

# **VALMISTEYHTEENVETO**

## **1. LÄÄKEVALMISTEEN NIMI**

Abacavir/Lamivudine Accord 600 mg/300 mg kalvopäälysteiset tabletit

## **2. VAIKUTTAVAT AINEET JA NIIDEN MÄÄRÄT**

Yksi kalvopäälysteinen tabletti sisältää 600 mg abakaviiria ja 300 mg lamivudiinia.

Apuaine, jonka vaikutus tunnetaan:

paraoranssi (E110), jota on 1,86 mg yhdessä tabletissa.

Täydellinen apuaineluettelo, ks. kohta 6.1.

## **3. LÄÄKEMUOTO**

Kalvopäälysteinen tabletti.

Oranssi, kalvopäälysteinen mukaeltu kapselinmallinen tabletti. Tabletin mitat ovat 19,4 mm x 10,4 mm.

## **4. KLIININSET TIEDOT**

### **4.1 Käyttöaiheet**

Abacavir/Lamivudine Accord on tarkoitettu ihmisen immuunikatoviruksen (HIV) aiheuttaman infektion antiretroviraaliseen yhdistelmähoitoon aikuisille, nuorille ja vähintään 25 kg painaville lapsille (ks. kohdat 4.4 ja 5.1).

Ennen kuin hoito abakaviirilla aloitetaan, on tehtävä HLA-B\*5701-alleelitestaus kaikille HIV-potilaille riippumatta etnisestä taustasta (ks. kohta 4.4). Abakaviiria ei pidä käyttää potilaille, joiden tiedetään kantavan HLA-B\*5701-alleelia.

### **4.2 Annostus ja antotapa**

Hoidon saa aloittaa HIV-infektion hoitoon perehtynyt lääkäri.

#### Annostus

*Aikuiset, nuoret ja vähintään 25 kg painavat lapset*

Suositeltu Abacavir/Lamivudine Accord -annos on yksi tabletti kerran vuorokaudessa.

*Alle 25 kg painavat lapset*

Abacavir/Lamivudine Accord -valmistetta ei pidä antaa alle 25 kg painaville lapsille, koska kiinteän yhdistelmätabletin koostumuksen vuoksi annoksen pienentäminen ei ole mahdollista.

Abacavir/Lamivudine Accord on kiinteä yhdistelmätabletti eikä sitä pidä määräätä potilaille, joille annosta voi olla tarpeen muuttaa. Erillisiä abakaviiri- tai lamivudiini-valmisteita on saatavana silloin, kun jommankumman vaikuttavan aineen lopettaminen tai annoksen pienentäminen on aiheellista. Näissä tapauksissa pyydetään tutustumaan näiden valmisteiden valmisteyhteenvetoihin.

## Erityisryhmät

### *Iäkkääät*

Yli 65-vuotiaista potilaista ei tällä hetkellä ole saatavilla farmakokineettisiä tietoja. Tässä ikäryhmässä suositellaan erityistä varovaisuutta johtuen ikääntymiseen liittyvistä muutoksista, kuten alentuneesta munuaisten toiminnasta ja hematologisten parametrien muutoksista.

### *Munuaisten vajaatoiminta*

Abacavir/Lamivudine Accord -valmistetta ei suositella käytettäväksi potilaille, joiden kreatiiniipuhdistuma on < 30 ml/min (ks. kohta 5.2). Annostusta ei tarvitse muuttaa, jos potilaalla on lievä tai keskivaikea munuaisten vajaatoiminta. Lamivudiinialtistus kuitenkin suurenee merkittävästi potilailla, joilla kreatiiniipuhdistuma on < 50 ml/min (ks. kohta 4.4).

### *Maksan vajaatoiminta*

Abakaviiri metaboloituu pääasiassa maksassa. Potilaista, joilla on keskivaikea tai vaikea maksan vajaatoiminta, ei ole kliinistä tietoa, ja sen vuoksi Abacavir/Lamivudine Accord -valmistetta ei suositella näille potilaille, ellei sitä katsota vältämättömäksi. Potilaita, joilla on lievä maksan vajaatoiminta (Child-Pugh pistemäärä 5–6), on seurattava tarkoin mukaan lukien abakaviiriä pitoisuksien seurantaa plasmasta, jos mahdollista (ks. kohdat 4.4 ja 5.2).

### *Pediatriset potilaat:*

Abacavir/Lamivudine Accord -valmisteen turvallisuutta ja tehoa alle 25 kg painavien lasten hoidossa ei ole varmistettu.

Saatavissa olevan tiedon perusteella, joka on kuvattu kohdissa 4.8, 5.1 ja 5.2, ei voida antaa suosituksia annostuksesta.

## Antotapa

Suun kautta

Abacavir/Lamivudine Accord voidaan ottaa joko ruoan kanssa tai tyhjään vatsaan.

## **4.3 Vasta-aiheet**

Yliherkkyyys vaikuttavalle aineelle tai kohdassa 6.1 mainituille apuaineille. Ks. kohdat 4.4 ja 4.8.

## **4.4 Varoitukset ja käyttöön liittyvät varotoimet**

Alla esitetään abakaviiriin ja lamivudiiniin liittyvät varoitukset ja varotoimet.

Abacavir/Lamivudine Accord -valmisteeseen ei liity muita erityisiä varoituksia tai varotoimia.

Tehokkaan antiretroviruslääkityksen on osoitettu olennaisesti vähentävän sukupuoliteitse tapahtuvan tartunnan riskiä. Silti tartunnan riskiä ei voida täysin sulkea pois. Kansallisten suositusten mukaisista varotoimenpiteistä on huolehdittava tartuntojen ehkäisemiseksi.

### ***Yliherkkyyssreaktiot* (ks. myös kohta 4.8.)**

Abakaviirin käyttöön liittyy yliherkkyyssreaktioiden riski (ks. kohta 4.8), johon liittyy kuumetta ja/tai ihottumaa sekä muita oireita, jotka viittaavat monia elimiä/elinjärjestelmiä koskeviin vaikuttuksiin. Abakaviirin yhteydessä on todettu yliherkkyyssreaktioita, joista jotkin ovat olleet hengenvaarallisia ja harvinaisissa tapauksissa johtaneet kuolemaan, ellei niitä ole hoidettu asianmukaisesti.

Abakaviirin aiheuttamien yliherkkyyssreaktioiden riski on korkea potilailla, joilla on todettu HLAB\*5701-alleeli. Kuitenkin abakaviirin aiheuttamia yliherkkyyssreaktioita on raportoitu pienemmällä frekvenssillä myös potilailla, joilla ei ole tästä alleelia.

Siksi seuraavia ohjeita tulee aina noudattaa:

- HLA-B\*5701-status on aina dokumentoitava ennen hoidon aloittamista.
- Abacavir/Lamivudine Accord -hoitoa ei saa koskaan aloittaa potilaille, joilla on todettu HLA-B\*5701-alleeli, eikä potilaille, joilla ei ole HLA-B\*5701-alleelia ja joilla on ollut epäilty yliherkkyyssreaktio aiemman abakaviiria sisältäneen hoidon aikana (esim. Ziagen, Trizivir, Triumeq).
- **Abacavir/Lamivudine Accord -hoito on lopetettava välittömästi**, vaikka potilaalla ei olisi HLA-B\*5701-alleelia, jos epäillään yliherkkyyssreaktiota. Viivästys Abacavir/Lamivudine Accord -hoidon lopettamisessa yliherkkyyden puhjettua saattaa johtaa hengenvaaralliseen reaktioon.
- Jos Abacavir/Lamivudine Accord -hoito on lopetettu epäillyn yliherkkyyssreaktion vuoksi, hoitoa Abacavir/Lamivudine Accord -valmisteella **tai millään muulla lääke valmisteella, joka sisältää abakaviiria (esim. Ziagen, Trizivir, Triumeq)**, ei saa koskaan aloittaa uudelleen.
- Jos hoito abakaviiria sisältävillä valmisteilla aloitetaan uudelleen epäillyn abakaviirin aiheuttaman yliherkkyyssreaktion jälkeen, oireet voivat palata nopeasti, muutamassa tunnissa. Yliherkkyyssreaktio on uusiutuessaan yleensä vaikeampi kuin ensimmäisellä kerralla, ja siihen voi liittyä hengenvaarallinen verenpaineen lasku ja kuolema.
- Epäillyn yliherkkyyssreaktion saaneita potilaita kehotetaan hävittämään käyttämättömät Abacavir/Lamivudine Accord -tabletit, jotta vältetään abakaviirin käytön uudelleenaloittaminen.

- **Abakaviiri yliherkkyyssreaktioiden klininen kuvaus**

Abakaviiriin liittyviä yliherkkyyssreaktioita on tutkittu laajasti klinisissä tutkimuksissa ja valmisten markkinoille tulon jälkeen. Oireet ilmaantuvat yleensä ensimmäisten kuuden viikon aikana (puhkeamisen mediaaniaika 11 päivää) abakaviirihoidon aloittamisesta, **mutta tallaisia reaktioita saattaa ilmetä milloin tahansa hoidon aikana**.

Lähes kaikissa abakaviirin aiheuttamissa yliherkkyyssreaktioissa ilmenee kuumetta ja/tai ihottumaa. Kohdassa 4.8 (Valikoitujen haittavaikutusten kuvaus) on kuvattu yksityiskohtaisesti muita abakaviiriin liittyvien yliherkkyyssreaktioiden yhteydessä todettuja oireita ja merkkejä, mukaan lukien hengitys- ja ruuansulatuskanavan oireita. On tärkeää huomata, että näiden oireiden perusteella **yliherkkyyssreaktio voidaan diagnostoida väärin heungitystiesairaudaksi (pneumonia, bronkiitti, faryngiitti) tai gaстроenteriitiksi**.

Yliherkkyyssreaktioon liittyvät oireet pahenevat, jos hoitoa jatketaan, ja ne voivat olla henkeä uhkaavia. Oireet menevät yleensä ohi, kun abakaviirihoido lopetetaan. Harvoin potilaat, jotka ovat lopettaneet abakaviirihoidon muusta syystä kuin yliherkkyyssreaktion oireiden takia, ovat myös saaneet henkeä uhkaavan reaktion muutamassa tunnissa abakaviirihoidon uudelleenaloittamisen jälkeen (ks. kohta 4.8 Valikoitujen haittavaikutusten kuvaus). Abakaviirihoidon uudelleenaloittaminen tallaisille potilaille on tehtävä paikassa, jossa on helposti saatavilla lääketieteellistä apua.

## Paino ja metaboliset parametrit

Antiretroviraalisen hoidon aikana saattaa ilmetä painon nousua sekä veren lipidi- ja glukoosiarvojen nousua. Tällaiset muutokset saattavat osittain liittyä hoitotasapainoon ja elämäntapaan. Lipidien kohdalla on joissain tapauksissa näyttöä siitä, että syynä on lääkehoito, kun taas vahvaa näyttöä minkään tietyn hoidon vaikutuksesta painon nousuun ei ole. Veren lipidi- ja glukoosiarvojen seurannan osalta viitataan HIV-infektion hoitosuosituksiin. Rasva-aineenvaihdunnan häiriötä on hoidettava kliinisen käytännön mukaisesti.

### Pankreatiitti

Pankreatiittia on raportoitu, mutta syy-yhteys lamivudiini- ja abakaviirihoitoon on epävarma.

### Virologisen epäonnistumisen riski

- Kolmen NRTI:n yhdistelmä: On raportoitu, että hoito on usein epäonnistunut virologisesti ja resistenssiä on kehittynyt aikaisessa vaiheessa, kun abakaviiria ja lamivudiinia on annosteltu yhdessä tenofoviiridisoprosiifumaraatin kanssa kerran vuorokaudessa.
- Virologisen epäonnistumisen riski Abacavir/Lamivudine Accord -hoidossa voi olla suurempi kuin muilla hoitovaihtoehdolla (ks. kohta 5.1).

### Maksasairaudet

Abacavir/Lamivudine Accord -valmisteen turvallisuutta ja tehoa ei ole varmistettu potilailla, joilla on huomattava maksan toimintahäiriö. Abacavir/Lamivudine Accord -valmisteen käyttöä ei suositella potilaille, joilla on keskivaikea tai vaikea maksan vajaatoiminta (ks. kohta 4.2 ja 5.2).

Potilailla, joilla on hoitoa aloitettaessa maksan toimintahäiriö, mukaan lukien krooninen aktiivinen hepatiitti, on enemmän häiriötä maksan toiminnassa antiretroviraalisen yhdistelmähoidon aikana, ja heitä tulisi seurata normaalilin hoitokäytännön mukaisesti. Jos tällaisilla potilailla on merkkejä maksataudin pahanemisesta, hoidon keskeyttämistä tai lopettamista on harkittava.

### Potilaat, joilla on samanaikainen krooninen hepatiitti B- tai C -virusinfekti

Potilailla, joilla on krooninen hepatiitti B tai C -infektio ja jotka saavat antiretroviraalisia yhdistelmähaittoja, on lisääntynyt riski saada vaikeita ja hengenvaarallisia maksahaittavaikuttuksia. Jos potilaas saa samanaikaisesti antiviraalista hoitoa hepatiitti B- tai C -infektion hoitoon, ks. myös näiden tuotteiden valmisteyhteenvedot.

Jos lamivudiinia käytetään samanaikaisesti sekä HIV:n että hepatiitti B -infektion (HBV) hoitoon, lisätietoa lamivudiinin käytöstä hepatiitti B -infektion hoitoon on saatavilla sellaisten lamivudiinia sisältävien valmisteiden valmisteyhteenvedoista, joiden käyttöäihä on HBV.

Jos Abacavir/Lamivudine Accord -hoito lopetetaan potilaalta, jolla on myös HBV, suositellaan sekä maksan toimintaa että HBV:n replikaatiota kuvaavien markkereiden säännöllistä seurantaa, koska lamivudiinin lopettaminen voi aiheuttaa akuutin hepatiitin pahanemisen (ks. sellaisten lamivudiinia sisältävien valmisteiden valmisteyhteenvetöja, joiden käyttöäihä on HBV).

### Mitokondrioiden toimintahäiriöt *in utero* –altistuksen jälkeen

Nukleos(t)idionalogit voivat vaikuttaa mitokondrioiden toimintaan eriasteisesti, mikä on havaittavissa selvimmin käytettäessä stavudiinia, didanosiinia ja tsidovudiinia. HIV-negatiivisilla vastasyntyneillä, jotka ovat altistuneet nukleosidialogetille *in utero* ja/tai synnytyksen jälkeen, on raportoitu mitokondrioiden toimintahäiriötä; nämä raportit ovat koskeneet lähiinä tsidovudiinia sisältäviä hoito-ohjelmia. Tärkeimpää raportoituja haittavaikuttuksia ovat hematologiset häiriöt (anemia, neutropenia) ja metaboliset häiriöt (hyperlaktatemia, lipaasiarvon nousu). Nämä haitat ovat olleet usein ohimeneviä.

Viiveellä ilmaantuvia neurologisia häiriöitä (hypertonia, kouristukset, poikkeava käytös) on raportoitu harvoin. Toistaiseksi ei tiedetä, ovatko nämä neurologiset häiriöt ohimeneviä vai pysyviä. Nämä havainnot on huomioitava kaikkien sellaisten nukleosidi- tai nukleotidianalogeille *in utero* altistuneiden lasten kohdalla, joilla ilmenee vaikeita klinisiä (erityisesti neurologisia) löydöksiä, joiden syy on tunteeton. Näillä havainnoilla ei ole vaikuttusta nykyisiin kansallisiin suosituksiin käyttää antiretroviraalista lääkitystä raskaana oleville naisille äidistä lapseen tapahtuvan HIV:n tarttumisen estämiseksi.

### Immuunireaktivaatio-oireyhtymä

Antiretroviraalisen yhdistelmähoidon (CART) aloitus voi vaikea-asteista immuunikatoa sairastavilla HIV-infektoituneilla potilailla laukaista tulehdusreaktion. Opportunististen patogeenien aiheuttama latentti infektio voi muuttua oireiseksi aiheuttaen vakavia klinisiä oireita tai oireiden lisääntymistä. Tällaisia oireita on havaittu erityisesti yhdistelmähoidon ensimmäisinä viikkoina tai kuukausina. Esimerkkejä tulehdusista ovat sytomegalovirusen aiheuttama retiniitti, yleistynyt ja/tai paikallinen mykobakteeri-infektio ja *Pneumocystis jirovecii* aiheuttama keuhkokkuume (kutsutaan usein PCP:ksi). Kaikkia tulehdusoireita tulee seurata ja tarvittaessa aloittaa niiden hoito. Autoimmunisairauksia (kuten Gravesin tauti ja autoimmuunihepatiitti) on myös raportoitu immuunireaktivaatioon liittyvinä; raportoiduissa puhkeamisajoissa on kuitenkin suurempaa vaihtelua, ja nämä tapahtumat voivat ilmetä monta kuukautta hoidon aloittamisen jälkeen.

### Osteonekroosi

Osteonekroositapauksia on esiintynyt erityisesti pitkälle edenneen HIV-infektion ja/tai pitkääikaisen antiretroviraalisen yhdistelmähoidon yhteydessä, vaikkakin syitä tapauksille on ollut useita (mukaan lukien kortikosteroidihöito, alkoholin käyttö, vaikea-asteinen immuunisupressio, korkea painoindeksi). Potilaita tulee neuvoa ottamaan yhteyttä lääkäriin, jos heillä esiintyy nivelsärkyä ja -kipua, nivelen jäykkyyttä tai liikkumisvaikeuksia.

### Opportunisti-infektiot

Potilaille tulee korostaa, että Abacavir/Lamivudine Accord tai mikään muukaan antiretroviraalinen hoito ei paranna HIV-infektiota sekä että heille saattaa edelleen kehittyä opportunistisia infektioita ja muita HIV-infektion komplikaatioita. Sen vuoksi heidän tulisi pysyä sellaisen lääkärin tarkassa seurannassa, jolla on kokemusta HIV:hen liittyvien infektioiden hoidossa.

### Sydän- ja verisuonitapahtumat

Vaikka abakaviiria koskevien klinisten tutkimusten ja havainnointitutkimusten tiedoissa on epäjohdonmukaisuutta, useissa tutkimuksissa on havaittu suurentunut sydän- ja verisuonitapahtumien (erityisesti sydäninfarktin) riski abakaviirihöitoa saaneilla potilailla. Siksi Abacavir/Lamivudine Accord -valmistetta potilaalle määrättääessä, on tehtävä kaikki mahdollinen kaikkien vaikuttavissa olevien vaaratekijöiden (esim. tupakointi, korkea verenpaine ja hyperlipidemia) minimoimiseksi.

Lisäksi abakaviiria sisältävien hoito-ohjelmien sijaan on harkittava muita hoitovaihtoehtoja, kun hoidetaan potilaita, joilla sydän- ja verisuonitapahtumien riski on suuri.

### Potilaat, joilla on keskivaikea munuaisten vajaatoiminta

Jos Abacavir/Lamivudine Accord -valmistetta saavan potilaan kreatiiniipuhdistuma on 30–49 ml/min, lamivudiinia litistus (AUC) saattaa olla 1,6–3,3-kertainen verrattuna potilaisiin, joilla kreatiiniipuhdistuma on  $\geq 50$  ml/l. Turvallisuustietoja ei ole saatavilla satunnaistetuista, kontrolloiduista tutkimuksista, joissa Abacavir/Lamivudine Accord -valmistetta verrattiin sen yksittäisiin komponentteihin potilailla, joiden kreatiiniipuhdistuma oli 30–49 ml/min ja jotka saivat annossäädeltyä lamivudiinia. Alkuperäisissä lamivudiinin myyntilupatutkimuksissa, joissa

lamivudiinia annettiin yhdessä tsidovudiinin kanssa, suurempaan lamivudiiniin alitistukseen liittyi enemmän hematologista toksisuutta (neutropenia ja anemia), vaikkakin neutropenia tai anemia johti hoidon lopettamiseen alle 1 prosentilla tutkittavista. Lamivudiinin käytön yhteydessä saattaa esiintyä muitakin haittavaikutuksia, kuten ruoansulatuselimitöön ja maksan liittyviä häiriöitä.

Jos Abacavir/Lamivudine Accord -valmistetta saavan potilaan kreatiiniipuhdistuma on pitkäkestoisesti 30–49 ml/min, häntä on tarkkailtava lamivudiiniin liittyvien haittavaikutusten, erityisesti hematologisen toksisuuden, varalta. Jos potilaalle kehittyy uusi tai paheneva neutropenia tai anemia, lamivudiinin annosta tulee muuttaa lamivudiinin valmisteylehden mukaisesti, mikä ei ole mahdollista Abacavir/Lamivudine Accord -valmisteella. Nämä ollen Abacavir/Lamivudine Accord -valmisten käyttö on lopetettava ja hoito-ohjelma on rakennettava yksittäisistä komponenteista.

#### Yhteisvaikutukset

Abacavir/Lamivudine Accord -valmistetta ei tule ottaa muiden lamivudiinia sisältävien tai emtrisitabiinia sisältävien valmisteiden kanssa.

Lamivudiinin yhdistämistä kladribiiniin ei suositella (ks. kohta 4.5).

#### Apuaineet

Abacavir/Lamivudine Accord sisältää paraoranssiatsoväriainetta (E110), joka voi aiheuttaa allergisia reaktioita.

Tämä lääkevalmiste sisältää alle 1 mmol natriumia (23 mg) per tabletti eli sen voidaan sanoa olevan ”natriumiton”.

#### **4.5 Yhteisvaikutukset muiden lääkevalmisteiden kanssa sekä muut yhteisvaikutukset**

Abacavir/Lamivudine Accord sisältää abakaviiria ja lamivudiinia, ja sen vuoksi kumpaankin erikseen liittyvät yhteisvaikutukset ovat mahdollisia myös Abacavir/Lamivudine Accord -valmistetta käytettäessä. Kliniset lääketutkimukset ovat osoittaneet, että abakaviiriin ja lamivudiiniin välillä ei ole kliinisesti merkittäviä yhteisvaikutuksia.

Abakaviiri metaboloituu UDP-glukuronyyltransferaasien (UGT) ja alkoholidehydrogenaasin väliksellä; samanaikainen käyttö UGT-entsyymejä indusoivien tai estävien lääkeaineiden kanssa tai sellaisten lääkeaineiden kanssa, jotka eliminoituvat alkoholidehydrogenaasin väliksellä, voi muuttaa abakaviirialtistusta. Lamivudiini erittyy munuaisten kautta. Lamivudiinin aktiivista eritymistä munuaisten kautta virtsaan välittävä orgaaniset kationitransportterit (OCT:t). Lamivudiinin samanaikainen käyttö OCT:tä estävien lääkeaineiden kanssa voi lisätä lamivudiinia altistusta.

Sytokromi P450:n entsyymit (kuten CYP 3A4, CYP 2C9 tai CYP 2D6) eivät metaboloi abakaviiria tai lamivudiinia merkittävästi, eivätkä abakaviiri ja lamivudiini indusoi tästä entsyymijärjestelmää. Lamivudiini ei estä sytokromi P450 entsyymejä. Abakaviirin kyky estää CYP3A4-välitteistä metabolismia on rajallinen eikä se estää CYP2C9 tai CYP2D6 entsyymejä in vitro. In vitro -tutkimukset ovat osoittaneet, että abakaviiri voi estää sytokromi P450 1A1:n (CYP1A1) toimintaa. Sen vuoksi interaktioiden mahdollisuus antiretroviraalisten proteaasi-inhibiittorien, ei-nukleosidien ja muiden sellaisten lääkkeiden kanssa, joita tärkeimmät P450-entsyymit metaboloivat, on vähäinen.

Abacavir/Lamivudine Accord -valmistetta ei tule ottaa muiden lamivudiinia sisältävien valmisteiden kanssa (ks. kohta 4.4).

Alla olevaa luetteloja ei pidä pitää kattavana, mutta luetellut lääkeaineet edustavat tutkittuja lääkeryhmiä.

Lääkeaine et terapiaryhmittäin	Yhteisvaikutuksen keskimääräinen geometrinen muutos (%) (mahdollinen mekanismi)	Yhteis käyttöä koskeva suositus
<b>ANTIRETROVIRAALISET LÄÄKKEET</b>		
Didanosiini/abakaviiri	Yhteisvaikutuksia ei ole tutkittu.	Annosten muuttaminen ei tarpeen.
Didanosiini/lamivudiini	Yhteisvaikutuksia ei ole tutkittu.	
Tsidovudiini/abakaviiri	Yhteisvaikutuksia ei ole tutkittu.	
Tsidovudiini/lamivudiini Tsidovudiini 300 mg:n kerta-annos Lamivudiini 150 mg:n kerta-annos	Lamivudiini: AUC ↔ Tsidovudiini: AUC ↔	Samankaltaisuuden vuoksi Abacavir/Lamivudine Accord -valmistetta ei saa annostella samanaikaisesti muiden sytiinianalogien, kuten emtrisitabiiniin, kanssa.
Emtrisitabiini/lamivudiini		
<b>INFEKTIOLÄÄKKEET</b>		
Trimetopriimi / sulfametoksatsoli (sulfatrimetopriimi) / abakaviiri	Yhteisvaikutuksia ei ole tutkittu.	Abacavir/Lamivudine Accord -annosta ei ole tarpeen muuttaa.
Trimetopriimi / sulfametoksatsoli (sulfatrimetopriimi) / lamivudiini (160 mg / 800 mg x 1/vrk, 5 vrk:n ajan / 300 mg:n kerta-annos)	Lamivudiini: AUC ↑40 % Trimetopriimi: AUC ↔ Sulfametoksatsoli: AUC ↔ (orgaanisen kationikuljetusjärjestelmä n esto)	Kun yhteiskäytöö sulfatrimetopriimin kanssa on tarpeen, potilaiden kliinistä tilaa on seurattava. <i>Pneumocystis jirovecii</i> - pneumonian (PCP) ja toksoplasmoosin hoitoon käytettäviä suuria trimetopriimi/sulfametoksatsoliannoksia ei ole tutkittu ja niitä tulisi välttää.
<b>MYKOBakteerilääkkeet</b>		
Rifampisiini/abakaviiri	Yhteisvaikutuksia ei ole tutkittu.  Abakaviiripitoisuudet plasmassa voivat laskea jonkin verran UGT-induktion vuoksi.	Ei riittävästi tietoa annossuositusten antamiseen.
Rifampisiini/lamivudiini	Yhteisvaikutuksia ei ole tutkittu.	Ei riittävästi tietoa annossuositusten antamiseen.
<b>EPILEPSIALÄÄKKEET</b>		
Fenobarbitaali/abakaviiri	Yhteisvaikutuksia ei ole tutkittu.	Ei riittävästi tietoa annossuositusten antamiseen.

Lääkeaine et terapiaryhmittäin	Yhteisvaikutuksen keskimääräinen geometrinen muutos (%) (mahdollinen mekanismi)	Yhteis käyttöä koskeva suositus
	Abakaviiri pitoisuudet plasmassa voivat laskea jonkin verran UGT-induktion vuoksi.	
Fenobarbitaali/lamivudiini	Yhteisvaikutuksia ei ole tutkittu.	
Fenytoiini/abakaviiri	Yhteisvaikutuksia ei ole tutkittu.  Abakaviiri pitoisuudet plasmassa voivat laskea jonkin verran UGT-induktion vuoksi.	Ei riittävästi tietoa annossuositusten antamiseen.  Fenytoiinipitoisuusia seurattava.
Fenytoiini/lamivudiini	Yhteisvaikutuksia ei ole tutkittu.	
<b>ANTIHISTAMIINIT (HISTAMIINI H2 -RESEPTORIN ANTAGONISTIT)</b>		
Ranitidiini/abakaviiri	Yhteisvaikutuksia ei ole tutkittu.	Annosten muuttaminen ei tarpeen.
Ranitidiini/lamivudiini	Yhteisvaikutuksia ei ole tutkittu.  Kliinisesti merkitsevät yhteisvaikutukset epätodennäköisiä. Ranitidiini eliminoituu vain osin munuaisten orgaanisen kationinkuljetusjärjestelmän kautta.	
Simetidiini/abakaviiri	Yhteisvaikutuksia ei ole tutkittu.	Annosten muuttaminen ei tarpeen.
Simetidiini/lamivudiini	Yhteisvaikutuksia ei ole tutkittu.  Kliinisesti merkitsevät yhteisvaikutukset epätodennäköisiä. Simetidiini eliminoituu vain osin munuaisten orgaanisen kationinkuljetusjärjestelmän kautta.	
<b>SYTOTOKSISET AINEET</b>		
Kladribiini/lamivudiini	Yhteisvaikutuksia ei ole tutkittu.  <i>In vitro</i> lamivudiini estää kladribiinin solun sisäistä fosforylaatiota, mikä	Lamivudiinin samanaikaista käyttöä kladribiinin kanssa ei suositella (ks. kohta 4.4).

Lääkeaineet terapiaryhmittäin	Yhteisvaikutuksen keskimääräinen geometrinen muutos (%) (mahdollinen mekanismi)	Yhteis käyttöä koskeva suositus
	johtaa mahdolleen kladribiinin tehon alenemiseen käytettäessä yhdistelmää klinisesti. Jotkut kliniset löydökset myös viittaavat mahdolleen yhteisvaikutukseen lamivudiinin ja kladribiinin välillä.	
<b>OPIOIDIT</b>		
Metadoni/abakaviiri (40 - 90 mg x 1/vrk 14 vrk:n ajan / 600 mg:n kerta-annos, sitten 600 mg x 2/vrk 14 vrk:n ajan)	Abakaviiri: AUC ↔ C <sub>max</sub> ↓35 %  Metadoni: CL/F ↑22 %	Abacavir/Lamivudine Accord -annosta ei ole tarpeen muuttaa.  Suurimmalla osalla potilaista metadoniannosta ei todennäköisesti tarvitse muuttaa; joskus metadoniannos voidaan joutua titraamaan uudestaan.
Metadoni/lamivudiini	Yhteisvaikutuksia ei ole tutkittu.	
<b>RETINOIDIT</b>		
Retinoidiyhdisteet (esim. isotretinoiini) / abakaviiri	Yhteisvaikutuksia ei ole tutkittu.  Yhteisvaikutukset mahdolisia koska yhteenen eliminaatioreitti (alkoholidehydrogenaasi).	Ei riittävästi tietoa annossuositusten antamiseen.
Retinoidiyhdisteet (esim. isotretinoiini) / lamivudiini Ei yhteisvaikutustutkimuksia.	Yhteisvaikutuksia ei ole tutkittu.	
<b>SEKALAISET</b>		
Etanol/abakaviiri (0,7 g/kg kerta-annos / 600 mg:n kerta-annos)	Abakaviiri: AUC ↑41 % Etanol: AUC ↔ (alkoholidehydrogenaasin esto)	Annosten muuttaminen ei tarpeen.
Etanol/lamivudiini	Yhteisvaikutuksia ei ole tutkittu.	
sorbitoliliuos (3,2 g, 10,2 g, 13,4 g)/ lamivudiini	lamivudiini oraaliliuoksen 300 mg kerta-annos lamivudiini: AUC ↓ 14 %, 32 %, 36 % Cmax ↓ 28 %, 52 %, 55 %	Jos mahdollista, Abacavir/Lamivudine Accordin ja sorbitolia tai muita osmoottisia polyalkoholeja tai monosakkaridialkoholeja (esim. ksyilitoli, mannitoli,

Lääkeaine et terapiaryhmittäin	Yhteisvaikutuksen keskimääräinen geometrinen muutos (%) (mahdollinen mekanismi)	Yhteis käyttöä koskeva suositus
		laktitali, maltitali) sisältävien lääkevalmisteiden pitkääikaista käyttöä samanaikaisesti on vältettävä. Jos pitkääikaista käyttöä samanaikaisesti ei voida välttää, on harkittava tiheämpää HIV-1- viruスマärän seurantaa.
riosiguaatti/abakaviiri	riosiguaatti ↑  Abakaviiri on CYP1A1- estäjä in vitro. Yhden riosiguaattiaannoksen (0,5 mg) samanaikainen annostelu abakaviiri/dolutegraviril/la mivudiini - yhdistelmähoitoa (600 mg/50 mg/300 mg kerran päivässä) saaville HIV- potilaille johti noin kolminkertaiseen riosiguaatin AUC(0-∞) - arvoon, kun sitä verrattiin historiallisin, terveistä tutkittavista saatuihin AUC(0-∞) - arvoihin.	Riosiguaattiannosta voidaan joutua pienentämään. Katso annostelusuositukset riosiguaatin valmisteyhteenvedosta.

Lyhenteet: ↑ = lisääntyminen; ↓ = vähentyminen; ↔ = ei merkitsevä muutosta; AUC = plasman lääkepitoisuus - aikakuvaajan alle jävä pinta-ala; C<sub>max</sub> = suurin havaittu pitoisuus; CL/F = suun kautta otetun lääkkeen puhdistuma.

### Pediatriset potilaat

Yhteisvaikutuksia on tutkittu vain aikuisille tehdyissä tutkimuksissa.

### **4.6 He de Imällisyys, raskaus ja imetyks**

#### Raskaus

Yleishohje on, että kun päätetään antiretroviraalisten lääkkeiden käytöstä HIV-infektion hoitoon raskaana olevilla naisilla ja sen kautta äidistä lapsen tapahtuvan HIV:n tarttumisen riskin pienentämisestä, on otettava huomioon sekä eläinkokeista saadut tiedot että raskaana olevista naisista oleva kliininen kokemus.

Abakaviirilla tehdyissä eläinkokeissa toksisia vaikutuksia on nähty rotan alkioilla ja sikiöillä, mutta ei kaneilla. Lamivudiinilla tehdyissä eläinkokeissa havaittiin varhaisia alkiokuolemia kaneilla, mutta ei

rotilla (ks. kohta 5.3). Abacavir/Lamivudine Accord -valmisteen vaikuttavat aineet voivat estää solun DNA:n replikaatiota, ja abakaviirin on osoitettu olevan karsinogeeninen eläinmalleissa (ks. kohta 5.3). Näiden tietojen klinistä merkitystä ei tiedetä. On osoitettu, että abakaviiri ja lamivudiini läpäisevät ihmisen istukan.

Abakaviirilla hoidettujen raskaana olevien naisten aineistossa yli 800:ssa ensimmäisellä raskauskolmanneksella tapahtuneessa altistustapauksessa ja yli 1000:ssa toisella ja kolmannella raskauskolmanneksella tapahtuneessa altistustapauksessa ei löytynyt merkkejä abakaviirin aiheuttamista epämuodostumista tai vaikutuksista sikiöön/vastasyntyneeseen. Lamivudiinilla hoidettujen raskaana olevien naisten aineistossa yli 1000:ssa ensimmäisellä raskauskolmanneksella tapahtuneessa altistustapauksessa ja yli 1000:ssa toisella ja kolmannella raskauskolmanneksella tapahtuneessa altistustapauksessa ei löytynyt merkkejä lamivudiinin aiheuttamista epämuodostumista tai vaikutuksista sikiöön/vastasyntyneeseen. Abacavir/Lamivudine Accord -valmisteen käytöstä raskauden aikana ei ole tietoja, mutta tämän aineiston perusteella epämuodostumien riski on ihmisillä epätodennäköinen.

Niiden potilaiden kohdalla, joilla on myös hepatiitti ja jotka saavat lamivudiinia sisältävää lääkettä, kuten Abacavir/Lamivudine Accord -valmistetta, ja jotka tulevat raskaaksi, on huomioitava, että hepatiitti voi uusia, jos lamivudiininhoito lopetetaan.

#### *Mitokondriovauriot*

Nukleosidi- ja nukleotidianalogien on osoitettu *in vitro* ja *in vivo* aiheuttavan eriasteisia mitokondriovaurioita. HIV-negatiivisilla vastasyntyneillä, jotka ovat altistuneet nukleosidianaalogeille *in utero* ja/tai synnytyksen jälkeen, on raportoitu mitokondrioiden toimintahäiriötä (ks. kohta 4.4).

#### Imetys

Abakaviiri ja sen metaboliitit erittyvät imettävien rottien maitoon. Abakaviiri erittyy myös ihmisen rintamaitoon.

Perustuen yli 200:aan HIV:hen hoitoa saaneeseen äiti-lapsi-pariin lamivudiinin pitoisuudet HIV-hoitoa saaneiden äitien imetettyjen lasten seerumissa ovat hyvin matalat (<4 % pitoisuus äidin seerumiin verrattuna) ja laskevat asteittain mittaaammattomiin tasoihin, kun imetetyt pikkulapset saavuttavat 24 viikon iän. Abakaviirin ja lamivudiinin turvallisuudesta annosteltaessa alle kolmen kuukauden ikäisille vauvoille ei ole saatavilla tietoja.

Suositellaan, että välttääkseen HIV:n tarttumisen lapseen HIV-infektoituneet äidit eivät imetä lapsiaan missään olosuhteissa.

#### Hedelmällisyys

Eläinkokeet ovat osoittaneet, että abakaviiri ja lamivudiini eivät vaikuta hedelmällisyyteen (ks. kohta 5.3).

### **4.7 Vaikutus ajokykyyn ja koneiden käyttökykyyn**

Tutkimuksia valmisteen vaikutuksesta ajokykyyn tai koneiden käyttökykyyn ei ole tehty. On ajateltava potilaan klinistä tilaa ja Abacavir/Lamivudine Accord -valmisteen haittavaikutusprofiilia, kun arvioidaan potilaan kykyä ajaa autoa tai käyttää koneita.

### **4.8 Haittavaikutukset**

#### Yhteenveton turvallisuusprofiilista

Abacavir/Lamivudine Accord -valmisteesta raportoidut haittavaikutukset olivat erillisinä annosteltujen

abakaviirin ja lamivudiinin tunnettujen turvallisuusprofiilien mukaisia. Monien näiden haittavaikutusten osalta on epäselvä, liittyvätkö ne vaikuttavaan aineeseen, moniin muihin HIV-infektiota johtavissa käytettyihin lääkkeisiin vai ovatko ne seurausta itse hoidettavasta taudista. Monet jäljempänä olevassa taulukossa luetelluista haittavaikutuksista ovat yleisiä (pahoinvointi, oksentelu, ripuli, kuume, letargia, ihottuma) potilailla, jotka ovat yliherkkiä abakaviirille. Potilaat, joilla on näitä oireita, on sen vuoksi tutkittava huolellisesti tämän yliherkkyyden varalta (ks. kohta 4.4). Hyvin harvoin on raportoitu monimuotoista punavihoitumaa (eythema multiforme), Stevens–Johnsonin oireyhtymää ja toksista epidermaalista nekrolyysiä, joissa ei voitu sulkea pois abakaviiriylherkkyyden mahdollisuutta. Tällaisissa tapauksissa abakaviiria sisältävä lääkehoito on lopetettava pysyvästi.

#### Haittavaikutukset taulukkomuodossa

Abakaviiriin tai lamivudiiniin ainakin mahdollisesti liittyvät haittavaikutukset luetellaan alla elinjärjestelmän ja esiintymistieheyden mukaan. Yleisyys määritetään seuraavasti: hyvin yleinen ( $> 1/10$ ), yleinen ( $> 1/100$ ,  $< 1/10$ ), melko harvinainen ( $> 1/1\ 000$ ,  $< 1/100$ ), harvinainen ( $> 1/10\ 000$ ,  $< 1/1\ 000$ ), hyvin harvinainen ( $< 1/10\ 000$ ) sekä tuntematon (koska saatavissa oleva tieto ei riitä arviointiin).

Elinjärjestelmä	Abakaviiri	Lamivudiini
Veri ja imukudos		<i>Melko harvinaiset:</i> Neutropenia ja anemia (molemmat joskus vaikeasteisia), trombosytopenia <i>Hyvin harvinaiset:</i> Puhdas punasoluaplasia
Immuunijärjestelmä	<i>Yleiset:</i> Yliherkkyyss	
Aineenvaihdunta ja ravitsemus	<i>Yleiset:</i> Anoreksia <i>Hyvin harvinainen:</i> Maitohappoasidoosi	<i>Hyvin harvinainen:</i> Maitohappoasidoosi
Hermosto	<i>Yleiset:</i> Päänsärky	<i>Yleiset:</i> Päänsärky, unettomuus <i>Hyvin harvinaiset:</i> Perifeeristä neuropatiaa (tai parestesiaa) on raportoitu joitakin tapauksia
Hengityselimet, rintakehä ja välikarsina		<i>Yleiset:</i> Yskä, nenäoireet
Ruoansulatuselimistö	<i>Yleiset:</i> Pahoinvointi, oksentelu, ripuli <i>Harvinaiset:</i> Pankreatiittitapauksia on raportoitu, mutta syy-yhteys abakaviirihoitoon on epäselvä.	<i>Yleiset:</i> Pahoinvointi, oksentelu, mahakivut tai krampit, ripuli <i>Harvinaiset:</i> Seerumin amylaasiarvojen nousu. Pankreatiittitapauksia on raportoitu.
Maksa ja sappi		<i>Melko harvinaiset:</i> Ohimeneviä maksa-arvojen (ASAT, ALAT) nousuja <i>Harvinaiset:</i> Hepatiitti
Iho ja iholalainen kudos	<i>Yleiset:</i> Ihottuma (ilman systeemisiä oireita) <i>Hyvin harvinaiset:</i> Erythema multiforme, Stevens–Johnsonin	<i>Yleiset:</i> Ihottuma, alopecia <i>Harvinaiset:</i> Angioedeema

	oireyhtymä ja toksinen epidermaalinen nekrolyysi	
Luusto, lihakset ja sidekudos		<i>Yleiset:</i> Artralgia, lihasvaivat <i>Harvinainen:</i> Rabdomyolyysi
Yleisoireet ja antopaikassa todettavat haitat	<i>Yleiset:</i> Kuume, letargia, väsymys	<i>Yleiset:</i> Väsymys, yleinen huonovointisuus, kuume

Valittujen haittavaikutusten kuvaus

#### Abakaviiriylipherkkyyvs

Tämän yliherkkyyssreaktion merkit ja oireet on lueteltu seuraavassa. Näitä on havaittu joko kliinisissä tutkimuksissa tai seurannassa markkinoille tulon jälkeen. Oireet, joita on raportoitu **vähintään 10 %:lla** yliherkkyyssreaktion saaneista potilaista, on lihavoitu.

Lähes kaikilla potilailla, joille on kehittymässä yliherkkyyssreaktio, on kuumetta ja/tai ihottumaa (yleensä makulopapulaarista ihottumaa tai nokkosihottumaa) osana oireyhtymää, mutta on ilmennyt myös reaktioita, joihin ei ole liittyneet ihottumaa eikä kuumetta. Muita keskeisiä oireita ovat ruuansulatuskanavan oireet, hengitys- tai yleisoireet, kuten letargia ja yleinen huonovointisuus.

*Iho*

**Ihottuma** (yleensä makulopapulaarista ihottumaa tai nokkosihottumaa)

*Ruoansulatuskanava*

**Pahoinvointi, oksentelu, ripuli, vatsakipu**, suun haavaumat

*Hengitystiet*

**Hengenahdis tus, ys kä**, kurkkukipu, aikuisen hengitysvaikeusoireyhtymä (ARDS), hengityksen vajaatoiminta

*Sekalaiset*

**Kuume, letargia, yleinen huonovointisuus**, turvotus, lymphadenopatia, hypotensio, konjunktiviitti, anafylaksia

*Neurologiset/psykiatriset*

**Päänsärky**, parestesia

*Hematologiset*

Lymfopenia

*Maksa/haima*

**Kohonneet maks a-arvot**, hepatiitti, maksan vajaatoiminta

*Luusto ja lihakset*

**Lihassärky**, harvinaisena myolyysi, nivelsärky, kohonneet kreatiinikinaasiarvot

*Urologia*

Kohonneet kreatiiniarvot, munuaisten vajaatoiminta

Tähän yliherkkyyssreaktioon liittyvät oireet pahenevat, jos hoitoa jatketaan, ja ne voivat olla hengenvaarallisia ja harvinaisissa tapauksissa ne ovat johtaneet kuolemaan.

Jos abakaviirihoito aloitetaan uudelleen abakaviiriin aiheuttaman yliherkkyyssreaktion jälkeen, oireet palaavat nopeasti, muutamassa tunnissa. Yliherkkyyssreaktio on uusiutuessaan yleensä vaikeampi kuin ensimmäisellä kerralla, ja siihen voi liittyä hengenvaarallinen verenpaineen lasku ja kuolema. Samankaltaisia reaktioita on myös ilmennyt harvoissa tapauksissa potilailla, jotka ovat aloittaneet abakaviirioidon uudelleen ja joilla on ollut vain yksi keskeisistä yliherkkyysoireista (ks. edellä) ennen abakaviirioidon lopettamista, ja hyvin harvinaisissa tapauksissa niitä on havaittu myös potilailla, jotka ovat aloittaneet hoidon uudelleen ja joilla ei ole aiemmin ollut yliherkkyyssreaktion oireita (ts. potilaiden on aiemmin katsottu sietävän abakaviiria).

### *Metaboliset parametrit*

Paino sekä veren lipidi- ja glukoosiarvot saattavat nousta antiretroviraalisen hoidon aikana (ks. kohta 4.4).

### *Immuunireaktivaatio-oireyhtymä*

Jos HIV-potilaalla on vaikea-asteinen immuunivajaus antiretroviruslääkkeiden yhdistelmähoitoa aloitettaessa, hänen voi kehittyä oireettomien tai piilevien opportunististen infektioiden aiheuttama tulehdusreaktio. Autoimmuunisairauksia (kuten Gravesin tautia ja autoimmunihepatiittia) on myös raportoitu immuunireaktivaatioon liittyvinä; raportoiduissa puhkeamisajoissa on kuitenkin suurempaa vaihtelua, ja nämä tapahtumat voivat ilmetä monta kuukautta hoidon aloittamisen jälkeen (ks. kohta 4.4).

### *Osteonekroosi*

Osteonekroositapauksia on esiintynyt erityisesti potilailla, joilla on yleisesti tunnettuja riskitekijöitä, edennyt HIV-infektio tai pitkääikainen CART. Tapausten esiintymistihetyttä ei tunneta (ks. kohta 4.4).

### *Pediatriset potilaat*

Pediatristen potilaiden kerran vuorokaudessa annostelua tukeva turvallisuustietokanta tulee ARROW-tutkimuksesta (COL105677), jossa 669 HIV-1-infektiota sairastavaa pediatrista tutkittavaa (iältään 12 kuukaudesta  $\leq 17$  vuoteen) sai abakaviiria ja lamivudiinia joko kerran tai kahdesti vuorokaudessa (ks. kohta 5.1). Tässä potilasryhmässä 104 HIV-1-infektiota sairastavaa vähintään 25 kg painavaa pediatrista tutkittavaa sai abakaviiria ja lamivudiinia kerran vuorokaudessa yhdistelmätablettina. Tutkittavilla lapsilla ei havaittu aikuisista poikkeavia turvallisuuteen liittyviä ongelmia kerran tai kaksi kertaa vuorokaudessa annostelulla.

### Epäillyistä haittavaikutuksista ilmoittaminen

On tärkeää ilmoittaa myyntiluvan myöntämisen jälkeisistä lääkevalmisteen epäillyistä haittavaikutuksista. Se mahdollistaa lääkevalmisten hyöty-haitta-tasapainon jatkuvan arvioinnin. Tervydenhuollon ammattilaisia pyydetään ilmoittamaan kaikista epäillyistä haittavaikutuksista seuraavalle taholle:

www-sivusto: [www.fimea.fi](http://www.fimea.fi)

Lääkealan turvallisuus- ja kehittämiskeskus Fimea

Lääkkeiden haittavaikutusrekisteri

PL 55

00034 FIMEA

## **4.9 Yliannostus**

Abakaviirin tai lamivudiininakuuttiin yliannostukseen ei ole havaittu liittyvän mitään erityisiä oireita tai löydöksiä haittavaikutuksissa lueteltujen oireiden ja löydosten lisäksi.

Jos potilaas ottaa yliannoksen, häntä on seurattava toksisten oireiden varalta (ks. kohta 4.8), ja oireenmukaista hoitoa on annettava tarpeen mukaan. Koska lamivudiini on dialysoitavissa, jatkuvaa hemodialysisia voitaisiin käyttää yliannostuksen hoidossa; tästä ei kuitenkaan ole tutkittu. Ei tiedetä, voidaanko abakaviirin poistumista lisätä peritoneaalili- tai hemodialyyssillä.

## **5. FARMAKOLOGISET OMINAISUUDET**

### **5.1 Farmakodynamiikka**

Farmakoterapeutinen ryhmä: Systeemiset viruslääkkeet, HIV-infektion hoitoon tarkoitettut viruslääkkeiden yhdistelmävalmisteet, ATC-koodi: J05AR02.

*Vaikutusmekanismi* Abakaviiri ja lamivudiini ovat nukleosidianalogisia käänteiskopiojiaentsyymin

estäjiä (NRTI) ja potentteja, selektiivisiä HIV-1:n ja HIV-2:n (LAV2 ja EHO) replikaation inhibiittoreita. Sekä abakaviiri että lamivudiini metaboloituvat solunsiäisten kinaasien avulla asteittain vaikuttavaksi muodoikseen 5'-trifosfaateiksi (TP). Lamivudiini-TP ja karboviiri-TP (abakaviirin aktiivi trifosfaattimuoto) ovat HIV:n käanteiskopiojaentsyymin (RT) substraatteja ja kompetitiivisä estäjiä. Niiden tärkeimmän antiviraalisen vaikutuksen saa kuitenkin aikaan monofosfaattimuodon asettumisen viruksen DNA-ketjuun, josta aiheutuu ketjun muodostumisen pysähtyminen. Abakaviiri- ja lamivudiinifosfaattien affiniteteetti isäntäsolen DNA-polymeraasejä kohtaan on huomattavasti vähäisempi.

Antagonistisia vaikutuksia ei havaittu *in vitro* lamivudiinin ja muiden antiretroviruslääkkeiden välillä (tutkitut lääkeaineet: didanosiini, nevirapiini ja tsidovudiini). Abakaviirin antiviraalinen teho solulijelmissä ei estynyt, kun sitä käytettiin yhdessä nukleosidirakenteisten käanteiskopiojaentsyymin estäjien (NRTI) didanosiinin, emtrisitabiinin, stavudiinin, tenofoviiran tai tsidovudiinin, ei-nukleosidirakenteisten käanteiskopiojaentsyymin estäjän (NNRTI) nevirapiinin, tai proteaasin estäjän (PI) amprenaviirin, kanssa.

#### In vitro antiviraalinen aktiivisuus

Sekä abakaviirin että lamivudiinin on osoitettu estävän sekä HIV:n laboratorio- että klinisä kantoja useissa eri solutypeissä, mukaan lukien muunnetuissa T-solulijoissa, monosyyteistä/makrofageista peräisin olevissa linjoissa ja aktivoitujen perifeeristen lymfosyyttien (PBL) viljelmissä sekä monosyyteissä/makrofageissa. Virusreplikaatioon 50 %:lla vaikuttava pitoisuus ( $EC_{50}$ ) tai kasvun 50 %:n estoon tarvittava pitoisuus ( $IC_{50}$ ) vaihtelivat virus- ja isäntäsolutypeittäin.

Abakaviirin keskimääräinen  $EC_{50}$  HIV-1IIIB- ja HIV-1HXB2 -laboratoriokantoja vastaan oli välillä 1,4 - 5,8  $\mu$ M. Lamivudiinin mediaani- tai keskimääräiset  $EC_{50}$ -arvot HIV 1 -laboratoriokantoja vastaan olivat välillä 0,007 - 2,3  $\mu$ M. Abakaviirin keskimääräiset  $EC_{50}$ -arvot HIV-2 (LAV2 ja EHO) -laboratoriokantoja vastaan olivat välillä 1,57 - 7,5  $\mu$ M ja lamivudiinin välillä 0,16 - 0,51  $\mu$ M.

Abakaviirin  $EC_{50}$ -arvot HIV-1:n ryhmän M-alatyyppejä (A - G) vastaan olivat välillä 0,002 - 1,179  $\mu$ M, ryhmän O alatyyppejä vastaan 0,022 - 1,21  $\mu$ M ja HIV 2:n isolaatteja vastaan 0,024 - 0,49  $\mu$ M. Lamivudiinin  $EC_{50}$ -arvot HIV-1:n alatyyppejä (A - G) vastaan olivat välillä 0,001 - 0,170  $\mu$ M, ryhmän O alatyyppejä vastaan 0,030 - 0,160  $\mu$ M ja HIV-2:n isolaatteja vastaan 0,002 - 0,120  $\mu$ M perifeerisissä veren mononukleaarisoluissa.

Hoidon alussa otettuja HIV-1-näytteitä potilailta, jotka eivät olleet saaneet antivirulääkitystä ja joilla ei ollut *resistenssi* liittyviä aminohapposubstituutioita, tutkittiin joko monisyklitestillä (Virco Antivirogram™) (n = 92 tutkimuksessa COL40263) tai kertasyklitestillä (Monogram Biosciences PhenoSense™) (n = 138 tutkimuksessa ESS30009). Näissä tutkimuksissa abakaviirin  $EC_{50}$ -arvojen mediaanit olivat 0,912  $\mu$ M (jakama 0,493 - 5,017  $\mu$ M) ja 1,26  $\mu$ M (jakama 0,72 - 1,91  $\mu$ M). Lamivudiinin  $EC_{50}$ -arvojen mediaanit olivat 0,429  $\mu$ M (jakama 0,200 - 2,007  $\mu$ M) ja 2,38  $\mu$ M (jakama 1,37 - 3,68  $\mu$ M).

Kolmessa tutkimuksessa potilailta, jotka eivät aiemmin olleet saaneet antiretroviraalihoitoa ja joilla oli HIV-1:n ryhmän M ei-B alatyyppejä, saatujen näytteiden fenotyppikohdainen herkkyysanalyysi osoitti, että kaikki virukset olivat täysin herkkiä sekä abakaviirille että lamivudiinille. Näistä tutkimuksista ensimmäisessä oli 104 näytettä, joissa oli alatyyppejä A ja A1 (n = 26), C (n = 1), D (n = 66) sekä kiertäviä rekombinanttimuotoja (circulating recombinant forms (CRF)) AD (n = 9), CD (n = 1) sekä monimuotoinen alatyyppien välinen rekombinantti cpx (n = 1). Toisessa tutkimuksessa oli 18 näytettä, joissa oli alatyyppejä G (n = 14) ja CRF\_AG (n = 4) Nigeriasta. Kolmannessa tutkimuksessa oli kuusi näytettä (n = 4 CRF\_AG, n = 1 A ja n = 1 määrittelemätön) Abidjanista (Norsunluurannikolta).

37 afrikkalaiselta ja aasialaiselta potilaalta, jotka eivät olleet aikaisemmin saaneet hoitoa, saadut HIV-1-näytteet (CRF01\_AE, n = 12; CRF02\_AG, n = 12; ja alatyyppi C tai CRF\_AC, n = 13) olivat

herkkiä abakaviirille ( $IC_{50} < 2,5$ -kertainen) ja lamivudiinille ( $IC_{50} < 3,0$  -kertainen), paitsi kaksi CRF02\_AG-näytettä, joiden abakaviiri- $IC_{50}$ -arvot olivat 2,9- ja 3,4-kertaiset. Tutkitut ryhmän O näytteet potilailta, jotka eivät olleet aikaisemmin saaneet antivirushoittoa, olivat erittäin herkkiä lamivudiinille.

Abakaviirin ja lamivudiinin yhdistelmän on osoitettu soluviljelmissä olevan ei-alatyyppi B- ja HIV-2-kantoja vastaan antiviraalisesti yhtä tehokkaita kuin alatyppi B -kantoja vastaan.

### Resistenssi

#### *In vivo -resistenssi*

Abakaviirille resistenttejä HIV-1-kantoja on valikoitunut *in vitro* villeistä HIV-1 (HXB2) -viruskannoista, ja niihin liittyy määärättyjä genotyppimuutoksia RT-kodonialueella (kodonit M184V, K65R, L74V ja Y115). M184V-mutaation valikoituminen tapahtui ensin ja sai aikaan  $IC_{50}$ -arvon kaksinkertaistumisen. Jatketut siirrostukset nousevissa lääkepitoisuksissa saivat aikaan kaksois-RT-mutanttien 65R/184V ja 74V/184V tai kolmois-RT-mutanttien 74V/115Y/184V valikoitumisen. Kaksi mutaatiota sai aikaan 7–8-kertaisen muutoksen abakaviiriherkkyydessä. Yli 8-kertaiseen herkkyysmuutokseen tarvittiin kolmen mutaation yhdistelmä. Tsidovudiinille resistentin kliinisen RTMC-isolaatin siirrostus sai myös aikaan 184V-mutaatiota.

HIV-1:n lamivudiiniresistenssissä M184I- tai vielä useammin M184V-aminohappo muuttuu läheillä viruksen RT:n aktiivista kohtaa. HIV-1 (HXB2) -viruskannan siirrostus nousevissa lamivudiinipitoisuksissa sai aikaan voimakkaasti ( $>100 \rightarrow 500$ -kertaisesti) lamivudiiniresistenttejä viruksia ja mutaatiot RTM184I tai V valikoituvat nopeasti. Villin HXB2:n  $IC_{50}$  on 0,24 - 0,6  $\mu\text{M}$ , kun taas M184V:stä sisältävä HXB2:n  $IC_{50}$  on  $>100$  - 500  $\mu\text{M}$ .

#### Antiviraalinen hoito genotyppi-/fenotyppiresistenssin mukaan

#### *In vivo -resistenssi (potilaat, jotka eivät ole aikaisemmin saaneet antiretroviraalista lääkitystä)*

M184V- tai M184I-variantteja syntyy HIV-1-infektoituneissa potilaissa, jotka saavat lamivudiinia sisältävää antiretroviraalista hoitoa.

Keskeisissä kliinisissä tutkimuksissa useimmilta sellaisilta abakaviiria saaneilta potilailta, joilla hoito epäonnistui virologisesti, eristetyissä viruskannoissa joko ei ollut laiskaan NRTI-lääkitykseen liittyviä muutoksia alkutilanteeseen verrattuna (45 %) tai oli vain mutaatioiden M184V tai M184I valikoitumista (45 %). M184V:n tai M184I:n valikoituminen oli kaiken kaikkiaan yleistä (54 %), muiden mutaatioiden valikoituminen oli harvinaisempaa: L74V (5 %), K65R (1 %) ja Y115F (1 %) (ks. alla oleva taulukko). Tsidovudiinin lisäämisen lääkeyhdistelmään on osoitettu vähentävä L74V:n ja K65R:n valikoitumista abakaviirihoidon aikana (tsidovudiinin kanssa: 0/40, ilman tsidovudiinia: 15/192, 8 %).

Hoito	Abakaviiri + Combivir <sup>1</sup>	Abakaviiri + lamivudiini + NNRTI	Abakaviiri + lamivudiini + PI (tai PI/ritonaviiri)	Yhteensä
<b>Potilasmäärä</b>	282	1094	909	2285
<b>Hoito epäonnistui virologisesti (lkm)</b>	43	90	158	306
<b>Hoidonaikaisten genotyppien lkm</b>	40 (100 %)	51 (100 %) <sup>2</sup>	141 (100 %)	232 (100 %)
<b>K65R</b>	0	1 (2 %)	2 (1 %)	3 (1 %)
<b>L74V</b>	0	9 (18 %)	3 (2 %)	12 (5 %)
<b>Y115F</b>	0	2 (4 %)	0	2 (1 %)

<b>M184V/I</b>	34 (85 %)	22 (43 %)	70 (50 %)	126 (54 %)
<b>TAMs<sup>3</sup></b>	3 (8 %)	2 (4 %)	4 (3 %)	9 (4 %)

1. Combivir on lamivudiinia ja tsidovudiinia sisältävä yhdistelmätabletti.
2. Sisältää kolme ei-virologista hoidon epäonnistumista ja neljä vahvistamatonta virologista hoidon epäonnistumista.
3. Niiden potilaiden määrä, joiden tymidiinianalogimutaatioiden (TAM) määrä on  $\geq 1$ .

Tymidiinianalogimutaatioita voi kehittyä, kun tymidiiniana logeja käytetään yhdessä abakaviirin kanssa. Yhdessä kuuden tutkimuksen meta-analyysissä TAM:eja ei kehittynyt hoitoyhdistelmissä, jotka sisälsivät abakaviiria mutta eivät tsidovudiinia (0/127), mutta niitä kehittyi yhdistelmissä, joissa oli abakaviiria ja tymidiinianalogi tsidovudiinia (22/86, 26 %).

*In vivo -resistenssi (potilaat, jotka ovat aikaisemmin saaneet antiretroviraalista lääkitystä)*

M184V- tai M184I-variantteja syntyy HIV-1-infektoituneissa potilaissa, jotka saavat lamivudiinia sisältävää antiretroviraalista hoitoa, ja niihin liittyy voimakas resistenssi lamivudiinille. *In vitro* -tieto tuntui viittaavan siihen, että lamivudiinia sisältävän lääkeyhdistelmän jatkamisella huolimatta M184V:n kehittymisestä voi olla edelleen antiretroviraalista vaikutusta (todennäköisesti virusten heikentyneen toimintakyvyn vuoksi). Näiden havaintojen klinistä merkitystä ei ole vahvistettu. Onkin olemassa vain hyvin vähän klinistä tietoa, eikä sen perusteella voida tehdä asiasta luotettavia johtopäätöksiä. Sellaisen NRTI:n aloittaminen, jolle virukset ovat herkkiä, on joka tapauksessa suositeltavampaa kuin lamivudiinihoidon jatkaminen. Sen vuoksi lamivudiinihoidon jatkamista M184V-mutaation ilmaantumisesta huolimatta tulee harkita vain tapauksissa, joissa ei ole käytettävissä muita aktiiveja NRTI-lääkkeitä.

Kliinisissä isolaateissa potilailta, joilla oli hallitsematon virusreplikaatio ja jotka ovat aikaisemmin saaneet muita nukleosidestäjiä ja ovat niille resistenttejä, on havaittu klinisesti merkitsevä abakaviiriherkkyden heikentymistä. Viiden sellaisen kliinisen tutkimuksen meta-analyysi, joissa abakaviiri lisättiin tehostamaan hoitoa, 166 potilaasta 123:lla (74 %) oli M184V/I:tä, 50:llä (30 %) T215Y/F:ää, 45:llä (27 %) M41L:ää, 30:lla (18 %) oli K70R:ää ja 25:llä (15 %) D67N:ää. K65R:ää ei esiintynyt ja L74V ja Y115F olivat harvinaisia ( $\leq 3$  %). Genotyypin ennustavuutta koskeva logistinen regressiomalli (suhteutettuna alkutilanteen plasman HIV-1:n RNA:n [vRNA:n], CD4+ -solujen määrän, aikaisempien antiretroviraalisten lääkkeiden lukumäärän ja lääkityksen keston mukaan), osoitti, että kolmen tai useaman NRTI-resistenssiin liittyvän mutaation esiintyminen potilaalla liittyi heikentyneeseen vasteeseen viikon 4 kohdalla ( $p = 0,015$ ) tai neljään tai useampaan mutaatioon viikon 24 kohdalla (mediaani) ( $p \leq 0,012$ ). Lisäksi aminohippopoyhdistelmän lisäys positioon 69 tai Q151M-mutaatio, jota havaitaan yleensä yhdessä A62V:n, V75I:n, F77L:n ja F116Y:n kanssa, saa aikaan voimakkaan abakaviiriressistenssin.

Alkutilanteen käänte iskopiojae ntsyyymimutaatio	Viikko 4 (n=166)		
	n	Mediaani vRNA- muutos ( $\log_{10}$ kopiota/ml)	Osuus potilaista, joilla vRNA:ta <400 kopiota/ml
<b>Ei yhtään</b>	15	-0,96	40 %
<b>Vain M184V</b>	75	-0,74	64 %
<b>Mikä tahansa yksi NRTI-mutaatio</b>	82	-0,72	65 %
<b>Mitkä tahansa kaksi NRTI- mutaatiota</b>	22	-0,82	32 %
<b>Mitkä tahansa kolme NRTI- mutaatiota</b>	19	-0,30	5 %
<b>Neljä NRTI-mutaatiota tai enemmän</b>	28	-0,07	11 %

## *Fenotyyppinen resistenssi ja ristiresistenssi*

Fenotyyppinen resistenssi abakaviirille edellyttää M184V-mutaatiota ja vähintään yhtä muuta abakaviirin aiheuttamaa mutaatiota tai M184V:tä ja useita TAMEja. Fenotyyppinen ristiresistenssi muille NRTI:ille, joka liittyisi vain joko M184V- tai M184I-mutaatioon, on rajallista. Tsidovudiini, didanosiini, stavudiini ja tenofoviiri säilyttäävät antiretroviraalisen tehonsa tällaisia HIV-1-variantteja kohtaan. M184V yhdessä K65R:n kanssa saa aikaan ristiresistenssiä abakaviirin, tenofoviirin, didanosiinin ja lamivudiinin välillä. M184V yhdessä L74V:n kanssa saa aikaan ristiresistenssiä abakaviirin, didanosiinin ja lamivudiinin välille. M184V yhdessä Y115F:n kanssa saa aikaan ristiresistenssiä abakaviirin ja lamivudiinin välille. Yleisesti saatavilla olevien lääkkeiden genotyppiresistenssiä tulkitsevien algoritmien ja kaupallisten herkkyyystestien avulla on määritetty abakaviirille ja lamivudiinille erillisinä lääkeaineina raja-arvot, jotka ennakoivat, ovatko virukset herkkiä, osittain herkkiä vai resistenttejä. Arviot perustuvat joko suoraan herkkyysmääritykseen tai HIV-1:n fenotyyppin resistenssin määrittämiseen viruksen genotyypin perusteella. Abakaviirin ja lamivudiinin oikeaa käyttöä voidaan ohjeistaa käyttämällä nykyisin suositeltuja resistenssialgoritmeja.

Ristiresistenssi abakaviirin tai lamivudiinin ja muiden ryhmien antiretroviraalien, esim. proteaasi-inhibiittorien tai ei-nukleosidisten käänteiskopiojaentsyymin estäjien, välillä on epätodennäköistä.

### Kliininen kokemus

Kliininen kokemus abakaviirin ja lamivudiinin yhdistelmästä kerran vuorokaudessa annosteltuna perustuu lähinnä neljään tutkimukseen potilailla, jotka eivät olleet aikaisemmin saaneet antiviraalihoitoa, CNA30021, EPZ104057 (HEAT-tutkimus), ACTG5202 ja CNA109586 (ASSERT-tutkimus), sekä kahteen tutkimukseen potilailla, jotka ovat saaneet aikaisempaa antiviraalihoitoa, CAL30001 ja ESS30008.

### Potilaat, jotka eivät ole aikaisemmin saaneet antiretroviraalista lääkitystä

Abakaviirin ja lamivudiinin yhdistelmää kerran vuorokaudessa annosteltuna tukee 48-viikkoa kestäänyt kontrolloitu kaksoissokkoutettu monikeskustutkimus (CNA30021), jossa oli 770 HIV-infektoitunutta aikuispotilasta, jotka eivät olleet aikaisemmin saaneet antiretroviraalista lääkitystä. Potilaat olivat pääsiasiassa oireettomia HIV-potilaita (CDC-luokka A). Potilaat satunnaistettiin saamaan joko 600 mg abakaviiria (ABC) kerran vuorokaudessa tai 300 mg kahdesti vuorokaudessa yhdessä kerran vuorokaudessa annostellun lamivudiini 300 mg- ja efavirentsi 600 mg -annoksen kanssa. Tulokset esitetään yhteenvedonomaisesti alaryhmittäin alla olevassa taulukossa:

### **Hoidon teho tutkimuksessa CNA30021 viikon 48 kohdalla alkutilanteen HIV-1-RNA:n mukaan ja CD4-luokittain (ITTe TLOVR ART-naiivit potilaat)**

	<b>ABC QD +3TC+EFV (n=384)</b>	<b>ABC BID +3TC+EFV (n=386)</b>
<b>ITT-E-populaatio TLOVR-analyysi</b>	Niiden potilaiden osuus, joilla HIV-1 RNA <50 kopiota/ml	
<b>Kaikki potilaat</b>	253/384 (66 %)	261/386 (68 %)
<b>Lähtötilanteen RNA-luokka &lt;100 000 kopiota/ml</b>	141/217 (65 %)	145/217 (67 %)
<b>Lähtötilanteen RNA-luokka ≥100 000 kopiota/ml</b>	112/167 (67 %)	116/169 (69 %)
<b>Lähtötilanteen CD4-luokka &lt;50</b>	3/ 6 (50 %)	4/6 (67 %)

<b>Lähtötilanteen CD4-luokka 50 - 100</b>	21/40 (53 %)	23/37 (62 %)
<b>Lähtötilanteen CD4-luokka 101 - 200</b>	57/ 85 (67 %)	43/67 (64 %)
<b>Lähtötilanteen CD4-luokka 201 - 350</b>	101/143 (71 %)	114/170 (67 %)
<b>Lähtötilanteen CD4-luokka &lt;350</b>	71/109 (65 %)	76/105 (72 %)
<b>HIV RNA vähenni &gt;1 log tai &lt;50cp/ml, kaikki potilaat</b>	372/384 (97 %)	373/386 (97 %)

Klinisesti hoito onnistui yhtä hyvin molemmissa hoitoryhmissä (hoitojen välisen eron piste-estimaatti: 1,7, 95 % CI -8,4, 4,9). Näistä tuloksista voidaan päätellä 95 %:n luottamusvälillä, että todellinen ero on enintään 8,4 % kahdesti vuorokaudessa annostelun edaksi. Tämä mahdollinen ero on riittäväni pieni, jotta voidaan päätellä, että kerran vuorokaudessa annosteltu abakaviiri ei ollut huonompi (non-inferiority) kuin kahdesti vuorokaudessa annosteltu.

Sekä kerran vuorokaudessa että kahdesti vuorokaudessa annostelun ryhmässä oli samanlainen pieni ryhmä potilaita (10 % ja 8 %), joilla hoito epäonnistui virologisesti (viruskuorma >50 kopiota/ml). Pienessä genotyppianalyysinäytteessä näytti olevan hieman enemmän NRTI:iin liittyviä mutaatioita kerran vuorokaudessa annostelun ryhmässä verrattuna kahdesti vuorokaudessa annostelun ryhmään. Selviä johtopäätöksiä ei voitu tehdä, koska tästä tutkimuksesta saatu tieto oli rajallista.

Joidenkin vertailevien abakaviiri/lamivudiini-tutkimusten, ts. *HEAT*, *ACTG5202* ja *ASSERT*, tulokset ovat ristiriitaisia:

EPZ104057 (HEAT) oli satunnaistettu, plasebokontrolloitu, 96 viikkoa kestänyt kaksoissokkoutettu monikeskustutkimus, jonka ensisijainen tarkoitus oli arvioida abakaviiri/lamivudiini-yhdistelmän (ABC/3TC, 600 mg/300 mg) ja tenofoviiri/emtricitabiini-yhdistelmän (TDF/FTC, 300 mg/200 mg) suhteellista tehoa, kun niitä molempia annettiin kerran vuorokaudessa lopinaviiri/ritonaviiri-yhdistelmän (LPV/r 800 mg/200 mg) kanssa HIV-infektoituneille potilaille, jotka eivät olleet aikaisemmin saaneet antiretroviraalista lääkitystä. Ensimmäinen tehokkuusalaysi suoritettiin viikolla 48 ja tutkimusta jatkettiin viikolle 96. Analyysi osoitti, että abakaviiri/lamivudiiniyhdistelmä ei ollut huonompi (non-inferiority) kuin tenofoviiri/emtricitabiini. Tulokset on koottu alla olevaan taulukkoon:

#### **Virologinen vaste, plasman HIV-1-RNA <50 kopiota/ml perusteella Intention to Treat (ITT) altis tetut potilaat, M = F switch mukaan lukien**

<b>Virologinen vaste</b>	<b>ABC/3TC +LPV/r (N=343)</b>		<b>TDF/FTC + LPV/r (N=345)</b>	
	<b>Viikko 48</b>	<b>Viikko 96</b>	<b>Viikko 48</b>	<b>Viikko 96</b>
<b>Kokonaisvaste (lähtötilanteen HIV-1 RNA:n mukaan)</b>	231/343 (68 %)	205/343 (60 %)	232/345 (67 %)	200/345 (58 %)
<b>Vaste, kun lähtötilanteen HIV-1 RNA &lt;100 000 kopiota/ml</b>	134/188 (71 %)	118/188 (63 %)	141/205 (69 %)	119/205 (58 %)
<b>Vaste, kun lähtötilanteen HIV-1 RNA ≥100 000 kopiota/ml</b>	97/155 (63 %)	87/155 (56 %)	91/140 (65 %)	81/140 (58 %)

Molemmissa hoitoryhmissä saatuiin samanlainen virologinen vaste (hoitojen välisen eron piste-estimaatti viikon 48 kohdalla: 0,39 %, 95 % luottamusväli -6,63, 7,40).

ACTG 5202 -tutkimus oli satunnaistettu, kaksoissokkoutettu, vertaileva monikeskustutkimus, jossa potilaat saivat abakaviiri/lamivudiinia tai emtricitabiini/tenofoviiria yhdessä avoimesti joko efavirentsi- tai atatsanaviiri-/ritonaviihoidon kanssa. Potilaat olivat HIV-1-infektoituneita potilaita,

jotka eivät olleet saaneet antiviraalista lääkitystä aikaisemmin. Potilaat ryhmiteltiin hoidon alussa plasman HIV-1 RNA:n tason mukaan ryhmiin <100 000 ja ≥100 000 kopiota/ml.

ACTG 5202 -tutkimuksen välianalyysi paljasti, että abakaviiri/lamivudiinihoitoon liittyi tilastollisesti merkitsevästi suurempi virologisen epäonnistumisen riski kuin emtricitabiini/tenofoviirihoitoon (määritetty viruskuorma >1 000 kopiota/ml viikon 16 kohdalla tai sen jälkeen ja ennen viikkoa 24 tai HIV-RNA taso >200 kopiota/ml viikon 24 kohdalla tai sen jälkeen) potilailla, joiden viruskuorma tutkimuksen alussa oli ≥100 000 kopiota/ml (arvioitu riskisuhde: 2,33, 95 % CI: 1,46, 3,72, p=0,0003). Tutkimuksen turvallisuutta valvonut ryhmä (Data Safety Monitoring Board, DSMB) suositti muuttamaan hoitoa tehossa havaittujen erojen vuoksi kaikilla niillä potilailla, joilla viruskuorma oli suuri. Potilaat, joiden viruskuorma oli alhainen, jatkoivat sakkoutettuna tutkimuksessa.

Alhaisen viruskuorman potilaiden tietojen analyysi ei osoittanut eroa peruslääkkeinä olevien nukleosidien välillä niiden potilaiden osuudessa, joilla lääkitys ei ollut menettänyt virologista tehoaan viikon 96 kohdalla. Tulokset esitetään alla:

- 88,3 % ABC/3TC vs 90,3 % TDF/FTC, kun kolmantena lääkkeenä atatsanaviiri/ritonaviiriyhdistelmä, ero hoitojen välillä -2,0 % (95 % CI -7,5 %, 3,4 %),
- 87,4 % ABC/3TC vs 89,2 % TDF/FTC, kun kolmantena lääkkeenä efavirensi, ero hoitojen välillä -1,8 % (95 % CI -7,5 %, 3,9 %).

CNA109586 (ASSERT-tutkimus) oli avoin satunnaistettu monikeskustutkimus, jossa verrattiin abakaviiri/lamivudiini (ABC/3TC, 600 mg/300 mg) -yhdistelmää ja tenofoviiri/emtricitabiini (TDF/FTC, 300 mg/200 mg) -yhdistelmää, joita molempia annettiin kerran vuorokaudessa efavirensin kanssa (EFV, 600 mg) aikuisille HIV-1-potilaille, jotka eivät olleet aikaisemmin saaneet antiretroviraalista lääkitystä ja jotka olivat HLA-B\*5701-negatiivisia. Virologiset tulokset esitetään alla olevassa taulukossa.

#### **Virologinen vaste viikon 48 kohdalla Intention to Treat (ITT) -altistetut potilaat < 50 kopiota/ml TLOVR**

	<b>ABC/3TC + EFV (N=192)</b>	<b>TDF/FTC + EFV (N=193)</b>
<b>Kokonaisvaste</b>	114/192 (59 %)	137/193 (71 %)
<b>Vaste, kun lähtötilanteen HIV-1 RNA &lt;100 000 kopiota/ml</b>	61/95 (64 %)	62/83 (75 %)
<b>Vaste, kun lähtötilanteen HIV-1 RNA ≥100 000 kopiota/ml</b>	53/97 (55 %)	75/110 (68 %)

Viikon 48 kohdalla virologinen vaste ABC/3TC-ryhmässä oli huonompi kuin TDF/FTC-ryhmässä (hoitojen välisen eron piste-estimaatti: 11,6 %, 95 % CI: 2,2, 21,1).

#### Potilaat, jotka ovat aikaisemmin saaneet antiretroviraalista lääkitystä

Kahden tutkimuksen, CAL30001 ja ESS30008, tulokset osoittivat, että abakaviiri/lamivudiini kerran vuorokaudessa on virologisesti yhtä tehokas kuin abakaviiri 300 mg kahdesti vuorokaudessa + lamivudiini 300 mg kerran vuorokaudessa tai 150 mg kahdesti vuorokaudessa potilailla, jotka ovat aikaisemmin saaneet antiretroviraalista lääkitystä.

Tutkimuksessa CAL30001 182 aikaisemmin antiretroviraalista lääkitystä saanutta potilasta, joilla hoito oli epäonnistunut virologisesti, satunnaistettiin saamaan joko abakaviiria/lamivudiinia kerran vuorokaudessa tai 300 mg abakaviiria kahdesti vuorokaudessa ja 300 mg lamivudiinia kerran vuorokaudessa molemmat yhdessä tenofoviirin ja proteaasi-inhibiittorin tai ei-nukleosidisen käänteiskopiojaentsyyminestäjän kanssa 48 viikon ajan. HIV-1-RNA:n määrät pienenivät yhtä paljon

mitattuna keskimääräisellä AUC:llä, josta on vähennetty alkutilanteen arvo, mikä osoittaa, että abakaviiri/lamivudiini-ryhmä ei ollut huonompi kuin ryhmä, joka sai abakaviiria ja lamivudiinia kahdesti vuorokaudessa (AAUCMB, -1,65 log<sub>10</sub> kopiota/ml ja -1,83 log<sub>10</sub> kopiota/ml, 95 % luottamusväli -0,13, 0,38). Niiden potilaiden osuus, joilla oli viikon 48 kohdalla HIV-1-RNA:ta <50 kopiota/ml (50 % ja 47 %) ja <400 kopiota/ml (54 % ja 57 %) oli samanlainen molemmissa ryhmissä (ITT-populaatio). Koska tässä tutkimuksessa olevat potilaat olivat saaneet vain jonkin verran aikaisempaa antiretroviruslääkitystä ja eri hoitoryhmien välillä oli eroja potilaiden alkutilanteen viruskuormassa, tutkimustuloksia on tulkittava varoen.

Tutkimuksessa ESS30008 260 potilasta, jotka saavuttivat virologisen suppression ensilinjan hoitomallilla, jossa oli 300 mg abakaviiria ja 150 mg lamivudiinia kahdesti vuorokaudessa ja proteaasi-inhibiittori tai ei-nukleosidinen käänteiskopiojaentsyyminestäjä, satunnaistettiin joko jatkamaan tästä hoitomallia tai vaihtamaan abakaviiri/lamivudiiniin yhdistettynä proteaasi-inhibiittoriin tai ei-nukleosidiseen käänteiskopiojaenstyymineestäjään 48 viikon ajaksi. Tulokset viikon 48 kohdalla osoittavat, että abakaviiri/lamivudiini-ryhmässä oli samanlainen (ei huonompi) virologinen tulos kuin ryhmässä, joka sai abakaviiria ja lamivudiinia, perustuen niiden potilaiden suhteelliseen osuuteen, joilla HIV-1-RNA:n määrä oli <50 kopiota/ml (90 % ja 85 % vastaavasti, 95 %:n luottamusväli -2,7, 13,5).

Myyntiluvan haltija ei ole selvittänyt abakaviiri/lamivudiini-yhdistelmälle genotyppiherkkyysasteikko (genotypic sensitivity score, GSS). Niiden potilaiden osuuus aikaisemmin antiretroviraalista hoitoa saaneista potilaista CAL30001-tutkimuksessa, joiden HIV RNA oli <50 kopiota/ml viikon 48 kohdalla genotyppiherkkyysasteikolla optimoidun muun lääkehoidon kanssa (optimised background therapy, OBT), on taulukoitu. Tärkeimpien IAS-USA:n määrittämien mutaatioiden vaikutusta abakaviiriin tai lamivudiiniin sekä multi-NRTI-resistenssiin liittyvien mutaatioiden (lähtötilanteen mutaatioiden määrä) vaikutusta vasteeseen arvioitiin. GSS saatiin monogrammiraporteista, joissa herkkiä viruksia kuvattiin arvoilla 1 - 4, perustuen hoitoon kuuluvien lääkkeiden määrään, ja herkkyydeltään alentuneita viruksia kuvattiin arvolla 0. Genotyppiherkkyysasteikkoja ei saatu kaikista potilaista lähtötilanteessa. Tutkimuksen CAL30001 kerran vuorokaudessa ja kahdesti vuorokaudessa abakaviiria saavissa ryhmissä <2:n tai ≥2:n GSS-arvoja saivat samanlaiset osuudet potilaista. Vastaavasti yhtä suurilla osuksilla virusten määrä laski <50 kopioon/ml viikkoon 48 mennessä.

**Tutkimuksessa CAL30001 olevien potilaide n osuus, joilla oli <50 kopiota/ml viikon 48 kohdalla ja joiden muu HIV-lääkitys on optimoitu genotyppiherkkyysasteikon mukaan. Lisäksi potilaat on jaoteltu lähtötilanteen mutaatioide n lukumäärän mukaan.**

	ABC/3TC FDC QD (n=94)				ABC BID +3TC QD (n=88)
<b>Mutaatioide n määrä lähtötilanteessa<sup>1</sup></b>					
<b>GSS/OBT</b>	Kaikki	0-1	2 - 5	6+	Kaikki
<b>≤2</b>	10/24 (42 %)	3/24 (13 %)	7/24 (29 %)	0	12/26 (46 %)
<b>&gt;2</b>	29/56 (52 %)	21/56 (38 %)	8/56 (14 %)	0	27/56 (48 %)
<b>Tunte maton</b>	8/14 (57 %)	6/14 (43 %)	2/14 (14 %)	0	2/6 (33 %)
<b>Kaikki</b>	47/94 (50 %)	30/94 (32 %)	17/94 (18 %)	0	41/88 (47 %)

<sup>1</sup> Tärkeimmät IAS-USA:n määrittämät abakaviiri- tai lamivudiiniresistenssiin ja multi NRTI-resistenssiin liittyvät mutaatiot

Aiemmin antiretroviraalista hoitoa saamattomilla potilailla tehdyissä tutkimuksissa CNA109586 (ASSERT) ja CNA30021 saatin genotyppitietoa vain osasta potilaista tutkimukseen osallistumiskelpoisuutta arvioitaessa tai tutkimuksen lähtötilanteessa tai kun hoidon katsottiin epäonnistuneen virologisesti. Potilaat, joista saatin tiedot tutkimuksessa CNA30021, on taulukoitu alla, mutta tietoja on tulkittava varoen. Virusherkkyytsluokat määritettiin kunkin potilaan virusgenotyppille käyttäen ANRS 2009 HIV-1:n genotyppilääkeresistenstialgoritmia. Jokainen lääke,

jolle virus oli herkkä, sai 1 pisteen asteikolla, ja ne lääkkeet, joille ANRS-algoritmi osoitti resistenssiä, saivat arvon 0.

**Tutkimuksessa CNA30021 olevien potilaiden osuus, joilla oli <50 kopiota/ml viikon 48 kohdalla ja joiden muu HIV-lääkitys on optimoitu genotyppihekkyyssasteikon mukaan. Lisäksi potilaat on jaoteltu lähtötilanteen mutaatioideen lukumäärän mukaan.**

	<b>ABC QD + 3TC QD + EFV QD (N=384)</b> <b>Mutaatioideen määrä lähtötilanteessa<sup>1</sup></b>				<b>ABC BID+ 3TC QD + EFV QD (N=386)</b>
<b>GSS/OBT</b>	Kaikki	0 - 1	2 - 5	6+	Kaikki
<b>≤2</b>	2/6 (33 %)	2/6 (33 %)	0	0	3/6 (50 %)
<b>&gt;2</b>	58/119 (49 %)	57/119 (48 %)	1/119 (<1 %)	0	57/114 (50 %)
<b>Kaikki</b>	60/125 (48 %)	59/125 (47 %)	1/125 (<1 %)	0	60/120 (50 %)

<sup>1</sup> Tärkeimmät IAS-USA:n (joulukuu 2009) määritämät abakaviiri- tai lamivudiiniresistenssiin liittyvät mutaatiot

### Pediatriset potilaat

Hoito-ohjelmien vertailu kerran tai kahdesti vuorokaudessa annostellun abakaviirin ja lamivudiinin välillä tehtiin pediatrisia HIV-potilaita tutkineen satunnaistetun, kontrolloidun monikeskustutkimuksen yhteydessä. 1 206 kolmen kuukauden - 17 vuoden ikäistä pediatrista potilasta osallistui ARROW-tutkimukseen (COL105677). Heitä lääkittiin Maailman terveysjärjestön (WHO:n) hoito-ohjeen painoryhmittäisten annossuositusten mukaisesti (Antiretroviral therapy of HIV infection in infants and children, 2006). Saatuaan abakaviiria ja lamivudiinia kahdesti vuorokaudessa 36 viikon ajan, 669 soveltuvalta tutkittavaa satunnaistettua joko jatkamaan kahdesti vuorokaudessa hoito-ohjelmaa tai siirtymään abakaviiriin ja lamivudiiniin annosteluun kerran vuorokaudessa vähintään 96 viikon ajaksi. Tässä ryhmässä 104 vähintään 25 kg painavaa potilasta sai 600 mg abakaviiria ja 300 mg lamivudiinia kerran vuorokaudessa yhdistelmätablettina. Altistuksen mediaani oli 596 vuorokautta.

Tutkimukseen satunnaistettujen 669 tutkittavan (jälteen 12 kuukaudesta ≤17 vuoteen) joukossa abakaviiri+lamivudiinia kerran vuorokaudessa saanut ryhmä oli vertailukelpoinen (non-inferior) kahdesti vuorokaudessa lääkkeitä saaneen ryhmän kanssa ensisijaisen päätetapahtuman <80 kopiota/ml viikon 48 kohdalla ja viikon 96 kohdalla (toissijainen päätetapahtuma) etukäteen määritellyn -12 %:n vertailukelpoisuusmarginaalin puitteissa. Myös kaikki muut tutkitut kynnysarvot (<200 kopiota/ml, <400 kopiota/ml, <1 000 kopiota/ml) olivat vertailukelpoisuusmarginaalin rajoissa. Alaryhmien heterogeenisyyssanalyysit kerran vuorokaudessa vs. kahdesti vuorokaudessa annosteltujen ryhmien välillä eivät osoittaneet sukupuolen, iän tai viruskuorman merkittävään vaikutukseen satunnaistuksessa. Analyysimenetelmästä riippumatta lopputulokset tukivat vertailukelpoisuutta.

Niiden 104 potilaan joukossa, jotka saivat abakaviiria/lamivudiinia, mukaan lukien 25 - 40 kg painavat, virussupressio oli samankaltainen.

### 5.2 Farmakokinetiikka

Abakaviiri/lamivudiini-yhdistelmätabletin on osoitettu olevan bioekivalentti erikseen annosteltujen lamivudiinin ja abakaviiriin kanssa. Tämä osoitettiin vaihtovuoroisessa kerta-annosbioekivalenssituutkimuksessa, jossa oli kolme eri annostusta: yhdistelmätabletti paastonneena, 2 x 300 mg:n abakaviiritablettia + 2 x 150 mg:n lamivudiinitablettia paastonneena ja yhdistelmätabletti rasvaisen aterian jälkeen terveillä vapaaehtoisilla (n=30). Paastonneilla ei ollut merkittäviä eroja imetytymisessä mitattuna AUC:lla ja kunkin aineen korkeimmalla huippupitoisuudella ( $C_{max}$ ). Kun verrattiin ruokaa syöneitä ja paastonneita, havaittiin, että ruualla ei ollut merkittävä vaikutusta yhdistelmävalmisteeseen. Nämä tulokset osoittavat, että yhdistelmävalmiste voidaan ottaa joko ruuan kanssa tai ilman ruokaa. Alla kuvataan lamivudiinin ja abakaviirin farmakokineettisiä ominaisuuksia.

## Imeytyminen

Suun kautta otettu abakaviiri ja lamivudiini imetyvät nopeasti ja hyvin maha-suolikanavasta. Suun kautta annostellun abakaviirin absoluuttinen hyötyosuus on aikuisilla noin 83 % ja lamivudiinin noin 80 - 85 %. Abakaviirin korkeimmat pitoisuudet seerumissa ( $t_{max}$ ) saavutetaan keskimäärin noin 1,5 tunnissa ja lamivudiinin keskimäärin 1,0 tunnissa. 600 mg:n abakaviirkerta-annoksen jälkeen keskimääräinen (CV)  $C_{max}$  on 4,26  $\mu\text{g}/\text{ml}$  (28 %) ja keskimääräinen (CV)  $AUC_{\infty}$  on 11,95  $\mu\text{g}\cdot\text{h}/\text{ml}$  (21 %). Toistuvasti seitsemän vuorokauden ajan suun kautta kerran vuorokaudessa annostellun lamivudiini 300 mg -annoksen jälkeen keskimääräinen (CV) vakaan tilan  $C_{max}$  on 2,04  $\mu\text{g}/\text{ml}$  (26 %) ja keskimääräinen (CV)  $AUC_{24}$  on 8,87  $\mu\text{g}\cdot\text{h}/\text{ml}$  (21 %).

## Jakautuminen

Tutkimuksissa, joissa abakaviiria ja lamivudiinia annettiin laskimonsisäisesti, niiden keskimääräiset jakautumistilavuudet olivat 0,8 ja 1,3  $\text{l}/\text{kg}$ . *In vitro* tutkimukset osoittavat, että terapeuttisilla annoksilla abakaviiri sitoutuu ihmisen plasman proteiineihin vain vähän tai kohtaisesti (n. 49 %). Lamivudiinin farmakokinetiikka on lineaarista terapeuttisilla annoksilla ja sen sitoutuminen plasman proteiineihin on vähäistä (alle 36 %) *in vitro*. Tämä osoittaa, että plasman proteiineihin sitoutumiseen liittyvät yhteisvaikutukset muiden lääkkeiden kanssa ovat epätodennäköisiä.

Abakaviiri ja lamivudiini läpäisevät veri-aivoesteen ja kulkeutuvat aivo-selkäydinnesteesseen (CSF). Tutkimusten mukaan abakaviirin CSF/AUC plasmassa -suhde on 30 - 44 %. Mitatut huippupitoisuudet ovat 9-kertaisia verrattuna abakaviirin  $IC_{50}$ :een, joka oli 0,08  $\mu\text{g}/\text{ml}$  tai 0,26  $\mu\text{M}$ , kun abakaviiria annetaan 600 mg kahdesti vuorokaudessa. Lamivudiinin keskimääräinen CSF:n/seerumin pitoisuussuhde 2 - 4 tuntia oraalisen annostuksen jälkeen oli noin 12 %. Lamivudiinin pääsystä keskushermostoon tai sen klinisestä merkityksestä ei ole täsmällistä tietoa.

## Biotransformaatio

Abakaviiri metaboloituu ensi sjassa maksassa. Noin 2 % otetusta annoksesta erittyy munuaisten kautta muuttumattomana yhdisteenä. Tärkeimmät metaboliareitit ihmisessä ovat alkolohidehydrogenaasi ja glukuronointuminen 5'-karboksyylihapoksi ja 5'-glukuronidiksi, joita on noin 66 % otetusta annoksesta. Metaboliitit erittyytä virtsaan.

Metaboloidumisen merkitys lamivudiinin eliminaatiossa on pieni. Lamivudiini erittyy pääosin munuaisten kautta muuttumattomana. Metaboliset yhteisvaikutukset ovat epätodennäköisiä vähäisen maksametabolian (5 - 10 %) vuoksi.

## Eliminaatio

Abakaviirin keskimääräinen puoliintumisaika on noin 1,5 tuntia. Toistuva annostelu 300 mg kahdesti vuorokaudessa ei aiheuta merkittävää abakaviirin kumuloitumista. Abakaviiri eliminoituu metaboloitumalla ensin maksassa, jonka jälkeen metaboliitit erittyytä pääosin virtsaan. Noin 83 % otetusta abakaviiriannoksesta on virtsassa joko metaboliitteina tai muuttumattomana abakaviirina, loppu eliminoituu ulosteeseen.

Lamivudiinin eliminaation puoliintumisaika on 18 - 19 tuntia. Lamivudiinin keskimääräinen systeeminen puhdistuma on noin 0,32  $\text{l}/\text{h}/\text{kg}$  etupäässä munuaispuhdistumana (>70 %) orgaanisten kationien kuljetusjärjestelmien kautta. Tutkimukset munuaistoiminnan häiriöistä kärsivillä potilailla osoittavat, että häiriöillä on vaikutusta lamivudiinin eliminaatioon. Abacavir/Lamivudine Accord -valmistetta ei suositella käytettäväksi potilaille, joiden kreatiniinipuhdistuma on <30  $\text{ml}/\text{min}$ , koska tarvittavaa annoksen muutosta ei voida tehdä (ks. kohta 4.2).

## Soluensisäinen farmakokinetiikka

Tutkimuksessa, johon osallistui 20 HIV-infektoitunutta potilasta, jotka saivat 300 mg abakaviiria kahdesti vuorokaudessa, joista vain yksi 300 mg:n annos otettiin ennen 24 tunnin näytteenottoaikaa, karboviiri-TP:n solunsisäinen vakaan tilan terminaalisen puoliintumisajan geometrinen keskiarvo oli 20,6 tuntia, kun abakaviirin puoliintumisajan plasmassa geometrinen keskiarvo oli tässä tutkimuksessa 2,6 tuntia. 27 HIV-infektoitunutta potilasta käsittävässä crossover-tutkimuksessa solunsisäiset karboviiri-TP-altistukset olivat korkeampia annosteltaessa abakaviiria 600 mg kerran vuorokaudessa ( $AUC_{24,ss} + 32\%$ ,  $C_{max24,ss} + 99\%$  ja  $C_{trough} + 18\%$ ) kuin annostuksella 300 mg kahdesti vuorokaudessa. Potilailla, jotka saivat 300 mg lamivudiinia kerran vuorokaudessa, lamivudiini-TP:n solunsisäinen terminaalinen puoliintumisaika ja puoliintumisaika plasmassa olivat samankaltaiset (16 – 19 tuntia ja 18 – 19 tuntia, vastaavasti). 60 tervettä vapaaehtoista käsittävässä crossover-tutkimuksessa lamivudiini-TP:n solunsisäiset farmakokineettiset parametrit olivat samanlaiset ( $AUC_{24,ss}$  ja  $C_{max24,ss}$ ) tai alempat ( $C_{trough} - 24\%$ ) annostuksella 300 mg lamivudiinia kerran vuorokaudessa kuin annostuksella 150 mg kahdesti vuorokaudessa. Kaiken kaikkiaan nämä tiedot puoltavat annostusta 300 mg lamivudiinia ja 600 mg abakaviiria kerran vuorokaudessa HIV-infektoituneiden potilaiden hoitoon. Lisäksi tämän yhdistelmän teho ja turvallisuus kerran vuorokaudessa annosteltuna on osoitettu keskeisessä kliinisessä tutkimuksessa (CNA30021 – ks. Klininen kokemus).

#### Erityispotilasryhmät

##### *Maksan vajaatoiminta*

Farmakokineettiset tiedot on saatu erikseen abakaviirista ja lamivudiinista.

Abakaviiri metaboloituu pääosin maksassa. Abakaviirin farmakokinetiikkaa on tutkittu potilailla, joiden maksan toiminta on lievästi heikentynyt (Child-Pughin pistemäärä 5 - 6), ja jotka ovat saaneet 600 mg:n kerta-annoksen; keskimääräinen AUC-arvo oli 24,1 (vaihteluväli 10,4–54,8)  $\mu\text{g.h/ml}$ . Tutkimustulosten mukaan abakaviirin AUC oli keskimäärin (90 % CL) 1,89-kertainen [1,32; 2,70] ja eliminaation puoliintumisaika oli 1,58-kertainen [1,22; 2,04]. Koska abakaviirialtistus potilailla, joilla on lievä maksan vajaatoiminta, vaihtelee huomattavasti, ei voida antaa ehdottomia suosituksia siitä, miten annosta olisi pienennettävä näille potilaille.

Potilaista, joiden maksan toiminta on kohtalaisesti tai vaikea-asteisesti heikentynyt, saatu tieto osoittaa, että maksan toiminnan heikkenemisellä ei ole merkittävä vaikutusta lamivudiinin farmakokinetiikkaan.

Abakaviirista saadun tiedon perusteella abakaviiri/lamivudiinia ei suositella potilaille, joilla on keskivaikea tai vaikea maksan vajaatoiminta.

##### *Munuaisten vajaatoiminta*

Farmakokineettiset tiedot on saatu erikseen lamivudiinista ja abakaviirista. Abakaviiri metaboloituu pääosin maksassa. Noin 2 % abakaviirista erittyy muuttumattomana virtsaan. Abakaviirin farmakokinetiikka potilailla, joilla on loppuvaiheen munuaistauti, on samanlainen kuin potilailla, joiden munuaisten toiminta on normaali. Lamivudiinilla tehdyt tutkimukset osoittavat, että heikentyneestä puhdistumasta johtuen pitoisuudet plasmassa (AUC) ovat suurempia potilailla, joilla on munuaisten toimintahäiriö. Abacavir/Lamivudine Accord -valmistetta ei suositella käytettäväksi potilaille, joiden kreatiiniipuhdistuma on < 30 ml/min, koska tarvittavaa annoksen muutosta ei voida tehdä.

##### *Iäkkääät potilaat*

Yli 65-vuotiaista potilaista ei ole farmakokineettistä tietoa.

##### *Pediatriset potilaat*

Abakaviiri imeytyy nopeasti ja hyvin oraalisista annosmuodoista, kun sitä annetaan lapsille. Pediatriset farmakokineettiset tutkimukset ovat osoittaneet, että saman kokonaisvuorokausianoksen annostelu kerran tai kahdesti vuorokaudessa tuottaa samankaltaisen AUC<sub>24</sub>:n oraaliliuos- ja tablettiannosmuodoilla.

Lamivudiinin kokonaishyötyosuuus (noin 58 - 66 %) oli matalampi ja vaihtelevämpi alle 12-vuotiailla pediatrisilla potilailla. Tableteilla tehdyt pediatriset farmakokineettiset tutkimukset ovat kuitenkin osoittaneet, että saman kokonaisvuorokausianoksen annostelu kerran tai kahdesti vuorokaudessa tuottaa samankaltaisen AUC<sub>24</sub>:n.

### **5.3 Prekliiniset tiedot turvallisuudesta**

Abakaviirin ja lamivudiinin yhdistelmän vaikutuksista eläimiin ei ole tutkimustietoa lukuun ottamatta tietoja negatiivisesta *in vivo* rotan mikronukleustestistä.

#### Mutageenisuus ja karsinogeenisuus

Abakaviiri ja lamivudiini eivät olleet mutageenisia bakteritesteissä, mutta kuten muutkin nukleosidianalogit, ne estävät solujen DNA-replikaatiota *in vitro* nisäkästutkimuksissa, kuten hiiren lymfoomakokeessa. Tulokset lamivudiinin ja abakaviirin yhdistelmän *in vivo* mikronukleustestistä rotilla olivat negatiiviset.

Lamivudiini ei ole ollut genotoksinen *in vivo* tutkimuksissa, joissa pitoisuudet plasmassa olivat 40–50-kertaisia hoidollisiaan pitoisuksiin verrattuna. Abakaviirilla on jossain määrin potentiaalia aiheuttaa kromosomivaurioita sekä *in vitro* että *in vivo* korkeilla tutkimuspitoisuuksilla.

Abakaviirin ja lamivudiinin yhdistelmän karsinogeenista potentiaalia ei ole tutkittu. Rotilla ja hiirillä tehdynä pitkääikaisissa tutkimuksissa lamivudiinilla ei ollut karsinogeenisia vaikutuksia. Hiirillä ja rotilla tehdyt, suun kautta annosteltua abakaviiria koskevat karsinogeenisuustutkimukset osoittivat malignien ja ei-malignien kasvainten ilmaantuvuuden lisääntymistä. Maligneja kasvaimia oli molempien eläinlajien urosten esinahkarauhasessa ja naaraiden häpykielirauhasessa sekä urosrottien kilpirauhasessa ja naarasrottien maksassa, virtsarakossa, imusolmukkeissa ja iholaisessa kerroksessa.

Suurin osa näistä kasvaimista oli korkeinta abakaviiriannosta saaneilla hiirillä (330 mg/kg/vrk) ja rotilla (600 mg/kg/vrk). Poikkeuksena oli esinahkarauhasen kasvain, jossa annos hiirille oli 110 mg/kg/vrk. Systeemiset altistukset, joilla hiirissä ja rotissa ei esiintynyt kasvaimia, olivat 3- ja 7-kertaiset verrattuna ihmisten systeemiseen altistukseen hoidon aikana. Vaikka näiden löydosten klinistä merkitystä ei tiedetä, nämä tiedot viittaavat siihen, että karsinogeenisuusriski ihmisielle on pienempi kuin mahdollinen kliininen hyöty.

#### Toistuvien annosten toksikologia

Toksikologisissa tutkimuksissa abakaviirin havaittiin lisäävän rottien ja apinoiden maksan painoa. Tämän havainnon kliinistä merkitystä ei tiedetä. Kliinistä tutkimuksista saatu tieto ei osoita, ettei abakaviiri olisi maksatoksinen. Ihmisellä ei myöskään ole havaittu abakaviirin indusoivan omaa metaboliaansa eikä muiden maksan kautta metaboloituvien lääkkeiden metabolian induktiota.

Hiren ja rotan sydämissä havaittiin lievää lihasrappeumaa kahden vuoden abakaviiriannostuksen jälkeen. Systeemiset altistukset olivat 7–24-kertaisia verrattuna ihmisten odottuihin altistuksiin. Näiden havaintojen kliinistä merkitystä ei ole selvitetty.

#### Lisääntymistoksikologia

Eläimillä tehdyt lisääntymistoksikologiset tutkimukset osoittavat, että lamivudiini ja abakaviiri läpäisevät istukan.

Lamivudiini ei ollut teratogeninen eläinkokeissa, mutta oli viitteitä siitä, että se lisäisi varhaisia alkiokuolemia kaneilla suhteellisen vähäisillä systeemissä altistuksilla, jotka ovat verrattavissa ihmisen altistuksiin. Vastaavaa vaikutusta ei havaittu rotilla edes suurilla systeemissä altistuksilla.

Abakaviiri aiheutti kehittyville alkioille ja sikiöille toksisia vaiktuksia rotilla mutta ei kaneilla. Havaittuja vaiktuksia olivat sikiön alentunut paino, sikiön turvotus, luustomuutosten ja -epämudostumien lisääntyminen sekä varhaisten sikiökuolemien ja kuolleena syntyneiden määrien lisääntyminen. Tästä alkio-/sikiötoksista johtuen abakaviirin teratogenisista ominaisuuksista ei voida tehdä johtopäätöksiä.

Rotilla tehty hedelmällisyystutkimus osoitti, että abakaviirilla ja lamivudiinilla ei ole vaikutusta koiraan tai naaraan hedelmällisyyteen.

## 6. FARMASEUTTISET TIEDOT

### 6.1 Apuaineet

#### Tabletin ydin

Selluloosa, mikrokiteinen PH 102 (E460)  
Selluloosa, mikrokiteinen PH 200 (E460)  
Natriumtärkellysglykolaatti (tyyppi A)  
Povidoni K 90 (E 1201)  
Magnesiumstearaatti (E470b)

#### Tabletin päälyys

Hypromelloosi 5 (E464)  
Makrogoli 400 (E1521)  
Titaanidioksiidi (E171)  
Paraoranssi E110 (Sunset Yellow FCF Aluminium Lake)

### 6.2 Yhteensopimattomuudet

Ei oleellinen.

### 6.3 Kestoaika

4 vuotta

#### Lääkepurkit:

Avaamisen jälkeen:

Valmisteen kemiallisen, fysikaalisen ja mikrobiologisen käytönaikaisen säilyvyyden on osoitettu olevan 30 päivää alle 25°C:n lämpötilassa.

### 6.4 Säilytys

Tämä lääkevalmiste ei vaadi erityisiä säilytysolosuhteita.

#### Lääkepurkit:

Katsa tiedot avatun lääkevalmisteen säilytyksestä kohdasta 6.3.

### 6.5 Pakkaustyyppi ja pakkauskoot

Valkoinen, läpinäkymätön alumiini-PVC/PE/PVDC-läpipainopakkaus, joka sisältää 30 tablettia.  
Valkoinen, muovinen HDPE-purkki, jossa on valkoinen muovikorkki (PP) ja joka sisältää 30 tablettia.  
Kerrannaispakkaus, jossa on 90 (3 x 30 tabletin pakkausta) tablettia läpinäkymättömissä valkoisissa alumiini-PVC/PE/PVDC-läpipainopakkauksissa.

Kaikkia pakkauskokoja ei välttämättä ole myynnissä.

## **6.6 Erityiset varotoimet hävittämiselle**

Käyttämätön lääkevalmiste tai jäte on hävitettävä paikallisten vaatimusten mukaisesti.

## **7. MYYNTILUVAN HALTIJA**

Accord Healthcare B.V.  
Winthontlaan 200  
3526 KV Utrecht  
Alankomaat

## **8. MYYNTILUVAN NUMERO**

33392

## **9. MYYNTILUVAN MYÖNTÄMISPÄIVÄMÄÄRÄ/UUDISTAMISPÄIVÄMÄÄRÄ**

Myyntiluvan myöntämisen päivämäärä: 8.7.2016  
Viimeisimmän uudistamisen päivämäärä: 01.03.2021

## **10. TEKSTIN MUUTTAMISPÄIVÄMÄÄRÄ**

13.10.2023

# **PRODUKTRESUMÉ**

## **1. LÄKEMEDLETS NAMN**

Abacavir/Lamivudine Accord 600 mg/300 mg filmdragerad tablett

## **2. KVALITATIV OCH KVANTITATIV SAMMANSÄTTNING**

Varje filmdragerad tablett innehåller 600 mg abakavir och 300 mg lamivudin.

### Hjälpämne med känd effekt

Para-orange aluminiumlack (E110) 1,86 mg per tablett.

För fullständig förteckning över hjälpämnen, se avsnitt 6.1.

## **3. LÄKEMEDELSFORM**

Filmdragerad tablett.

Orange, filmdragerad, kapselformad tablett. Tablettens storlek är 19,4 mm x10,4 mm.

## **4. KLINISKA UPPGIFTER**

### **4.1 Terapeutiska indikationer**

Abacavir/Lamivudine Accord är indicerat i antiretroviral kombinationsterapi för behandling av infektion med human immunbristvirus (hiv) hos vuxna, ungdomar och barn som väger minst 25 kg (se avsnitt 4.4 och 5.1).

Innan behandlingen med abakavir påbörjas, ska varje hivinfekterad patient oavsett etniskt ursprung undersökas för att se om de bär på HLA-B\*5701-allelen (se avsnitt 4.4). Abakavir ska inte användas av patienter som är kända bärare av HLA-B\*5701-allelen.

### **4.2 Dosering och administreringssätt**

Behandling ska endast förskrivas av läkare med erfarenhet av att behandla hiv-infektioner.

#### Dosering

*Vuxna, ungdomar och barn som väger minst 25 kg:*

Den rekommenderade dosen av Abacavir/Lamivudine Accord är 1 tablett dagligen.

*Barn som väger mindre än 25 kg:*

Abacavir/Lamivudine Accord ska inte ges till barn som väger mindre än 25 kg eftersom tabletten innehåller en fast kombination som inte kan dosjusteras.

Abacavir/Lamivudine Accord är en kombinationstablett och ska inte förskrivas till patienter som behöver dosjusteringar. Separata preparat med abakavir eller lamivudin finns tillgängliga

för de fall där utsättning eller dosjustering av en av de aktiva substanserna är indicerat. I dessa fall hänvisas förskrivare av läkemedlet till respektive läkemedels produktresumé.

#### *Särskilda populationer*

##### *Äldre:*

För närvarande saknas farmakokinetiska data för patienter äldre än 65 år. Speciell försiktighet rekommenderas för denna åldersgrupp på grund av åldersrelaterade förändringar som försämrad njurfunktion och förändring av hematologiska parametrar.

##### *Nedsatt njurfunktion:*

Abacavir/Lamivudine Accord rekommenderas inte till patienter med kreatininclearance < 30 ml/min (se avsnitt 5.2). Ingen dosjustering krävs för patienter med lätt eller måttligt nedsatt njurfunktion. Exponeringen för lamivudin ökar emellertid signifikant hos patienter med kreatininclearance < 50 ml/min (se avsnitt 4.4).

##### *Nedsatt leverfunktion:*

Abakavir metaboliseras huvudsakligen via levern. Kliniska data saknas för patienter med måttligt eller kraftigt nedsatt leverfunktion, därför rekommenderas inte behandling med Abacavir/Lamivudine Accord till dessa patienter såvida inte detta bedömts som nödvändigt. Hos patienter med lätt nedsatt leverfunktion (Child-Pugh score 5-6) krävs noggrann uppföljning, inklusive övervakning av plasmakoncentrationen av abakavir (se avsnitt 4.4 och 5.2).

##### *Pediatrisk population*

Säkerheten och effekten för Abacavir/Lamivudine Accord för barn som väger mindre än 25 kg har inte fastställts.

Tillgängliga data anges i avsnitt 4.8, 5.1 och 5.2 men ingen doseringsrekommendation kan fastställas.

#### Administreringssätt

Peroral användning.

Abacavir/Lamivudine Accord kan tas med eller utan föda.

### **4.3 Kontraindikationer**

Överkänslighet mot den aktiva substansen eller mot något hjälpmäne som anges i avsnitt 6.1. Se avsnitt 4.4 och 4.8.

### **4.4 Varningar och försiktighet**

Varningar och försiktighetsmått relevanta för abakavir och lamivudin är inkluderade i detta avsnitt. Det finns inga ytterligare försiktighetsmått och varningar för Abacavir/Lamivudine Accord.

En effektiv viral suppression med antiretroviral behandling har visat sig minska risken för sexuellt överförd smitta betydligt, men en kvarstående risk kan inte uteslutas.

Försiktighetsåtgärder för att förhindra överföring ska vidtas i enlighet med nationella riktlinjer.

#### **Överkänslighetsreaktioner (se även avsnitt 4.8):**

Abakavir är associerat med en risk för överkänslighetsreaktioner (se avsnitt 4.8) karaktäriserade av feber och/eller hudutslag tillsammans med andra symtom som tyder på att många organ-system är involverade. Överkänslighetsreaktioner har observerats med abakavir, varav

några har varit livshotande, i sällsynta fall dödliga, när de inte behandlats på rätt sätt.

Patienter som testas positiva för HLA-B\*5701-allelen löper stor risk att utveckla en överkänslighetsreaktion mot abakavir. Överkänslighetsreaktioner mot abakavir har dock rapporterats med lägre frekvens hos patienter som inte är bärare av denna allele.

Därför gäller följande:

- HLA-B\*5701-status måste alltid dokumenteras före behandlingsstart.
- Abacavir/Lamivudine Accord ska aldrig sättas in hos patienter med positiv HLA-B\*5701-status eller hos patienter med negativ HLA-B\*5701-status som har haft en misstänkt överkänslighetsreaktion mot abakavir under en tidigare abakavirinnehållande behandling (t.ex. Ziagen, Trizivir, Triumeq).
- **Abacavir/Lamivudine Accord måste sättas ut omedelbart**, även i frånvaro av HLA-B\*5701-allelen, om en överkänslighetsreaktion misstänks. Dröjsmål med att sätta ut Abacavir/Lamivudine Accord efter att överkänslighet har uppstått kan leda till en livshotande reaktion.
- Efter att Abacavir/Lamivudine Accord har satts ut på grund av en misstänkt överkänslighetsreaktion får Abacavir/Lamivudine Accord **eller något annat läke medel som inne håller abakavir (t.ex. Ziagen, Trizivir, Triumeq) aldrig återinsättas**.
- Återinsättning av ett abakavirinnehållande läkemedel efter en misstänkt överkänslighetsreaktion kan leda till att symtomen snabbt återkommer, inom några få timmar. Denna återkommande reaktion är vanligtvis svårare än den initiala och kan inkludera livshotande hypotension och leda till att patienten avlider.
- För att undvika en återexponering för abakavir, ska patienter som haft en överkänslighetsreaktion uppmanas att återlämna resterande Abacavir/Lamivudine Accord tablett(er).
- **Klinisk beskrivning av överkänslighetsreaktioner mot abakavir**

Överkänslighetsreaktioner mot abakavir har karakteriseras väl i kliniska studier och under uppföljning vid normal klinisk användning. Symtomen har vanligen uppstått inom de första sex veckorna (mediantid till debut 11 dagar) från behandlingsstart med abakavir, **även om dessa reaktioner kan uppträda när som helst under behandling**.

Nästan alla överkänslighetsreaktioner mot abakavir inkluderar feber och/eller hudutslag. Andra tecken och symptom som observerats som del i överkänslighetsreaktionen mot abakavir beskrivs ingående i avsnitt 4.8 (Beskrivning av ett urval av biverkningar), däribland symptom från luftvägarna och magtarmkanalen. Viktigt är att sådana symptom **kan leda till att överkänslighetsreaktionen feldiagnostiseras som en sjukdom i luftvägarna (pneumoni, bronkit, faryngit) eller som en gastroenterit**.

Symtomen relaterade till överkänslighetsreaktioner förvärras vid fortsatt behandling och kan vara livshotande. Symtomen försvinner vanligtvis när behandlingen med abakavir avbryts. I sällsynta fall har även patienter som avbrutit behandling med abakavir av andra skäl än en överkänslighetsreaktion drabbats av livshotande reaktioner inom några timmar från återinsättning av abakavirbehandling (se avsnitt 4.8 Beskrivning av ett urval av biverkningar). Återinsättning av abakavir hos sådana patienter måste ske där sjukvårdsresurser finns lätt tillgängliga.

## Vikt och metabola parametrar

Viktökning och ökade nivåer av lipider och glukos i blodet kan förekomma under antiretroviral behandling. Sådana förändringar kan delvis ha samband med sjukdomskontroll och livsstil. Vad gäller lipider finns det i vissa fall belägg för en behandlingseffekt medan det inte finns några starka belägg för ett samband mellan viktökning och någon viss behandling. Beträffande övervakning av lipider och glukos i blodet hänvisas till etablerade behandlingsriktlinjer för hiv. Lipidrubbningar ska hanteras på ett kliniskt lämpligt sätt.

## Pankreatit

Pankreatit har rapporterats men orsakssambandet med lamivudin och abakavir är osäkert.

## Risk för virologisk svikt

- Trippel nukleosid terapi: virologisk svikt och resistensutveckling har rapporterats i stor omfattning tidigt i behandlingen när abakavir kombinerats med tenofovirdisoproxilfumarat och lamivudin vid behandling en gång dagligen.
- Risken för virologisk svikt kan vara högre med Abacavir/Lamivudine Accord än med andra terapeutiska alternativ (se avsnitt 5.1).

## Leversjukdom

Säkerhet och effekt av Abacavir/Lamivudine Accord har inte fastställts hos patienter med signifikant leverpåverkan. Abacavir/Lamivudine Accord rekommenderas inte till patienter med måttlig eller kraftig leverfunktionsnedsättning (se avsnitt 4.2 och 5.2).

Patienter med nedsatt leverfunktion före behandling, inklusive kronisk aktiv hepatit, har en ökad frekvens av leverfunktionsavvikelse under antiretroviral kombinationsterapi och ska kontrolleras enligt klinisk praxis. Om det hos dessa patienter finns tecken på försämring av leversjukdomen, ska uppehåll eller avbrytande av behandlingen övervägas.

## Patienter med samtidig infektion med kronisk hepatit B- eller C-virus

Patienter med kronisk hepatit B eller C som behandlas med antiretroviral kombinationsterapi löper en ökad risk för allvarliga leverbiverkningar inklusive sådana med potentiellt dödlig utgång. Vid samtidig antiviral behandling av hepatit B eller C, hänvisas också till aktuell produktinformation för dessa läkemedel.

Om lamivudin används samtidigt för behandling av hiv och hepatit B-virus (HBV), se vidare information gällande användningen av lamivudin för behandling av hepatit B-infektion i produktresumén för läkemedel som innehåller lamivudin och som är indicerade för behandling av HBV.

Om behandlingen med Abacavir/Lamivudine Accord avbryts hos patienter som samtidigt är infekterade med HBV rekommenderas att laboratorieprover tas på såväl leverfunktion som markörer för HBV-replikation, eftersom utsättning av lamivudin kan resultera i akut exacerbation av hepatit (se produktresumén för läkemedel som innehåller lamivudin och som är indicerade för behandling av HBV).

## Mitokondriell dysfunktion efter exponering *in utero*

Nukleos(t)idanaloger kan i varierande grad påverka mitokondriell funktion, vilket är mest uttalat med stavudin, didanosin och zidovudin. Man har rapporterat mitokondriell dysfunktion hos hiv-

negativa spädbarn som exponerats för nukleosidanaloger *in utero* och/eller postnatalt; dessa har främst avsett behandling med regimer innehållande zidovudin. De väsentligaste biverkningarna som rapporterats är hematologiska rubbningar (anemi, neutropeni) och metabola rubbningar (hyperlaktatemi, hyperlipasemi). Dessa biverkningar har ofta varit övergående. Några sent uppträdande neurologiska rubbningar har rapporterats som sällsynta (ökad tonus, kramper, onormalt beteende). Om sådana neurologiska rubbningar är övergående eller permanenta är för närvärande okänt. Dessa fynd ska övervägas för alla barn som *in utero* exponerats för nukleos(t)idanaloger och som uppvisar allvarliga kliniska fynd av okänd etiologi, i synnerhet neurologiska fynd. Dessa fynd påverkar inte aktuella nationella rekommendationer avseende antiretroviral terapi till gravida kvinnor för att förhindra vertikal överföring av hiv.

#### Immunreaktiveringssyndrom

Hos hivinfekterade patienter med svår immunbrist vid tidpunkten för insättande av antiretroviral kombinationsterapi (CART), kan en inflammatorisk reaktion på asymptomatiska eller kvarvarande opportunistiska patogener uppstå och orsaka allvarliga kliniska tillstånd eller förvärrande av symptom. Vanligtvis har sådana reaktioner observerats inom de första veckorna eller månaderna efter insättande av CART. Relevanta exempel är cytomegalovirus-retinit, generella och/eller fokala mykobakteriella infektioner och *Pneumocystis jirovecii* pneumoni (ofta kallad PCP). Varje symptom på inflammation ska utredas och behandling påbörjas vid behov. Autoimmuna sjukdomar (såsom Graves sjukdom) har också rapporterats i samband med immunreaktivering; emellertid är den rapporterade tidpunkten för debut mer varierad och dessa händelser kan inträffa flera månader efter att behandlingen påbörjats.

#### Osteonekros

Även om etiologin anses vara beroende av flera faktorer (inklusive kortikosteroid-användning, alkoholkonsumtion, svår immunsuppression, högre kroppsmaßeindex), så har fall av osteonekros rapporteras, främst hos patienter med framskriden hivsjukdom och/eller långvarig exponering för CART. Patienter ska rådas att söka läkare ifall de får ledvärk, stelhet i lederna eller svårighet att röra sig.

#### Opportunistiska infektioner

Patienter ska informeras om att Abacavir/Lamivudine Accord eller annan antiretroviral behandling inte botar hiv-infektionen utan de kan trots behandlingen fortsätta att utveckla opportunistiska infektioner eller andra komplikationer till hiv-infektionen. Det kliniska förloppet ska därför noggrant kontrolleras av läkare med erfarenhet av att behandla dessa infektioner och komplikationer.

#### Kardiovaskulära händelser

Även om tillgängliga data från kliniska- och observations studier med abakavir givit inkonsekventa resultat, så pekar flertalet studier på en ökad risk för kardiovaskulära händelser (i synnerhet hjärtinfarkt) hos patienter som behandlas med abakavir. Därför ska åtgärder vidtas vid förskrivning av Abacavir/Lamivudine Accord för att minimera alla påverkbara riskfaktorer (t.ex. rökning, hypertension och hyperlipidemi).

Dessutom bör alternativa icke abakavir-innehållande behandlingsalternativ övervägas vid behandling av patienter med hög kardiovaskulär risk.

#### Administrering till patienter med måttligt nedsatt njurfunktion

Hos patienter med kreatininclearance mellan 30 och 49 ml/min som får Abacavir/Lamivudine Accord kan exponeringen (AUC) för lamivudin vara 1,6-3,3 gånger högre än hos patienter med kreatininclearance  $\geq 50$  ml/min. Det finns inga säkerhetsdata från randomiserade, kontrollerade studier

som jämför Abacavir/Lamivudine Accord med de enskilda komponenterna hos patienter med kreatinin clearance mellan 30 och 49 ml/min som fått dosjusterat lamivudin. I de ursprungliga registreringsstudierna av lamivudin i kombination med zidovudin var högre exponeringar av lamivudin förenade med högre frekvenser av hematologiska toxiciteter (neutropeni och anemi), även om utsättning på grund av neutropeni och anemi förekom hos <1 % av patienterna för vardera biverkning. Andra lamivudinrelaterade biverkningar (t.ex. gastrointestinala rubbningar och leverpåverkan) kan förekomma.

Patienter med ihållande kreatinin clearance mellan 30 och 49 ml/min som får Abacavir/Lamivudine Accord ska övervakas för lamivudinrelaterade biverkningar, i synnerhet hematologiska toxiciteter. Om ny eller förvärrad 7 neutropeni eller anemi utvecklas, är en dosjustering av lamivudin indikerad i enlighet med förskrivningsinformationen för lamivudin, vilket inte kan uppnås med Abacavir/Lamivudine Accord. Abacavir/Lamivudine Accord bör sättas ut och behandlingsregimen sättas samman med användning av de enskilda komponenterna.

#### Läkemedelsinteraktioner

Abacavir/Lamivudine Accord ska inte användas tillsammans med andra läkemedel som innehåller lamivudin eller emtricitabin.

Kombinationen lamivudin och kladribin rekommenderas inte (se avsnitt 4.5).

#### Hjälvpännen

Abacavir/Lamivudine Accord innehåller azofärgämnet para-orange (E110) som kan orsaka allergiska reaktioner.

Detta läkemedel innehåller mindre än 1 mmol (23 mg) natrium per tablett, d.v.s. är näst intill "natriumfritt".

### **4.5 Interaktioner med andra läkemedel och övriga interaktioner**

Abacavir/Lamivudine Accord innehåller abakavir och lamivudin och därför är alla tidigare observerade interaktioner för respektive substans relevanta även för Abacavir/Lamivudine Accord. Kliniska studier har visat att det inte finns några kliniskt relevanta interaktioner mellan abakavir och lamivudin.

Abakavir metaboliseras via UDP-glukuronyltransferas (UGT)-enzym och alkoholdehydrogenas; samtidig administrering med inducerare eller hämmare av UGT-enzym eller med substanser som elimineras via alkoholdehydrogenas kan påverka exponeringen av abakavir. Lamivudin elimineras renalt. Aktiv renal sekretion av lamivudin i urinen medieras genom organiska katjontransportörer (OCT); samtidig administrering av lamivudin och hämmare av OCT kan öka exponeringen av lamivudin.

Abakavir och lamivudin metaboliseras inte till någon betydande grad via P450-enzymer (såsom CYP 3A4, CYP 2C9 eller CYP 2D6). De inducerar inte heller detta enzymssystem. Lamivudin hämmar inte cytochrom P450-enzym. Abakavir påvisar begränsad potential att hämma metabolismen via CYP3A4. Dessutom har det visats att abakavir *in vitro* inte hämmar CYP2C9 eller CYP2D6 enzymer. *In vitro*-studier har visat att abakavir har potential att hämma cytochrom P450 1A1 (CYP1A1). Således är risken därför liten för interaktioner med antiretrovirala proteashämmare, icke-nukleosider eller andra läkemedel som metaboliseras via de viktigaste P450-enzymerna.

Abacavir/Lamivudine Accord ska inte användas tillsammans med andra läkemedel som innehåller lamivudin (se avsnitt 4.4). Listan nedan ska inte ses som fullständig, men är representativ för de

studerade klasserna.

Läke medel efter terapiområde	Interaktion Förändring av geometriskt medelvärde (%) (Möjlig mekanism)	Rekommendation gällande samtidig administrering
<b>ANTIRETROVIRALA LÄKEMEDEL</b>		
didanosin/abakavir	Interaktionen är inte studerad.	Ingen dosjustering är nödvändig.
didanosin/lamivudin	Interaktionen är inte studerad.	
zidovudin/abakavir	Interaktionen är inte studerad.	
zidovudin/lamivudin zidovudin 300 mg som engångsdos lamivudin 150 mg som engångsdos	lamivudin: AUC ↔ zidovudin: AUC ↔	
emtricitabin/lamivudin	Interaktionen är inte studerad.	På grund av likheter ska Abacavir/Lamivudine Accord inte administreras samtidigt med andra cytidinanaloger, såsom emtricitabin.
<b>LÄKEMEDEL MOT INFektIONER</b>		
trimetoprim/sulfametoxazol (co-trimoxazol)/abakavir	Interaktionen är inte studerad.	Ingen dosjustering av Abacavir/Lamivudine Accord är nödvändig.  Vid samtidig administrering med co-trimoxazol är det befogat att patienten står under klinisk övervakning. Höga doser av trimetoprim/sulfametoxazol som används vid behandling av <i>Pneumocystis jiroveci pneumonia</i> (PCP) och toxoplasmos har inte undersökts och ska undvikas.
trimetoprim/sulfametoxazol (co-trimoxazol) /lamivudin (160 mg/800 mg en gång dagligen i 5 dagar/300 mg som engångsdos)	lamivudin: AUC ↑ 40 % trimetoprim: AUC↔ sulfametoxazol; AUC↔ (hämning av organiska katjontransportörer)	
<b>MEDEL MOT MYCOBAKTERIER</b>		
rifampicin/abakavir	Interaktionen är inte studerad.  Risk för något minskade plasmakoncentrationer av abakavir genom UGT induktion.	Otillräckliga data för att kunna rekommendera dosjustering.
rifampicin/lamivudin	Interaktionen är inte studerad.	

<b>ANTIEPILEPTIKA</b>		
fenobarbital/abakavir	Interaktionen är inte studerad.  Risk för något minskade plasmakoncentrationer av abakavir genom UGT induktion.	O tillräckliga data för att kunna rekommendera dosjustering
fenobarbital/lamivudin	Interaktionen är inte studerad.	
fenytoin/abakavir	Interaktionen är inte studerad.  Risk för något minskade plasmakoncentrationer av abakavir genom UGT induktion.	O tillräckliga data för att kunna rekommendera dosjustering  Övervakning av fenytoin-koncentrationerna.
fenytoin/lamivudin	Interaktionen är inte studerad.	
<b>ANTIHISTAMINER (HISTAMIN H<sub>2</sub>-RECEPTORANTAGONISTER)</b>		
ranitidin/abakavir	Interaktionen är inte studerad.	Ingen dosjustering är nödvändig.
ranitidin/lamivudin	Interaktionen är inte studerad. Troligen ingen klinisk signifikant interaktion.  Ranitidin elimineras endast delvis via det renala organiska katjontransportsystemet.	
cimetidin/abakavir	Interaktionen är inte studerad.	Ingen dosjustering är nödvändig.
cimetidin/lamivudin	Interaktionen är inte studerad.  Troligen ingen klinisk signifikant interaktion.  Cimetidin elimineras endast delvis via det renala organiska katjontransportsystemet.	
<b>CYTOSTATIKA</b>		
kladribin/lamivudin	Interaktionen är inte studerad.  Lamivudin hämmar intracellulär fosforylering av kladribin <i>in vitro</i> , vilket leder till en potentiell risk för behandlingssvikt av kladribin om de kombineras i kliniska sammanhang.  Vissa kliniska resultat stöder också en potentiell interaktion mellan lamivudin och kladribin.	Därför rekommenderas inte samtidig användning av lamivudin med kladribin (se avsnitt 4.4).

<b>OPIOIDER</b>		
metadon/abakavir (40 till 90 mg en gång dagligen i 14 dagar/600 mg som engångsdos, därefter 600 mg två gånger dagligen i 14 dagar )	abakavir: AUC ↔ $C_{max} \downarrow 35\%$ metadon: CL/F ↑ 22 %	Ingen dosjustering av Abacavir/Lamivudine Accord är nödvändig.  Dosjustering av metadon ej nödvändig för de flesta patienter; för vissa kan en återinställning av metadon behövas.
metadon/lamivudin	Interaktionen är inte studerad.	
<b>RETINOIDER</b>		
retinoidinnehållande läkemedel (t.ex. isotretinoin) /abakavir	Interaktionen är inte studerad.  Möjlig interaktion eftersom läkemedlen delar eliminationsväg via alkoholdehydrogenas.	Ötillräckliga data finns för att kunna rekommendera dosjustering.
retinoidinnehållande läkemedel (t.ex. isotretinoin) /lamivudin Inga interaktionsstudier har gjorts	Interaktionen är inte studerad.	
<b>DIVERSE</b>		
etanol/abakavir (0,7 g/kg som engångsdos /600 mg som engångsdos)	abakavir: AUC ↑ 41 % etanol: AUC ↔  (hämning av alkoholdehydrogenas)	Ingen dosjustering är nödvändig.
etanol/lamivudin	Interaktionen är inte studerad.	
Sorbitollsning (3,2 g, 10,2 g, 13,4 g)/lamivudin	Enstaka dos lamivudin oral lösning 300 mg  lamivudin: AUC ↓ 14 %; 32 %; 36 % $C_{max} \downarrow 28\%;$ 52 %; 55 %	Undvik, om möjligt, kontinuerlig samtidig administrering av Abacavir/Lamivudine Accord och läkemedel innehållande sorbitol eller andra osmotiskt aktiva polyalkoholer eller monosackaridalkoholer (t.ex. xylitol, mannitol, laktitol, maltitol). Överväg mer frekvent övervakning av hiv-1 virusmängd om kontinuerlig samtidig administrering inte kan undvikas.
riociguat/abakavir	Riociguat Abakavir hämmar CYP1A1 in vitro. Samtidig administrering av en enstaka dos av riociguat (0,5 mg) till hiv-patienter som fått kombinationen abakavir/dolutegravir/lamivudin (600 mg/50 mg/300 mg en gång dagligen) orsakade en, uppskattningsvis, trefaldigt	Dosen riociguat kan behöva sänkas. Läs produktresumén för riociguat för doseringsrekommendationerr.

	högre AUC(0-∞) för riociguat jämfört med riociguat AUC(0-∞) som rapporterats hos friska individer.	
--	---	--

Förkortningar: ↑ = ökar ; ↓ = minskar ; ↔ = ingen signifikant förändring; AUC = ytan under kurvan koncentration mot tid Cmax= observerad maxkoncentration; CL/F = skenbar oralt clearance

### Pediatrisk population

Interaktionsstudier har enbart genomförts på vuxna.

## 4.6 Fertilitet, graviditet och amning

### Graviditet

Som en allmän regel vid beslut om användning av antiretrovira läkemedel för behandling av hiv-infektion hos gravida kvinnor, och följaktig minskning av risk för hiv-överföring till det nyfödda barnet, ska hänsyn tas till både djurdata och klinisk erfarenhet från gravida kvinnor.

Djurstudier med abakavir visade embryo- och fostertoxicitet hos råtta, men inte hos kanin.

Djurstudier med lamivudin visade en ökning av tidig embryonal död hos kanin men inte hos råtta (se avsnitt 5.3). De aktiva ämnena i Abacavir/Lamivudine Accord kan hämma cellulär DNA-replikation och abakavir har visats vara karcinogen i djurstudier (se avsnitt 5.3). Den kliniska relevansen av dessa fynd är okänd. Abakavir och lamivudin har visats passera placentan hos människa.

Data från mer än 800 exponeringar under första trimestern och från mer än 1 000 exponeringar under andra och tredje trimestern visar inte på några missbildande och fetala/neonatala effekter av abakavir hos gravida kvinnor behandlade med abakavir. Data från mer än 1 000 exponeringar under första trimestern och från mer än 1 000 exponeringar under andra och tredje trimestern visar inte på några missbildande och foster/neonatala effekter av lamivudin hos gravida kvinnor. Data saknas om användning av Abacavir/Lamivudine Accord hos gravida, baserat på ovanstående data är dock risken för missbildning hos mänskliga osannolik.

För patienter med samtidig hepatitinfektion som behandlas med läkemedel som innehåller lamivudin såsom Abacavir/Lamivudine Accord och därefter blir gravida, bör man överväga risken av återkommande hepatit vid utsättande av lamivudin.

### Mitokondriell dysfunktion

Nukleosid- och nukleotidanaloger har *in vitro* och *in vivo* visats orsaka en varierande grad av mitokondriell skada. Det finns rapporter om mitokondriell dysfunktion hos HIV-negativa barn som exponeras *in utero* och/eller efter födelsen för nukleosidanalוגer (se avsnitt 4.4).

### Amning

Abakavir och dess metaboliter utsöndras i mjölken hos lakterande råttor. Abakavir utsöndras också i modersmjölk hos mänskliga. Baserat på mer än 200 moder/barn-par som behandlats för hiv, är serumkoncentrationerna av lamivudin hos de ammade barnen till mödrar som behandlats för hiv väldigt låga (<4 % av moderns serumkoncentrationer) och successivt minskande till omätbara nivåer när de ammade barnen når 24 veckors ålder. Det saknas säkerhetsdata för administrering av abakavir och lamivudin till barn under tre månader.

Det rekommenderas att hivinfekterade mödrar inte under några omständigheter ammar sina spädbarn, detta för att undvika överföring av hivsmitta.

## Fertilitet

Studier på djur har visat att varken abakavir eller lamivudin har någon påverkan på fertilitet (se avsnitt 5.3).

## **4.7 Effekter på förmågan att framföra fordon och använda maskiner**

Inga studier har utförts rörande påverkan på förmågan att köra bil eller sköta maskiner. Patientens kliniska status samt biverkningsprofilen för Abacavir/Lamivudine Accord bör beaktas vid en bedömning av patientens förmåga att framföra fordon eller sköta maskiner.

## **4.8 Biverkningar**

### Sammanfattning av säkerhetsprofilen

De biverkningar som rapporterats för Abacavir/Lamivudine Accord överensstämmer med de kända säkerhetsprofilerna för abakavir och lamivudin givet som separata läkemedel. För många av dessa biverkningar är det svårt att avgöra om de är relaterade till någon av de aktiva substanserna i Abacavir/Lamivudine Accord, till något annat av de många läkemedel som används för behandling av hiv-infektion eller till den underliggande sjukdomen i sig.

Många av biverkningarna som redovisas i tabellen nedan är vanligt förekommande (illamående, kräkningar, diarré, feber, letargi, hudutslag) hos patienter som är överkänsliga mot abakavir. Patienter med något av dessa symptom ska därför noggrant utvärderas rörande förekomst av sådan överkänslighet (se avsnitt 4.4). Mycket sällsynta fall av erythema multiforme, Stevens-Johnsons syndrom eller toxisk epidermal nekrolys har rapporterats där överkänslighet mot abakavir inte kunnat uteslutas. I dessa fall ska behandling med abakavir avbrytas för all framtid.

### Tabell över biverkningar

De biverkningar som åtminstone anses möjligt relaterade till abakavir eller lamivudin är listade efter organ-system och frekvens. Frekvenserna är definierade enligt följande: mycket vanliga ( $> 1/10$ ), vanliga ( $> 1/100, < 1/10$ ), mindre vanliga ( $> 1/1\ 000, < 1/100$ ), sällsynta ( $> 1/10\ 000, < 1/1000$ ) och mycket sällsynta ( $< 1/10\ 000$ ), ingen känd frekvens (kan inte beräknas från tillgängliga data).

Organsystem	Abakavir	Lamivudin
Blodet och lymfsystemet		<i>Mindre vanliga:</i> Neutropeni och anemi (båda ibland allvarliga), trombocytopeni. <i>Mycket sällsynta:</i> Pure red cell aplasia.
Immunsystemet	<i>Vanliga:</i> Överkänslighet	
Metabolism och nutrition	<i>Vanliga:</i> Anorexia <i>Mycket sällsynta:</i> Laktacidos	<i>Mycket sällsynta:</i> Laktacidos
Centrala och perifera nervsystemet	<i>Vanliga:</i> Huvudvärk	<i>Vanliga:</i> Huvudvärk, sömnlöshet. <i>Mycket sällsynta:</i> Fall av perifer neuropati (eller parestesier) har rapporterats.
Andningsvägar, bröstkorg och mediastinum		<i>Vanliga:</i> Hosta, symptom från näsan.

Magtarmkanalen	<i>Vanliga:</i> Illamående, kräkningar, diarré <i>Sällsynta:</i> Pankreatit har rapporterats, men orsakssambandet med abakavirbehandling är osäkert	<i>Vanliga:</i> Illamående, kräkningar, smärter eller kramp i buken, diarré. <i>Sällsynta:</i> Stegringar av amylas i serum. Fall av pankreatit har rapporterats.
Lever och gallvägar		<i>Mindre vanliga:</i> Övergående stegringar av leverenzymer (ASAT, ALAT). <i>Sällsynta:</i> Hepatit.
Hud och subkutan vävnad	<i>Vanliga:</i> Utslag (utan systemiska symtom) <i>Mycket sällsynta:</i> Erythema multiforme, Stevens-Johnsons syndrom och toxisk epidermal nekroly	<i>Vanliga:</i> Utslag, alopeci. <i>Sällsynta:</i> Angioödem
Muskuloskeletal system och bindväv		<i>Vanliga:</i> Artralgi, muskelproblem. <i>Sällsynta:</i> Rabdomyolys
Allmänna symtom och/eller symtom vid administreringsstället	<i>Vanliga:</i> Feber, letargi, trötthet	<i>Vanliga:</i> Trötthet, sjukdomskänsla, feber.

#### Beskrivning av ett urval biverkningar

##### Överkänslighet mot abakavir

Tecken och symtom på denna överkänslighetsreaktion redovisas nedan. De har identifierats antingen i kliniska studier eller i säkerhetsövervakningen vid normal klinisk användning. De som markerats med 'fetstil' har rapporterats **hos minst 10 %** av patienterna med en överkänslighetsreaktion.

Nästan alla patienter som utvecklar överkänslighetsreaktioner får feber och/eller hudutslag (vanligen makulopapulära eller urtikariella) som delsymtom men fall av överkänslighet utan hudutslag eller feber har inträffat. Andra huvudsymtom är symptom från magtarmkanalen och andningsvägarna samt allmänna symptom som letargi och allmän sjukdomskänsla.

**Hud Hudutslag** (vanligen makulopapulära eller urtikariella)

*Magtarmkanalen*

**Illamående, kräkningar, diarré, buksmärta, munsår**

*Andningsvägar*

**Dyspné, hosta**, ont i halsen, 'adult respiratory distress syndrome', lungsvikt

*Övrigt*

**Feber, letargi, allmän sjukdomskänsla**, ödem, lymfadenopati, hypotension, konjunktivit, anafylaxi

*Neurologi/psykiatri*

**Huvudvärk, parestesi**

*Blod Lymfopeni*

<i>Lever/pankreas</i>	<b>Förhöjda levervärdet, hepatitis, leversvikt</b>
<i>Muskel/skelett</i>	<b>Myalgi, myolys (sällsynt), artralgi, förhöjt kreatinfosfokinas</b>
<i>Urologi</i>	Förhöjt kreatinin, njursvikt

Symtomen relaterade till denna överkänslighetsreaktion förvärras vid fortsatt behandling och kan vara livshotande, och har i sällsynta fall varit dödlig.

Återinsättning av abakavir efter en överkänslighetsreaktion kan leda till att symtomen återkommer, inom några få timmar. Denna återkommande reaktion är vanligtvis svårare än den initiala och kan inkludera livshotande hypotension och leda till att patienten avlider. Liknande reaktioner har också inträffat i sällsynta fall efter att abakavir återinsatts hos patienter som innan behandlingen avbröts endast haft ett av huvudsymtomen på överkänslighet (se ovan), och har i mycket sällsynta fall även setts hos patienter som har återupptagit behandlingen utan föregående symptom på en överkänslighetsreaktion (dvs. patienter som tidigare anses tolerera abakavir).

#### *Metabolaparametrar*

Viktökning och ökade nivåer av lipider och glukos i blodet kan förekomma under antiretroviral behandling (se avsnitt 4.4).

#### *Immunreaktiveringssyndrom*

Hos hivinfekterade patienter med svår immunbrist vid tidpunkten för insättande av antiretroviral kombinationsterapi, kan en inflammatorisk reaktion mot asymtomatiska eller kvarvarande opportunistiska infektioner uppstå. Autoimmuna sjukdomar (såsom Graves sjukdom och autoimmun hepatitis) har också rapporterats i samband med immunreaktivering; emellertid är den rapporterade tidpunkten för debut mer varierad och dessa händelser kan inträffa flera månader efter att behandlingen påbörjats (se avsnitt 4.4).

#### *Osteonekros*

Fall av osteonekros har rapporterats, speciellt hos patienter med kända riskfaktorer, främst hivsjukdom eller långvarig exponering för CART. Frekvensen av detta är okänd (se avsnitt 4.4).

#### *Pediatrisk population*

Säkerhetsdatabasen som stöder dosering en gång dagligen till pediatriska patienter är hämtad från studien ARROW (COL105677) i vilken 669 hiv-1-infekterade pediatriska försökspersoner (från 12 månader till ≤ 17 års ålder) fick abakavir och lamivudin antingen en eller två gånger dagligen (se avsnitt 5.1). I denna population fick 104 hiv-1-infekterade pediatriska försökspersoner som vägde minst 25 kg abakavir och lamivudin som fast kombination en gång dagligen. Jämfört med vuxna har inga ytterligare säkerhetsproblem identifierats hos pediatriska patienter som fått antingen en eller två dagliga doser.

#### **Rapportering av misstänkta biverkningar**

Det är viktigt att rapportera misstänkta biverkningar efter att läkemedlet godkänts. Det gör det möjligt att kontinuerligt övervaka läkemedlets nyttariskförhållande. Hälso- och sjukvårdspersonal uppmanas att rapportera varje misstänkt biverkning till:

webbplats: [www.fimea.fi](http://www.fimea.fi)

Säkerhets- och utvecklingscentret för läkemedelsområdet Fimea

Biverkningsregistret

PB 55

00034 FIMEA

## 4.9 Överdosering

Inga specifika symtom eller tecken har identifierats efter akut överdosering med abakavir eller lamivudin, förutom de som är listade som biverkningar.

Om överdosering inträffar ska patienten övervakas avseende tecken på toxicitet och symptomatisk terapi ges vid behov (se avsnitt 4.8). Eftersom lamivudin är dialyserbart kan kontinuerlig hemodialys användas som behandling vid överdosering, även om detta inte har studerats. Det är inte känt om abakavir kan elimineras via peritonealdialys eller hemodialys.

## 5. FARMAKOLOGISKA EGENSKAPER

### 5.1 Farmakodynamiska egenskaper

Farmakoterapeutisk grupp: Virushämmande medel för systemiskt bruk, virushämmande medel mot hiv-infektioner, kombinationer. ATC-kod: J05A R02

*Verkningsmekanism:* Abakavir och lamivudin är nukleosida omvänt transkriptas-hämmare (NRTIs) och är potenta selektiva hämmare av hiv-1 och hiv-2 (LAV2 och EHO) replikation. Både abakavir och lamivudin metaboliseras sekventiellt av intracellulärt kinas till respektive 5'-trifosfat (TP), som är de aktiva metaboliterna. Lamivudin-TP och carbovir-TP (den aktiva trifosfatformen av abakavir) är substrat för kompetitiv hämning av hiv-omvänt transkriptas (RT). Abakavir och lamivudins huvudsakliga antivirala aktivitet sker genom inkorporering av monofosfatformen in i den viralna DNA-kedjan vilket resulterar i kedjebrott. Abakavir och lamivudin visar signifikant lägre affinitet för värdcellernas DNA-polymeraser.

Inga antagonistiska effekter *in vitro* sågs vid användning av lamivudin och andra antiretrovira medel (testade: didanosin, nevirapin och zidovudin). Ingen antagonism mot abakavirs antivirala effekt i celldeling observerades vid kombination med nukleosidanalogerna (NRTI) didanosin, emtricitabin, stavudin, tenofovir eller zidovudin, icke-nukleosidanologen (NNRTI) nevirapin, eller proteashämmaren (PI) amprenavir.

#### Antiviral aktivitet *in vitro*

Både abakavir och lamivudin har visats kunna hämma replikationen av laboratoriestammar och kliniska isolat av hiv i ett antal olika celltyper. Dessa celltyper innehåller transformera T-cellinjer, cellinjer deriverade från monocyter/makrofager och primärkulturer av aktiverade perifera blodlymfocyter (PBL) och monocyter/makrofager. Den läkemedelskoncentration där effekt på virusreplikationen uppnås med 50 % ( $EC_{50}$ ) eller den koncentration som krävs för att hämma virusreplikationen med 50 % ( $IC_{50}$ ) varierar mellan virus och värdcellstyp.

$EC_{50}$  medelvärdet för abakavir mot laboratoriestammar av hiv-1IIIB och hiv-1HXB2 sträckte sig från 1,4 till 5,8  $\mu$ M.  $EC_{50}$  median eller medelvärde för lamivudin mot laboratoriestammar av hiv-1 sträckte sig från 0,007 till 2,3  $\mu$ M.  $EC_{50}$  medelvärdet mot laboratoriestammar av hiv-2 (LAV2 och EHO) sträckte sig från 1,57 till 7,5  $\mu$ M för abakavir och från 0,16 till 0,51  $\mu$ M för lamivudin.

$EC_{50}$  medelvärdet för abakavir mot hiv-1 grupp M subtyperna (A-G) sträckte sig från 0,002 till 1,179  $\mu$ M, mot grupp O från 0,022 till 1,21  $\mu$ M och mot hiv-2 isolat från 0,024 till 0,49  $\mu$ M. För lamivudin sträckte sig  $EC_{50}$ -värdet mot hiv-1 subtyperna (A-G) från 0,001 till 0,170  $\mu$ M, mot grupp O från 0,030 till 0,160  $\mu$ M och mot hiv-2 isolat från 0,002 till 0,120  $\mu$ M i perifera mononukleära celler i blod.

Baseline hiv-1-prover, från behandlingsnaiva patienter som inte har utvecklat resistens associerad med aminosyrasubstitution har utvärderats med ”multi cycle”-testet Vicro Antivirogram™ (n=92

från COL40263) eller ”single cycle”-testet Monogram Bioscience PhenoSense™ (n=138 från ESS30009). Testresultaten gav EC<sub>50</sub> medianvärden på 0,912 µM (intervall 0,493 till 5,017 µM) respektive 1,26 µM (intervall 0,72 till 1,91 µM) för abakavir och EC<sub>50</sub> medianvärden på 0,429 µM (intervall 0,200 till 2,007 µM) och 2,38 µM (intervall 1,37 till 3,68 µM) för lamivudin.

Test för fenotypisk känslighet på kliniska isolat från antiretroviralnaiva patienter med hiv-1 grupp M icke-B-subtyper har i tre studier var och en visat att alla virus var fullt känsliga för både abakavir och lamivudin. I den första studien på 104 isolat inkluderades subtyperna A och A1 (n=26), C (n=1), D (n=66) och ”circulating recombinant forms” (CRFs) AD (n=9), CD (n=1) och en komplex inter-subtyp rekombinant cpx (n=1). I den andra studien på 18 isolat ingick subtyperna G (n=14) och CRF\_AG (n=4) från Nigeria, samt en tredje studie på 6 isolat (n=4 CRF\_AG, n=1 A och n=1 icke fastställd) från Abidjan (Elfenbenskusten).

Hiv-1 isolat (CRF01\_AE, n=12, CRF02\_AG, n=12 och subtyperna C eller CRF\_AC, n=13) från 37 obehandlade patienter i Afrika och Asien var känsliga för abakavir (IC<sub>50</sub>-faldig förändring <2,5) och lamivudin (IC<sub>50</sub>-faldig förändring <3,0) förutom för två CRF02\_AG isolat där förändringarna var 2,9-faldiga och 3,4-faldiga för abakavir. Grupp O-isolat från antiviralt naiva patienter visades vara mycket känsliga för lamivudin aktivitet.

Kombinationen av abakavir och lamivudin har visat på antiviral aktivitet i cellkulturer, mot icke subtyp B isolat samt mot hiv-2 isolat med antiviral aktivitet som är ekvivalent för subtyp-B-isolat.

### Resistens

#### *In vivo-resistens*

Abakavirresistenta isolat av hiv-1 har selekterats *in vitro* i vildtypsstammar av hiv-1 (HXB2) och är associerade med specifika genotypiska förändringar i RT-kodonregionen (kodon M184V, K65R, L74V och Y115). Selektion för M184V-mutationen inträffade först och resulterade i en tvåfaldig ökning av IC<sub>50</sub>. Upprepad tillförsel med ökande läkemedelskoncentration resulterade i selektion av dubbel-RT-mutanterna 65R/184V eller trippel RT-mutanten 74V/115Y/184V. Två mutationer gav en 7 till 8-faldig förändring i abakavirkänslighet och kombinationer av tre mutationer krävdes för att ge mer än en 8-faldig förändring i känslighet. Tillförsel med det zidovudin resistenta kliniska isolatet RTMC, resulterade också i selektion för 184V-mutationen.

Hiv-1 resistens mot lamivudin innefattar utvecklingen av en M184I, eller mer vanligt, en M184V aminosyraförändring i anslutning till den aktiva delen (’active site’) av viralt RT. Tillförsel av hiv-1 (HXB2) i närvaro av ökande 3 TC koncentrationer resulterade i höga nivåer (>100 till >500-faldig) lamivudin resistenta virusnivåer och mutationerna RTM184I eller V selekterades snabbt. IC<sub>50</sub> för vildtyp HXB2 är 0,24 till 0,6 µM, medan IC<sub>50</sub> för M184V innehållande HXB2 är >100 till 500 µM.

#### Antiviral terapi med hänsyn till genotypisk/fenotypisk resistens

#### *Resistens in vivo (behandlingsnaiva patienter)*

M184V eller M184I uppkommer hos hiv-1-infekterade patienter som står på en antiretroviral behandling där lamivudin ingår.

I pivotala kliniska studier visade isolat från flertalet patienter med virologisk svikt vid behandling med abakavir antingen inga NRTI-relaterade förändringar jämfört med baseline (45 %) eller endast M184V eller M184I-selektion (45 %). Den totala selektionsfrekvensen för M184V eller M184I var hög (54 %). Mindre vanlig var selektionen av L74V (5 %), K65R (1 %) och Y115F (1 %) (se tabell nedan). När zidovudin inkluderas i behandlingen har frekvensen av L74V och K65R visat sig

minskar i närvaro av abakavir (med zidovudin: 0/40, utan zidovudin: 15/192, 8 %).

Behandling	Abakavir + Combivir <sup>1</sup>	Abakavir + lamivudin + NNRTI	Abakavir + lamivudin + PI (eller PI/ritonavir)	Totalt
<b>Antal patienter</b>	282	1094	909	2285
<b>Antal med virologisk svikt</b>	43	90	158	306
<b>Antal genotyper vid pågående behandling</b>	40 (100 %)	51 (100 %) <sup>2</sup>	141 (100 %)	232 (100 %)
<b>K65R</b>	0	1 (2 %)	2 (1 %)	3 (1 %)
<b>L74V</b>	0	9 (18 %)	3 (2 %)	12 (5 %)
<b>Y115F</b>	0	2 (4 %)	0	2 (1%)
<b>M184V/I</b>	34 (85 %)	22 (43 %)	70 (50 %)	126 (54 %)
<b>TAMs<sup>3</sup></b>	3 (8 %)	2 (4 %)	4 (3 %)	9 (4 %)

1. Combivir är en fast kombination av lamivudin och zidovudin
2. Inkluderar tre fall av icke-virologisk svikt och fyra obekräftade fall av virologisk svikt.
3. Antal individer med  $\geq 1$  Tymidinanalogs-mutationer (TAMs).

TAMs skulle kunna selekteras då tymidinanaloger är associerade med abakavir. I en metaanalys av sex kliniska studier selekterades inga TAMs vid behandlingar där abakavir men inte zidovudin ingick (0/127), men selekterades dock i de behandlingar där abakavir och tymidinanalogen zidovudin ingick (22/86, 26 %).

#### *Resistens in vivo (tidigare behandlade patienter)*

M184V eller M184I varianterna uppkommer hos hiv-1-infekterade patienter som står på en antiretroviral behandling som innehåller lamivudin och ger höggradig resistens mot lamivudin. *In vitro*-data visar en tendens som tyder på att fortsatt behandling med lamivudin i en antiretroviral regim trots utveckling av M184V skulle kunna ge kvarvarande anti-retroviral aktivitet (troligen genom försämrat ”viral fitness”). Den kliniska relevansen av dess fynd är inte fastställd. De kliniska data som finns tillgängliga är mycket begränsade och utesluter någon tillförlitlig slutsats inom detta område. I vilket fall är alltid byte till lämpliga NRTIs att föredra framför bibehållen terapi med lamivudin.

Därför ska behandling med lamivudin trots utveckling av M184V-mutationen endast övervägas i de fall där inga andra aktiva NRTIs finns tillgängliga.

Kliniskt signifikant minskad känslighet för abakavir har visats i kliniska isolat från patienter med virologisk svikt, vilka tidigare behandlats med och är resistenta mot andra nukleosidhämmare. I en metaanalys av fem kliniska studier där abakavir adderas för att förstärka behandlingen hade 123 av 166 individer (74 %) M184V/I, 50 (30 %) hade T215Y/F, 45 (27 %) hade M41L, 30 (18 %) hade K70R och 25 (15 %) hade D67N. K65R saknades och L74V och Y115F var ovanliga ( $\leq 3\%$ ). Logistisk regressionsmodellering av förutsägbara värden för genotyp (justerade för basline plasma hiv-1 RNA [vRNA], CD4+cellantal, antal och längd på tidigare antiretroviral behandlingar) visade att förekomst av tre eller fler mutationer förknippade med NRTI-resistens var associerade med minskad respons vecka 4 ( $p=0,015$ ) eller fyra eller fler mutationer vecka 24 (median) ( $p\leq 0,012$ ). Dessutom orsakar ”69-insertion”-komplexet eller Q151M-mutationen (vanligt förekommande i

kombination med A62V, V75I, F77L och F116) en högre nivå av resistens mot abakavir.

Omvänt transkriptas hämmar- mutationer vid base line	Vecka 4 (n = 166)		
	n	Median förändring RNA (log <sub>10</sub> c/mL)	Procent med <400 kopior/mL vRNA
<b>Inga</b>	15	-0,96	40 %
<b>Endast M184V</b>	75	-0,74	64 %
<b>En NRTI-mutation, vilken som helst</b>	82	-0,72	65 %
<b>Två NRTI- associerade mutationer, vilka som helst</b>	22	-0,82	32 %
<b>Tre NRTI-associerade mutationer, vilka som helst</b>	19	-0,30	5 %
<b>Fyra eller fler NRTI- associerade mutationer</b>	28	-0,07	11 %

#### *Fenotypisk resistens och korsresistens*

Fenotypisk resistens mot abakavir kräver M184V med minst ytterligare en annan abakavirselektad mutation, eller M184V med multipla TAMs. Fenotypisk korsresistens mot andra NRTIs med endast M184V- eller M184I-mutationer är begränsad. Zidovudin, didanosin, stavudin och tenofovir bibehåller sin antiretroviralna aktivitet mot den typen av hiv-1-varianter. Förekomst av M184V med K65R förorsakar korsresistens mellan abakavir, tenofovir, didanosin och lamivudin. M184V med L74V förorsakar korsresistens mellan abakavir, didanosin och lamivudin. Förekomst av M184V med Y115F förorsakar korsresistens mellan abakavir och lamivudin. Lätt tillgängliga algoritmer för att bedöma genotypisk läkemedelsresistens och kommersiellt tillgängliga tester för känslighet har skapat kliniska "cut offs" för minskad aktivitet av abakavir och lamivudin som enskilda läkemedel. Dessa algoritmer och tester används för att förutsäga känslighet, partiell känslighet eller resistens vilken baseras på antingen direkt mätning av känslighet eller genom beräkning av den hiv-1-resistenta fenotypen från den virala genotypen. Vägledning för lämplig användning av abakavir och lamivudin kan fås om nuvarande rekommenderad resistensalgoritm används.

Korsresistens mellan abakavir eller lamivudin och antiretroviralna medel från andra klasser t.ex. PIs eller NNRTIs är inte trolig.

#### Klinisk erfarenhet

Klinisk erfarenhet av kombinationen abakavir och lamivudin med doseringen en gång dagligen är främst baserad på fyra studier med behandlingsnaiva patienter, CNA30021, EPZ104057 (HEAT-studien), ACTG5202 and CNA109586 (ASSERT studien) samt två studier på behandlingserfarna patienter, CAL30001 och ESS30008.

#### Behandlingsnaiva patienter

Användandet av kombinationen abakavir och lamivudin med dosering en gång dagligen stöds av resultatet från en 48-veckors dubbelblind multicenterstudie (CNA30021) med 770 hiv-infekterade tidigare obehandlade vuxna. Dessa var asymptomatiska hivinfekterade patienter som inte tidigare haft symptom (CDC stadié A). De randomiseras till att få antingen abakavir (ABC) 600 mg en gång dagligen eller 300 mg två gånger dagligen i kombination med lamivudin 300 mg en gång dagligen och

efavirenz 600 mg en gång dagligen. Resultatet är summerat per subgrupp i tabellen nedan:

**Effektresultat vid vecka 48 i CNA30021 utifrån baseline hiv-1 RNA och CD4 kategorier  
(ITTe TLOVR ART naiva patienter)**

	<b>ABC 1 gång/dag +3TC+EFV (n=384)</b>	<b>ABC 2 gånger/dag +3TC+EF V (n=386)</b>
<b>ITT-E-population TLOVR-analys</b>	Andel med hiv-1 RNA <50 kopior/ml	
<b>Alla patienter</b>	253/384 (66 %)	261/386 (68 %)
<b>Baseline RNA kategori &lt;100 000 kopior/ml</b>	141/217 (65 %)	145/217 (67 %)
<b>Baseline RNA kategori ≥100 000 kopior/ml</b>	112/167 (67 %)	116/169 (69 %)
<b>Baseline CD4 kategori &lt;50</b>	3/6 (50 %)	4/6 (67 %)
<b>Baseline CD4 kategori 50-100</b>	21/40 (53 %)	23/37 (62 %)
<b>Baseline CD4 kategori 101-200</b>	57/85 (67 %)	43/67 (64 %)
<b>Baseline CD4 kategori 201-350</b>	101/143 (71 %)	114/170 (67 %)
<b>Baseline CD4 kategori &gt;350</b>	71/109 (65 %)	76/105 (72 %)
<b>&gt;1 logenhets minskning i hiv RNA eller &lt;50 kopior/ml Alla patienter</b>	372/384 (97 %)	373/386 (97 %)

Liknande klinisk effekt ("point estimate" för behandlingsskillnad -1,7; 95 % CI -8,4; 4,9) sågs för båda behandlingsregimerna. Från dessa resultat kan man dra slutsatsen att vid 95 % konfidens är den verkliga skillnaden inte större än 8,4 % till fördel för dosering två gånger dagligen. Denna potentiella skillnad är tillräckligt liten för att kunna dra en generell slutsats av "non-inferiority" för abakavir en gång dagligen över abakavir två gånger dagligen.

Det var en låg likartad total incidens av virologisk svikt (virusnivå > 50 kopior/ml) i både behandlingsgruppen med dosering en gång dagligen och den med dosering två gånger dagligen (10 % respektive 8 %). I den begränsade mängden prov som fanns tillgängliga för genotypisk analys fanns en trend mot ett högre antal NRTI-mutationer vid dosering med abakavir en gång per dag jämfört med dosering två gånger per dag. Någon tydlig slutsats kunde inte dras p.g.a. den begränsade datamängden som kunde erhållas från denna studie.

Det finns motstridiga data i vissa jämförande studier med abakavir/lamivudin såsom HEAT, ACTG5202 och ASSERT:

EPZ104057 (HEAT-studien) var en randomiserad, dubbelblind, placebomatchad, 96-veckors-, multicenterstudie med det primära syftet att utvärdera den relativa effekten av akabavir/lamivudin (ABC/3TC, 600 mg/300 mg) och tenofovir/emtricitabin (TDF/FTC, 300 mg/200 mg), vardera givet en gång dagligen i kombination med lopinavir/ritonavir (LPV/r, 800 mg/200 mg) till hivinfekterade, behandlingsnaiva vuxna. Den primära effektanalysen utfördes vid vecka 48 med fortsättning av studien till vecka 96, och visade "non-inferiority".

Resultaten är summerade nedan:

**Virologiskt svar baserat på plasma hiv-1-RNA < 50 kopior/ml ITT-exponerad population M = F bort inkluderat**

<b>Virologiskt svar</b>	<b>ABC/3TC + LPV/r (N = 343)</b>		<b>TDF/FTC + LPV/r (N = 345)</b>	
	<b>Vecka 48</b>	<b>Vecka 96</b>	<b>Vecka 48</b>	<b>Vecka 96</b>
<b>Totalt svar (stratifierat efter utgångsvärde av hiv-1-RNA)</b>	231/343 (68 %)	205/343 (60 %)	232/345 (67 %)	200/345 (58 %)
<b>Svar vid utgångsvärde av hiv-1-RNA &lt;100 000 kopior/ml</b>	134/188 (71 %)	118/188 (63 %)	141/205 (69 %)	119/205 (58 %)
<b>Svar vid utgångsvärde av Hiv-1-RNA ≥100 000 kopior/ml</b>	97/155 (63 %)	87/155 (56 %)	91/140 (65 %)	81/140 (58 %)

Ett likartat virologiskt svar observerades för båda regimerna (punktuppskattning för skillnad i behandling vid vecka 48: 0,39 %, 95% CI: -6,63; 7,40).

ACTG 5202-studien var en multicenter, jämförande randomiserad studie av dubbelblindat abakavir/lamivudin eller emtricitabin/tenofovir i kombination med oblidat efavirenz eller atazanavir/ritonavir till behandlingsnaiva hiv-1-infekterade patienter. Patienterna stratifierades vid screening efter plasmanivåer av hiv-1-RNA <100 000 och ≥ 100 000 kopior/ml.

En interimsanalys från ACTG 5202 visade att abakavir/lamivudin förknippades med en statistiskt signifikant högre risk för virologisk svikt jämfört med emtricitabin/tenofovir (definierat som virusnivå >1 000 kopior/ml vid eller efter 16 veckor och före 24 veckor, eller hiv-RNA-nivå >200 kopior/ml vid eller efter 24 veckor) hos patienter med virusnivå >100 000 kopior/ml vid screening (uppskattad riskkvot 2,33; 95 % CI: 1,46; 3,72, p=0,0003). DSMB (Data Safety Monitoring Board) rekommenderade att en ändring av den terapeutiska handläggningen skulle övervägas för alla patienter i gruppen med höga virusnivåer på grund av skillnaderna i effekt som observerats. Behandlingen för patienterna i gruppen med låga virusnivåer förblev blindad och patienterna var kvar i studien.

I analys av data från patienter i gruppen med låga virusnivåer förelåg ingen påvisbar skillnad mellan basbehandlingarna med nukleosider hos andelen patienter utan virologisk svikt vid vecka 96.

Resultaten presenteras nedan:

- 88,3 % med ABC/3TC jämfört med 90,3 % med TDF/FTC vid intag tillsammans med atazanavir/ritonavir som tredje läkemedel, skillnad i behandling -2,0 % (95 % CI -7,5 %; 3,4 %),
- 87,4 % med ABC/3TC jämfört med 89,2 % med TDF/FTC vid intag tillsammans med efavirenz som tredje läkemedel, skillnad i behandling -1,8 % (95 % CI -7,5 %; 3,9 %).

CNA109586 (ASSERT-studien), en multicenter, öppen, randomiserad studie av abakavir/lamivudin (ABC/3TC, 600mg/300mg) och tenofovir/emtricitabin (TDF/FTC, 300 mg/200 mg), vardera givet en gång dagligen med efavirenz (EFV, 600 mg) till ART-naiva, HLA-B\*5701-negativa, hiv-1-infekterade vuxna. De viologiska resultaten är summerade i tabellen nedan:

**Virologiskt svar vid vecka 48 ITT-exponerad population < 50 kopior/ml TLOVR**

	<b>ABC/3TC + EFV (N = 192)</b>	<b>TDF/FTC + EFV (N = 193)</b>
<b>Totalt svar</b>	114/192 (59 %)	137/193 (71 %)
<b>Svar vid utgångsvärde av Hiv-1-RNA &lt;100 000 kopior/ml</b>	61/95 (64 %)	62/83 (75 %)
<b>Svar vid utgångsvärde av hiv-1-RNA ≥ 100 000 kopior/ml</b>	53/97 (55 %)	75/110 (68 %)

Vid vecka 48 observerades ett lägre värde för virologiskt svar för ABC/3TC jämfört med TDF/FTC (punktuppskattning för behandlingsskillnaden: 11,6 %, 95 % CI: 2,2; 21,1).

Behandlingserfarna patienter

Data från två studier, CAL30001 och ESS30008 har visat att abakavir/lamivudin en gång dagligen har liknande viologisk effekt hos behandlingserfarna patienter som abakavir 300 mg två gånger dagligen plus lamivudin 300 mg en gång dagligen eller 150 mg två gånger dagligen.

I studie CAL30001 randomiseras 182 behandlingserfarna patienter med viologisk svikt till behandling med antingen abakavir/lamivudin eller abakavir 300 mg två gånger dagligen plus lamivudin 300 mg en gång dagligen, båda i kombination med tenofovir och en PI eller en NNRTI under 48 veckor.

Likartade nedgångar av hiv-1-RNA mätt genom medelvärdet av AUC minus "baseline" konstaterades, vilket visar att abakavir/lamivudin gruppen inte var sämre ("non inferior") än gruppen som fick abakavir plus lamivudin två gånger dagligen (AAUCMB, -1,65 log<sub>10</sub> kopior/ml respektive -1,83 log<sub>10</sub> kopior/ml; 95 % CI -0,13; 0,38). Andelen patienter med hiv-1 RNA < 50 kopior/ml (50 % mot 47 %) och < 400 kopior/ml (54 % mot 57 %) vid vecka 48 var också likartad i båda grupperna. Dessa resultat bör emellertid tolkas med försiktighet, eftersom endast patienter med måttlig behandlingserfarenhet ingick i denna studie och när behandling insattes fanns en obalans i virusmängd mellan de båda armarna.

260 patienter med viologisk suppression på en förstahandsterapi bestående av abakavir 300 mg plus lamivudin 150 mg, båda givna två gånger dagligen, i kombination med en PI eller NNRTI, randomiseras i en studie, ESS 300008, till att fortsätta denna regim eller att byta till den fasta kombinationen abakavir/lamivudin plus en PI eller NNRTI under 48 veckor. Resultat vid vecka 48 visade att gruppen med den fasta kombinationen uppnådde samma viologiska utfall ("non-inferior") som abakavir plus lamivudin gruppen, baserat på andelen individer med hiv-1-RNA < 50 kopior/ml (90 % respektive 85 %, 95 % CI -2,7, 13,5).

Innehavaren av godkännandet för försäljning har inte bestämt GSS (Genotypic Sensitivity Score) för abakavir/lamivudin kombinationen. Andelen behandlingserfarna patienter i studien CAL30001 som hade hiv-RNA <50 kopior/ml vid vecka 48 utifrån GSS (genotypic sensitivity score) i optimerad bakgrundsterapi (OBT) har sammanställts. Betydelsen för behandlingssvar av viktiga IAS-USA-klassificerade mutationer för abakavir eller lamivudin och andelen multi-NRTI-resistensassocierade mutationer utav antalet mutationer vid baseline har också utvärderats. GSS erhölls från Monogramrapporter. I rapporterna hade känsliga virus tillskrivits ett värde mellan 1 till 4, detta värde baserades på antalet läkemedel som ingår i behandlingsregimen. För virus med minskad känslighet tillskrives värdet 0. GSS kunde inte erhållas från alla patienter vid baseline. Liknande andelar av patienter för båda armarna, abakavir en gång dagligen, och abakavir två gånger dagligen i CAL30001 hade GSS-poäng på <2 eller ≥2 och hämmade framgångsrikt replikationen vid vecka 48 till mindre än 50 kopior/ml.

**Andel av patienter i CAL30001 med <50 kopior/ml vid vecka 48 utifrån GSS i OBT och andel mutationer vid baseline.**

	ABC/3TC FDC 1 gång/dag (n=94)				ABC 2 gånger/dag +3TC 1 gång/dag (n=88)
	Andel mutationer vid baseline <sup>1</sup>				
GSS i OBT	Alla	0-1	2-5	6+	Alla
≤2	10/24 (42 %)	3/24 (13 %)	7/24 (29 %)	0	12/26 (46 %)
>2	29/56 (52 %)	21/56 (38 %)	8/56 (14 %)	0	27/56 (48 %)
Okänd	8/14 (57 %)	6/14 (43 %)	2/14 (14 %)	0	2/6 (33 %)
Alla	47/94 (50 %)	30/94 (32 %)	17/94 (18 %)	0	41/88 (47 %)

1. Viktiga IAS-USA klassificerade mutationer som är associerade med resistens mutationer hos abakavir eller lamivudin och multi-NRTI

I studierna CNA109586 (ASSERT) och CNA30021 som gjordes på behandlingsnaiva patienter, kunde endast genotypiska uppgifter vid screening eller baseline fås fram för en subgrupp av de ingående patienterna samt för de patienter som föll inom kriterierna för virologisk svikt. Delmängden data som är tillgänglig från denna subgrupp av patienter som ingick i studien CNA30021 är sammanställd nedan. Dessa data måste dock tolkas med försiktighet. ANRS 2009 hiv-1 genotypiska läkemedelsresistens algoritm användes för att bestämma läkemedelskänslighet utifrån patientens virala genotyp. Varje enskilt läkemedel som ingick i behandlingsregimen och som var känsligt fick värdet 1. För de läkemedel som ANRS algoritmen förutsade resistens för tilldelades värdet 0.

**Andelen patienter i CNA30021 med <50 kopior/ml vid vecka 48 utifrån GSS i OBT och andel mutationer vid baseline.**

	ABC 1 gång/dag + 3TC 1 gång/dag + EFV 1 gång/dag (N=384)				ABC 2 gånger/dag + 3TC 1 gång/dag + EFV 1 gång/dag (N=386)
	Number of Baseline Mutations <sup>1</sup>				
GSS i OBT	Alla	0-1	2-5	6+	Alla
≤2	2/6 (33 %)	2/6 (33 %)	0	0	3/6 (50 %)
>2	58/119 (49 %)	57/119 (48 %)	1/119 (<1 %)	0	57/114 (50 %)
All	60/125 (48 %)	59/125 (47 %)	1/125 (<1 %)	0	60/120 (50 %)

1. Viktiga IAS-USA klassificerade mutationer för abakavir eller lamivudin.

*Pediatrisk population*

En jämförelse av en regim innehållande abakavir och lamivudin doserat en gång dagligen respektive två gånger dagligen genomfördes inom ramen för en randomiserad, kontrollerad multicenterstudie på hiv-infekterade pediatriska patienter. 1 206 pediatriska patienter i åldern 3 månader till 17 år rekryterades till studien ARROW (COL105677) och fick doser i enlighet med rekommendationerna om viktig baserad dosering i WHO:s behandlingsriktlinjer (Antiretroviral therapy of HIV infection in infants and children, 2006). Efter 36 veckor på en regim som inkluderade abakavir och lamivudin två gånger dagligen, randomiseras 669 lämpliga försökspersoner till att antingen fortsätta med dosering två gånger dagligen eller att gå över till en daglig dos av abakavir och lamivudin i ytterligare minst 96 veckor. Inom denna population fick

104 patienter, som vägde minst 25 kg, 600 mg abakavir och 300 mg lamivudin som fast kombination en gång dagligen under en medianexponeringstid på 596 dagar.

Bland de 669 försökspersoner som randomiseras i denna studie (från 12 månaders ålder till ≤17 års ålder) visade sig gruppens som fick abakavir/lamivudin en gång dagligen inte vara sämre än gruppens som fick två doser dagligen, enligt den i förväg specificerade marginalen för ”non-inferiority” på -12 % vad avser såväl det primära effektmåttet <80 kopior/ml vid vecka 48 liksom vid vecka 96 (sekundärt effektmått) och alla andra testade gränsvärden (<200 kopior/ml, <400 kopior/ml, <1 000 kopior/ml), vilka samtliga låg gott och väl inom denna ”non-inferiority”-marginal. Subgruppsanalyser som testade för heterogenitet för en gång dagligen jämfört med två gånger dagligen visade ingen signifikant effekt av kön, ålder eller virusnivå vid randomisering. Slutsatserna gav stöd för ”non-inferiority” oavsett analysmetod.

Bland de 104 patienter som fick abakavir/lamivudin, inklusive de som vägde mellan 40 kg och 25 kg, uppvisades en liknande viral suppression.

## 5.2 Farmakokinetiska egenskaper

Kombinationstabletten med abakavir/lamivudin har visats vara bioekivalent med lamivudin och abakavir administrerat var för sig. Detta visades i en endos, 3-vägs ”crossover” bioekvalensstudie på friska frivilliga ( $n = 30$ ), med kombinationstabletten (på fastande mage) mot  $2 \times 300$  mg abakavirtablett plus  $2 \times 150$  mg lamivudintabletter (på fastande mage) mot kombinationstabletten administrerad tillsammans med en fetrik måltid. Vid intag på fastande mage sågs ingen signifikant skillnad i absorptionen mellan var och en av komponenterna, mätt genom ytan under plasmakoncentrations-tids-kurvan (AUC) och maximal koncentration ( $C_{max}$ ). Man kunde inte heller se någon signifikant effekt av föda vid administrering av kombinationstabletten på fastande mage eller efter måltid. Dessa resultat indikerar att kombinationstabletten kan tas med eller utan mat. De farmakokinetiska uppgifterna av lamivudin och abakavir beskrivs nedan.

### Absorption

Abakavir och lamivudin absorberas snabbt och väl från mag-tarmkanalen efter oral tillförsel. Den absoluta biotillgängligheten av abakavir och lamivudin hos vuxna efter oralt intag är ca 83 % respektive 80-85 %. Den genomsnittliga tiden till maximala serumkoncentrationer ( $t_{max}$ ) är ca 1,5 timmar för abakavir och 1,0 för lamivudin. Efter en engångsdos av 600 mg abakavir är medelvärdet (CV) för  $C_{max}$  4,26 mikrogram/ml (28 %) och medelvärdet (CV) för  $AUC_{\infty}$  är 11,95 mikrogram timme/ml (21 %). Efter upprepad oral dosering av lamivudin 300 mg en gång dagligen i sju dagar är medelvärdet (CV) för steady-state  $C_{max}$  2,04 mikrogram (26 %) och medelvärdet (CV) för  $AUC_{24}$  är 8,87 mikrogram timme/ml (21 %).

### Distribution

Intravenösa studier har visat att den genomsnittliga distributionsvolymen är 0,8 respektive 1,3 l/kg. *In vitro* studier avseende bindning till plasmaproteiner pekar på att abakavir endast har en låg till måttlig bindningsgrad (ca 49 %) till humana plasmaproteiner vid terapeutiska koncentrationer. Lamivudins farmakokinetik är linjär i terapeutiska doser och uppvisar *in vitro* begränsad plasmaproteinbindning (< 36 %). Detta talar för en låg risk för läkemedelsinteraktioner genom påverkan på plasmaproteinbindning.

Data visar att abakavir och lamivudin passerar till centrala nervsystemet (CNS) och når cerebrospinalvätskan. Studier med abakavir visar på en AUC-ratio i likvor/plasma på 30 till 44 %. När abakavir ges i dosen 600 mg två gånger dagligen är observerade maximala koncentrationer i likvor 9 gånger högre än  $IC_{50}$  för abakavir som är 0,08 mikrogram/ml eller 0,26 mikroM. Genomsnittlig kvot av likvor/serumkoncentration av lamivudin 2-4 timmar efter peroral administrering var cirka 12 %. Den verkliga omfattningen av penetrationen av lamivudin är okänd liksom dess kliniska betydelse.

## Metabolism

Abakavir metaboliseras huvudsakligen i levern med cirka 2 % av den administrerade dosen utsöndrad renalt i oförändrad form. Huvudsaklig nedbrytning hos människa sker via alkoholdehydrogenas och via glukuronidering varvid 5'-karboxylsyra och 5'-glukuronid bildas och dessa utgör omkring 66 % av given dos. Metaboliterna utsöndras i urinen.

Metabolism utgör en mycket begränsad del av eliminationen av lamivudin. Lamivudin utsöndras huvudsakligen i oförändrad form via njurarna. Sannolikheten för metaboliska interaktioner med lamivudin är liten beroende på den begränsade levermetabolismen (5-10 %).

## Eliminering

Den genomsnittliga halveringstiden för abakavir är ca 1,5 timmar. Det sker ingen signifikant ackumulering av abakavir efter upprepade orala doser av 300 mg två gånger dagligen. Eliminationen av abakavir sker via levermetabolism med efterföljande utsöndring av metaboliter i första hand i urinen. I urinen återfinns omkring 83 % av administrerad abakavirdos som metaboliter och oförändrat abakavir. Resten av dosen elimineras via faeces.

Den uppmätta halveringstiden för elimination av lamivudin är 18 till 19 timmar. Medelvärdet för systemisk eliminering för lamivudin är ca 0,32 l/tim/kg, framför allt genom renal utsöndring (> 70 %) via det katjoniska transportsystemet. Studier på patienter med nedsatt njurfunktion visar att eliminationen av lamivudin påverkas av försämrad njurfunktion. Abacavir/Lamivudine Accord rekommenderas inte för användning till patienter med ett kreatininclearance < 50 ml/min, eftersom nödvändig dosjustering inte kan göras (se avsnitt 4.2).

## Intracellulär farmakokinetik

I en studie på 20 hivinfekterade patienter som fick 300 mg abakavir två gånger dagligen, med bara en 300 mg dos tagen före provtagningsperioden på 24-timmar, var det geometriska terminala medelvärdet för halveringstiden av intracellulärt carbovir-TP vid steady-state 20,6 timmar, jämfört med 2,6 timmar som var det uppmätta geometriska medelvärdet för halveringstiden av abakavir i plasma i denna studie. I en cross-over studie med 27 hivinfekterade patienter var exponeringen för intracellulärt carbovir-TP högre för abakavir 600 mg en gång dagligen ( $AUC_{24,ss}$  +32%,  $C_{max24,ss}$  +99 % och  $C_{trough}$  +18 %) jämfört med 300 mg två gånger dagligen. Hos patienter som fick 300 mg lamivudin en gång dagligen var den terminala intracellulära halveringstiden för lamivudin-TP och för lamivudin i plasma liknande (16-19 timmar respektive 18-19 timmar). I en cross-over studie med 60 friska frivilliga var de farmakokinetiska parametrarna för intracellulärt lamivudin-TP lika ( $AUC_{24,ss}$  och  $C_{max24,ss}$ ) eller lägre ( $C_{trough}$ ) för lamivudin 300 mg en gång dagligen jämfört med lamivudin 150 mg två gånger dagligen. Sammantaget stöder dessa data användning av lamivudin 300 mg och abakavir 600 mg en gång dagligen för behandling av hivinfekterade patienter. Dessutom har effekten och säkerheten av kombinationen doserad en gång dagligen visats i en pivotal klinisk studie (CNA30021 – Se Klinisk erfarenhet).

## Speciella patientgrupper

### *Nedsatt leverfunktion*

Farmakokinetiska data finns endast för abakavir och lamivudin var för sig.

Abakavir metaboliseras huvudsakligen i levern. Abakavirs farmakokinetik har studerats hos patienter med mild leverfunktionsnedsättning (Child-Pugh score 5-6) vilka erhöll 600 mg abakavir

som en singeldos, median (intervall) AUC-värdet var 24,1 (10,4 till 54,8)  $\mu\text{g}\cdot\text{h}/\text{ml}$ . Resultaten visade att abakavirs genomsnittliga AUC (90 % CI) ökar 1,89 gånger (1,32; 2,70) och att halveringstiden för abakavir ökar i genomsnitt 1,58 gånger (1,22; 2,04). På grund av väsentligt varierande abakavirexponeringar var det inte möjligt att fastställa någon definitiv rekommendation för hur stor dosreduktion som behövs hos patienter med lätt nedsatt leverfunktion.

Data från patienter med måttligt eller kraftigt nedsatt leverfunktion visar att farmakokinetiken för lamivudin inte påverkas signifikant av leverdysfunktion.

Baserat på data som erhållits för abakavir rekommenderas inte abakavir/lamivudin till patienter med måttlig eller kraftig leverfunktionsnedsättning.

#### *Nedsatt njurfunktion*

Farmakokinetiska data finns för abakavir och lamivudin var för sig. Abakavir metaboliseras huvudsakligen i levern. Cirka 2 % av given dos abakavir utsöndras oförändrad i urinen. Abakavirs farmakokinetik hos patienter med njursjukdom i slutstadiet är likartad den hos patienter med normal njurfunktion. Studier med lamivudin visar att plasmakoncentrationen (AUC) ökar hos patienter med nedsatt njurfunktion på grund av minskad clearance. Abacavir/Lamivudine Accord rekommenderas inte för användning till patienter med ett kreatininCLEARANCE < 30 ml/min, eftersom nödvändig dosjustering inte kan göras.

#### *Äldre*

Farmakokinetiska data saknas hos patienter äldre än 65 år.

#### *Pediatrisk population*

Abakavir absorberas snabbt och väl från orala formuleringar vid administrering till barn. Farmakokinetiska studier på barn har visat att ett likvärdigt  $AUC_{24}$  erhålls vid dosering en gång dagligen och dosering två gånger dagligen av samma totala dygnsdos både i form av oral lösning och tablett.

Lamivudins absoluta biotillgänglighet (cirka 58 till 66 %) var lägre och mer varierande hos pediatriska patienter under 12 år. Farmakokinetiska studier på barn med tablettsformuleringar har emellertid visat att ett likvärdigt  $AUC_{24}$  erhålls vid dosering en gång dagligen och två gånger dagligen av samma totala dygnsdos.

### **5.3 Prekliniska säkerhetsuppgifter**

Med undantag av en negativ mikrokärntest *in vivo* på råtta, saknas data för effekten av kombinationen abakavir och lamivudin hos djur.

#### Mutagenicitet och karcinogenicitet

Varken abakavir eller lamivudin var mutagent i bakterietest, men i enlighet med andra nukleosidanaloger hämmar de cellulär DNA replikation i *in vitro* tester på däggdjur, så som muslymfomtest. Detta överensstämmer med kända effekter av andra nukleosidanaloger. Resultaten, från en mikrokärntest *in vivo* på råtta med kombinationen abakavir och lamivudin, var negativa.

Lamivudin har inte visat någon genotoxisk aktivitet *in vivo* i doser som gav omkring 40-50 gånger högre plasmakoncentrationer än kliniska plasmanivåer. Abakavir har låg potential att orsaka kromosomskador vid höga koncentrationer, såväl *in vitro* som *in vivo*.

Den karcinogena potentialen för kombinationen abakavir och lamivudin har inte testats. I långtidsstudier med oralt administrerat lamivudin till råttor och möss visade lamivudin

ingen karcinogenicitet. Karcinogenitetsstudier med oralt administrerat abakavir till mus och råtta visade en ökning av incidensen maligna och icke-maligna tumörer. Maligna tumörer inträffade i preputialkörteln hos handjur och i klitoralkörteln hos hondjur av båda djurslagen och hos hanråttor i tyreoidea samt hos honråttor i levern, urinblåsan, lymfkörtlarna och i underhuden.

Majoriteten av dessa tumörer inträffade vid den högsta abakavirdosen på 330 mg/kg/dag hos mus och 600 mg/kg/dag hos råtta med undantag av tumörerna i preputialkörteln som uppkom hos möss vid dosen 110 mg/kg. Den systemiska exponeringen vid de högsta dosnivåer då ingen effekt konstaterats hos möss och råttor motsvarade 3 respektive 7 gånger den humana exponeringen vid rekommenderad dosering. Så länge som den kliniska relevansen av dessa fynd är okänd, talar dessa data för att läkemedlets potentiella kliniska fördelar överväger risken för karcinogena effekter hos mänskliga.

#### Toxicitet efter upprepad dosering

I toxikologiska studier visades behandling med abakavir öka levervikten hos råtta och apa. Den kliniska betydelsen av detta är inte känt. Från kliniska studier finns inga fynd som visar att abakavir är levertoxiskt. Dessutom har hos mänskliga inte observerats autoinduktion av abakavirs metabolism eller induktion av andra läkemedels metabolism i levern.

Mild myokardiell degeneration i hjärtat hos mus och råtta observerades efter administrering av abakavir under två år. De systemiska exponeringarna motsvarade 7 till 24 gånger den förväntade systemiska exponeringen hos mänskliga. Den kliniska relevansen av dessa fynd har inte kunnat avgöras.

#### Reproduktionstoxicitet

I reproduktionstoxikologiska studier på djur har lamivudin och abakavir visats passera placenta.

Lamivudin var inte teratogen i djurstudier, men det fanns indikationer på en ökning av tidig embryonal död hos kanin vid relativt låga systemiska exponeringar, jämfört med de som uppnåddes hos mänskliga. Liknande effekt sågs inte hos råtta, inte ens vid mycket höga exponeringar.

Abakavir visade embryo- och fostertoxicitet hos råtta, men inte hos kanin. Dessa fynd omfattade minskad kroppsvikt och ödem hos fostren, en ökning av antalet skelettförändringar/missbildningar samt ett ökat antal tidiga intrauterina dödsfall och antalet dödfödda djur. På grundval av denna embryonala/fetala toxicitet kan man ej dra några slutsatser avseende abakavirs teratogena potential.

En fertilitetsstudie på råtta har visat att abakavir och lamivudin inte har någon effekt på fertiliteten hos han- eller hondjur.

## **6. FARMACEUTISKA UPPGIFTER**

### **6.1 Förteckning över hjälpmänne**

#### Tablettkärna

Cellulosa, mikrokristallin PH 102 (E460)  
Cellulosa, mikrokristallin PH 200 (E460)  
Natriumstärkelseglykolat (typ A)  
Povidon K 90 (E1201)  
Natriumstärkelseglykolat  
Magnesiumstearat (E470b)

#### Tablettdrägering

Hypromellos 5 (E464)  
Makrogol 400 (E1521)  
Titandioxid (E171)  
Para-orange aluminiumlack (E110)

#### **6.2 Inkompatibiliteter**

Ej relevant.

#### **6.3 Hållbarhet**

4 år

*För burkar:*

Efter öppnande:

Kemisk, fysikalisk och mikrobiologisk stabilitet vid användning har påvisats för 30 dagar under 25 °C.

#### **6.4 Särskilda förvaringsanvisningar**

Inga särskilda förvaringsanvisningar.

*För burkar:*

Förvaringsanvisningar efter öppnande finns i avsnitt 6.3.

#### **6.5 Förpacknings typ och inne håll**

Ogenomskinliga vita blister av aluminium-PVC/PE/PVDC innehållande 30 tablettor.

Vita burkar av HDPE-plast med ett vitt plastlock (PP) innehållande 30 tablettor.

Multipelförpackning innehållande 90 (3 förpackningar à 30) tablettor i ogenomskinliga vita blisterförpackningar av aluminium-PVC/PE/PVDC.

Eventuellt kommer inte alla förpackningsstorlekar att marknadsföras.

#### **6.6 Särskilda anvisningar för destruktion (och övrig hantering)**

Ej använt läkemedel och avfall ska kasseras enligt gällande anvisningar.

### **7. INNEHAVARE AV GODKÄNNANDE FÖR FÖRSÄLJNING**

Accord Healthcare B.V.  
Winthontlaan 200  
3526 KV Utrecht  
Nederlanderna

### **8. NUMMER PÅ GODKÄNNANDE FÖR FÖRSÄLJNING**

33392

### **9. DATUM FÖR FÖRSTA GODKÄNNANDE/FÖRNYAT GODKÄNNANDE**

Datum för det första godkännandet: 8.7.2016  
Datum för den senaste förnyelsen: 01.03.2021

## **10. DATUM FÖR ÖVERSYN AV PRODUKTRESUMÉN**

13.10.2023