmīgu (farmakovigilances vai riska mazināšanas) rezultātu sasniegšanas gadījumā.

- Saistības veikt pēcreģistrācijas pasākumus**

Reģistrācijas apliecības īpašniekam noteiktā laika periodā jāveic turpmāk norādītie pasākumi.

<b>Apraksts</b>	<b>Izpildes terminš</b>
<b>Pēcreģistrācijas efektivitātes pētījums (PAES):</b> pieteikuma iesniedzējam atbilstīgi saskaņotam protokolam jāveic ilgtermiņa efektivitātes pētījums, lai salīdzinātu slimības progresēšanu bērniem ar CF, kuriem ir homozigota <i>F508del-CFTR</i> un kuri Orkambi terapijas sākumā ir vecumā no 1 līdz 5 gadiem, un slimības progresēšanu vienlaicīgi saskaņotā kohortā bērniem ar CF, kuri nekad nav ārstēti ar Orkambi, papildus longitudināli pētītai vēsturiskai kohortai.	Starpposma analīze – 2022. gada decembris  Galīgais ziņojums – 2025. gada decembris

### **III PIELIKUMS**

#### **MARKĒJUMA TEKSTS UN LIETOŠANAS INSTRUKCIJA**

## **A. MARĶĒJUMA TEKSTS**

**INFORMĀCIJA, KAS JĀNORĀDA UZ ĀRĒJĀ IEPAKOJUMA  
ĀRĒJĀ KASTĪTE**

**1. ZĀĻU NOSAUKUMS**

Orkambi 100 mg/125 mg apvalkotās tabletes  
*lumacaftorum/ivacaftorum*

**2. AKTĪVĀS(-O) VIELAS(-U) NOSAUKUMS(-I) UN DAUDZUMS(-I)**

Katra tablete satur 100 mg lumakaftora un 125 mg ivakaftora.

**3. PALĪGVIELU SARAKSTS**

**4. ZĀĻU FORMA UN SATURS**

112 apvalkotās tabletes (4 iepakojumi pa 28 tabletēm)

**5. LIETOŠANAS UN IEVADĪŠANAS VEIDS(-I)**

Pirms lietošanas izlasiet lietošanas instrukciju.

Iekšķīgai lietošanai

**6. ĪPAŠI BRĪDINĀJUMI PAR ZĀĻU UZGLABĀŠANU BĒRNiem NEREDZAMĀ UN NEPIEEJAMĀ VIETĀ**

Uzglabāt bērniem neredzamā un nepieejamā vietā.

**7. CITI ĪPAŠI BRĪDINĀJUMI, JA NEPIECIEŠAMS**

**8. DERĪGUMA TERMIŅŠ**

EXP

**9. ĪPAŠI UZGLABĀŠANAS NOSACĪJUMI**

**10. ĪPAŠI PIESARDZĪBAS PASĀKUMI, IZNĪCINOT NEIZLIETOTĀS ZĀLES VAI IZMANTOTOS MATERIĀLUS, KAS BIJUŠI SASKARĒ AR ŠĪM ZĀLĒM, JA PIEMĒROJAMS**

**11. REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBAS ĪPAŠNIEKA NOSAUKUMS UN ADRESE**

Vertex Pharmaceuticals (Ireland) Limited  
Unit 49, Block 5, Northwood Court, Northwood Crescent,  
Dublin 9, D09 T665,  
Īrija

**12. REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBAS NUMURS(-I)**

EU/1/15/1059/005

**13. SĒRIJAS NUMURS**

Lot

**14. IZSNIEGŠANAS KĀRTĪBA****15. NORĀDĪJUMI PAR LIETOŠANU****16. INFORMĀCIJA BRAILA RAKSTĀ**

Orkambi 100 mg/125 mg tabletes

**17. UNIKĀLS IDENTIFIKAТОRS – 2D SVĪTRKODS**

2D svītrkods, kurā iekļauts unikāls identifikators.

**18. UNIKĀLS IDENTIFIKAТОRS – DATI, KURUS VAR NOLASĪT PERSONA**

PC  
SN  
NN

**INFORMĀCIJA, KAS JĀNORĀDA UZ ĀRĒJĀ IEPAKOJUMA  
IEKŠĒJĀ KASTĪTE**

**1. ZĀĻU NOSAUKUMS**

Orkambi 100 mg/125 mg apvalkotās tabletes

*lumacaftorum/ivacaftorum*

**2. AKTĪVĀS(-O) VIELAS(-U) NOSAUKUMS(-I) UN DAUDZUMS(-I)**

Katra tablete satur 100 mg lumakaftora un 125 mg ivakaftora.

**3. PALĪGVIELU SARAKSTS**

**4. ZĀĻU FORMA UN SATURS**

28 apvalkotās tabletes

**5. LIETOŠANAS UN IEVADĪŠANAS VEIDS(-I)**

Pirms lietošanas izlasiet lietošanas instrukciju.

Iekšķīgai lietošanai

P. O. T. C. Pk. S. Sv.

**6. ĪPAŠI BRĪDINĀJUMI PAR ZĀĻU UZGLABĀŠANU BĒRNiem NEREDZAMĀ UN NEPIEEJAMĀ VIETĀ**

Uzglabāt bērniem neredzamā un nepieejamā vietā.

**7. CITI ĪPAŠI BRĪDINĀJUMI, JA NEPIECIEŠAMS**

**8. DERĪGUMA TERMIŅŠ**

EXP

**9. ĪPAŠI UZGLABĀŠANAS NOSACĪJUMI**

**10. ĪPAŠI PIESARDZĪBAS PASĀKUMI, IZNĪCINOT NEIZLIETOTĀS ZĀLES VAI  
IZMANTOTOS MATERIĀLUS, KAS BIJUŠI SASKARĒ AR ŠIM ZĀLĒM, JA  
PIEMĒROJAMS**

**11. REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBAS ĪPAŠNIEKA NOSAUKUMS UN ADRESE**

Vertex Pharmaceuticals (Ireland) Limited  
Unit 49, Block 5, Northwood Court, Northwood Crescent,  
Dublin 9, D09 T665,  
Īrija

**12. REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBAS NUMURS(-I)**

EU/1/15/1059/005

**13. SĒRIJAS NUMURS**

Lot

**14. IZSNIEGŠANAS KĀRTĪBA****15. NORĀDĪJUMI PAR LIETOŠANU****16. INFORMĀCIJA BRAILA RAKSTĀ****17. UNIKĀLS IDENTIFIKATORS – 2D SVĪTRKODS****18. UNIKĀLS IDENTIFIKATORS – DATI, KURUS VAR NOLASĪT PERSONA**

**MINIMĀLĀ INFORMĀCIJA, KAS JĀNORĀDA UZ BLISTERA VAI PLĀKSNĪTES  
BLISTERI**

**1. ZĀĻU NOSAUKUMS**

Orkambi 100 mg/125 mg tablettes

*lumacaftorum/ivacaftorum*

**2. REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBAS ĪPAŠNIEKA NOSAUKUMS**

Vertex Pharmaceuticals (Ireland) Limited

**3. DERĪGUMA TERMIŅŠ**

EXP

**4. SĒRIJAS NUMURS**

Lot

**5. CITA**

No rīta

Vakarā

**INFORMĀCIJA, KAS JĀNORĀDA UZ ĀRĒJĀ IEPAKOJUMA****ĀRĒJĀ KASTĪTE – VAIRĀKU KASTĪŠU IEPAKOJUMS – AR NORĀDI UZ ZILA FONA  
("BLUE BOX")****1. ZĀĻU NOSAUKUMS**

Orkambi 200 mg/125 mg apvalkotās tabletes

*lumacaftorum/ivacaftorum*

**2. AKTĪVĀS(-O) VIELAS(-U) NOSAUKUMS(-I) UN DAUDZUMS(-I)**

Katra tablete satur 200 mg lumakaftora un 125 mg ivakaftora.

**3. PALĪGVIELU SARAKSTS****4. ZĀĻU FORMA UN SATURS**

Vairāku kastīšu iepakojums: 112 (4 iepakojumi pa 28) apvalkotās tabletes

**5. LIETOŠANAS UN IEVADĪŠANAS VEIDS(-I)**

Pirms lietošanas izlasiet lietošanas instrukciju.

Iekšķīgai lietošanai

**6. ĪPAŠI BRĪDINĀJUMI PAR ZĀĻU UZGLABĀŠANU BĒRNiem NEREDZAMĀ UN NEPIEEJAMĀ VIETĀ**

Uzglabāt bērniem neredzamā un nepieejamā vietā.

**7. CITI ĪPAŠI BRĪDINĀJUMI, JA NEPIECIEŠAMS****8. DERĪGUMA TERMIŅŠ**

EXP

**9. ĪPAŠI UZGLABĀŠANAS NOSACĪJUMI**

**10. ĪPAŠI PIESARDZĪBAS PASĀKUMI, IZNĪCINOT NEIZLIETOTĀS ZĀLES VAI  
IZMANTOTOS MATERIĀLUS, KAS BIJUŠI SASKARĒ AR ŠIM ZĀLĒM, JA  
PIEMĒROJAMS**

**11. REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBAS ĪPAŠNIEKA NOSAUKUMS UN ADRESE**

Vertex Pharmaceuticals (Ireland) Limited  
Unit 49, Block 5, Northwood Court, Northwood Crescent,  
Dublin 9, D09 T665,  
Īrija

**12. REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBAS NUMURS(-I)**

EU/1/15/1059/001 112 apvalkotās tabletes (4 iepakojumi pa 28 tabletēm)

**13. SĒRIJAS NUMURS**

Lot

**14. IZSNIEGŠANAS KĀRTĪBA**

**15. NORĀDĪJUMI PAR LIETOŠANU**

**16. INFORMĀCIJA BRAILA RAKSTĀ**

Orkambi 200 mg/125 mg tabletes

**17. UNIKĀLS IDENTIFIKAATORS – 2D SVĪTRKODS**

2D svītrkods, kurā iekļauts unikāls identifikators.

**18. UNIKĀLS IDENTIFIKAATORS – DATI, KURUS VAR NOLASĪT PERSONA**

PC  
SN  
NN

**INFORMĀCIJA, KAS JĀNORĀDA UZ ĀRĒJĀ IEPAKOJUMA  
IEKŠĒJĀ KASTĪTE VAIRĀKU KASTĪŠU IEPAKOJUMĀ**

Bez “BLUE BOX”

**1. ZĀĻU NOSAUKUMS**

Orkambi 200 mg/125 mg apvalkotās tabletes

*lumacaftorum/ivacaftorum*

**2. AKTĪVĀS(-O) VIELAS(-U) NOSAUKUMS(-I) UN DAUDZUMS(-I)**

Katra tablete satur 200 mg lumakaftora un 125 mg ivakaftora.

**3. PALĪGVIELU SARAKSTS**

**4. ZĀĻU FORMA UN SATURS**

28 apvalkotās tabletes

Vairāku kastīšu iepakojuma sastāvdaļa, nevar pārdot atsevišķi.

**5. LIETOŠANAS UN IEVADĪŠANAS VEIDS(-I)**

Pirms lietošanas izlasiet lietošanas instrukciju.

Iekšķīgai lietošanai

P. O. T. C. Pk. S. Sv.

**6. ĪPAŠI BRĪDINĀJUMI PAR ZĀĻU UZGLABĀŠANU BĒRNiem NEREDZAMĀ UN NEPIEEJAMĀ VIETĀ**

Uzglabāt bērniem neredzamā un nepieejamā vietā.

**7. CITI ĪPAŠI BRĪDINĀJUMI, JA NEPIECIEŠAMS**

**8. DERĪGUMA TERMIŅŠ**

EXP

**9. ĪPAŠI UZGLABĀŠANAS NOSACĪJUMI**

**10. ĪPAŠI PIESARDZĪBAS PASĀKUMI, IZNĪCINOT NEIZLIETOTĀS ZĀLES VAI  
IZMANTOTOS MATERIĀLUS, KAS BIJUŠI SASKARĒ AR ŠĪM ZĀLĒM, JA  
PIEMĒROJAMS**

**11. REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBAS ĪPAŠNIEKA NOSAUKUMS UN ADRESE**

Vertex Pharmaceuticals (Ireland) Limited  
Unit 49, Block 5, Northwood Court, Northwood Crescent,  
Dublin 9, D09 T665,  
Īrija

**12. REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBAS NUMURS(-I)**

EU/1/15/1059/001 112 apvalkotās tabletes

**13. SĒRIJAS NUMURS**

Lot

**14. IZSNIEGŠANAS KĀRTĪBA**

**15. NORĀDĪJUMI PAR LIETOŠANU**

**16. INFORMĀCIJA BRAILA RAKSTĀ**

**17. UNIKĀLS IDENTIFIKAТОRS – 2D SVĪTRKODS**

**18. UNIKĀLS IDENTIFIKAТОRS – DATI, KURUS VAR NOLASĪT PERSONA**

**MINIMĀLĀ INFORMĀCIJA, KAS JĀNORĀDA UZ BLISTERA VAI PLĀKSNĪTES  
BLISTERI**

**1. ZĀĻU NOSAUKUMS**

Orkambi 200 mg/125 mg tablettes

*lumacaftorum/ivacaftorum*

**2. REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBAS ĪPAŠNIEKA NOSAUKUMS**

Vertex Pharmaceuticals (Ireland) Limited

**3. DERĪGUMA TERMIŅŠ**

EXP

**4. SĒRIJAS NUMURS**

Lot

**5. CITA**

No rīta

Vakarā

**INFORMĀCIJA, KAS JĀNORĀDA UZ ĀRĒJĀ IEPAKOJUMA  
ĀRĒJĀ KASTĪTE PACIŅĀM**

**1. ZĀĻU NOSAUKUMS**

Orkambi 100 mg/125 mg granulas paciņā

*lumacaftorum/ivacaftorum*

**2. AKTĪVĀS(-O) VIELAS(-U) NOSAUKUMS(-I) UN DAUDZUMS(-I)**

Katra granulu paciņā satur 100 mg lumakaftora un 125 mg ivakaftora.

**3. PALĪGVIELU SARAKSTS**

**4. ZĀĻU FORMA UN SATURS**

Granulas

56 paciņas

4 atsevišķi maciņi pa 14 paciņām maciņā

**5. LIETOŠANAS UN IEVADĪŠANAS VEIDS(-I)**

Pirms lietošanas izlasiet lietošanas instrukciju.

Iekšķīgai lietošanai

Lai atvērtu, pacelt šeit

**6. ĪPAŠI BRĪDINĀJUMI PAR ZĀĻU UZGLABĀŠANU BĒRNiem NEREDZAMĀ UN NEPIEEJAMĀ VIETĀ**

Uzglabāt bērniem neredzamā un nepieejamā vietā.

**7. CITI ĪPAŠI BRĪDINĀJUMI, JA NEPIECIEŠAMS**

**8. DERĪGUMA TERMIŅŠ**

EXP

**9. ĪPAŠI UZGLABĀŠANAS NOSACĪJUMI**

**10. ĪPAŠI PIESARDZĪBAS PASĀKUMI, IZNĪCINOT NEIZLIETOTĀS ZĀLES VAI  
IZMANTOTOS MATERIĀLUS, KAS BIJUŠI SASKARĒ AR ŠĪM ZĀLĒM, JA  
PIEMĒROJAMS**

**11. REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBAS ĪPAŠNIEKA NOSAUKUMS UN ADRESE**

Vertex Pharmaceuticals (Ireland) Limited  
Unit 49, Block 5, Northwood Court, Northwood Crescent,  
Dublin 9, D09 T665,  
Īrija

**12. REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBAS NUMURS(-I)**

EU/1/15/1059/006

**13. SĒRIJAS NUMURS**

Lot

**14. IZSNIEGŠANAS KĀRTĪBA**

**15. NORĀDĪJUMI PAR LIETOŠANU**

**16. INFORMĀCIJA BRAILA RAKSTĀ**

Orkambi 100 mg/125 mg granulas

**17. UNIKĀLS IDENTIFIKAATORS – 2D SVĪTRKODS**

2D svītrkods, kurā iekļauts unikāls identifikators.

**18. UNIKĀLS IDENTIFIKAATORS – DATI, KURUS VAR NOLASĪT PERSONA**

PC  
SN  
NN

**INFORMĀCIJA, KAS JĀNORĀDA UZ ĀRĒJĀ IEPAKOJUMA  
MACIŅŠ PACIŅĀM**

**1. ZĀĻU NOSAUKUMS**

Orkambi 100 mg/125 mg granulas paciņā

*lumacaftorum/ivacaftorum*

**2. AKTĪVĀS(-O) VIELAS(-U) NOSAUKUMS(-I) UN DAUDZUMS(-I)**

Katra granulu paciņa satur 100 mg lumakaftora un 125 mg ivakaftora.

**3. PALĪGVIELU SARAKSTS**

**4. ZĀĻU FORMA UN SATURS**

Granulas

14 paciņas

**5. LIETOŠANAS UN IEVADĪŠANAS VEIDS(-I)**

**Lietošanas norādījumi**

Visu paciņu saturu samaisa ar 5 mililitriem vecuma grupai piemērotas mīkstas pārtikas vai šķidruma, kas ir istabas temperatūras vai vēsāks. Visu apēd vai izdzēr. Izlietot vienas stundas laikā pēc sajaušanas, tieši pirms vai tūlīt pēc taukus saturoša ēdienu vai uzkodas.

Pirms lietošanas izlasiet lietošanas instrukciju.

Iekšķīgai lietošanai

No rīta

Vakarā

Vispirms jāizlieto visas 7 dienu devas, tikai tad jāatver jauns maciņš.

P. O. T. C. Pk. S. Sv.

**6. ĪPAŠI BRĪDINĀJUMI PAR ZĀĻU UZGLABĀŠANU BĒRNiem NEREDZAMĀ UN NEPIEEJAMĀ VIETĀ**

Uzglabāt bērniem neredzamā un nepieejamā vietā.

**7. CITI ĪPAŠI BRĪDINĀJUMI, JA NEPIECIEŠAMS**

**8. DERĪGUMA TERMIŅŠ**

**9. ĪPAŠI UZGLABĀŠANAS NOSACĪJUMI**

**10. ĪPAŠI PIESARDZĪBAS PASĀKUMI, IZNĪCINOT NEIZLIETOTĀS ZĀLES VAI  
IZMANTOTOS MATERIĀLUS, KAS BIJUŠI SASKARĒ AR ŠĪM ZĀLĒM, JA  
PIEMĒROJAMS**

**11. REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBAS ĪPAŠNIEKA NOSAUKUMS UN ADRESE**

Vertex Pharmaceuticals (Ireland) Limited

**12. REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBAS NUMURS(-I)**

EU/1/15/1059/006

**13. SĒRIJAS NUMURS**

**14. IZSNIEGŠANAS KĀRTĪBA**

**15. NORĀDĪJUMI PAR LIETOŠANU**

**16. INFORMĀCIJA BRAILA RAKSTĀ**

**17. UNIKĀLS IDENTIFIKATORS – 2D SVĪTRKODS**

**18. UNIKĀLS IDENTIFIKATORS – DATI, KURUS VAR NOLASĪT PERSONA**

**MINIMĀLĀ INFORMĀCIJA, KAS JĀNORĀDA UZ MAZA IZMĒRA TIEŠĀ IEPAKOJUMA  
PACIŅAS**

**1. ZĀĻU NOSAUKUMS UN IEVADĪŠANAS VEIDS(-I)**

Orkambi 100 mg/125 mg granulas

*lumacaftorum/ivacaftorum*

Iekšķīgai lietošanai

**2. REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBAS ĪPAŠNIEKA NOSAUKUMS**

Vertex Pharmaceuticals (Ireland) Limited

**3. DERĪGUMA TERMIŅŠ**

EXP

**4. SĒRIJAS NUMURS**

Lot

**5. SATURA SVARS, TILPUMS VAI VIENĪBU DAUDZUMS**

**6. CITA**

**INFORMĀCIJA, KAS JĀNORĀDA UZ ĀRĒJĀ IEPAKOJUMA  
ĀRĒJĀ KASTĪTE PACIŅĀM**

**1. ZĀĻU NOSAUKUMS**

Orkambi 150 mg/188 mg granulas paciņā

*lumacaftorum/ivacaftorum*

**2. AKTĪVĀS(-O) VIELAS(-U) NOSAUKUMS(-I) UN DAUDZUMS(-I)**

Katra granulu paciņā satur 150 mg lumakaftora un 188 mg ivakaftora.

**3. PALĪGVIELU SARAKSTS**

**4. ZĀĻU FORMA UN SATURS**

Granulas

56 paciņas

4 atsevišķi maciņi pa 14 paciņām maciņā

**5. LIETOŠANAS UN IEVADĪŠANAS VEIDS(-I)**

Pirms lietošanas izlasiet lietošanas instrukciju.

Iekšķīgai lietošanai

Lai atvērtu, pacelt šeit

**6. ĪPAŠI BRĪDINĀJUMI PAR ZĀĻU UZGLABĀŠANU BĒRNiem NEREDZAMĀ UN NEPIEEJAMĀ VIETĀ**

Uzglabāt bērniem neredzamā un nepieejamā vietā.

**7. CITI ĪPAŠI BRĪDINĀJUMI, JA NEPIECIEŠAMS**

**8. DERĪGUMA TERMIŅŠ**

EXP

**9. ĪPAŠI UZGLABĀŠANAS NOSACĪJUMI**

**10. ĪPAŠI PIESARDZĪBAS PASĀKUMI, IZNĪCINOT NEIZLIETOTĀS ZĀLES VAI  
IZMANTOTOS MATERIĀLUS, KAS BIJUŠI SASKARĒ AR ŠIM ZĀLĒM, JA  
PIEMĒROJAMS**

**11. REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBAS ĪPAŠNIEKA NOSAUKUMS UN ADRESE**

Vertex Pharmaceuticals (Ireland) Limited  
Unit 49, Block 5, Northwood Court, Northwood Crescent,  
Dublin 9, D09 T665,  
Īrija

**12. REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBAS NUMURS(-I)**

EU/1/15/1059/007

**13. SĒRIJAS NUMURS**

Lot

**14. IZSNIEGŠANAS KĀRTĪBA**

**15. NORĀDĪJUMI PAR LIETOŠANU**

**16. INFORMĀCIJA BRAILA RAKSTĀ**

Orkambi 150 mg/188 mg granulas

**17. UNIKĀLS IDENTIFIKAATORS – 2D SVĪTRKODS**

2D svītrkods, kurā iekļauts unikāls identifikators.

**18. UNIKĀLS IDENTIFIKAATORS – DATI, KURUS VAR NOLASĪT PERSONA**

PC  
SN  
NN

**INFORMĀCIJA, KAS JĀNORĀDA UZ ĀRĒJĀ IEPAKOJUMA  
MACIŅŠ PACIŅĀM**

**1. ZĀĻU NOSAUKUMS**

Orkambi 150 mg/188 mg granulas paciņā

*lumacaftorum/ivacaftorum*

**2. AKTĪVĀS(-O) VIELAS(-U) NOSAUKUMS(-I) UN DAUDZUMS(-I)**

Katra granulu paciņa satur 150 mg lumakaftora un 188 mg ivakaftora.

**3. PALĪGVIELU SARAKSTS**

**4. ZĀĻU FORMA UN SATURS**

Granulas

14 paciņas

**5. LIETOŠANAS UN IEVADĪŠANAS VEIDS(-I)**

**Lietošanas norādījumi**

Visu paciņas saturu samaisa ar 5 mililitriem vecuma grupai piemērotas mīkstas pārtikas vai šķidruma, kas ir istabas temperatūras vai vēsāks. Visu apēd vai izdzer. Izlietot vienas stundas laikā pēc sajaukšanas, tieši pirms vai tūlīt pēc taukus saturoša ēdienu vai uzkodas.

Pirms lietošanas izlasiet lietošanas instrukciju.

Iekšķīgai lietošanai

No rīta

Vakarā

Vispirms jāizlieto visas 7 dienu devas, tikai tad jāatver jauns maciņš.

P. O. T. C. Pk. S. Sv.

**6. ĪPAŠI BRĪDINĀJUMI PAR ZĀĻU UZGLABĀŠANU BĒRNiem NEREDZAMĀ UN NEPIEEJAMĀ VIETĀ**

Uzglabāt bērniem neredzamā un nepieejamā vietā.

**7. CITI ĪPAŠI BRĪDINĀJUMI, JA NEPIECIEŠAMS**

**8. DERĪGUMA TERMIŅŠ**

**9. ĪPAŠI UZGLABĀŠANAS NOSACĪJUMI**

**10. ĪPAŠI PIESARDZĪBAS PASĀKUMI, IZNĪCINOT NEIZLIETOTĀS ZĀLES VAI  
IZMANTOTOS MATERIĀLUS, KAS BIJUŠI SASKARĒ AR ŠĪM ZĀLĒM, JA  
PIEMĒROJAMS**

**11. REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBAS ĪPAŠNIEKA NOSAUKUMS UN ADRESE**

Vertex Pharmaceuticals (Ireland) Limited

**12. REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBAS NUMURS(-I)**

EU/1/15/1059/007

**13. SĒRIJAS NUMURS**

**14. IZSNIEGŠANAS KĀRTĪBA**

**15. NORĀDĪJUMI PAR LIETOŠANU**

**16. INFORMĀCIJA BRAILA RAKSTĀ**

**17. UNIKĀLS IDENTIFIKATORS – 2D SVĪTRKODS**

**18. UNIKĀLS IDENTIFIKATORS – DATI, KURUS VAR NOLASĪT PERSONA**

**MINIMĀLĀ INFORMĀCIJA, KAS JĀNORĀDA UZ MAZA IZMĒRA TIEŠĀ IEPAKOJUMA  
PACIŅAS**

**1. ZĀĻU NOSAUKUMS UN IEVADĪŠANAS VEIDS(-I)**

Orkambi 150 mg/188 mg granulas

*lumacaftorum/ivacaftorum*

Iekšķīgai lietošanai

**2. REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBAS ĪPAŠNIEKA NOSAUKUMS**

Vertex Pharmaceuticals (Ireland) Limited

**3. DERĪGUMA TERMIŅŠ**

EXP

**4. SĒRIJAS NUMURS**

Lot

**5. SATURA SVARS, TILPUMS VAI VIENĪBU DAUDZUMS**

**6. CITA**

**INFORMĀCIJA, KAS JĀNORĀDA UZ ĀRĒJĀ IEPAKOJUMA  
ĀRĒJĀ KASTĪTE PACIŅĀM**

**1. ZĀĻU NOSAUKUMS**

Orkambi 75 mg/94 mg granulas paciņā

*lumacaftorum/ivacaftorum*

**2. AKTĪVĀS(-O) VIELAS(-U) NOSAUKUMS(-I) UN DAUDZUMS(-I)**

Katra granulu paciņa satur 75 mg lumakaftora un 94 mg ivakaftora.

**3. PALĪGVIELU SARAKSTS**

**4. ZĀĻU FORMA UN SATURS**

Granulas

56 paciņas

4 atsevišķi maciņi pa 14 paciņām maciņā

**5. LIETOŠANAS UN IEVADĪŠANAS VEIDS(-I)**

Pirms lietošanas izlasiet lietošanas instrukciju.

Iekšķīgai lietošanai

Lai atvērtu, pacelt šeit

**6. ĪPAŠI BRĪDINĀJUMI PAR ZĀĻU UZGLABĀŠANU BĒRNiem NEREDZAMĀ UN NEPIEEJAMĀ VIETĀ**

Uzglabāt bērniem neredzamā un nepieejamā vietā.

**7. CITI ĪPAŠI BRĪDINĀJUMI, JA NEPIECIEŠAMS**

**8. DERĪGUMA TERMIŅŠ**

EXP

**9. ĪPAŠI UZGLABĀŠANAS NOSACĪJUMI**

**10. ĪPAŠI PIESARDZĪBAS PASĀKUMI, IZNĪCINOT NEIZLIETOTĀS ZĀLES VAI  
IZMANTOTOS MATERIĀLUS, KAS BIJUŠI SASKARĒ AR ŠĪM ZĀLĒM, JA  
PIEMĒROJAMS**

**11. REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBAS ĪPAŠNIEKA NOSAUKUMS UN ADRESE**

Vertex Pharmaceuticals (Ireland) Limited  
Unit 49, Block 5, Northwood Court, Northwood Crescent,  
Dublin 9, D09 T665,  
Īrija

**12. REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBAS NUMURS(-I)**

EU/1/15/1059/008

**13. SĒRIJAS NUMURS**

Lot

**14. IZSNIEGŠANAS KĀRTĪBA****15. NORĀDĪJUMI PAR LIETOŠANU****16. INFORMĀCIJA BRAILA RAKSTĀ**

Orkambi 75 mg/94 mg granulas

**17. UNIKĀLS IDENTIFIKAATORS – 2D SVĪTRKODS**

2D svītrkods, kurā iekļauts unikāls identifikators.

**18. UNIKĀLS IDENTIFIKAATORS – DATI, KURUS VAR NOLASĪT PERSONA**

PC  
SN  
NN

## **INFORMĀCIJA, KAS JĀNORĀDA UZ ĀRĒJĀ IEPAKOJUMA**

### **MACIŅŠ PACIŅĀM**

#### **1. ZĀĻU NOSAUKUMS**

Orkambi 75 mg/94 mg granulas paciņā

*lumacaftorum/ivacaftorum*

#### **2. AKTĪVĀS(-O) VIELAS(-U) NOSAUKUMS(-I) UN DAUDZUMS(-I)**

Katra granulu paciņa satur 75 mg lumakaftora un 94 mg ivakaftora.

#### **3. PALĪGVIELU SARAKSTS**

#### **4. ZĀĻU FORMA UN SATURS**

Granulas

14 paciņas

#### **5. LIETOŠANAS UN IEVADĪŠANAS VEIDS(-I)**

##### **Lietošanas norādījumi**

Visu paciņas saturu samaisa ar 5 mililitriem vecuma grupai piemērotas mīkstas pārtikas vai šķidruma, kas ir istabas temperatūras vai vēsāks. Visu apēd vai izdzer. Izlietot vienas stundas laikā pēc sajaukšanas, tieši pirms vai tūlīt pēc taukus saturoša ēdienu vai uzkodas.

Pirms lietošanas izlasiet lietošanas instrukciju.

Iekšķīgai lietošanai

No rīta

Vakarā

Vispirms jāizlieto visas 7 dienu devas, tikai tad jāatver jauns maciņš.

P. O. T. C. Pk. S. Sv.

#### **6. ĪPAŠI BRĪDINĀJUMI PAR ZĀĻU UZGLABĀŠANU BĒRNiem NEREDZAMĀ UN NEPIEEJAMĀ VIETĀ**

Uzglabāt bērniem neredzamā un nepieejamā vietā.

**7. CITI ĪPAŠI BRĪDINĀJUMI, JA NEPIECIEŠAMS**

**8. DERĪGUMA TERMIŅŠ**

**9. ĪPAŠI UZGLABĀŠANAS NOSACĪJUMI**

**10. ĪPAŠI PIESARDZĪBAS PASĀKUMI, IZNĪCINOT NEIZLIETOTĀS ZĀLES VAI  
IZMANTOTOS MATERIĀLUS, KAS BIJUŠI SASKARĒ AR ŠĪM ZĀLĒM, JA  
PIEMĒROJAMS**

**11. REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBAS ĪPAŠNIEKA NOSAUKUMS UN ADRESE**

Vertex Pharmaceuticals (Ireland) Limited

**12. REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBAS NUMURS(-I)**

EU/1/15/1059/008

**13. SĒRIJAS NUMURS**

**14. IZSNIEGŠANAS KĀRTĪBA**

**15. NORĀDĪJUMI PAR LIETOŠANU**

**16. INFORMĀCIJA BRAILA RAKSTĀ**

**17. UNIKĀLS IDENTIFIKATORS – 2D SVĪTRKODS**

**18. UNIKĀLS IDENTIFIKATORS – DATI, KURUS VAR NOLASĪT PERSONA**

**MINIMĀLĀ INFORMĀCIJA, KAS JĀNORĀDA UZ MAZA IZMĒRA TIEŠĀ IEPAKOJUMA  
PACIŅAS**

**1. ZĀĻU NOSAUKUMS UN IEVADĪŠANAS VEIDS(-I)**

Orkambi 75 mg/94 mg granulas

*lumacaftorum/ivacaftorum*

Iekšķīgai lietošanai

**2. REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBAS ĪPAŠNIEKA NOSAUKUMS**

Vertex Pharmaceuticals (Ireland) Limited

**3. DERĪGUMA TERMIŅŠ**

EXP

**4. SĒRIJAS NUMURS**

Lot

**5. SATURA SVARS, TILPUMS VAI VIENĪBU DAUDZUMS**

**6. CITA**

## **B. LIETOŠANAS INSTRUKCIJA**

## **Lietošanas instrukcija: informācija pacientam**

### **Orkambi 100 mg/125 mg apvalkotās tabletes Orkambi 200 mg/125 mg apvalkotās tabletes *lumacaftorum/ivacaftorum***

**Pirms zāļu lietošanas uzmanīgi izlasiet visu instrukciju, jo tā satur Jums svarīgu informāciju.**

- Saglabājiet šo instrukciju! Iespējams, ka vēlāk to vajadzēs pārlasīt.
- Ja Jums rodas jebkādi jautājumi, vaicājiet ārstam vai farmaceitam.
- Šīs zāles ir parakstītas tikai Jums. Nedodiet tās citiem. Tās var nodarīt ļaunumu pat tad, ja šiem cilvēkiem ir līdzīgas slimības pazīmes.
- Ja Jums rodas jebkādas blakusparādības, konsultējieties ar ārstu vai farmaceitu. Tas attiecas arī uz iespējamām blakusparādībām, kas nav minētas šajā instrukcijā. Skatīt 4. punktu.

**Šajā instrukcijā varat uzzināt:**

1. Kas ir Orkambi un kādam nolūkam to lieto
2. Kas Jums jāzina pirms Orkambi lietošanas
3. Kā lietot Orkambi
4. Iespējamās blakusparādības
5. Kā uzglabāt Orkambi
6. Iepakojuma saturs un cita informācija

#### **1. Kas ir Orkambi un kādam nolūkam to lieto**

Orkambi satur divas aktīvās vielas: lumakaftoru un ivakaftoru. Tās ir zāles, ko lieto cistiskās fibrozes (CF) ilgtermiņa ārstēšanai 6 gadus veciem un vecākiem pacientiem, kuriem ir specifiskas izmaiņas (proti, *F508del* mutācija), kas skar proteīna gēnu, kuru sauc par cistiskās fibrozes transmembrānas vadītspējas regulatoru (CFTR), kam ir ļoti svarīga nozīme glotu plūsmas regulēšanā plausās. Cilvēkiem ar šo mutāciju uzrādīsies patoloģisks CFTR proteīns. Šūnas sastāv no divām *CFTR* gēna kopijām; Orkambi lieto pacientiem, kam abas kopijas skārusi *F508del* mutāciju (homozigotas).

Lumakaftors un ivakaftors kopīgi darbojas patoloģiska CFTR proteīna funkcijas uzlabošanā. Lumakaftors palielina pieejamā CFTR daudzumu, bet ivakaftors palīdz normalizēt patoloģiskā proteīna darbību.

Orkambi var atvieglot elpošanu, uzlabojot Jūsu plaušu darbību. Jūs, iespējams, arī ievērosiet, ka var ātrāk pieņemties svarā.

#### **2. Kas Jums jāzina pirms Orkambi lietošanas**

##### **Nelietojiet Orkambi šādos gadījumos**

- ja Jums ir alerģija pret lumakaftoru, ivakaftoru vai kādu citu (6. punktā minēto) šo zāļu sastāvdaļu.

##### **Brīdinājumi un piesardzība lietošanā**

Pirms Orkambi lietošanas konsultējieties ar ārstu vai farmaceitu.

Orkambi drīkst lietot tikai tie pacienti, **kam ir divas *F508del* mutācijas kopijas *CFTR* gēnā**.

Pirms Orkambi lietošanas konsultējieties ar savu ārstu, ja Jums ir teikts, ka Jums ir **aknu vai nieru** slimība, jo ārstam, iespējams, būs jāpielāgo Orkambi deva.

Dažiem cilvēkiem, kas lieto Orkambi, bieži konstatētas aknu asinsanalīžu rādītāju izmaiņas. Nekavējoties pastāstiet ārstam, ja Jums ir kāds no šiem simptomiem, kas var būt aknu darbības traucējumu pazīmes:

- sāpes vai diskomforts labās pakrūtes (vēdera augšdaļas) rajonā;
- ādas vai acu baltās daļas dzelze;
- apetītes zudums;
- slikta dūša vai vemšana;
- tumšas krāsas urīns;
- apjukums.

Pirms Orkambi lietošanas un tās laikā, īpaši pirmajā gadā, ārstam vairākkārt jāveic asinsanalīzes, lai pārbaudītu Jūsu aknu darbību.

Par pacientiem, kuri lietoja Orkambi, saņemti ziņojumi par depresiju (tai skaitā domām par pašnāvību un pašnāvniecisku uzvedību), kas parasti sākās trīs mēnešu laikā pēc ārstēšanas uzsākšanas.

Nekavējoties konsultējieties ar ārstu, ja Jums (vai kādam, kurš lieto šīs zāles) rodas kāds no šiem simptomiem: skumjs vai izmaiņts garastāvoklis, traucksme, emocionāla diskomforta sajūta vai domas par sevis savainošanu vai pašnāvību, kas var liecināt par depresiju.

Pacientiem, kas sākuši lietot Orkambi, jo īpaši pacientiem ar pasliktinātiem plaušu darbības rādītājiem, konstatēti tādi elpošanas sistēmas traucējumi kā **elpas trūkums vai sasprindzinājums krūškurvī, vai elpcelū sašaurināšanās**. Ja Jūsu plaušu funkciju rādītāji ir pasliktināti, tad Orkambi kursa sākumā ārsti, iespējams, uzraudzīs Jūs rūpīgāk.

Dažiem ar Orkambi ārstētiem pacientiem novērota **asinss piedienā paaugstināšanās**. Terapijas ar Orkambi laikā ārsti, iespējams, kontrolēs Jūsu asinss piedienu.

Dažiem bērniem un pusaudžiem, kas ārstēti ar Orkambi un atsevišķi ar ivakaftoru (vienu no Orkambi sastāvdaļām), atzīmēta **acs lēcas apdulkošanās** (katarakta) bez ietekmes uz redzi. Pirms terapijas ar Orkambi un tās gaitā ārsti, iespējams, vairākkārt izmeklēs Jūsu acu stāvokli.

Orkambi lietošana nav ieteicama pacientiem, kam veikta **kāda orgāna transplantācija**.

## **Par 6 gadiem jaunāki bērni**

Bērniem, kas jaunāki par 6 gadiem, Orkambi tabletes lietot nevajadzētu. Bērniem, kas jaunāki par 6 gadiem, piemērotākas ir citas šo zāļu formas (granulas paciņā); konsultējieties ar ārstu vai farmaceitu.

## **Citas zāles un Orkambi**

Pastāstiet ārstam vai farmaceitam par visām zālēm, kuras lietojat, pēdējā laikā esat lietojis vai varētu lietot.

Īpaši pastāstiet ārstam, ja lietojat kādas no šeit nosauktajām zālēm.

- Antibiotikas (izmanto baktēriju izraisītu infekciju ārstēšanā), piemēram:  
telitromicīns, klaritromicīns, rifampicīns, rifabutīns, rifapentīns, eritromicīns.
- Pretkrampu zāles (izmanto krampu lēkmju [epilepsijas lēkmju] ārstēšanā), piemēram:  
fenobarbitāls, karbamazepīns, fenitoīns.
- Benzodiazepīni (izmanto trauksmes vai bezmiega [nespējas gulēt, aizmigt], satraukuma utt.  
ārstēšanā), piemēram: midazolāms, triazolāms.
- Pretsēnīšu zāles (izmanto sēnīšu izraisītu infekciju ārstēšanā), piemēram:  
flukonazols, ketokonazols, itrakonazols, posakonazols, vorikonazols.
- Imūnsistēmas darbības nomācēji (izmanto pēc orgānu transplantācijas), piemēram:  
ciklosporīns, everolims, sirolims, takrolims.
- Augu valsts izcelsmes zāles, piemēram:  
asinszāle (*Hypericum perforatum*).
- Pretalergījas zāles (izmanto alerģiju un/vai astmas ārstēšanā), piemēram:  
montelukasts, feksofenadīns.
- Antidepresanti (izmanto depresijas ārstēšanā), piemēram:  
citaloprāms, escitaloprāms, sertralīns, bupropions.
- Pretiekaisuma zāles (izmanto iekaisuma ārstēšanā), piemēram:  
ibuprofēns.
- H2 antagonisti (izmanto skābes produkcijas samazināšanai kuņģī), piemēram:  
ranitiidīns.
- Sirds glikozīdi (izmanto vieglas līdz vidēji smagas sastrēguma sirds mazspējas un sirdsdarbības  
ritma traucējumu (ātriju fibrilācijas jeb priekškambaru mirdzaritmijas) ārstēšanai), piemēram:  
digoksīns.
- Antikoagulanti (izmanto, lai asinis un asinsvadus aizsargātu no recekļu veidošanās un vēršanās  
plašumā), piemēram:  
varfarīns, dabigatrāns.
- Kontracepcijas līdzekļi (izmanto, lai izsargātos no grūtniecības):  
gan iekšķīgi lietojamie, injicējamie, implantējamie kontracepcijas līdzekļi, gan kontraceptīvie  
ādas plāksteri, kuru sastāvā var būt etinilestradiols, noretindrons un citi progestogēni. Tos  
nedrīkst uzskatīt par efektīvu dzimstības kontroles metodi, ja līdztekus lieto Orkambi.
- Kortikosteroīdi (izmanto iekaisumu ārstēšanai):  
metilprednizolons, prednizoni.
- Protonu sūkņa inhibitori (izmanto skābes atvilņa un čūlu ārstēšanai):  
omeprazols, esomeprazols, lansoprazols.
- Iekšķīgi lietojamie hipoglikemizējošie līdzekļi (izmanto 2. tipa cukura diabēta kontrolēšanai):  
repaglinīds.

Iz saņemti ziņojumi par pseidopozitīviem urīna testu rezultātiem tetrahidrokanabinola (THC – no kanepēm iegūtu produktu aktīva sastāvdaļa) skrīningam pacientiem, kas lieto Orkambi. Rezultātu pārbaudei ārsts var pieprasīt citu testu.

## Grūtniecība un barošana ar krūti

Ja Jūs esat grūtniece vai barojat bērnu ar krūti, ja domājat, ka Jums varētu būt grūtniecība, vai plānojat grūtniecību, pirms šo zāļu lietošanas konsultējieties ar ārstu. Ja iespējams, grūtniecības periodā ieteicams izvairīties no Orkambi lietošanas, un ārsts palīdzēs izlemt, kas ir labāk Jums un Jūsu bērnam.

Ivakaftors un lumakaftors izdalās krūts pienā. Ja plānojat barot bērnu ar krūti, pirms Orkambi lietošanas konsultējieties ar ārstu. Ārsts izlems, vai Jums ieteicamāk ir pārtraukt bērna barošanu ar krūti vai pārtraukt lumakaftora/ivakaftora lietošanu. Ārsts izvērtēs ieguvumu, kāds bērnam ir no barošanas ar krūti, un ieguvumu, kāds Jums ir no terapijas.

## **Transportlīdzekļu vadīšana un mehānismu apkalpošana**

**Pacientiem, kas lietojuši ivakaftoru**, vienu no Orkambi sastāvdaļām, **zinots par reiboni**, kas var ietekmēt spēju vadīt transportlīdzekļus un apkalpot mehānismus. Ja Jums rodas reibonis, tad vadīt transportlīdzekļus un apkalpot mehānismus Jūs drīkstat tikai tad, kad šis simptoms ir izzudis.

**Ja Orkambi lietošanas laikā bērnam rodas reibonis**, bērnam nav ieteicams braukt ar velosipēdu vai darīt ko citu, kam jāvelta pilna uzmanība, kamēr šis simptoms nav izzudis.

### **Orkambi satur nātriju**

Zāles satur mazāk par 1 mmol nātrija (23 mg) katrā devā, – būtībā tās ir “nātriju nesaturošas”.

### **3. Kā lietot Orkambi**

Vienmēr lietojiet šīs zāles tieši tā, kā ārsti Jums teicis. Neskaidrību gadījumā vaicājiet ārstam.

#### **Ieteicamā deva**

Ieteicamā deva 6 gadus veciem un vecākiem pacientiem ir divas tabletēs no rīta un divas tabletēs vakarā (ar 12 stundu starplaiku). Kopā tās ir četras tabletēs dienā, kas jālieto kopā ar taukus saturošu uzturu.

Dažādām vecuma grupām ir atšķirīga stipruma Orkambi tabletēs. Pārbaudiet, vai Jums nozīmētas pareizās tabletēs (skatīt tālāk).

Vecums	Tabletes	Deva	
		No rīta	Vakarā
No 6 līdz < 12 gadiem	Orkambi 100 mg/125 mg	2 tabletēs	2 tabletēs
12 gadus veci un vecāki	Orkambi 200 mg/125 mg	2 tabletēs	2 tabletēs

Orkambi lietošanu var sākt jebkurā nedēļas dienā.

**Ja Jums ir vidēji smagi vai smagi aknu darbības traucējumi**, ārstam, iespējams, vajadzēs Orkambi devu samazināt, jo Jūsu aknas Orkambi neizvada vienlīdz ātri kā cilvēkiem, kam aknu darbība ir normāla.

- Vidēji smagi aknu darbības traucējumi:** deva samazināma līdz divām tabletēm no rīta un vienai tabletei vakarā.
- Smagi aknu darbības traucējumi:** deva samazināma līdz vienai tabletei no rīta un vienai tabletei vakarā. Ārsti var izlemt samazināt lietošanas biežumu, pamatojoties uz klinisko atbildes reakciju un panesamību.

#### **Lietošanas veids**

Orkambi paredzēts iekšķīgai lietošanai. Tabletēs jānorij veselas. Tabletēs nedrīkst sakošķāt, sadalīt vai izšķīdināt.

Lai organismā sasniegtu zāļu pareizo līmeni, **Orkambi lietošana ar taukus saturošu uzturu** ir svarīga. Taukus saturošs ēdiens vai uzkoda jāēd tieši pirms vai uzreiz pēc Orkambi lietošanas. Maltītes un uzkodas, kas ieteiktas CF vadlīnijās, vai maltītes, kas ieteiktas standarta uztura vadlīnijās, norādītas ar adekvātu tauku daudzumu sastāvā. Piemēri ēdiņiem un uzkodām, kuru sastāvā ir tauki: ar sviestu vai eļļu pagatavotie vai tādi, kuru sastāvā ir olas. Piemēri citiem ēdiņiem, kuru sastāvā ir tauki:

- siers, pilnpiens, pilnpiena produkti;
- gaļa, treknas zivis;
- avokado, humuss, sojas produkti (tofu);
- barojošas tāfelītes vai dzērieni.

### **Ja esat lietojis Orkambi vairāk nekā noteikts**

Lūdziet padomu savam ārstam vai farmaceitam. Ja iespējams, paņemiet līdzī zāles un šo lietošanas instrukciju. Jums var attīstīties blakusparādības, piemēram, tās, kas nosauktas 4. punktā.

### **Ja esat aizmirsis lietot Orkambi**

Ja kopš izlaistās devas brīža pagājušas mazāk nekā 6 stundas, izlaisto devu lietojiet kopā ar taukus saturošu uzturu. Ja pagājis vairāk laika, nogaidiet līdz nākamajam ieplānotajam zāļu lietošanas parastajam brīdim. Nelietojiet dubultu devu, lai aizvietotu aizmirsto tabletī.

### **Ja pārtraucat lietot Orkambi**

Zāles precīzi pēc ārsta norādījumiem Jums jāturpina lietot pat tad, ja jūtāties labi. Ja Jums ir kādi jautājumi par šo zāļu lietošanu, jautājet ārstam vai farmaceitam.

## **4. Iespējamās blakusparādības**

Tāpat kā visas zāles, šīs zāles var izraisīt blakusparādības, kaut arī ne visiem tās izpaužas. Tālāk nosauktas blakusparādības, par kurām ziņots pēc Orkambi un viena paša ivakaftora (kas ir viena Orkambi aktīvajām vielām) lietošanas un kuras var rasties, lietojot Orkambi.

**Būtiskas blakusparādības**, lietojot Orkambi, ir, piemēram, paaugstināts aknu enzīmu līmenis asinīs, aknu bojājums un iepriekš diagnosticētas smagas aknu slimības pasliktināšanās. Aknu darbības pasliktināšanās var būt letāla. Šīs būtiskās blakusparādības attīstās retāk (var attīstīties ne vairāk kā 1 cilvēkam no 100).

**Jums bez kavēšanās ārstam jāizstāsta**, ja parādās kāds no šiem simptomiem:

- sāpes vai diskomforts vēdera (vēderdobuma) labajā augšējā daļā;
- ādas vai acu baltumu dzelte;
- apetītes zudums;
- slikta dūša vai vemšana;
- apjukums;
- tumšs urīns.

### **Depresija**

Depresijas pazīmes ir skumjš vai izmainīts garastāvoklis, trauksme, emocionāla diskomforta sajūta.

Ja Jums ir kāds no šiem simptomiem, **nekavējoties pastāstiet ārstam**.

### **Citas blakusparādības**

**Āoti bieži** (var attīstīties vairāk nekā 1 cilvēkam no 10)

- klepus ar krēpām;
- aizlikts deguns;
- elpas trūkums;
- galvassāpes;
- sāpes vēderdobumā (sāpes vēderā);
- caureja;

- krēpu daudzuma palielināšanās;
- slikta dūša;
- parasta saaukstēšanās\*;
- reibonis\*;
- baktēriju veida izmaiņas krēpās\*.

**Bieži** (var attīstīties ne vairāk kā 1 cilvēkam no 10)

- sasprindzinājums krūškurvī;
- elpcelu sašaurināšanās;
- aizlikti deguna blakusdobumi\*;
- aizlikts vai iesnains deguns;
- augšejo elpcelu infekcija;
- iekaisis kakls;
- apsārtums rīklē\*;
- izsītumi;
- gāzu uzkrāšanās;
- vemšana;
- enzīma līmeņa paaugstināšanās asinīs (kreatīna fosfokināzes līmenis asinīs);
- augsts aknu enzīmu līmenis asins analīzēs;
- neregulāras mēnešreizes (menstruācija) vai sāpes menstruāciju laikā;
- sāpes ausī, nepatīkama sajūta ausī\*;
- zvanīšana ausīs\*;
- apsārtums ausī\*;
- iekšējās auss bojājums (reibonis vai griešanās sajūta)\*;
- veidojumi krūšu dziedzeros\*.

**Retāk** (var attīstīties ne vairāk kā 1 cilvēkam no 100)

- neparastas mēnešreizes, piemēram, menstruācijas nav vai tā ir neregulāra, biežāka vai ar smagāku menstruālo asiņošanu;
- asinsspiediena paaugstināšanās;
- aizlikta auss\*;
- krūšu dziedzeru iekaisums\*;
- krūšu dziedzeru palielināšanās vīriešiem\*;
- izmaiņas vai sāpes krūšu galos\*.

\* Blakusparādības, kas novērotas pēc viena paša ivakaftora lietošanas.

### Citas blakusparādības bērniem

Bērniem novērotās blakusparādības ir līdzīgas pieaugušajiem un pusaudžiem novērotajām. Tomēr jaunākiem bērniem biežāk nekā pieaugušajiem novērota aknu enzīmu līmeņa paaugstināšanās asinīs.

### Ziņošana par blakusparādībām

Ja Jums rodas jebkādas blakusparādības, konsultējieties ar ārstu vai farmaceitu. Tas attiecas arī uz iespējamajām blakusparādībām, kas nav minētas šajā instrukcijā. Jūs varat ziņot par blakusparādībām arī tieši, izmantojot V pielikumā minēto nacionālās ziņošanas sistēmas kontaktinformāciju. Ziņojot par blakusparādībām, Jūs varat palīdzēt nodrošināt daudz plašāku informāciju par šo zāļu drošumu.

## 5. Kā uzglabāt Orkambi

Uzglabāt šīs zāles bērniem neredzamā un nepieejamā vietā.

Nelietot šīs zāles pēc derīguma termiņa beigām, kas norādīts uz kastītes/blistera pēc “EXP”. Derīguma termiņš attiecas uz norādītā mēneša pēdējo dienu.

Šīm zālēm nav nepieciešami īpaši uzglabāšanas apstākļi.

Neizmetiet zāles kanalizācijā vai sadzīves atkritumos. Vaicājet farmaceitam, kā izmest zāles, kuras vairs nelietojat. Šie pasākumi palīdzēs aizsargāt apkārtējo vidi.

## **6. Iepakojuma saturs un cita informācija**

### **Ko Orkambi satur**

Aktīvās vielas ir lumakaftors un ivakaftors.

#### Orkambi 100 mg/125 mg apvalkotās tabletēs

Katra apvalkotā tablete satur 100 mg lumakaftora un 125 mg ivakaftora.

#### Orkambi 200 mg/125 mg apvalkotās tabletēs

Katra apvalkotā tablete satur 200 mg lumakaftora un 125 mg ivakaftora.

#### Orkambi 100 mg/125 mg apvalkotās tabletēs un Orkambi 200 mg/125 mg apvalkotās tabletēs

Citas sastāvdaļas ir:

- tabletēs kodols: mikrokristāliskā celuloze, kroskarmelozes nātrija sāls, hipromelozes acetāta sukcināts, povidons (K30), nātrija laurilsulfāts un magnija stearāts (skatīt 2. punkta sadaļu “Orkambi satur nātriju”);
- tabletēs apvalks: polivinilspirts, titāna dioksīds (E171), makrogols 3350, talks, karmīns (E120), briljantzilā FCF alumīnija laka (E133) un indigokarmīna alumīnija laka (E132);
- drukas tinte: šellaka, melnais dzelzs oksīds (E172), propilēnglikols un amonija hidroksīds.

### **Orkambi ārējais izskats un iepakojums**

#### Orkambi 100 mg/125 mg apvalkotās tabletēs

Orkambi 100 mg/125 mg apvalkotās tabletēs (tabletēs) ir sārtas, ovālas formas tabletēs (izmēri 14 × 7,6 × 4,9 mm) ar melnas tintes uzrakstu “1V125” vienā pusē.

Orkambi 100 mg/125 mg ir pieejamas iepakojumos ar 112 apvalkotajām tabletēm (4 iepakojumi pa 28 apvalkotajām tabletēm).

#### Orkambi 200 mg/125 mg apvalkotās tabletēs

Orkambi 200 mg/125 mg apvalkotās tabletēs (tabletēs) ir sārtas, ovālas formas tabletēs (izmēri 14 × 8,4 × 6,8 mm) ar melnas tintes uzrakstu “2V125” vienā pusē.

Orkambi 200 mg/125 mg ir pieejamas vairāku kastīšu iepakojumos ar 112 apvalkotajām tabletēm (4 iepakojumi pa 28 apvalkotajām tabletēm).

Visi iepakojuma lielumi tirgū var nebūt pieejami.

### **Reģistrācijas apliecības īpašnieks**

Vertex Pharmaceuticals (Ireland) Limited  
Unit 49, Block 5, Northwood Court, Northwood Crescent,  
Dublin 9, D09 T665,  
Īrija Tel.: +353 (0)1 761 7299

## Ražotājs

Almac Pharma Services (Ireland) Limited  
Finnabair Industrial Estate  
Dundalk  
Co. Louth  
A91 P9KD  
Īrija

Almac Pharma Services Limited  
Seagoe Industrial Estate  
Craigavon  
Ziemeļīrija  
BT63 5UA  
Lielbritānija

Lai saņemtu papildu informāciju par šīm zālēm, lūdzam sazināties ar reģistrācijas apliecības īpašnieka vietējo pārstāvniecību:

**België/Belgique/Belgien, България, Česká republika, Danmark, Deutschland, Eesti, France, Hrvatska, Ireland, Ísland, Κύπρος, Latvija, Lietuva, Luxembourg/Luxemburg, Magyarország, Malta, Nederland, Norge, Österreich, Polska, Portugal, România, Slovenija, Slovenská republika, Suomi/Finland, Sverige**  
Vertex Pharmaceuticals (Ireland) Limited  
Tél/Tel/Tel/Tlf/Sími/Tηλ/Puh:  
+353 (0) 1 761 7299

### Ελλάδα

Vertex Φαρμακευτική Μονοπρόσωπη Ανώνυμη Εταιρία  
Τηλ: +30 (211) 2120535

### España

Vertex Pharmaceuticals Spain, S.L.  
Tel: + 34 91 7892800

### Italia

Vertex Pharmaceuticals (Italy) S.r.l.  
Tel: +39 0697794000

## Šī lietošanas instrukcija pēdējo reizi pārskatīta

### Citi informācijas avoti

Sīkāka informācija par šīm zālēm ir pieejama Eiropas Zāļu aģentūras tīmekļa vietnē <https://www.ema.europa.eu>. Tur ir arī saites uz citām tīmekļa vietnēm par retām slimībām un to ārstēšanu.

## Lietošanas instrukcija: informācija pacientam

**Orkambi 75 mg/94 mg granulas paciņā  
Orkambi 100 mg/125 mg granulas paciņā  
Orkambi 150 mg/188 mg granulas paciņā  
*lumacaftorum/ivacaftorum***

**Pirms Jūsu bērns sāk zāļu lietošanu, uzmanīgi izlasiet visu instrukciju, jo tā satur Jums svarīgu informāciju.**

- Saglabājiet šo instrukciju! Iespējams, ka vēlāk to vajadzēs pārlasīt.
- Ja Jums rodas jebkādi jautājumi, vaicājiet bērna ārstam vai farmaceitam.
- Šīs zāles ir parakstītas tikai Jūsu bērnam. Nedodiet tās citiem. Tās var nodarīt ļaunumu pat tad, ja šiem cilvēkiem ir līdzīgas slimības pazīmes.
- Ja Jūsu bērnam rodas jebkādas blakusparādības, konsultējieties ar bērna ārstu vai farmaceitu. Tas attiecas arī uz iespējamām blakusparādībām, kas nav minētas šajā instrukcijā. Skatīt 4. punktu.

**Šajā instrukcijā varat uzzināt:**

1. Kas ir Orkambi un kādam nolūkam to lieto
2. Kas Jums jāzina, pirms Jūsu bērns lieto Orkambi
3. Kā lietot Orkambi
4. Iespējamās blakusparādības
5. Kā uzglabāt Orkambi
6. Iepakojuma saturs un cita informācija

### **1. Kas ir Orkambi un kādam nolūkam to lieto**

Orkambi satur divas aktīvās vielas: lumakaftoru un ivakaftoru. Tās ir zāles, ko lieto cistiskās fibrozes (CF) ilgtermiņa ārstēšanai pacientiem no 1 gada vecuma, kuriem ir specifiskas izmaiņas (proti, *F508del* mutācija), kas skar proteīna gēnu, kuru sauc par cistiskās fibrozes transmembrānas vadītspējas regulatoru (CFTR), kam ir ļoti svarīga nozīme gļotu plūsmas regulēšanā plaušās. Cilvēkiem ar šo mutāciju uzrādīsies patoloģisks CFTR proteīns. Šūnas sastāv no divām *CFTR* gēna kopijām; Orkambi lieto pacientiem, kam abas kopijas skārusi *F508del* mutāciju (homozigotas).

Lumakaftors un ivakaftors kopīgi darbojas patoloģiska CFTR proteīna funkcijas uzlabošanā. Lumakaftors palielina pieejamā CFTR daudzumu, bet ivakaftors palīdz normalizēt patoloģiskā proteīna darbību.

### **2. Kas Jums jāzina, pirms Jūsu bērns lieto Orkambi**

**Nelietojiet Orkambi šādos gadījumos:**

- ja Jūsu bērnam ir alerģija pret lumakaftoru, ivakaftoru vai kādu citu (6. punktā minēto) šo zāļu sastāvdaļu.

### **Brīdinājumi un piesardzība lietošanā**

Pirms Orkambi lietošanas konsultējieties ar bērna ārstu vai farmaceitu.

Orkambi drīkst lietot tikai tie pacienti, **kam ir divas *F508del* mutācijas kopijas *CFTR* gēnā**.

Pirms Orkambi lietošanas konsultējieties ar bērna ārstu, ja Jums ir teikts, ka Jūsu bērnam ir **aknu vai nieru** slimība, jo ārstam, iespējams, būs jāpielāgo Orkambi deva.

Dažiem cilvēkiem, kas lieto Orkambi, bieži konstatētas aknu asinsanalīžu rādītāju izmaiņas. Nekavējoties pastāstiet bērna ārstam, ja Jūsu bērnam ir kāds no šiem simptomiem, kas var būt aknu darbības traucējumu pazīmes:

- sāpes vai diskomforts labās pakrūtes (vēdera augšdaļas) rajonā;
- ādas vai acu baltās daļas dzelze;
- apetītes zudums;
- slikta dūša vai vemšana;
- tumšas krāsas urīns;
- apjukums.

Pirms Orkambi lietošanas un tās laikā, īpaši pirmajā gadā, bērna ārstam vairākkārt jāveic asinsanalīzes, lai pārbaudītu Jūsu bērna aknu darbību.

Par pacientiem, kuri lietoja Orkambi, saņemti ziņojumi par depresiju (tai skaitā domām par pašnāvību un pašnāvniecisku uzvedību), kas parasti sākās trīs mēnešu laikā pēc ārstēšanas uzsākšanas.

Nekavējoties konsultējties ar ārstu, ja Jums (vai kādam, kurš lieto šīs zāles) rodas kāds no šiem simptomiem: skumjs vai izmainīts garastāvoklis, trauksme, emocionāla diskomforta sajūta vai domas par sevis savainošanu vai pašnāvību, kas var liecināt par depresiju.

Pacientiem, kas sākuši lietot Orkambi, jo īpaši pacientiem ar pasliktinātiem plaušu darbības rādītājiem, konstatēti tādi elpošanas sistēmas traucējumi kā **elpas trūkums vai sasprindzinājums krūškurvī, vai elpcelū sašaurināšanās**. Ja Jūsu bērna plaušu funkciju rādītāji ir pasliktināti, tad Orkambi kursa sākumā bērnu ārsti, iespējams, uzraudzīs viņu rūpīgāk.

Dažiem ar Orkambi ārstētiem pacientiem novērota **asinsspiediena paaugstināšanās**. Terapijas ar Orkambi laikā bērnu ārsti, iespējams, kontrolēs Jūsu bērna asinsspiedienu.

Dažiem bērniem un pusaudžiem, kas ārstēti ar Orkambi un atsevišķi ar ivakaftoru (vienu no Orkambi sastāvdaļām), atzīmēta **acs lēcas apduļkošanās** (katarakta) bez ietekmes uz redzi. Pirms terapijas ar Orkambi un tās gaitā bērnu ārsti, iespējams, vairākkārt izmeklēs Jūsu bērna acu stāvokli.

Orkambi lietošana nav ieteicama pacientiem, kam veikta **kāda orgāna transplantācija**.

### **Par 1 gadu jaunāki bērni**

Nav zināms, vai Orkambi lietošana bērniem, kas jaunāki par 1 gadu, ir droša un efektīva. Tāpēc bērniem, kas jaunāki par 1 gadu, Orkambi lietot nedrīkst.

### **Citas zāles un Orkambi**

Pastāstiet bērnu ārstam vai farmaceitam par visām zālēm, kuras Jūsu bērns lieto, pēdējā laikā ir lietojis vai varētu lietot.

Īpaši pastāstiet ārstam, ja Jūsu bērns lieto kādas no šeit nosauktajām zālēm.

- Antibiotikas (izmanto baktēriju izraisītu infekciju ārstēšanā), piemēram: telitromicīns, klaritromicīns, rifampicīns, rifabutīns, rifapentīns, eritromicīns.
- Pretkrampu zāles (izmanto krampu lēkmju [epilepsijas lēkmju] ārstēšanā), piemēram: fenobarbitāls, karbamazepīns, fenitoīns.
- Benzodiazepīni (izmanto trauksmes vai bezmiega [nespējas gulēt, aizmigt], satraukuma utt. ārstēšanā), piemēram: midazolāms, triazolāms.
- Pretsēnīšu zāles (izmanto sēnīšu izraisītu infekciju ārstēšanā), piemēram: flukonazols, ketokonazols, itrakonazols, posakonazols, vorikonazols.
- Imūnsistēmas darbības nomācēji (izmanto pēc orgānu transplantācijas), piemēram: ciklosporīns, everolims, sirolims, takrolims.
- Augu valsts izcelsmes zāles, piemēram:  
asinszāle (*Hypericum perforatum*).
- Pretalergijas zāles (izmanto alergiju un/vai astmas ārstēšanā), piemēram: montelukasts, feksofenadīns.
- Antidepresanti (izmanto depresijas ārstēšanā), piemēram:  
citaloprāms, escitaloprāms, sertralīns, bupropions.
- Pretiekaisuma zāles (izmanto iekaisuma ārstēšanā), piemēram:  
ibuprofēns.
- H2 antagonisti (izmanto skābes produkcijas samazināšanai kuņģī), piemēram:  
ranitidīns.
- Sirds glikozīdi (izmanto vieglas līdz vidēji smagas sastrēguma sirds mazspējas un sirdsdarbības ritma traucējumu (ātriju fibrilācijas jeb priekškambaru mirdzaritmijas) ārstēšanai), piemēram:  
digoksīns.
- Antikoagulanti (izmanto, lai asinis un asinsvadus aizsargātu no recekļu veidošanās un vēršanās plašumā), piemēram:  
varfarīns, dabigatrāns.
- Kontracepcijas līdzekļi (izmanto, lai izsargātos no grūtniecības):  
gan iekšķīgi lietojamie, injicējamie, implantējamie kontracepcijas līdzekļi, gan kontraceptīvie ādas plāksteri, kuru sastāvā var būt etinilestradiols, noretindrons un citi progestogēni. Tos nedrīkst uzskatīt par efektīvu dzimstības kontroles metodi, ja līdztekus lieto Orkambi.
- Kortikosteroīdi (izmanto iekaisumu ārstēšanai):  
metilprednizolons, prednizons.
- Protonu sūkņa inhibitori (izmanto skābes atviļņa un čūlu ārstēšanai):  
omeprazols, esomeprazols, lansoprazols.
- Iekšķīgi lietojamie hipoglikemizējošie līdzekļi (izmanto 2. tipa cukura diabēta kontrolēšanai):  
repaglinīds.

Iz saņemti ziņojumi par pseidopozitīviem urīna testu rezultātiem tetrahidrokanabinola (THC – no kanepēm iegūtu produktu aktīva sastāvdaļa) skrīningam pacientiem, kas lieto Orkambi. Rezultātu pārbaudei bērna āsts var pieprasīt citu testu.

### **Transportlīdzekļu vadīšana un mehānismu apkalpošana**

**Pacientiem, kas lietojuši ivakaftoru**, vienu no Orkambi sastāvdaļām, **ziņots par reiboni**, kas var ietekmēt spēju vadīt transportlīdzekļus un apkalpot mehānismus.

**Ja Orkambi lietošanas laikā bērnā rodas reibonis**, bērnām nav ieteicams braukt ar velosipēdu vai darīt ko citu, kam jāvelta pilna uzmanība, kamēr šis simptoms nav izjudis.

### **Orkambi satur nātriju**

Zāles satur mazāk par 1 mmol nātrija (23 mg) katrā devā, – būtībā tās ir “nātriju nesaturošas”.

### 3. Kā lietot Orkambi

Vienmēr šīs zāles savam bērnam dodiet tieši tā, kā bērna ārststs Jums teicis. Neskaidrību gadījumā vaicājiet ārstam.

Bērna ārststs noteiks, kāda ir pareizā deva Jūsu bērnam. Jūsu bērnam jāturpina lietot visas citas zāles, ja vien bērna ārststs neiesaka pārtraukt kādu zāļu lietošanu.

#### Ieteicamā deva

Ieteicamā deva 1 gadu veciem un vecākiem pacientiem ir norādīta nākamajā tabulā. Orkambi jālieto no rīta un vakarā (ar 12 stundu starplaiku) kopā ar taukus saturošu uzturu.

Atbilstoši bērna vecumam un ķermeņa masai ir atšķirīga stipruma Orkambi. Pārbaudiet, vai Jūsu bērnam nozīmēta pareizā deva (skatīt tālāk).

Vecums	Ķermeņa masa	Zāles	Deva	
			No rīta	Vakarā
No 1 līdz < 2 gadiem	No 7 kg līdz < 9 kg	Orkambi 75 mg/94 mg granulas paciņā	1 paciņa	1 paciņa
	No 9 kg līdz < 14 kg	Orkambi 100 mg/125 mg granulas paciņā	1 paciņa	1 paciņa
	≥ 14kg	Orkambi 150 mg/188 mg granulas paciņā	1 paciņa	1 paciņa
No 2 līdz 5 gadiem	< 14 kg	Orkambi 100 mg/125 mg granulas paciņā	1 paciņa	1 paciņa
	≥ 14 kg	Orkambi 150 mg/188 mg granulas paciņā	1 paciņa	1 paciņa

**Ja Jūsu bērnam ir vidēji smagi vai smagi aknu darbības traucējumi,** bērna ārstam, iespējams, vajadzēs Orkambi devu samazināt, jo Jūsu bērna aknas Orkambi neizvada vienlīdz ātri kā bērniem, kam aknu darbība ir normāla.

- Vidēji smagi aknu darbības traucējumi:** deva samazināma līdz vienai paciņai dienā no rīta un vienai paciņai katru otro dienu vakarā.
- Smagi aknu darbības traucējumi:** deva samazināma līdz vienai paciņai dienā vai retāk no rīta. Deva nav jālieto vakarā.

#### Lietošanas veids

Orkambi paredzēts iekšķīgai lietošanai.

Katra paciņa ir paredzēta tikai vienreizējai lietošanai.

Orkambi došanu bērnam var sākt jebkurā nedēļas dienā.

Orkambi granulu došana bērnam

- Granulu paciņa jāsatver tā, ka griešanas līnija ir augšpusē.
- Paciņa uzmanīgi jāsapurina, lai satura sabirtu vienkopus.
- Paciņa jāatver, noplēšot vai nogriežot pa griešanas līniju.
- Viss paciņas satura jāsamaisa ar vienu tējkaroti (5 mililitriem) vecuma grupai piemērotas mīkstas pārtikas vai šķidruma. Ēdiem vai šķidrumam jābūt istabas temperatūrā vai vēsākam. Vecuma grupai piemērota mīksta pārtika vai šķidrums var būt, piemēram, augļu vai dārzeņu

biezeni, jogurts ar aromatizētāju, ābolu biezenis, ūdens, piens, mātes piens, piena maisījumi zīdaiņiem vai sula.

- Maisījums uzreiz pēc sajaukšanas jādod bērnam. Ja tas nav iespējams, tad tas jādod stundas laikā pēc sajaukšanas. Jāpārliecinās, ka viss maisījums nekavējoties tiek izlietots.
- Tieši pirms vai tūlīt pēc devas lietošanas bērnam jāēd taukus saturoša pārtika (daži piemēri sniegti tālāk).

Lai organismā sasniegtu zāļu pareizo līmeni, **Orkambi lietošana ar taukus saturošu uzturu** ir svarīga. Maltītes un uzkodas, kas ieteiktas CF vadlīnijās, vai maltītes, kas ieteiktas standarta uztura vadlīnijās, norādītas ar adekvātu tauku daudzumu sastāvā. Piemēri ēdienu un uzkodām, kuru sastāvā ir tauki: ar sviestu vai eļļu pagatavotie vai tādi, kuru sastāvā ir olas. Piemēri citiem ēdieniem, kuru sastāvā ir tauki:

- siers, mātes piens, piena maisījumi zīdaiņiem, pilnpiens, pilnpiena produkti;
- gaļa, treknas zivis;
- avokado, humuss, sojas produkti (tofu);
- barojošas tāfelītes vai dzērieni.

### **Ja Jūsu bērns ir lietojis Orkambi vairāk nekā noteikts**

Lūdziet padomu bērna ārstam vai farmaceitam. Ja iespējams, paņemiet līdzīgi bērna zāles un šo lietošanas instrukciju. Jūsu bērnam var attīstīties blakusparādības, piemēram, tās, kas nosauktas 4. punktā.

### **Ja esat aizmirsis iedot savam bērnam Orkambi**

Ja kopš izlaistās devas brīža pagājušas mazāk nekā 6 stundas, izlaisto devu dodiet bērnam kopā ar taukus saturošu uzturu. Ja pagājis vairāk laika, nogaidiet līdz nākamajam ieplānotajam zāļu lietošanas parastajam brīdim. Nedodiet savam bērnam dubultu devu, lai aizvietotu aizmirsto devu.

### **Ja pārtraucat dot savam bērnam Orkambi**

Dodiet bērnam Orkambi tik ilgi, cik ieteicis ārsts. Nepārtrauciet zāļu lietošanu, ja bērna ārsts nav licis to darīt. Zāles precīzi pēc ārsta norādījumiem jāturpina dot bērnam pat tad, ja bērns jūtas labi.

Ja Jums ir kādi jautājumi par šo zāļu lietošanu, jautājet bērna ārstam vai farmaceitam.

### **4. Iespējamās blakusparādības**

Tāpat kā visas zāles, šīs zāles var izraisīt blakusparādības, kaut arī ne visiem tās izpaužas. Tālāk nosauktas blakusparādības, par kurām ziņots pēc Orkambi un viena paša ivakaftora (kas ir viena Orkambi aktīvajām vielām) lietošanas un kuras var rasties, lietojot Orkambi.

**Būtiskas blakusparādības**, lietojot Orkambi, ir, piemēram, paaugstināts aknu enzīmu līmenis asinīs, aknu bojājums un iepriekš diagnosticētas smagas aknu slimības pasliktināšanās. Aknu darbības pasliktināšanās var būt letāla. Šīs būtiskās blakusparādības attīstās retāk (var attīstīties ne vairāk kā 1 cilvēkam no 100).

**Jums bez kavēšanās bērna ārstam jāizstāsta**, ja viņam parādās kāds no šiem simptomiem:

- sāpes vai diskomforts vēdera (vēderdobuma) labajā augšējā daļā;
- ādas vai acu baltumu dzelte;
- apetītes zudums;
- slikta dūša vai vemšana;
- apjukums;
- tumšs urīns.

### **Depresija**

Depresijas pazīmes ir skumjš vai izmainīts garastāvoklis, trauksme, emocionāla diskomforta sajūta.

Ja Jums ir kāds no šiem simptomiem, **nekavējoties pastāstiet ārstam**.

### **Citas blakusparādības**

**Loti bieži** (var attīstīties vairāk nekā 1 cilvēkam no 10)

- klepus ar krēpām;
- aizlikts deguns;
- elpas trūkums;
- galvassāpes;
- sāpes vēderdobumā (sāpes vēderā);
- caureja;
- krēpu daudzuma palielināšanās;
- slikta dūša;
- parasta saaukstēšanās\*;
- reibonis\*;
- baktēriju veida izmaiņas krēpās\*.

**Bieži** (var attīstīties ne vairāk kā 1 cilvēkam no 10)

- sasprindzinājums krūškurvī;
- elpcēļu sašaurināšanās;
- aizlikti deguna blakusdobumi\*;
- aizlikts vai iesnains deguns;
- augšējo elpcēļu infekcija;
- iekaisis kakls;
- apsārtums rīklē\*;
- izsitumi;
- gāzu uzkrāšanās;
- vemšana;
- enzīma līmeņa paaugstināšanās asinīs (kreatīna fosfokināzes līmenis asinīs);
- augsts aknu enzīmu līmenis asins analīzēs;
- neregulāras mēnešreizes (menstruācija) vai sāpes menstruāciju laikā;
- sāpes ausī, nepatīkama sajūta ausī\*;
- zvanīšana ausī\*;
- apsārtums ausī\*;
- iekšējās auss bojājums (reibonis vai griešanās sajūta)\*;
- veidojumi krūšu dziedzeros\*.

**Retāk** (var attīstīties ne vairāk kā 1 cilvēkam no 100)

- neparastas mēnešreizes, piemēram, menstruācijas nav vai tā ir neregulāra, biežāka vai ar smagāku menstruālo asiņošanu;
- asinsspiediena paaugstināšanās;
- aizlikta auss\*;

- krūšu dziedzeru iekaisums\*;
- krūšu dziedzeru palielināšanās vīriešiem\*;
- izmaiņas vai sāpes krūšu galos\*.

\* Blakusparādības, kas novērotas pēc viena paša ivakaftora lietošanas.

### **Citas blakusparādības bērniem**

Bērniem novērotās blakusparādības ir līdzīgas pieaugušajiem un pusaudžiem novērotajām. Tomēr jaunākiem bērniem biežāk nekā pieaugušajiem novērota aknu enzīmu līmeņa paaugstināšanās asinīs.

### **Ziņošana par blakusparādībām**

Ja Jūsu bērnam rodas jebkādas blakusparādības, konsultējieties ar bērna ārstu vai farmaceitu. Tas attiecas arī uz iespējamajām blakusparādībām, kas nav minētas šajā instrukcijā. Jūs varat ziņot par blakusparādībām arī tieši, izmantojot V pielikumā minēto nacionālās ziņošanas sistēmas kontaktinformāciju. Ziņojot par blakusparādībām, Jūs varat palīdzēt nodrošināt daudz plašāku informāciju par šo zāļu drošumu.

### **5. Kā uzglabāt Orkambi**

Uzglabāt šīs zāles bērniem neredzamā un nepieejamā vietā.

Nelietot šīs zāles pēc derīguma termiņa beigām, kas norādīts uz kastītes/paciņas pēc “EXP”. Derīguma termiņš attiecas uz norādītā mēneša pēdējo dienu.

Šīm zālēm nav nepieciešami īpaši uzglabāšanas apstākļi.

Neizmetiet zāles kanalizācijā vai sadzīves atkritumos. Vaicājiet bērna farmaceitam, kā izmest zāles, kuras Jūsu bērns vairs nelieto. Šie pasākumi palīdzēs aizsargāt apkārtējo vidi.

### **6. Iepakojuma saturs un cita informācija**

#### **Ko Orkambi satur**

Aktīvās vielas ir lumakaftors un ivakaftors.

#### Orkambi 75 mg/94 mg granulas paciņā

Katra paciņa satur 75 mg lumakaftora un 94 mg ivakaftora.

#### Orkambi 100 mg/125 mg granulas paciņā

Katra paciņa satur 100 mg lumakaftora un 125 mg ivakaftora.

#### Orkambi 150 mg/188 mg granulas paciņā

Katra paciņa satur 150 mg lumakaftora un 188 mg ivakaftora.

Citas sastāvdaļas ir: mikrokristāliskā celuloze, kroskarmelozes nātrijs sāls, hipromelozes acetāta sukcināts, povidons (K30) un nātrijs laurilsulfāts (skaitā 2. punkta sadaļu “Orkambi satur nātrijs”).

### **Orkambi ārējais izskats un iepakojums**

Orkambi granulas ir baltas vai gandrīz baltas.

Granulas ir iepakotas paciņās.

Iepakojuma lielums: 56 paciņas (satur 4 atsevišķus maciņus pa 14 paciņām maciņā).

**Reģistrācijas apliecības īpašnieks**

Vertex Pharmaceuticals (Ireland) Limited  
Unit 49, Block 5, Northwood Court, Northwood Crescent,  
Dublin 9, D09 T665,  
Īrija  
Tel.: +353 (0)1 761 7299

**Ražotājs**

Almac Pharma Services (Ireland) Limited  
Finnabair Industrial Estate  
Dundalk  
Co. Louth  
A91 P9KD  
Īrija

Almac Pharma Services Limited  
Seagoe Industrial Estate  
Craigavon  
Ziemeļīrija  
BT63 5UA  
Lielbritānija

Lai saņemtu papildu informāciju par šīm zālēm, lūdzam sazināties ar reģistrācijas apliecības īpašnieka vietējo pārstāvniecību:

**België/Belgique/Belgien, България, Česká republika, Danmark, Deutschland, Eesti, France, Hrvatska, Ireland, Ísland, Κύπρος, Latvija, Lietuva, Luxembourg/Luxemburg, Magyarország, Malta, Nederland, Norge, Österreich, Polska, Portugal, România, Slovenija, Slovenská republika, Suomi/Finland, Sverige**  
Vertex Pharmaceuticals (Ireland) Limited  
Tél/Tel/Tel/Tlf/Sími/Tηλ/Puh:  
+353 (0) 1 761 7299

**Ελλάδα**  
Vertex Φαρμακευτική Μονοπρόσωπη Ανώνυμη Εταιρία  
Τηλ: +30 (211) 2120535

**España**

Vertex Pharmaceuticals Spain, S.L.  
Tel: + 34 91 7892800

**Italia**  
Vertex Pharmaceuticals (Italy) S.r.l.  
Tel: +39 0697794000

**Šī lietošanas instrukcija pēdējo reizi pārskatīta**

**Citi informācijas avoti**

Sīkāka informācija par šīm zālēm ir pieejama Eiropas Zāļu aģentūras tīmekļa vietnē <https://www.ema.europa.eu>. Tur ir arī saites uz citām tīmekļa vietnēm par retām slimībām un to ārstēšanu.