



## News

### Uusi Abbott Kaletra<sup>®</sup> (lopinaviiri/ritonaviiri) pienemmän vahvuuden tabletti pediatriseen käyttöön on hyväksytty Euroopassa

*Lopinaviiri/ritonaviiri tabletti on ensimmäinen ja ainoa proteaasi-inhibiittorien yhdistelmätabletti, joka on hyväksytty HIV-lasten käyttöön*

Lisätietoja:

Viestintäpäällikkö  
**Carita Päivänen**  
040 90 22 444

Lääketieteellinen  
johtaja  
**Jaana Ahlmaa-  
Tuompo**  
040 90 22 427

Abbott on saanut Euroopan Komissiolta myyntiluvan uuden, pienemmän vahvuuden tablettiin yrityksen johtavalle proteaasi-inhibiittorille Kaletra<sup>®</sup>lle (lopinaviiri/ritonaviiri). Kaletra-tabletin voi ottaa joko ruoan kanssa tai ilman eikä se vaadi jääkaappisäilytystä. Lopinaviiri/ritonaviiria markkinoidaan kehitysmaissa nimellä Aluvia<sup>®</sup>.

Euroopan hyväksyntä voi nopeuttaa pienemmän vahvuuden tabletin rekisteröintiä eri maissa puolilla maailmaa, myös kehitysmaissa, joissa asuu yli 2 miljoonaa maailman arvioidusta 2,3 miljoonasta HIV-lapsesta. Euroopassa on arviolta 4 000 lasta, joilla on HIV.

"Pienemmän vahvuuden Kaletra-valmiste on ensimmäinen ja ainoa proteaasi-inhibiittorien yhdistelmävalmiste, jota sopivan ikäiset, painoiset tai kokoiset lapset voivat käyttää, ja se on näin ollen merkittävä läpimurto niiden lääkäreiden käyttöön, jotka hoitavat HIV-positiivisia lapsia sekä kehitysmaissa että teollisuusmaissa," sanoi Carlo Giaquinto, M.D., lastentautien osastolta Padovan yliopistosta Italiasta, PENTAn puheenjohtaja (Pediatric European Network for Treatment of AIDS).

Pienemmän vahvuuden Kaletra-tabletti tarjoaa HIV-positiivisille lapsille uusia etuja verrattuna aiemmin tarjolla olleisiin pehmeisiin kapsleihin ja oraaliuokseen parantamalla annostelun mukavuutta.

- Yksinkertainen tablettimuoto
- Annostelu joko ruoan kanssa tai ilman
- Ei vaadi jääkaappisäilytystä – uudet Kaletra-tabletit voidaan säilyttää huoneenlämmössä.

"HIV/AIDS vaikuttaa tuhoisasti miljoonien lasten elämään ympäri maailmaa, etenkin vähävaraisissa maissa," sanoi Scott Brun, M.D., tartuntatautien osaston varajohtaja, globaali lääketutkimus ja -tuotekehittely, Abbott. "Uusi pienemmän vahvuuden Kaletra on jälleen yksi esimerkki Abbottin jatkuvasta panostuksesta HIV-potilaiden hoitoon."

### **Kaletra pienemmän vahvuuden tabletin saatavuus**

Yhdysvaltain elintarvike- ja lääkeviranomaisten (FDA) 9.11.2007 tapahtuneen hyväksynnän perusteella Abbott toimittaa pienemmän vahvuuden tabletteja maihin, jotka ovat hyväksyneet erityisluvan. Joulukuun 1. päivänä 2007 Uganda, joka oli ensimmäisenä maana hyväksynyt erityisluvan, oli yksi ensimmäisistä maista maailmassa – ja ensimmäinen maa Afrikassa – joka vastaanotti pienemmän vahvuuden tabletteja. Yhdistyneiden kansakuntien HIV/AIDS-ohjelman mukaan (Joint United Nations Programme on HIV/AIDS, UNAIDS) arviolta 110 000 ugandalaisella lapsella oli HIV vuonna 2005. Muidenkin Afrikan maiden hallitukset neuvottelevat Abbottin kanssa erityislupalähetysten mahdollisuudesta.

### **Kaletra pienemmän vahvuuden tabletit**

Kaletran oraaliliuos on ollut lasten käytössä hyväksymisestään Yhdysvalloissa syyskuussa 2000 alkaen. Lapsipotilaille pienemmän vahvuuden Kaletra-tabletit tarjoavat aiempaa joustavampaa annostelua. Tabletit sisältävät 100 mg lopinaviiria ja 25 mg ritonaviiria.

Pienemmän vahvuuden tabletin hinta on puolet alkuperäisen vahvuuden tabletin hinnasta kaikkialla, missä se on tarjolla.

### **Abbottin sitoutuminen HIVin ja AIDSin vastaiseen taisteluun**

HIV/AIDS on maailmanlaajuinen ongelma, joka vaatii yhteistä sitoutumista ja vastuunkantoa. Abbott on sitoutunut työskentelemään hallitusten, kansainvälisten järjestöjen, kolmannen sektorin järjestöjen ja potilasjärjestöjen kanssa laajentaakseen HIV-hoitojen saatavuutta ympäri maailmaa. Abbott on tehnyt merkittäviä sijoituksia laajentaakseen tuotantokapasiteettia, jotta kehitysmaiden kasvava HIV-hoitojen tarve saadaan tyydytettyä.

Abbott ja yrityksen yleishyödyllinen säätiö Abbott Fund ovat sijoittaneet yli 100 miljoonaa Yhdysvaltain dollaria HIVin ja AIDSin vastaiseen taisteluun Afrikassa ja kehitysmaissa. Abbott Fundin tukemat ohjelmat ovat auttaneet yli 700 000 lasta ja perhettä. Lisäksi yli 250 000 potilasta on testattu Abbott Fundin tukemien

vapaaehtoisten neuvonta- ja testausohjelmien kautta ja tuhansia on ohjattu hoito-ohjelmiin. Abbott on lisäksi lahjoittanut yli 8 miljoonaa pika-HIV-testiä tartunnan toteamiseksi raskaana olevilta naisilta.

Abbott ja Abbott Fund ovat lisäksi ilmoittaneet uusista hankkeista hoidon saatavuuden lisäämiseksi ja hoidon parantamiseksi lapsille, joilla on HIV/AIDS, mukaan lukien 12 miljoonan dollarin lisärahoituksen apurahojen ja tuotelahjoitusten muodossa tänä vuonna.

### **Taustaa lasten HIVsta**

UNAIDSin mukaan vuonna 2007 maailmanlaajuisesti oli noin 2,5 miljoonaa alle 15-vuotiasta lasta, joilla oli HIV. Suurin osa heistä – lähes 90 prosenttia HIV-lapsista – eli Saharan eteläpuoleisessa Afrikassa. Pelkästään viime vuonna arviolta 420 000 alle 15-vuotiasta lasta sai uuden HIV-tartunnan ja 330 000 alle 15-vuotiasta lasta kuoli AIDSiin.

### **Tietoa Abbottista ja Abbott Fundista**

Abbott on maailmanlaajuinen terveydenhuoltoalan yritys, joka keksii, kehittää, valmistaa ja markkinoi lääkkeitä ja terveydenhuollon alan valmisteita, kuten ravintolisiä, terveydenhuollon laitteita ja tarvikkeita sekä diagnostiikkatuotteita. Yhtiöllä on yli 68 000 työntekijää, ja se markkinoi tuotteitaan yli 130 maassa.

Suomen osalta tietoja löydät osoitteesta: [www.abbott.fi](http://www.abbott.fi)

Abbott Fund on hyväntekeväisyysrahasto, jonka Abbott on perustanut vuonna 1951. Abbott Fundin tehtävänä on luoda terveempiä maailmanlaajuisia yhteisöjä sijoittamalla rahaa luoviin ajatuksiin, jotka edistävät tiedettä, laajentavat terveydenhuoltoa ja vahvistavat yhteisöjä koko maailmassa.