

## **VALMISTEYHTEENVETO**

### **1. LÄÄKEVALMISTEEN NIMI**

Gefitinib Avansor 250 mg kalvopäällysteiset tabletit

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

Yksi tabletti sisältää 250 mg gefitinibiä.

Apuaineet, joiden vaikutus tunnetaan:

Yksi tabletti sisältää 163,5 mg laktoosia (monohydraattina).

Täydellinen apuaineluettelo, ks. kohta 6.1.

### **3. LÄÄKEMUOTO**

Tabletti, kalvopäällysteinen.

Ruskea, pyöreä, kaksoiskupera kalvopäällysteinen tabletti (halkaisija n.11 mm), jonka toisella puolella painatus G9FB 250.

### **4. KLIINISET TIEDOT**

#### **4.1 Käyttöaiheet**

Gefitinib Avansor on tarkoitettu monoterapiana paikallisesti edenneen tai metastaattisen ei-pienisoluisen keuhkosyövän (NSCLC) hoitoon aikuisille potilaille, joiden kasvaimessa on aktivoivia EGFR-tyrosiinikinaasin mutaatioita (ks. kohta 4.4).

#### **4.2 Annostus ja antotapa**

Gefitinib Avansor-hoito tulee aloittaa ja hoitoa tulee jatkaa syöpähoitoihin perehtyneen lääkärin valvonnassa.

Annostus

Gefitinib Avansorin suositusannos on yksi 250 mg:n tabletti kerran vuorokaudessa. Jos annos unohtuu, se tulee ottaa heti muistuttaessa. Jos seuraavan annoksen ottamiseen on alle 12 tuntia, annos jätetään väliin. Potilaiden ei tule ottaa kaksinkertaista annosta (kahta annosta samalla kertaa) unohtuneen annoksen korvaamiseksi.

*Pediatriset potilaat*

Gefitinib Avansor-valmisteen turvallisuutta ja tehoa lasten ja alle 18-vuotiaiden nuorten hoidossa ei ole varmistettu. Gefitinibin käyttö ei-pienisoluisen keuhkosyövän hoitoon lapsille on merkityksetöntä.

*Maksan vajaatoiminta*

Gefitinibin pitoisuudet plasmassa suurenevat potilailla, joilla on maksakirroosista johtuva keskivaikea tai vaikea maksan vajaatoiminta (Child-Pugh B tai C). Näitä potilaita tulee seurata tarkoin haittavaikutusten riskin vuoksi.

Plasmapitoisuudet eivät kohonneet potilailla, joilla aspartaattitransaminaasi- (ASAT), alkalinen fosfataasi- (AFOS) tai bilirubiiniarvo oli suurentunut maksametastaasien vuoksi (ks. kohta 5.2).

#### *Munuaisten vajaatoiminta*

Annoksen muuttaminen ei ole tarpeen potilailla, joilla on munuaisten vajaatoiminta mikäli kreatiniinipuhdistuma on  $> 20 \text{ ml/min}$ . Potilaista, joilla kreatiniinipuhdistuma on  $\leq 20 \text{ ml/min}$ , on saatavilla vain rajallisesti tietoa ja näiden potilaiden kohdalla tulee noudattaa varovaisuutta (ks. kohta 5.2).

#### *Iäkkäät*

Annoksen muuttaminen ei ole tarpeen potilaan iän perusteella (ks. kohta 5.2).

#### *Heikot CYP2D6-metabolojat*

Annoksen muuttamista ei suositella heikon CYP2D6-metaboligenotyypin potilailla, mutta näitä potilaita tulee tarkoin seurata haittavaikutusten riskin vuoksi (ks. kohta 5.2).

#### *Annoksen muuttaminen toksisuuden vuoksi*

Hoito voidaan keskeyttää lyhyeksi ajaksi (enintään 14 vrk) ja aloittaa uudelleen 250 mg:n annoksella potilailla, jotka sietävät huonosti haittavaikutuksina esiintyvää ripulia tai ihoreaktioita (ks. kohta 4.8). Potilailla, jotka eivät siedä hoitoa keskeytyksen jälkeen, gefitinibihoitosta tulee lopettaa ja heille tulee harkita vaihtoehtoisia hoitoja.

#### Antotapa

Tabletti voidaan ottaa suun kautta ruoan kanssa tai tyhjään mahaan suurin piirtein samaan aikaan päivästä.

Tabletti voidaan niellä kokonaisenä veden kanssa tai jos se ei ole mahdollista, tabletti voidaan liuottaa puoleen lasilliseen hiilihapotonta vettä. Tablettia ei saa liuottaa muuhun nesteeseen. Tablettia ei saa murskata, vaan se liuotetaan hitaasti puoleen lasilliseen juomavettä. Nestettä sekoitetaan ajoittain, kunnes tabletti on liuennut veteen (saattaa kestää jopa 20 minuuttia). Liuos juodaan välittömästi, kun tabletti on liuennut (ts. tunnin kuluessa liuottamisesta). Lasiin lisätään uudelleen saman verran vettä ja neste juodaan. Liuos voidaan antaa myös nenä-mahaletkun kautta.

### **4.3 Vasta-aiheet**

Yliherkkyys vaikuttavalle aineelle tai kohdassa 6.1 mainituille apuaineille.

Imetys (ks. kohta 4.6).

### **4.4 Varoituset ja käyttöön liittyvät varotoimet**

Harkittaessa Gefitinib Avansorin käyttöä paikallisesti edenneen tai metastaattisen NSCLC:n hoitoon on tärkeää, että kasvainkudoksen EGFR-mutaatiostatus yritetään määrittää kaikilla potilailla. Jos kasvainnäytettiä ei ole arvioitavissa, silloin verestä (plasmasta) eristettyä kiertävää kasvain DNA:ta (ctDNA) voidaan käyttää.

Vain vakaata, luotettavaa ja herkkää testiä (testejä), jonka on osoitettu soveltuvan EGFR-mutaatiostatuksen määrittämiseen kasvaimesta tai ctDNA:sta, on käytettävä, jotta vältetään virheelliset negatiiviset tai virheelliset positiiviset määrittelykset (ks. kohta 5.1).

#### *Interstitiaalinen keuhkosalaisuus*

(ILD) ILD:ta, joka saattaa alkaa äkillisesti ja on joissain tapauksissa johtanut kuolemaan, on havaittu 1,3 %:lla gefitinibia saaneista potilaista (ks. kohta 4.8). Jos potilaalla on pahenevia hengitystieoireita, kuten

hengenahdistusta, yskää ja kuumetta, Gefitinib Avansor-hoito on keskeytettävä ja potilas tutkittava viipymättä. Jos ILD todetaan, Gefitinib Avansor-hoito on lopetettava ja potilasta hoidettava asianmukaisesti.

Japanilaisessa farmakoeidemiologisessa tapaus-verrokkitutkimuksessa, johon osallistui 3 159 gefitinibia tai solunsalpaajahoitoa käyttävää NSCLC-potilasta, joita seurattiin 12 viikon ajan, tunnistettiin seuraavat ILD:n riskitekijät (riippumatta siitä, saiko potilas gefitinibia vai solunsalpaajaa): tupakointi, heikko suorituskyky (PS > 2), tietokonetomografiassa osoitus normaalilin keuhkokudoksen vähentymisestä (< 50 %), vastikään (< 6 kk) diagnostisuuteen NSCLC, aiemmin todettu ILD, vähintään 55 vuoden ikä ja samanaikainen sydänsairaus. Suurentunut ILD:n riski gefitinibiryhmässä verrattuna solunsalpaajaryhmään havaittiin lähiinä neljän ensimmäisen hoitoviikon aikana (vakioitu riskisuhde [OR] 3,8; 95 % luottamusväli [CI] 1,9-7,7). Sen jälkeen suhteellinen riski oli pienempi (vakioitu riskisuhde [OR] 2,5; 95 % luottamusväli [CI] 1,1-5,8). Kuoleman riski oli suurempi gefitinibi- tai solunsalpaajaryhmän potilailla, joille kehittyi ILD, mikäli heillä oli seuraavat riskitekijät: tupakointi, tietokonetomografiassa osoitus normaalilin keuhkokudoksen vähentymisestä (< 50 %), aiemmin todettu ILD, vähintään 65 vuoden ikä ja laajat pleuraan kiinnikkeiset alueet (>50 %).

#### *Maksatoksisuus ja maksan vajaatoiminta*

Maksan toimintakokeiden tuloksissa on havaittu poikkeavuuksia (mukaan lukien alaniiniaminotransfераasi-, aspartaattiaminotransfераasi- ja bilirubiiniarvojen nousu), melko harvoin hepatiittiä (ks. kohta 4.8). Yksittäisiä maksan vajaatoimintatapauksia on raportoitu, ja joissakin tapauksissa ne ovat olleet kuolemaan johtavia. Tämän vuoksi suositellaan maksan toimintakokeiden kontrolloimista ajoittain. Gefitinibia tulee käyttää varoen, jos potilaalla todetaan lieviä tai kohtalaisia maksan toiminnan muutoksia. Jos muutokset ovat vakavia, hoidon keskeyttämistä tulee harkita.

Maksakirroosista johtuvan maksan vajaatoiminnan on osoitettu johtavan gefitinibin plasmapitoisuksien suurenemiseen (ks. kohta 5.2).

#### *Yhteisvaikutukset muiden lääkeaineiden kanssa*

CYP3A4-induktorit saattavat voimistaa gefitinibin metabolismia ja pienentää gefitinibin pitoisuksia plasmassa. Sen vuoksi samanaikainen CYP3A4-induktorien (esim. fenytoiini, karbamasepiini, rifampisiini, barbituraatit tai luontaisuotteet, jotka sisältävät mäkkikuismaa/*Hypericum perforatum*) käyttö saattaa heikentää hoidon tehoa ja niiä tulisi välttää (ks. kohta 4.5).

Yksittäisillä potilailla, jotka ovat genotyypiltään heikkoja CYP2D6-metaboliojia, hoito tehokkaasti CYP3A4:ää estävällä lääkeaineella saattaa johtaa suurenneisiin gefitinibipitoisuksiin plasmassa. CYP3A4-inhibiittorihoitoa aloittaessa potilaita tulee seurata tarkoin gefitinibin haittavaikutusten varalta (ks. kohta 4.5).

International Normalised Ratio (INR) -arvojen suurenemista ja/tai verenvuototapahtumia on raportoitu joillakin varfariinia käyttävillä potilailla gefitinibin käytön yhteydessä (ks. kohta 4.5). Varfariinia ja gefitinibiä samanaikaisesti käyttäviä potilaita tulee seurata säännöllisesti protrombiinijan (PT) tai INR-arvojen muutosten varalta.

Lääkkeet, jotka nostavat merkitsevästi mahalaukun pH:ta, kuten protonipumpun estäjät ja H<sub>2</sub>-antagonistit, saattavat pienentää gefitinibin biologista hyötyosuutta ja pitoisuutta plasmassa ja siten heikentää sen tehoa. Jos antasideja otetaan säännöllisesti samaan aikaan kuin gefitinibia, vaikutus voi olla samankaltainen (ks. kohdat 4.5 ja 5.2).

Tiedot faasin II kliinisistä tutkimuksista, joissa gefitinibia ja vinorelbiiinia käytettiin samanaikaisesti, viittasivat siihen, että gefitinibi saattaa pahentaa vinorelbiiinin neutropeenistä vaikutusta.

### *Laktoosi*

Gefitinib Avansor sisältää laktoosia. Potilaiden, joilla on harvinainen perinnöllinen galaktoosi-intoleranssi, täydellinen laktaasin puutos tai glukoosi-galaktoosi-imetyymishäiriö, ei tule käyttää tätä lääkettä.

### *Natrium*

Gefitinib Avansor sisältää alle 1 mmol natriumia /23 mg) per tabletti eli sen voidaan sanoa olevan ”natriumiton”.

### *Muut varoitukset*

Potilaita tulee neuvoa hakeutumaan lääkärin välittömästi, jos heille kehittyvät vaikeat tai jatkuva ripuli, pahoinvointi, oksentelu tai anoreksia, koska ne voivat johtaa elimistön kuivumiseen. Näitä oireita tulee hoitaa kliinisen tarpeen mukaan (ks. kohta 4.8).

Potilaat, joiden oireet ja merkit viittaavat sarveiskalvotulehdusseen, kuten akutti tai paheneva silmätulehdus, kyynelehtiminien, valoherkkyys, näön hämärtyminen, silmäkipu ja/tai punasilmaisyyssyntymä, tulisi ohjata nopeasti silmätautien erikoislääkärille.

Jos haavaisen sarveiskalvotulehdusseen diagnoosi varmistuu, gefitinibihoito on keskeytettävä, ja jos oireet eivät häviä tai ne palaavat gefitinibioidon uudelleen aloittamisen jälkeen, on harkittava hoidon lopettamista.

Vaiheen I/II gefitinibi- ja sädehoitotutkimuksessa, johon osallistui 45 lasta, joilla oli vastatodettu aivorungon glioma tai osittain poistettu supratentoriaalinen pahanlaatuinen glioma, neljällä potilaalla raportoitiin keskushermiston verenvuotoa (joista yksi tapaus johti kuolemaan). Keskushermiston verenvuotoa raportoitiin lisäksi yhdellä ependymoomaa sairastavalla lapsella 5 tutkimuksessa, jossa käytettiin ainoastaan gefitinibiä. Ei pienisoluista keuhkosyöpää sairastavilla, gefitinibiä käyttävillä aikuispotilailla ei ole osoitettu suurentunutta aivoverenvuotoriskiä.

Gefitinibihoitoa saavilla potilailla on raportoitu ruoansulatuskanavan perforaatioita. Useimmiten näihin tapauksiin on liittynyt muita tunnettuja riskitekijöitä kuten muiden lääkkeiden, esim. steroidien tai NSAID-lääkkeiden samanaikainen käyttö, aiempia ruoansulatuskanavan haavaumia, ikä, tupakointi tai suolen metastaasis perforaatiokohdassa.

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

Gefitinibi metaboloituu sytokromi P450 isoentsyyymi CYP3A4:n (ensisijaisesti) ja CYP2D6:n kautta.

*Vaikuttavat aineet, jotka saattavat suurentaa gefitinibin pitoisuutta plasmassa*

*In vitro*-tutkimukset ovat osoittaneet, että gefitinibi on P-glykoproteiinin (Pgp) substraatti. Käytettävissä olevat tiedot eivät viittaa siihen, että tällä *in vitro*-havainnolla olisi kliinisiä seuraamuksia.

CYP3A4:ää inhibioivat aineet voivat pienentää gefitinibin puhdistumaa. Samanaikainen tehokkaiden CYP3A4-inhibiittoreiden (esim. ketokonatsoli, posakonatsoli, vorikonatsoli, proteiasi-inhibiitorit, klaritromysiini, telitromysiini) annostelu saattaa suurentaa gefitinibin pitoisuutta plasmassa. Tämä suureneminen voi olla kliinisesti merkittävä, koska annos ja altistus vaikuttavat haittavaikutusten ilmenemiseen. Suureneminen voi olla voimakkaampaa yksittäisillä potilailla, jotka ovat heikkoja CYP2D6-metabolojia. Edeltävä itrakonatsolihoito (voimakas CYP3A4-inhibiittori) aiheutti 80 %:n suurenemisen gefitinibin keskimääräisessä AUC:ssa terveillä vapaaehtoisilla. Tilanteissa, joissa annetaan samanaikaisesti tehokkaita CYP3A4-inhibiittoreita, potilasta tulee tarkoin seurata gefitinibin haittavaikutusten varalta.

Tietoja samanaikaisesta hoidosta CYP2D6-inhibiittoreilla ei ole, mutta tämän entsyymin tehokkaat inhibiittorit voivat aiheuttaa gefitinibin plasmapitoisuksien noin kaksinkertaista suurenemista voimakkailta CYP2D6-metabolojilla (ks. kohta 5.2). Jos hoito tehokkaalla CYP2D6-inhibiittorilla aloitetaan, potilasta tulee tarkoin seurata haittavaikutusten varalta.

#### *Vaikuttavat aineet, jotka saattavat pienentää gefitinibin pitoisuutta plasmassa*

CYP3A4-induktorit voivat tehostaa aineenvaihduntaa ja pienentää gefitinibin pitoisuksia plasmassa ja siten heikentää gefitinibin tehoa. CYP3A4-induktorien (esim. fenytoini, karbamatepiini, rifampisiini, barbituraatit tai mäkikuisma (*Hypericum perforatum*)) samanaikaista käyttöä tulee välttää. Edeltävä rifampisiinihoido (tehokas CYP3A4-induktori) pienensi terveillä vapaaehoisilla gefitinibin keskimääräistä AUC:ta 83 % (ks. kohta 4.4).

Aineet, jotka aiheuttavat merkitsevää ja pitkäkestoista mahalaukun pH:n kohoamista, voivat pienentää gefitinibin pitoisuutta plasmassa ja siten heikentää gefitinibin tehoa. Suurilla lyhytvaikutteisten antasidien annoksilla voi olla samanlainen vaiketus, jos niitä otetaan säännöllisesti samaan aikaan gefitinibin kanssa. Gefitinibin käyttö samanaikaisesti ranitidiinin kanssa annoksella, joka aiheutti pitkäkestoisen mahalaukun pH:n kohoamisen ( $\geq 5$ ), pienensi terveillä vapaaehoisilla gefitinibin keskimääräistä AUC:ta 47 % (ks. kohta 4.4 ja 5.2).

#### *Vaikuttavat aineet, joiden plasmapitoisuuteen gefitinibi voi vaikuttaa*

*In vitro* –tutkimukset ovat osoittaneet, että gefitinibillä on rajallinen inhiboiva vaikutus CYP2D6:een. Kliinisessä tutkimuksessa potilaille annosteltiin metoprololia (CYP2D6-substraatti) samanaikaisesti gefitinibin kanssa. Tämä aiheutti 35 % suurenemisen altistumisessa metoprololille. Tämän kaltainen suureneminen saattaa olla merkitsevä CYP2D6-substraateille, joilla on kapea terapeutinen indeksi. Kun CYP2D6-substraatteja harkitaan käytettäväksi samanaikaisesti gefitinibin kanssa, CYP2D6- substraatin annoksen muuttamista tulisi harkita erityisesti, jos on kyse valmisteista, joilla on kapea terapeutinen ikkuna.

Gefitinibi inhiboi BCRP-kuljettajaproteiinia *in vitro*, mutta havainnon klininen merkitys ei ole tiedossa.

#### *Muut mahdolliset yhteisvaikutukset*

INR-arvon kohoamista ja/tai verenvuototapahtumia on raportoitu joillakin samanaikaisesti varfariinia käytäneillä potilailla (ks. kohta 4.4).

### **4.6 He delmällisyys, raskaus ja imetys**

#### Hedelmällisyys

Naisia, jotka voivat tulla raskaaksi, on neuvottava välttämään raskaaksi tuloa hoidon aikana.

#### Raskaus

Ei ole olemassa tietoja gefitinibin käytöstä raskaana oleville naisille. Eläinkokeissa on havaittu lisääntymistoksisuutta (ks kohta 5.3). Mahdollista riskiä ihmiselle ei tunneta. Gefitinib Avansoria ei pidä käyttää raskauden aikana, ellei se ole selvästi välttämätöntä.

#### Imetys

Ei tiedetä, erityykö gefitinibi ihmisen rintamaitoon. Gefitinibi ja sen metaboliitit kertyivät imettävillä rotilla maitoon (ks. kohta 5.3). Gefitinibin käyttö on vasta-aiheista rintaruokinnan aikana ja siksi imettäminen on keskeytettävä gefitinibihoidon ajaksi (ks. kohta 4.3).

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

Gefitinibihoidon aikana on raportoitu heikotusta. Siksi potilaiden, joilla tätä oiretaa esiintyy, tulee noudattaa varovaisuutta autolla ajon tai koneiden käytön aikana.

## **4.8 Hattavaikutukset**

### Yhteenvedo hattavaikutuksista

Faasin III kliinisten tutkimusten, ISEL, INTEREST ja IPASS, yhdistetyt hattavaikutustiedot (2 462 gefitinibilla hoidettua potilasta) osoittivat, että useimmin raportoituja hattavaiktuksia, joita on ollut yli 20 %:lla potilaista, ovat ripuli ja ihoreaktiot (sisältäen ihottuman, aknen, ihmisen kuivumisen ja kutinan). Hattavaikutukset ilmaantuvat yleensä ensimmäisen hoitokuukauden aikana, ja ne ovat yleensä korjautuvia. Noin 8 %:lle potilaista kehittyi vaikea hattavaiketus (common toxicity criteria (CTC) vaikeusaste 3 tai 4). Noin 3 % potilaista lopetti hoidon hattavaikutuksen takia.

Interstitiaalista keuhkosairautta (ILD) on esiintynyt 1,3 %:lla potilaista, usein vaikeana (vaikeusaste 3 tai 4). Kuolemaan johtaneita tapauksia on raportoitu.

### Taulukoitu luettelo hattavaikutuksista

Taulukossa 1 esitetty turvallisuusprofiili perustuu gefitinibin klinisestä kehitysohjelmasta saatuun sekä markkinoille tulon jälkeiseen kokemukseen. Taulukossa 1 hattavaikutukset on luokiteltu esiintymistiheden mukaan, jos mahdollista, perustuen vertailukelpoisten hattatapahtumien esiintyvyyteen yhdistetyssä klinisen faasin III ISEL-, INTEREST- ja IPASS-tutkimusten aineistossa (gefitinibia käytti 2 462 potilasta).

Hattavaikutusten esiintymistihesys on määritelty seuraavasti: hyvin yleinen ( $> 1/10$ ); yleinen ( $\geq 1/100, < 1/10$ ); melko harvinainen ( $> 1/1\ 000 - < 1/100$ ); harvinainen ( $> 1/10\ 000 - < 1/1\ 000$ ); hyvin harvinainen ( $< 1/10\ 000$ ), tuntematton (saatavissa oleva tieto ei riitä arviointiin).

Hattavaikutukset on esitetty kussakin yleisyysluokassa hattavaikutuksen vakavuuden mukaan alenevassa järjestysessä.

### **Taulukko 1. Hattavaikutukset**

<b>Hattavaikutukset elinjärjestelmän ja esiintymistiheden mukaan</b>		
Aineenvaihdunta ja ravitsemus	Hyvin yleinen	Anoreksia, lievä tai keskivaikea (CTC vaikeusaste 1 tai 2).
Silmät	Yleinen	Konjunktiviitti, blefariitti ja silmien kuivuminen*, yleensä lievä (CTC vaikeusaste 1).
	Melko harvinainen	Sarveiskalvon eroosio, korjautuva ja liittyy joskus poikkeavaan silmäripisien kasvuun. Sarveiskalvotulehdus (0,12 %)
Verisuonisto	Yleinen	Verenvuotapahtumat, kuten nenäverenvuoto ja verivirtsaus.
Hengityselimet, rintakehä ja välikarsina	Yleinen	Interstitiaalinen keuhkosairaus (1,3 %), usein vaikea (CTC vaikeusaste 3-4). Kuolemaan johtaneita tapauksia on raportoitu.
Ruoansulatuselimistö	Hyvin yleinen	Ripuli, yleensä lievä tai keskivaikea (CTC-vaikeusaste 1 tai 2). Oksentelu, yleensä lievä tai keskivaikea (CTC vaikeusaste 1 tai 2). Pahoinvoindi, yleensä lievä (CTC vaikeusaste 1).

		Suutulehdus, yleensä lievä (CTC vaikeusaste 1).
	Yleinen	Ripulista, pahoinvoinnista, oksentelusta tai anoreksiasta johtuva kuivuminen. Suun kuivuminen*, yleensä lievä (CTC vaikeusaste 1).
	Melko harvinainen	Haimatulehdus; Ruoansulatuskanavan peroraatio
Maksa ja sappi	Hyvin yleinen	Alaniniaminotransfераasin nousu, pääasiassa lievä tai kohtalainen
	Yleinen	Aspartaattiaminotransfераasin nousu, pääasiassa lievä tai kohtalainen.
		Kokonaisbiliarubiinin nousu, pääasiassa lievä tai kohtalainen.
	Melko harvinainen	Hepatiitti**
Iho ja ihalalainen kudos	Hyvin yleinen	Ihoreaktiot, yleensä lievä tai keskivaikea (CTC vaikeusaste 1 tai 2) märkärakkulainen ihottuma, toisinaan kutiseva ja kuiva, mukaan lukien ihmisen fissurit, punoittavan ihmisen päällä.
	Yleinen	Kynsiongelmat
		Alopecia
		Allergiset reaktiot (1,1 %) mukaan lukien angioödeema ja nokkosihottuma
	Melko harvinainen	Palmoplantaarinen erytrodysestesia -oireyhtymä
	Harvinainen	Rakkulasairaudet, myös toksinen epidermaalinen nekrolyysi, Stevens-Johnsonin oireyhtymä ja erythema multiforme <u>Kutaaninen vasuliitti</u>
Munuaiset ja virtsatiet	Yleinen	Oireeton veren kreatiinihöpitois uuden suureneminen
		Valkuavisvirtsaisuus
		Kystiitti
	Harvinainen	Hemorraginen kystiitti
Yleisoireet ja antipaikassa todettavat haitat	Hyvin yleinen	Voimattomuus, yleensä lievä (CTC vaikeusaste 1)
	Yleinen	Kuume

Poikkeavim laboratorioarvoihin liittyvien haittavaikutusten esintymistä perustuu potilaihin, joilla muutos oli vähintään 2 CTC-vaikeusastetta lähtötasosta kyseisissä olennaisissa laboratorioparametreissä.

\* Tämä haittavaiketus voi liittyä gefitinibin käytön yhteydessä havaittuun muihin kuivumisongelmiin (yleensä ihoreaktioihin).

\*\* Tämä sisältää yksittäisiä maksan vajaatoimintatapaiksiä, jotka joissakin tapauksissa ovat olleet kuolemaan johtavia.

Interstitiaalinen keuhkosairauteen (ILD) INTEREST-tutkimuksessa ILD-tyyppisiä tapahtumia esiintyi 1,4 %:lla potilaista (10 potilaista) gefitinibiryhmässä ja 1,1 %:lla potilaista (8 potilaista) doketakseliryhmässä. Yksi ILD-tyyppinen tapaus johti kuolemaan, ja se ilmaantui gefitinibiä saaneelle potilaalle.

ISEL-tutkimuksessa interstitiaalisen keuhkosairauden kaltaisten tapahtumien ilmaantuvuus kokonaispopulaatiossa oli noin 1 % kummassakin hoitohaarassa. Valtaosa raportoiduista ILD-tapahtumista koski aasialaista alkuperää olevia potilaita ja interstitiaalisen keuhkosairauden ilmaantuvuus aasialaista alkuperää olevilla, gefitinibiä ja plaseboa käyttävillä potilailla oli vastaavasti noin 3 % ja 4 %. Yksi ILD-tyyppinen tapaus johti kuolemaan, kyseessä oli plaseboa saanut potilas.

Japanissa tehdysä, valmisten markkinoille tulon jälkeisessä tutkimuksessa (3 350 potilasta) interstitiaalisen keuhkosairauden kaltaisia tapahtumia raportoitiin gefitinibä käytävillä potilailla 5,8 %. Kuolemaan johtaneiden ILD-tyyppisten tapausten osuus näistä oli 38,6 %.

Avoimessa, faasin III kliinisessä tutkimuksessa (IPASS), johon osallistui 1 217 potilasta, verrattiin gefitinibia karboplatiini-paklitakseli -yhdistelmäkemoterapiaan ensilinjan hoitona valikoidulle, edennytä ei-pienisolusta keuhkosyöpää sairastaville potilaille Aasiassa. Interstitiaalisen keuhkosairauden kaltaisten tapahtumien ilmaantuvuus oli 2,6 % gefitinibi-hoitoryhmässä ja 1,4 % karboplatiini-paklitakseli -hoitoryhmässä.

#### Epäillyistä haittavaikutuksista ilmoittaminen

On tärkeää ilmoittaa myyntiluvan myöntämisen jälkeisistä lääkevalmisten 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  
FI-00034 Fimea.

#### **4.9 Yliannostus**

Gefitinibin yliannostukseen ei ole spesifistä hoitoa. Vaiheen I klinisissä tutkimuksissa muutamat potilaat saivat kuitenkin jopa 1 000 mg:n vrk-annoksia. Joidenkin haittavaikutusten, pääasiassa ripulin ja ihottuman, esiintyyvyyden ja vaikeusasteen lisääntymistä havaittiin. Yliannostukseen liittyviä haittavaikutuksia on hoidettava oireenmukaisesti, ja erityisesti vaikeaa ripulia on hoidettava kuten klinisesti aiheellista. Yhdessä tutkimuksessa pienelle määärälle potilaita annettiin 1500-3500 mg:n annoksia. Tässä tutkimuksessa gefitinibi-altistus ei lisääntynyt annoksen lisääntyessä ja haittavaikutukset olivat vakavuudeltaan yleensä lieviä tai keskivaikeita ja yhdenmukaisia tunnetun gefitinibin-turvallisuusprofiilin kanssa.

### **5. FARMAKOLOGISET OMNAISUUDET**

#### **5.1 Farmakodynamiikka**

Farmakoterapeutinen ryhmä: Syöpälääkkeet, proteiinikinaasin estääjä, ATC-koodi: L01EB01.

#### Vaikutusmekanismi ja farmakodynamiset vaikutukset

Epidermaalin kasvutekijä (EGF) ja sen reseptori (EGFR [HER1; ErbB1]) on tunnistettu merkittäviksi tekijöiksi normaalien sekä syöpäsolujen kasvu- ja jakautumisprosessissa. EGFR:ää aktivoiva mutaatio syöpäsolussa on tärkeä tekijä tuumorisolujen kasvun edistämisessä, apoptoosin salpaamisessa, angiogenisten tekijöiden tuotannon lisäämisessä ja metastaasiprosessien edesauttamisessa.

Gefitinibi on selektiivinen, pienimolekyylinen epidermaalisen kasvutekijäreseptorin tyrosiinikinaasin estääjä ja se on hoitolinjasta riippumatta tehokas hoito potilaille, joiden tuumoreissa on aktivoivia EGFR-tyrosiinikinaasin mutaatioita. Klinisesti merkittävä tehoa ei ole osoitettu potilailla, joiden kasvaimien tiedetään olevan EGFR-mutaationegatiivisia.

Yleisten EGFR aktivoivien mutaatioiden (Eksoni 19 deletiot; L858R) hoitovastetulokset ovat voimakkaat tukien herkkyyttä gefitinibille; esimerkiksi taudin etenemisvapaa elinajan HR (95 % CI) on gefitinibille 0,489 (0,336; 0,710) verrattuna kaksoissolunsalpaajahoitoon (WJTOG3405). Hoitovastetulokset gefitinibillä ovat niukemmat potilailla, joiden kasvaimissa on vähemmän yleiset mutaatiot; saatavilla olevat tiedot viittaavat siihen, että G719X, L861Q ja S768I ovat herkistäviä ja että T790M mutaatio tai eksoni 20 insertiot yksistään ovat resistenssimekanismeja.

#### *Resistenssi*

Useimmissa ei-pienisoluisen keuhkosyövän kasvaimissa, joissa on herkistäviä EGFR:n kinaasin mutaatioita, kehittyy lopulta resistenssi gefitinibi-hoidolle. Mediaaniaika taudin etenemiseen on 1 vuosi. Noin 60 %:ssa tapauksista resistenssiin liittyy sekundaarinen T790M-mutaatio, jolloin seuraavan linjan hoitovaihtoehdoks i voidaan harkita T790M-mutaatioon kohdistuvia EGFR:n tyrosiinikinaasin estäjiä. Muita mahdollisia resistenssimekanismeja, joita on ilmoitettu EGFR:n signaalivälitystä salpaavan lääkehoidon jälkeen, ovat mm. eston ohittava signaalivälitys (bypass signalling), kuten HER2- ja MET-geeniamplifikaatio ja PIK3CA-mutaatiot. 5-10 %:ssa tapauksista on myös ilmoitettu fenotyypin vaihtumista pienisoluseksi keuhkosyöväksi.

#### *Kiertävä kasvain-DNA (ctDNA)*

IFUM-tutkimuksessa mutaatiostatus määritettiin kasvaimesta ja plasmasta peräisin olevasta ctDNA-näytteestä käyttämällä Therascreen EGFR RGQ PCR kit:iä (Qiagen). Sekä ctDNA- että kasvainnäyte olivat arvioitavissa 652 potilaalla 1060 seulotusta. Objektiivinen hoitovaste oli 77 % (95 % CI: 66 %-86 %) potilailla joiden kasvain ja ctDNA olivat mutaatiopositiivisia. Objektiivinen hoitovaste oli 60 % (95 % CI: 44 %-74 %) potilailla, joilla vain kasvain oli mutaatiopositiivinen.

#### **Taulukko 2. Yhteenveto alkuvaiheen mutaatiostatuksesta kaikkien niiden seulottujen potilaiden kasvain- ja ctDNA-näytteissä, joiden molemmat näytteet olivat arvioitavissa**

Mitta	Määritelmä	IFUM ilmaantuvuus % (CI)	IFUM N
Herkkyys	Niiden M+ kasvainten osuus, jotka ovat M+ ctDNA-näytteissä	65,7 (55,8; 74,7)	105
Spesifisyys	Niiden M- kasvainten osuus, jotka ovat M- ctDNA-näytteissä	99,8 (99,0; 100,0)	547

Tiedot ovat yhtäpitäviä ennakkoon suunnitellun, eksploratiivisen japanilaisen IPASS-tutkimuksen alaryhmäanalyysin kanssa (Goto 2012). Kyseisessä tutkimuksessa käytettiin seerumista, ei plasmasta, peräisin olevaa ctDNA:ta EGFR-mutaatioanalyysiin käyttämällä EGFR Mutation Test Kit:iä (DxS) (N = 86). Kyseisessä tutkimuksessa herkkyys oli 43,1 % ja spesifisyys oli 100 %.

#### Kliininen teho ja turvallisuus

##### *Ensilinjan hoito*

Randomoituun faasin III ensilinjan IPASS-tutkimukseen osallistui Aasiasta 1 potilaita, joilla oli edennyt (IIIB tai IV-vaihe), histologialtaan adenokarsinoomaksi luokiteltu, ei-pienisolainen keuhkosyöpä ja jotka olivat joko aiemmin kevyesti tupakoineita (lopettaneet  $\geq 15$  vuotta aiemmin ja tupakoineet  $\leq 10$  askivuotta) tai tupakoimattomia (ks. taulukko 3).

<sup>1</sup>Kiina, Hong Kong, Indonesia, Japani, Malesia, Filippiinit, Singapore, Taiwan, Thaimaa.

**Taulukko 3. Tehokkuustulokset IPASS-tutkimuksesta, gefitinibi verrattuna karboplatiinipaklitakseli - yhdistelmään**

Potilasryhmä	N	Objektiivisten hoitovasteiden määrä ja 95 %-n luottamusväli hoitojen välisille eroille <sup>a</sup>	Ensijainen pääte tapahtuma Ete ne misvapaa elinaikaa <sup>b</sup>	Kokonaiselinaika ab
Kaikki	1 217	43 % vs. 32,2 % [5,3 %-16,1 %]	HR 0,74 [0,65-0,85] 5,7 kk vs. 5,8 kk p < 0,0001	HR 0,90 [0,79-1,02] 18,8 kk vs. 17,4 kk p = 0,1087
EGFR-mutaatiopositiiviset	261	71,2 % vs. 47,3 % [12,0 %-34,9 %]	HR 0,48 [0,36-0,64] 9,5 kk vs. 6,3 kk p < 0,0001	HR 1,00 [0,76-1,33] 21,6 kk vs. 21,9 kk
EGFR-mutaationegatiiviset	176	1,1 % vs. 23,5 % [-32,5 %-13,3 %]	HR 2,85 [2,05-3,98] 1,5 kk vs. 5,5 kk p < 0,0001	HR 1,18 [0,86-1,63] 11,2 kk vs. 12,7 kk
EGFR-mutaatiostatus ei tiedossa	780	43,3 % vs. 29,2 % [7,3 %-20,6 %]	HR 0,68 [0,58-0,81] 6,6 kk vs. 5,8 kk p < 0,0001	HR 0,82 [0,70-0,96] 18,9 kk vs. 17,2 kk

a Tulokset on esitetty gefitinibi vs. karboplatiini-paklitakseli -yhdistelmää.

b kk tarkoittaa mediaania kuukausissa. Numerot hakasuluissa ovat 95 %-n luottamusvälejä HR:lle.

N Randomoitujen potilaiden lukumäärä

HR Vaarasuhde (hazard ratio), < 1 vaarasuhteet suosivat gefitinibia

Elämänlaatua mittavaat tulokset erosivat EGFR-mutaatiostatuksen mukaisesti. Potilaista, joilla oli positiivinen EGFR-mutaatiostatus, merkitsevästi useampi gefitinibia käyttänyt potilas koki elämänlaadun paranemista ja keuhkosyöpäoireiden helpottumista verrattuna karboplatiini-paklitakselia saaneisiin potilaisiin (ks. taulukko 4).

**Taulukko 4. Elämänlaatua mittavaat tulokset IPASS-tutkimuksesta, gefitinibi verrattuna karboplatiini-paklitakseli -yhdistelmään**

Potilasryhmä	N	FACT-L QoL parantuminen <sup>a</sup> %	LCS oireiden vähentyminen <sup>a</sup> %
Kaikki	1151	(48,0 % vs. 40,8 %) p=0,0148	(51,5 % vs. 48,5 %) p=0,3037
EGFR-mutaatiopositiiviset	259	(70,2 % vs. 44,5 %) p < 0,0001	(75,6 % vs. 53,9 %) p=0,0003
EGFR-mutaationegatiiviset	169	(14,6 % vs. 36,3 %) p=0,0021	(20,2 % vs. 47,5 %) p=0,0002

Tutkimuksen elämänlaatua mittavaan indeksin tulokset tukivat FACT-L ja LCS tuloksia.

a Tulokset on esitetty gefitinibi vs. karboplatiini-paklitakseli -yhdistelmää.

N Elämänlaadun arviointiin sopivien potilaiden määrä.

QoL Elämänlaatu (Quality of life)

FACT-L Functional assessment of cancer therapy-lung

LCS Lung cancer subscale

IPASS-tutkimuksessa gefitinibi-hoidolla saavutettiin paremmat tulokset etenemisvapaan elinajan, objektiivisten hoitovasteiden määrän, elämänlaadun ja oireiden lievittymisen suhteen eikä kokonaiselinajassa ollut merkitsevä eroa, kun hoitoa verrattiin carboplatinum-/paclitakseeli-yhdistelmähoitoon aiemmin hoitamattomilla potilailla, joilla oli paikallisesti edennyt tai etäpesäkkeinen ei-pienisolainen keuhkosyöpä ja joiden syövässä oli aktivoivia EGFR-tyrosiinikinaasin mutaatioita.

#### *Aikaisempaa hoitoa saaneet potilaat*

Satunnaistettuun faasin III INTEREST-tutkimukseen osallistui potilaita, joilla oli paikallisesti edennyt tai metastasoidut ei-pienisolainen keuhkosyöpä ja jotka olivat aiemmin saaneet platinaa sisältävää solunsalpaajahoitoa. Kokonaispopulaatiossa ei havaittu tilastollisesti merkitsevä eroa gefitinibin ja doketakselin (75 mg/m<sup>2</sup>) välillä kokonaiselinajan, taudin etenemisvapaan elinajan sekä objektiivisten hoitovasteiden määrän suhteen (ks. taulukko 5).

**Taulukko 5. Tehokkuustulokset INTEREST-tutkimuksesta, gefitinibi verrattuna dokeaksieliin**

Potilasryhmä	N	Objektiivisten hoitovasteiden määrä ja 95 %:n luottamusväli hoitojen välisille eroille <sup>a</sup>	Etenemisvapaa elinaika <sup>b</sup>	Ensijaineen pääte tapahtuma Kokonaiselinaika ab
Kaikki	1466	9,1 % vs. 7,6 % [-1,5 %-4,5 %]	HR 1,04 [0,93-1,18] 2,2 kk vs. 2,7 kk p=0,4658	HR 1,020 [0,905-1,150] 7,6 kk vs. 8,0 kk p=0,7332
EGFR-mutaatiopositiiviset	44	42,1 % vs. 21,1 % [-8,2 %-46,0 %]	HR 0,16 [0,05-0,49] 7,0 kk vs. 4,1 kk p=0,0012	HR 0,83 [0,41-1,67] 14,2 kk vs. 16,6 kk p=0,6043
EGFR-mutaationegatiiviset	253	6,6 % vs. 9,8 % [-10,5 %-4,4 %]	HR 1,24 [0,94-1,64] 1,7 kk vs. 2,6 kk p=0,1353	HR 1,02 [0,78-1,33] 6,4 kk vs. 6,0 kk p=0,9131
Aasiaiset <sup>c</sup>	323	19,7 % vs. 8,7 % [3,1 %-19,2 %]	HR 0,83 [0,64-1,08] 2,9 kk vs. 2,8 kk p=0,1746	HR 1,04 [0,80-1,35] 10,4 kk vs. 12,2 kk p=0,7711
Ei-aasiaiset	1143	6,2 % vs. 7,3 % [-4,3 %-2,0 %]	HR 1,12 [0,98-1,28] 2,0 kk vs. 2,7 kk p=0,1041	HR 1,01 [0,89-1,14] 6,9 kk vs. 6,9 kk p=0,9259

a Tulokset on esitetty gefitinibi vs. doketaksieli.

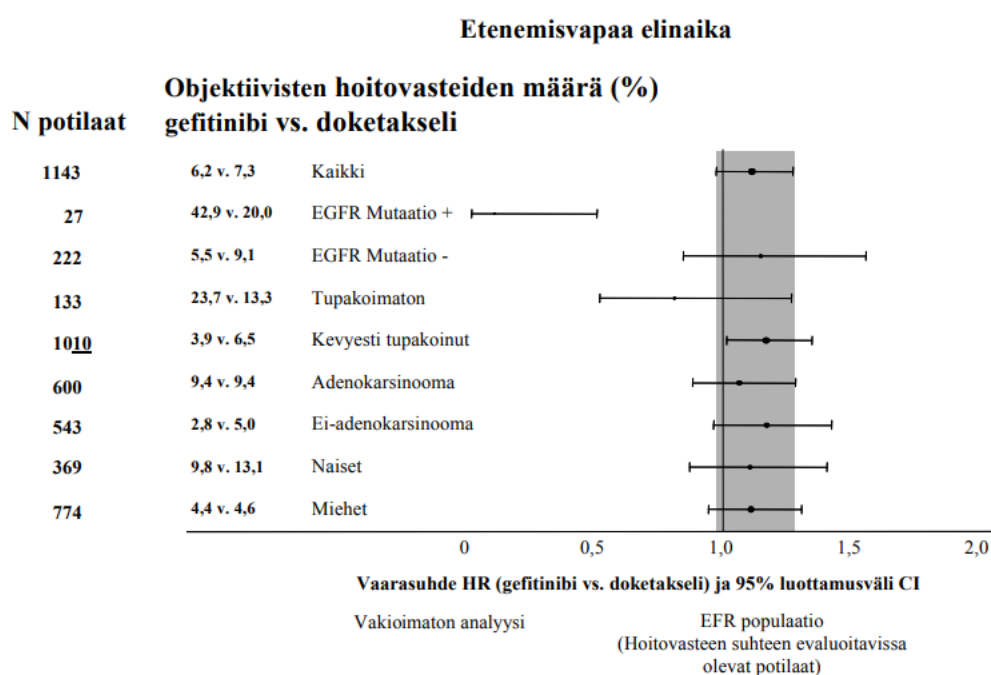
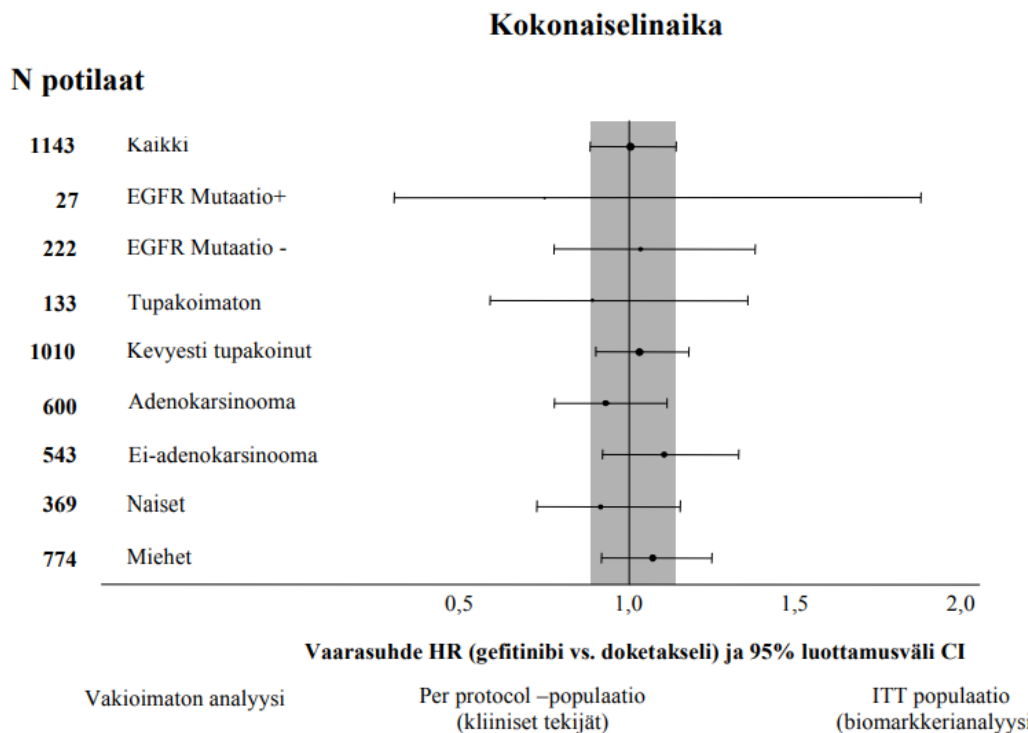
b kk tarkoittaa mediaania kuukausissa. Numerot hakasuluissa ovat 96 %:n luottamusvälejä kokonaiselinajalle HR:lle kokonaispopulaatiossa tai muuten HR:n 95 %:n luottamusvälejä.

c Luottamusväli kokonaan yhdenvertaisuusrajalla (non-inferiority) 1,154 alapuolella.

N Randomoitujen potilaiden lukumäärä

HR Vaarasuhde (hazard ratio), < 1 vaarasuhteet suosivat gefitinibia

**Kuvat 1 ja 2 Tehokkuustulokset ei-aasialaisien potilaiden ryhmässä INTEREST tutkimuksessa (N potilaat = randoimoituksen potilaiden määrä)**



Randomoituun faasin III ISEL-tutkimukseen osallistui edennytä ei-pienisoluista keuhkosyöpää sairastavia potilaita, joita oli aiemmin hoidettu yhdellä tai kahdella solunsalpaajahoidolla, joista viimeksi käytettyyn hoitoon potilaat joko eivät saaneet vastetta tai eivät sietäneet sitä. Gefitinibä yhdistettynä parhaaseen mahdolliseen tukihoitoon verrattiin plaseboon yhdistettynä parhaaseen mahdolliseen tukihoitoon. Gefitinibi ei pidentänyt elinaikaa koko tutkimusjoukossa. Elinaikatulokset vaihtelivat tupakointihistorian ja etnisen ryhmän mukaan (ks. taulukko 6).

#### Taulukko 6. Tehokkuustulokset ISEL-tutkimuksesta, gefitinibi verrattuna placeboon

Potilasryhmä	N	Objektiivisten hoitovasteiden määrä ja 95 %-n luottamusväli hoitojen välisille eroille <sup>a</sup>	Aika hoidon epäonnistumiseen <sup>ab</sup>	Ensisijainen pääte tapahtuma Kokonaiselinaika a bc
Kaikki	1692	8,0 % vs. 1,3 % [4,7 %-8,8 %]	HR 0,82 [0,73-0,92] 3,0 kk vs. 2,6 kk p=0,0006	HR 0,89 [0,77-1,02] 5,6 kk vs. 5,1 kk p=0,0871
EGFR-mutaatiopositiiviset	26	37,5 % vs. 0 % [-15,1 %-61,4 %]	HR 0,79 [0,20-3,12] 10,8 kk vs. 3,8 kk p=0,7382	HR NC NR vs. 4,3 kk
EGFR-mutaationegatiiviset	189	2,6 % vs. 0 % [-5,6 %-7,3 %]	HR 1,10 [0,78-1,56] 2,0 kk vs. 2,6 kk p=0,5771	HR 1,16 [0,79-1,72] 3,7 kk vs. 5,9 kk p=0,4449
Tupakoimattomat	375	18,1 % vs. 0 % [12,3 %-24,0 %]	HR 0,55 [0,42-0,72] 5,6 kk vs. 2,8 kk p < 0,0001	HR 0,67 [0,49-0,92] 8,9 kk vs. 6,1 kk p=0,0124
Joskus tupakoineet	1317	5,3 % vs. 1,6 % [1,4 %-5,7 %]	HR 0,89 [0,78-1,01] 2,7 kk vs. 2,6 kk p=0,0707	HR 0,92 [0,79-1,06] 5,0 kk vs. 4,9 kk p=0,2420
Aasialaiset <sup>d</sup>	342	12,4 % vs. 2,1 % [4,0 %-15,8 %]	HR 0,69 [0,52-0,91] 4,4 kk vs. 2,2 kk p=0,0084	HR 0,66 [0,48-0,91] 9,5 kk vs. 5,5 kk p=0,0100
Ei-aasialaiset	1350	6,8 % vs. 1,0 % [3,5 %-7,9 %]	HR 0,86 [0,76-0,98] 2,9 kk vs. 2,7 kk p=0,0197	HR 0,92 [0,80-1,07] 5,2 kk vs. 5,1 kk p=0,2942

a Tulokset on esitetty gefitinibi vs. plasebo.

b kk on mediaanit kuukausissa. Numerot hakasuluissa ovat HR:n 95 %-n luottamusvälejä

c Stratified log-rank -testi koko tutkimusjoukolle; muuten cox proportional hazards -malli

d Etninen ryhmä aasialaiset ei sisällä intialaista syntyperää olevia potilaita ja ryhmä viittaa potilaiden rotuun, ei vältämättä syntymäpaikkaan

N Randomoituujen potilaiden lukumäärä

NC Ei laskettu kokonaiselinajan vaarasuhteen osalta, koska tapahtumien lukumäärä on liian pieni

NR Ei saavutettu (not reached)

HR Vaarasuhde (hazard ratio), < 1 vaarasuhteet suosivat gefitinibia

IFUM -tutkimus oli yhden hoitohaaran monikeskustutkimus ja siihen osallistui kaukaasialaisia eipienisoluista keuhkosyöpää sairastavia potilaita (n=106), joiden kasvaimessa oli aktivoivia ja herkistäviä EGFR-tyrosiinikinaasin mutaatioita. Tutkimuksen tarkoituksesta oli osoittaa gefitinibin aktiivisuuden samankaltaisuus kaukaasialaisessa ja aasialaisessa väestössä. Tutkimuksessa objektiivisia hoitovasteiden määrä oli 70 %:lla ja etenemisvapaan elinajan mediaani oli 9,7 kuukautta. Tulokset olivat verrannolliset IPASS -tutkimuksen tulosten kanssa.

#### *EGFR-mutaatiostatus ja kliiniset tekijät*

Kliinisten tekijöiden, joita ovat tupakoimattomuus, kasvaimen adenokarsinoomahistologia ja naissukupuoli, on todettu olevan riippumattomia positiivista EGFR-mutaatiostatusta ennustavia tekijöitä gefitinibitutkimuksiin\* osallistuneista 786 kaukaasialaisesta potilaasta tehdysä monimuuttuja-analyysissa (ks. taulukko 7). EGFR-mutaatiopositiivisten kasvainten esiintyvyys on lisäksi korkeampi aasialaisilla potilailla.

#### **Taulukko 7. Yhteenveto monimuuttujaisesta logistisesta regressioanalyysistä, jolla pyrittiin tunnistamaan riippumattomia, EGFR-mutaatiostatusta ennustavia tekijöitä 786 kaukaasialaisella potilaalla\***

<b>EGFRmutaatioiden esiintyvyyttä ennustavat tekijät</b>	<b>p-arvo</b>	<b>Mahdollis uus EGFR mutaatioon</b>	<b>Positiivinen ennustava tekijä (9,5 % koko tutkimuspopulaatiosta on EGFRmutaatiopositiivisia (M+))</b>
Tupakointi	< 0,0001	6,5 kertaa suurempi mahdollisuus tupakoimattomilla verrattuna joskus tupakoineisiin	28/70 (40 %) tupakoimattomista on M+ 47/716 (7 %) joskus tupakoineista on M+
Histologia	< 0,0001	4,4 kertaa suurempi mahdollisuus, jos kasvaimen histologia on adenokarsinooma verrattuna ei-adenokarsinoomaan	63/396 (16 %) potilaista, joiden kasvaimen histologia on adenokarsinooma, on M+ 12/390 (3 %) potilaista, joiden kasvaimen histologia on ei-adenokarsinooma, on M+
Sukupuoli	0,0397	1,7 kertaa suurempi mahdollisuus naisilla verrattuna miehiin	40/235 (17 %) naisista on M+ 35/551 (6 %) miehistä on M+

\* Seuraavista tutkimuksista: INTEREST, ISEL, INTACT 1&2, IDEAL 1&2, INVITE

## **5.2 Farmakokinetiikka**

### Imeytyminen

Suun kautta otettuna gefitinibin imetyminen on kohtalaisen hidasta ja huippupitoisuudet plasmassa saadaan yleensä 3-7 tunnin kuluttua annostuksesta. Keskimääräinen absoluuttinen biologinen hyötyosuus on syöpäpotilailla 59 %. Ruoka ei vaikuta merkitsevästi gefitinibin systeemiseen altistukseen. Gefitinibialtistus pieneni 47 % tutkimuksessa, johon osallistui terveitä vapaaehoisia, ja jossa mahalaukun pH pidettiin yli arvon 5. Tämä johti todennäköisesti gefitinibin heikentyneestä liukenemisesta mahalaukussa (ks. kohdat 4.4 ja 4.5).

### Jakautuminen

Gefitinibin keskimääräinen jakaantumistilavuus vakiintuneessa (steady-state) tilanteessa on 1400 l, mikä viittaa siihen, että gefitinibi jakautuu laajalti kudoksiin. Sitoutuminen plasman proteiineihin on noin 90-prosenttista. Gefitinibi sitoutuu seerumin albumiiniin ja happamaan alfa-1-glykoproteiiniin.

*In vitro* –tutkimustiedot viittaavat siihen, että gefitinibi on kalvoproteiini PgP:n substraatti.

## Biotransformaatio

*In vitro* -tiedot osoittavat, että gefitinibin oksidatiiviseen metabolismaan vaikuttavat pääasiassa CYP3A4- ja CYP2D6 -isoentsyymit.

*In vitro* –tutkimukset viittaavat siihen, että gefitinibi estää vain vähän CYP2D6:ta. Gefitinibillä ei ole havaittu entsyyymejä indusoivia vaikuttuksia eläintutkimuksissa eikä minkään muun sytokromi-P450- entsyymin merkitsevä estoa (*in vitro*).

Gefitinibin metabolismi ihmisellä on laajaa. Viisi metaboliittia on tunnistettu eritteistä ja kahdeksan plasmasta. Päämetaboliitti on O-desmetyyligeitinibi, joka estää 14-kertaa heikommin EGFR:n stimuloimaa solukasvua kuin gefitinibi, eikä sillä ole inhiboivaa vaikutusta tuumorisolujen kasvuun hiiressä. Sen vuoksi on pidetty epätodennäköisenä, että se myötävaikuttaisi gefitinibin kliniseen aktiiviteettiin.

O-desmetyyligeitinibin muodostuminen on osoittautunut, *in vitro*, olevan CYP2D6-välitteistä. CYP2D6:n roolia gefitinibin metabolisessa puhdistumassa on arvioitu klinisessä tutkimuksessa terveillä vapaaehtoisilla, jotka genotyypitettiin CYP2D6 statuksen suhteen. Heikot metabolojat eivät tuottaneet mitattavia O-desmetyyligeitinibin pitoisuksia. Gefitinibialtistuksen erot olivat suuria sekä nopeilla että hitailla metabolojilla ja altistustasot olivat osin päallekkäisiä, mutta keskimääräinen altistuminen gefitinibileille oli kaksinkertaista hitaiden metabolojien ryhmässä. Suurempi keskimääräinen altistus henkilöillä, joilla CYP2D6 ei ole aktiivinen, saattaa olla klinisesti merkittävä, koska haittavaikutuksilla on yhteys annokseen ja altistukseen.

## Eliminaatio

Gefitinibi erittyy pääasiassa metaboliitteina ulosten kautta. Gefitinibin ja metaboliittien munuaispuhdistuma muodostaa alle 4 % annetusta annoksesta.

Syöpäpotilailla gefitinibin kokonaismuodostuma on noin 500 ml/min ja keskimääräinen terminaalinen puoliintumisaika on 41 tuntia. Gefitinibin kerran päivässä annostelu aiheuttaa 2-8-kertaisen kumuloitumisen siten, että steady-state –altistus saavutetaan 7-10 annoksen jälkeen. Steady-state –tilassa verenkierrossa olevat plasmapitoisuudet säilyvät tyypillisesti 2-3-kertaluokan sisällä 24 tunnin välein annosteltuna.

## Erityisryhmät

Syöpäpotilailla populaatiofarmakokinettisissä analyyseissä ei ole havaittu suhdetta ennustetun steady-state – tason pienimmän pitoisuuden ja potilaan iän, painon, sukupuolen, etnisen alkuperän tai kreatiniinipuhdistuman (yli 20 ml/min) välillä.

## Maksan vajaatoiminta

Faasin I avoimessa tutkimuksessa potilaat, joilla oli maksakirroosista johtuva lievä, keskivaikea tai vaikea maksan vajaatoiminta (Child-Pugh-luokitukseen mukaan) ja jotka saivat 250 mg gefitinibiä kerta-annoksena, systeemisen altistuksen havaittiin olevan kaikkissa ryhmässä suurempi terveisii verrokkeihin verrattuna.

Potilailla, joilla oli keskivaikea tai vaikea maksan vajaatoiminta havaittiin keskimäärin 3,1-kertainen altistumisen suureneminen gefitinibileille. Yhdelläkään potilaalla ei ollut syöpää, kaikilla oli maksakirroosi ja joillakin hepatiitti. Systeemisen altistumisen lisääntymisellä saattaa olla klinistä merkitystä, koska haittavaikutuksilla on yhteys annokseen ja altistukseen.

Gefitinibiä on arvioitu klinisessä tutkimuksessa, johon osallistui 41 potilasta, joilla oli kiinteä kasvain ja normaali maksan toiminta tai keskivaikea tai vaikea maksametastaaseista johtuva maksan vajaatoiminta (luokiteltu lähtötason ASAT:n, AFOS:n ja bilirubiinin Common Toxicity Criteria (CTC) -asteiden mukaisesti). Ilmeni, että päivittäisen gefitinibin annostelun (250 mg) jälkeen steady-state – tason saavuttamiseen kulunut

aika, kokonaispuhdistuma plasmasta (C maxSS) ja steady-state- altistus (AUC 24SS) olivat samankaltaisia potilailla, joiden maksan toiminta oli normaalit, kuin potilailla, joilla oli keskivaikea maksan vajaatoiminta. Tiedot neljästä potilaasta, joilla oli maksametastaasien aiheuttama vaikea maksan vajaatoiminta viittaavat siihen, että steady-state –tason altistus näillä potilailla on myös vastaavainen kuin potilailla, joilla maksan toiminta on normaalit.

### 5.3 Prekliinis et tiedot turvallisuudesta

Haittavaikutukset, joita ei ole havaittu klinisissä tutkimuksissa, mutta joita on todettu eläinkokeissa klinistä käytöötä vastaavilla altistustasoilla ja jotka saattavat olla klinisessä käytössä olenaisia, ovat seuraavat:

- Sarveiskalvoepiteelin atrofia ja sarveiskalvon samentuma
- Munuaisnystykuolio
- Maksasolukuolio ja eosinofiilinen sinusoidien makrofagi-infiltraatio

Tiedot ei-klinisistä (*in vitro*) tutkimuksista viittaavat siihen, että gefitinibi pystyy estämään sydämen aktiopotentiaalin repolarisaatioprosessia (esim. QT-aika). Klininen kokemus ei ole osoittanut kausaalista suhdetta QT-ajan pidentymisen ja gefitinibin välillä.

Naarasrottien hedelmällisydden havaittiin heikkenevä 20 mg/kg vuorokausiannoksella.

Julkaisut tutkimukset ovat osoittaneet, että geneettisesti muunnellulle hirille, joilta puuttuu EGFRexpressio, ilmaantui kehityshäiriötä liittyen eri elimien, kuten iho, maha-suolikanava ja keuhkot, epiteliaaliseen kypsymättömyyteen. Kun gefitinibinä annosteltiin rotille organogeneesin aikana, sen ei havaittu vaikuttavan sikiönkehitykseen suurimmalla vuorokausiannoksella, 30 mg/kg, mutta kanilla sikiön paino pieneni 20 mg/kg ja sitä suuremmalla vuorokausiannoksella. Kummallakaan lajilla ei havaittu lääkeaineen aiheuttamia sikiön epämuodostumia. Kun lääkeainetta annosteltiin rotille koko raskauden ajan poikimiseen asti, poikasten eloontajaaminen aleni 20 mg/kg vuorokausiannoksella.

Kun imettäville rotille annettiin oraalisesti C-14-gefitinibiä 14 vuorokauden ajan poikimisen jälkeen, maidon radioaktiivisuuspiisuus oli 11-19 kertaa suurempi kuin veren.

Gefitinibillä ei ole havaittu genotoksisia vaikutuksia.

Rotilla tehdysä kaksi vuotta kestääneessä karsinogeenisuustutkimussa todettiin sekä uros- että naarasrotilla pieni, mutta tilastollisesti merkitsevä hepatosellulaaristen adenoomien esiintyvydden kasvu, sekä naarasrotilla mesenteriosten imusolmukkeiden hemangiosarkoomien esiintyvydden suureneminen pelkästään suurimmalla annoksella (10 mg/kg/vrk). Hepatosellulaarisia adenoomia havaittiin myös kaksi vuotta kestääneissä karsinogeenisuustutkimussa hirillä, ja niissä osoitettiin pieni löydöksen esiintyvydden suureneminen uroshirillä, jotka saivat keskisuuria annoksia, ja sekä uros- että naarashirillä suurimmalla annoksella. Vaikutus oli tilastollisesti merkitsevä naarashirillä, mutta ei uroshirillä. Hirriin ja rottiin vaikuttamattonat tasot eivät olleet rajattavissa klinisen altistuksen yhteydessä mitattavista tasoista. Näiden löydösten klinistä merkitystä ei tiedetä.

*In vitro*-fototoksisuustutkimuksen tulokset osoittivat, että gefitinibi saattaa olla fototoksinen.

## **6. FARMASEUTTISET TIEDOT**

### **6.1 Apuaineet**

#### Tabletin ydin

Natriumlauryllisulfaatti  
Laktoosimonohydraatti  
Mikrokiteinen selluloosa  
Povidoni  
Kroskarmelloosinatrium  
Magnesiumstearaatti

#### Tabletin päälyys

Polyvinyyliaikoholi  
Makrogoli  
Talkki  
Punainen rautaoksidi (E172)  
Keltainen rautaoksidi (E172)  
Musta rautaoksidi (E172)

### **6.2 Yhteensopimattomuudet**

Ei oleellinen.

### **6.3 Kestoaika**

3 vuotta.

### **6.4 Säilytys**

Tämä lääkevalmiste ei vaadi erityisiä säilytysohjeita

### **6.5 Pakkaustyyppi ja pakauskoko**

oPA/Al/PVC-Al perforoitu tai ei-perforoitu läpipainopakkaus.

Kartonkipakkaukset, joissa 30 tablettia tai 30 x 1 tabletti.

Kaikkia pakauskokoja ei välttämättä ole myynnissä.

### **6.6 Erityiset varotoimet hävittämiseelle**

Käyttämätön lääkevalmiste tai jälte on hävitettävä paikallisten vaatimusten mukaisesti.

## **7. MYYNTILUVAN HALTIJA**

Avansor Pharma Oy  
Tekniikantie 14  
02150 Espoo

**8. MYYNTILUVAN NUMEROT**

35337

**9. MYYNTILUVAN MYÖNTÄMISPÄIVÄMÄÄRÄ/UUDISTAMISPÄIVÄMÄÄRÄ**

Myyntiluvan myöntämisen päivämäärä: 8.10.2018

Myyntiluvan uudistamisenpäivämäärä: 11.7.2023

**10. TEKSTIN MUUTTAMISPÄIVÄMÄÄRÄ**

27.1.2023

## **PRODUKTRESUMÉ**

### **1. LÄKEMEDLETS NAMN**

Gefitinib Avansor 250 mg filmdragerade tablettter

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

Varje tablett innehåller 250 mg gefitinib.

Hjälpämne med känd effekt:

Varje tablett innehåller 163,5 mg laktos (som monohydrat)

För fullständig förteckning över hjälpämnen, se avsnitt 6.1.

### **3. LÄKEMEDELSFORM**

Filmdragerad tablett.

Bruna, runda, bikonvexa, dragerade tabletter (med en diameter på ca 11 mm) märkta med G9FB 250 på ena sidan.

### **4. KLINISKA UPPGIFTER**

#### **4.1 Terapeutiska indikationer**

Gefitinib Avansor är avsett som monoterapi för behandling av vuxna patienter med lokalt avancerad eller metastaterad icke småcellig lungcancer (NSCLC) med aktiverande mutationer av EGFR-TK (se avsnitt 4.4).

#### **4.2 Dosering och administreringsätt**

Behandling med gefitinib ska initieras och övervakas av en läkare som har erfarenhet av cancerbehandling.

Dosering

Den rekommenderade doseringen av Gefitinib Avansor är en 250 mg tablett dagligen. Om en dos missas ska den tas så snart patienten upptäcker det. Om det är mindre än 12 timmar till nästa dos ska patienten inte ta den uteblivna dosen. Patienten ska inte ta en dubbel dos (två doser samtidigt) för att ersätta en missad dos.

*Pediatrisk population*

Säkerhet och effekt för gefitinib för barn och ungdomar i åldern under 18 år har inte fastställts. Det finns ingen relevant användning av gefitinib för en pediatrisk population för indikationen NSCLC.

*Nedsatt leverfunktion*

Patienter med måttligt till svårt nedsatt leverfunktion (Child-Pugh B eller C) på grund av cirros har ökade plasmanivåer av gefitinib. Dessa patienter ska följas upp noga med avseende på biverkningar. Plasmakoncentrationerna ökade inte hos patienter med förhöjt aspartattransaminas (ASAT), alkalisk fosfatase eller bilirubin på grund av levermetastaser (se avsnitt 5.2).

### *Nedsatt njurfunktion*

Ingen dosjustering krävs hos patienter med nedsatt njurfunktion vid kreatinin clearance > 20 ml/min. Endast begränsade data är tillgängliga för patienter med kreatinin clearance ≤ 20 ml/min och försiktighet bör iakttas för dessa patienter (se avsnitt 5.2).

### *Äldre*

Ingen dosjustering krävs med anledning av patientens ålder (se avsnitt 5.2).

### *Långsamma CYP2D6-metaboliseringar*

Ingen speciell dosjustering rekommenderas för patienter med känd långsam CYP2D6-metabolisering men dessa patienter ska följas upp noggrant med avseende på biverkningar (se avsnitt 5.2).

### *Dosjustering med anledning av toxicitet*

Patienter som har svårt att tolerera biverkningar i form av diarré eller hudreaktioner kan behandlas framgångsrikt efter ett kort behandlingsuppehåll (upp till 14 dagar) följt av återinsättande av 250 mg dosen (se avsnitt 4.8). För patienter som inte kan tolerera behandling efter ett terapiuppehåll bör gefitinib-behandlingen avbrytas och en alternativ behandling övervägas.

### Administreringssätt

Tabletterna kan tas oralt med eller utan föda, vid samma tid varje dag. Tabletterna kan sväljas hela med lite vatten eller, om intag av en hel tablett inte är möjlig, kan de tas som en dispersion i vatten (icke kolsyrat). Inga andra vätskor ska användas. Lägg tabletten, utan att krossa den, i ett halvt glas dricksvatten. Sväng glaset då och då tills tabletten är dispergerad (det kan ta upp till 20 minuter). Dispersionen ska drickas genast när den har bildats (inom 60 minuter). Skölj glaset med ett halvt glas vatten som också ska drickas upp. Dispersionen kan även administreras genom en nasogastrisk sond eller gastrostomi-sond.

## **4.3 Kontraindikationer**

Överkänslighet mot den aktiva substansen eller mot något hjälppämne som anges i avsnitt 6.1.

Amning (se avsnitt 4.6).

## **4.4 Varningar och försiktighet**

När Gefitinib Avansor övervägs att användas som behandling mot lokalt avancerad eller metastaterad NSCLC, är det viktigt att försöka utvärdera EGFR-mutationsstatus av tumörvävnaden hos alla patienter. Om tumörprov inte går att utvärdera, kan cirkulerande tumor DNA (ctDNA) insamlad från ett blod (plasma)-prov användas.

Endast robusta, tillförlitliga och känsliga test(er) med demonstrerad tillämplighet för fastställning av EGFR-mutationsstatus hos tumor eller i ctDNA ska användas för att undvika falskt negativa eller falskt positiva resultat (se avsnitt 5.1).

### *Interstitiell lungsjukdom (ILD)*

ILD, som kan ha ett akut tillslag, har observerats hos 1,3 % av patienter som fått gefitinib och några fall har haft dödlig utgång (se avsnitt 4.8). Om patienter upplever försämring av andningssymtom som andnöd, hosta och feber ska behandlingen med Gefitinib Avansor avbrytas och patienten omedelbart undersökas. Om ILD bekräftas ska behandlingen med Gefitinib Avansor avbrytas och patienten behandlas adekvat.

I en japansk farmakoepidemiologisk fallkontroll-studie på 3 159 patienter med NSCLC som fick gefitinib eller kemoterapi och som följdes under 12 veckor identifierades följande riskfaktorer för utveckling av ILD (beroende av om patienten fick gefitinib eller kemoterapi): rökning, sänkt funktionsklass (PS ≥ 2), reducerad normal lunga bekräftad med datortomografi (≤ 50 %), nyligen diagnosticerad NSCLC (< 6 månader), redan existerande ILD, hög ålder (≥ 55 år) och samtidig hjärtsjukdom. En ökad risk för ILD med gefitinib i förhållande till kemoterapi observerades främst under de första 4 veckorna av behandlingen (justerat OR 3,8; 95 % KI 1,9 till

7,7); därför var den relativa risken lägre (justerat OR 2,5; 95 % KI 1,1 till 5,8). Risken att dö för patienter som utvecklade ILD var högre med båda behandlingarna för patienter med följande riskfaktorer: rökning, reducerad normal lunga bekräftad med datortomografi ( $\leq 50\%$ ), redan existerande ILD, hög ålder ( $\geq 65$  år) och utbredda områden med adherent pleura ( $\geq 50\%$ ).

#### *Levertoxicitet och nedsatt leverfunktion*

Avvikeler i leverfunktionstest (omfattande stegring av alaninaminotransferas, aspartataminotransferas, bilirubin) har observerats och visade sig i mindre vanliga fall som hepatit (se avsnitt 4.8). Det har förekommit isolerade rapporter om leversvikt, som i vissa fall ledde till fatal utgång. Regelbundna tester av leverfunktionen rekommenderas därför. Gefitinib ska användas med försiktighet vid milda till måttliga förändringar av leverfunktionen. Om förändringarna blir svåra ska avbrytande av behandlingen övervägas.

Nedsatt leverfunktion på grund av levercirros har visat sig leda till ökade plasmakoncentrationer av gefitinib (se avsnitt 5.2)

#### *Läkemedelsinteraktioner*

CYP3A4-inducerare kan öka metabolismen av gefitinib och minska plasmanivåerna av gefitinib. Samtidig administrering av CYP3A4-inducerare (t.ex. fenytoin, carbamazepin, rifampicin, barbiturater och naturläkemedel innehållande johannesört - *Hypericum perforatum*) kan minska effekten av behandlingen och ska undvikas (se avsnitt 4.5).

Hos patienter som har genotyp för långsam metabolisering av CYP2D6 kan behandling med en potent CYP3A4-hämmare leda till ökade plasmanivåer av gefitinib. Vid initiering av behandling med en CYP3A4-hämmare bör patienten följas upp noggrant med avseende på gefitinib-biverkningar (se avsnitt 4.5).

Ökningar av International Normalised Ratio (INR) och/eller blödningar har rapporterats hos patienter som behandlas med warfarin tillsammans med gefitinib (se avsnitt 4.5). Patienter som behandlas med warfarin och gefitinib samtidigt ska kontrolleras regelbundet med avseende på förändringar i protrombintid (PT) eller INR.

Läkemedel som orsakar signifikant och varaktigt förhöjda pH-värden i magsäcken, som till exempel protonpumpshämmare och H<sub>2</sub>-antagonister, kan reducera biotillgängligheten och plasmanivåerna av gefitinib och därmed minska effekten. Antacida som tas regelbundet och nära tiden för intag av gefitinib kan förmodas ha liknande effekt (se avsnitt 4.5 och 5.2).

Data från fas II-studier, där gefitinib och vinorelbín har använts samtidigt, indikerar att gefitinib kan förvärra den neutropena effekten av vinorelbín.

#### *Laktos*

Gefitinib Avansor innehåller laktos. Patienter med något av följande sällsynta ärftliga tillstånd bör inte använda detta läkemedel: galaktosintolerans, total laktasbrist eller glukos-galaktosmalabsorption.

#### *Natrium*

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

#### *Ytterligare försiktighetsmått vid användning*

Patienter ska uppmanas att omedelbart uppsöka läkare om de upplever kraftig eller ihållande diarré, illamående, kräkningar eller anorexi, eftersom de indirekt kan leda till dehydrering. Dessa symtom ska behandlas kliniskt adekvat (se avsnitt 4.8).

Patienter som visar tecken och symptom som tyder på keratit, såsom akut eller försämrad: ögoninflammation, tårflöde, ljuskänslighet, dimsyn, ögonsmärta och/eller röda ögon, ska omgående remitteras till oftalmolog.

Om diagnos på ulcerös keratit bekräftas, ska behandling med gefitinib avbrytas, och om symtomen inte försvinner eller om symtomen återkommer vid återinförande av gefitinib ska permanent utsättande övervägas.

I en fas I-II-studie där användning av gefitinib i kombination med strålning studerades hos barn-patienter med nyligen diagnostiserade hjärnstamsgliom eller ofullständigt avlägsnade supratentoriella maligna gliom, rapporterades fyra fall (ett med dödlig utgång) med blödningar i centrala nervsystemet (CNS) av 45 inkluderade patienter. I en studie med enbart gefitinib har 5 ytterligare ett fall av CNS-blödning rapporterats hos ett barn med ependymom. En ökad risk för cerebral blödning hos vuxna patienter med NSCLC som får gefitinib har inte kunnat fastställas.

Gastrointestinal perforation har rapporterats hos patienter som tar gefitinib. I de flesta fall är detta associerat med andra kända riskfaktorer inklusive samtidiga läkemedel som steroider eller NSAID-läkemedel, bakomliggande historia av GI-ulceration, ålder, rökning eller tarmmetastaser på perforationsställena.

#### 4.5 Interaktioner med andra läke medel och övriga interaktioner

Gefitinib metaboliseras via cytokrom P450-isoenzym CYP3A4 (huvudsakligen) och via CYP2D6.

##### Aktiva substanser som kan öka plasmakoncentrationen av gefitinib

*In vitro*-studier har visat att gefitinib är ett substrat för p-glykoprotein (Pgp). Tillgängliga data visar inte på någon klinisk konsekvens av detta *in vitro*-fynd.

Substanser som inhiberar CYP3A4 kan minska clearance av gefitinib. Samtidig administrering med potenta hämmare av CYP3A4-aktiviteten (t.ex. ketokonazol, posaconazol, vorikonazol, proteashämmare, klaritromycin, telitromycin) kan öka plasmakoncentrationerna av gefitinib. Ökningarna kan vara kliniskt relevanta eftersom biverkningar är relaterade till dos och exponering. Ökningen kan vara högre hos patienter som är långsamma CYP2D6-metabolisera. Förbehandling med itrakonazol (en potent CYP3A4-hämmare) resulterade i en 80 %-ig ökning av medelvärdet för AUC för gefitinib hos friska frivilliga. I situationer när samtidig behandling med potenta CYP3A4- hämmare sker ska patienten följas upp noga med avseende på biverkningar av gefitinib.

Det finns inga data från samtidig behandling med hämmare av CYP2D6, men potenta hämmare av detta enzym kan tänkas orsaka 2-faldigt ökade plasmakoncentrationer av gefitinib hos snabba CYP2D6-metabolisera (se avsnitt 5.2). Om samtidig behandling med en potent CYP2D6-hämmare inleds ska patienten följas upp noga med avseende på biverkningar.

##### Aktiva substanser som kan reducera plasmakoncentrationen av gefitinib

Substanser som inducerar CYP3A4-aktiviteten kan öka metabolismen och minska plasmakoncentrationen av gefitinib och därmed effekten av gefitinib. Samtidig behandling med läkemedel som inducerar CYP3A4 (t.ex. fenytoin, karbamazepin, rifampicin, barbiturater eller johannesört, *Hypericum perforatum*), ska undvikas. Hos friska frivilliga som förbehandlades med rifampicin (en potent CYP3A4-inducerare) reducerades genomsnittlig AUC för gefitinib med 83 % (se avsnitt 4.4).

Substanser som orsakar signifikant bestående höjning av gastriskt pH kan reducera plasmakoncentrationen av gefitinib och därigenom reducera effekten av gefitinib. Höga doser kortverkande antacida kan ha liknande effekt om de tas regelbundet och nära tiden för administrering av gefitinib. Samtidig administrering av gefitinib med ranitidin vid doser som gav bestående höjning av gastriskt pH  $\geq 5$  resulterade i minskad genomsnittlig AUC hos friska frivilliga med 47 % (se avsnitt 4.4 och 5.2).

##### Aktiva substanser vars plasmakoncentrationer kan förändras av gefitinib.

*In vitro*-studier har visat att gefitinib har begränsad potential att hämma CYP2D6. I en klinisk studie på patienter administrerades gefitinib tillsammans med metoprolol (ett CYP2D6-substrat). Detta resulterade i en 35 %-ig ökning i exponeringen av metoprolol. En sådan ökning kan potentiellt vara relevant för CYP2D6-substrat med snäva terapeutiska index. När CYP2D6-substrat avses att ges i kombination med gefitinib, bör dosmodifiering av CYP2D6-substratet övervägas särskilt för substanser med snävt terapeutiskt fönster.

Gefitinib hämmar transportproteinet BCRP *in vitro*, men den kliniska relevansen av denna iakttagelse är inte känd.

## *Andra potentiella interaktioner*

INR-höjningar och/eller blödningar har rapporterats hos några patienter som samtidigt behandlades med warfarin (se avsnitt 4.4).

## **4.6 Fertilitet, graviditet och amning**

### Fertilitet

Fertila kvinnor måste avrådas från att bli gravida under behandlingen.

### Graviditet

Det finns inga data från användningen av gefitinib hos gravida kvinnor. Djurstudier har visat reproduktionstoxikologiska effekter (se avsnitt 5.3). Risken för mänskliga är okänd. Gefitinib Avansor ska användas under graviditet endast då det är absolut nödvändigt.

### Amning

Det är okänt om gefitinib utsöndras i bröstmjölk hos mänskliga. Gefitinib och dess metaboliter ackumulerades i bröstmjölk hos råttor (se avsnitt 5.3). Gefitinib är kontraindicerat under amning varför amning ska avbrytas under behandling med gefitinib (se avsnitt 4.3).

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

Kraftlöshet har rapporterats i samband med behandling med gefitinib. Patienter som upplever detta symtom ska därför vara försiktiga med att köra bil eller använda maskiner.

## **4.8 Biverkningar**

### Övergripande sammanfattning av biverkningar

Sammanslagna data från ISEL, INTEREST och IPASS fas III-studierna (2 462 patienter behandlade med gefitinib) visar att de mest frekvent rapporterade biverkningarna som drabbar mer än 20 % av patienterna, är diarré och hudreaktioner (inklusive utslag, akne, torr hud och klåda). Biverkningarna uppträder vanligtvis inom den första behandlingsmånaden och är oftast reversibla. Ungefär 8 % av patienterna fick svåra biverkningar (common toxicity criteria, (CTC) grad 3 eller 4). Ungefär 3 % av patienterna avbröt behandlingen på grund av biverkning.

Interstitiell lungsjukdom (ILD) drabbade 1,3 % av patienterna och var ofta svår (CTC grad 3-4). Fall med dölig utgång har rapporterats.

### Biverkningstabell

Säkerhetsprofilen som presenteras i Tabell 1 baseras på det kliniska utvecklingsprogrammet för gefitinib och på erfarenhet efter godkännande av försäljning. Biverkningarna i Tabell 1 har delats in i frekvenskategorier, där så är möjligt baserat på incidensen av jämförbara biverkningsrapporter i en sammanslagen databas från de kliniska fas III-studierna ISEL, INTEREST och IPASS (2 462 patienter behandlade med gefitinib).

Frekvenser för biverkningar definieras enligt följande: mycket vanliga ( $\geq 1/10$ ); vanliga ( $\geq 1/100$ ,  $< 1/10$ ); mindre vanliga ( $\geq 1/1\ 000$ ,  $< 1/100$ ); sällsynta ( $\geq 1/10\ 000$ ,  $< 1/1\ 000$ ); mycket sällsynta ( $< 1/10\ 000$ ), ingen känd frekvens (kan inte beräknas från tillgängliga data). Biverkningarna presenteras inom varje frekvensområde efter fallande allvarlighetsgrad.

**Tabell 1 Biverkningar**

Biverkningar efter organsystem och frekvens		
Metabolism och nutrition	Mycket vanliga	Anorexi, lätt eller måttlig (CTC grad 1 eller 2)
Ögon	Vanliga	Konjunktivit, blefarit och torra ögon*, huvudsakligen lätt (CTC grad 1)
	Mindre vanliga	Korneaerosion, reversibel och ibland i kombination med inåtväxande ögonfransar Keratit (0,12 %)
Blodkärl	Vanliga	Blödning, såsom näsblod och blod i urinen
Andningsvägar, bröstkorg och mediastinum	Vanliga	Interstitiell lungsjukdom (1,3 %), ofta svår (CTC grad 3-4). Fall med dödlig utgång har rapporterats
Magtarmkanalen	Mycket vanliga	Diarré, huvudsakligen lätt eller måttlig (CTC grad 1 eller 2)
		Kräkningar, huvudsakligen lätta eller måttliga (CTC grad 1 eller 2)
		Illamående, huvudsakligen lätt (CTC grad 1).
		Stomatit, huvudsakligen lätt (CTC grad 1).
Lever och gallvägar	Vanliga	Dehydrering, till följd av diarré, illamående, kräkningar eller anorexi.
		Muntorrhet *, huvudsakligen lätt (CTC grad 1).
		Pankreatit; Gastrointestinal perforation.
Lever och gallvägar	Mycket vanliga	Huvudsakligen lätta till måttliga stegringar i alaninaminotransferas
	Vanliga	Huvudsakligen lätta till måttliga stegringar i aspartataminotransferas
		Huvudsakligen lätta till måttliga stegringar i totalt bilirubin
	Mindre vanliga	Hepatit**

Hud och subkutan vävnad	Mycket vanliga	Hudreaktioner huvudsakligen lätt till måttliga (CTC grad 1 eller 2) pustulära utslag, ibland klåda med torr hud, inklusive hudsprickor, på erytematös bas
	Vanliga	Nagelproblem Hårvavfall Allergiska reaktioner (1,1 %), inklusive angioödem och urtikaria
	Mindre vanliga	Palmar-plantar erytrodysestesi syndrom
	Sällsynta	Bullösa sjukdomar, inklusive toxisk epidermal nekrolysin, Stevens Johnsons syndrom och erythema multiforme Kutan vaskulit
Njurar och urinvägar	Vanliga	Asymptomatiska höjningar av laboratorievärden för blodkreatinin Proteinuri Cystit
	Sällsynta	Hemorragisk cystit
Allmänna symptom och symptom vid administreringsstället	Mycket vanliga	Asteni, huvudsakligen lätt (CTC grad 1).
	Vanliga	Feber

Frekvensen av läkemedelsbiverkningar relaterade till onormala laboratorievärden baseras på patienter med en förändring från baslinjen på två eller fler CTC-grader av de relevanta laboratorieparameterarna.

\* Denna biverkning kan uppstå i samband med andra tillstånd av uttorkning (huvudsakligen hudreaktioner) som setts vid behandling med gefitinib.

\*\* Detta inkluderar isolerade rapporter om leversvikt som i vissa fall ledde till fatal utgång.

#### *Interstitiell lungsjukdom (ILD)*

I INTEREST-studien var incidensen av fall av ILD-typ 1,4 %, 10 patienter, i gefitinib-gruppen jämfört med 1,1 %, 8 patienter, i docetaxel-gruppen. Ett fall av ILD-typ hade dödlig utgång och detta drabbade en patient som fick gefitinib.

I ISEL-studien var incidensen av fall av ILD-typ i hela populationen ca 1 % i båda behandlingsarmarna. Majoriteten av de rapporterade fallen gällde patienter med asiatisk etnicitet och ILD-incidensen för patienter med asiatisk etnicitet som fick gefitinib och placebo var ungefär 3 % respektive 4 %. Ett fall av ILD-typ var dödligt och det inträffade i placeboarmen.

I en uppföljningsstudie efter godkännandet i Japan (3 350 patienter) var frekvensen av biverkningar av ILD-typ hos patienter som fått gefitinib 5,8 %, varav 38,6 % med dödlig utgång.

I en öppen fas III-studie (IPASS) på 1 217 patienter där man jämförde gefitinib med carboplatin/paclitaxel dubbel kemoterapi som första linjens behandling av utvalda patienter med avancerad NSCLC i Asien, var incidensen av biverkningar av ILD-typ 2,6 % för behandling med gefitinib mot 1,4 % för behandling med carboplatin/paclitaxel.

#### Rapportering av misstänkta biverkningar

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

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

Säkerhets- och utvecklingscentret för läkemedelsområdet Fimea

Biverkningsregistret

PB 55

00034 FIMEA

#### 4.9 Överdosering

Det finns ingen specifik behandling tillgänglig om överdosering av gefitinib skulle inträffa. I kliniska fas I-studier behandlades emellertid ett begränsat antal patienter med dagliga doser upp till 1 000 mg. Ökad frekvens och ökad svårighetsgrad av några biverkningar observerades, huvudsakligen när det gällde diarré och hudutslag. Biverkningar som orsakas av överdosering bör behandlas symptomatiskt, i synnerhet ska svår diarré behandlas såsom kliniskt indicerat. I en studie behandlades ett begränsat antal patienter varje vecka med doser från 1 500 mg till 3 500 mg. I denna studie ökade inte gefitinib-exponeringen vid en ökning av dosen, biverkningarna hade i de flesta fall en lätt till måttlig svårighetsgrad och var konsistenta med den kända säkerhetsprofilen för gefitinib.

### 5. FARMAKOLOGISKA EGENSKAPER

#### 5.1 Farmakodynamiska egenskaper

Farmakoterapeutisk grupp: cytostatiska/cytotoxiska medel, proteinkinashämmare; ATC-kod: L01EB01.

##### Verkningsmekanism och farmakodynamisk effekt

Den epidermala tillväxtfaktorn (EGF) och dess receptor (EGFR [HER1; ErbB1]) har identifierats som nyckelfaktorer i processerna för celltillväxt och proliferation av normala celler och cancerceller. EGFR-aktiverande mutation inom en cancercell är en viktig faktor som främjar tumörcelltillväxt, blockering av apoptosis, ökad produktion av angiogena faktorer och metastasering.

Gefitinib är en selektiv små-molekylhämmare av den epidermala tillväxtfaktorreceptorns tyrosinkinas och är en effektiv behandling för patienter med tumörer med aktiverande mutationer av EGFR-tyrosinkinasdomänen oavsett behandlingslinje. Ingen klinisk relevant aktivitet har observerats hos patienter med kända EGFR-mutationsnegativa tumörer.

De vanliga EGFR-aktiverande mutationerna (Exon 19-deletion; L858R) har robusta responsdata som stödjer känsligheten för gefitinib; till exempel var HR (95 % KI) för progressionsfri överlevnad med gefitinib 0,489 (0,366; 0,710) jämfört med duplettkemoterapi (WJTOG3405). Responsdata för gefitinib hos patienter med mindre vanliga mutationer är mer begränsad; den tillgängliga datan indikerar att G719X, L861Q och S768I är sensibiliseringe och att T790M eller exon 20-insertioner enskild är resistenta mekanismer.

##### *Resistens*

De flesta NSCLC-tumörer med sensibiliseringe EGFR-kinasmutationer utvecklar i slutänden resistens mot behandling med gefitinib, med en mediantid på 1 år fram till sjukdomsprogression. I ungefärlig 60 % av fallen är resistensen associerad med en sekundär T790M-mutation för vilken T790M-riktade EGFR-TKI:er kan betraktas som ett alternativ vid nästa behandlingslinje. Andra potentiella resistensmekanismer som har rapporterats efter behandling med EGFR-signalblockerande medel innehåller: bypass-signalering såsom HER2- och MET-genamplifiering och PIK3CA-mutationer. En förändring av fenotypen till småcellig lungcancer har också rapporterats i 5 till 10 % av fallen.

### Cirkulerande tumör-DNA (ctDNA)

I IFUM-studien var mutationsstatus utvärderad i tumör- och ctDNA-prov insamlade från plasma med Therascreen EGFR RGQ PCR kit (Qiagen). Både ctDNA- och tumörprov var utvärderbara för 652 patienter utav 1 060 screenade. Den objektiva svarsfrekvensen var 77 % (95 % KI: 66 %-86 %) hos patienter som var mutationspositiva i både tumör samt ctDNA och den var 60 % (95 % KI: 44 %-74 %) hos patienter som var mutationspositiva endast i tumör.

**Tabell 2 Sammansättning av baslinje mutationsstatus för tumör- och ctDNA-prov hos alla screenade patienter vars båda prov var utvärderbara**

Mått	Definition	IFUM frekvens % (CI)	IFUM N
Känslighet	Andelen M+ tumör som är M+ med ctDNA	65,7 (55,8; 74,7)	105
Specificitet	Andelen M- tumör som är M- med ctDNA	99,8 (99,0; 100,0)	547

Dessa data är enhetliga med den förplanerade explorativa japanska subgrupp analysen i IPASS (Goto 2012). I denna studie användes ctDNA härtledd från serum och inte plasma för EGFR-mutationsanalys med EGFR mutationstestkit (DxS) (N=86). I denna studie var känsligheten 43,1 % och specificiteten var 100 %.

### Klinisk effekt och säkerhet

#### Första linjens behandling

Den randomiserade fas III-IPASS-studien utfördes på behandlingsnaiva patienter i Asien<sup>1</sup> med avancerad (stadium IIIB eller IV) NSCLC med adenocarcinomhistologi som var före detta lätta rökare (slutade röka för ≥ 15 år sedan och rökte ≤10 förpackningar per år) eller aldrig hade rökt. (se Tabell 3).

<sup>1</sup>Kina, Hongkong, Indonesien, Japan, Malaysia, Filippinerna, Singapore, Taiwan och Thailand.

**Tabell 3 Effektrésultat för gefitinib jämfört med carboplatin/paclitaxel från IPASS-studien**

Population	N	Objektiv svars-frekvens och 95 % KI för skillnaden mellan behand lingar <sup>a</sup>	Primärt effektmått Progressionsfri överlevnad <sup>ab</sup>	Total överlevnad <sup>ab</sup>
Hela populationen	1 217	43,0 % vs 32,2 % [5,3 %, 16,1 %]	HR 0,74 [0,65; 0,85] 5,7 m vs 5,8 m p<0,0001	HR 0,90 [0,79; 1,02] 18,8 m vs 17,4 m P=0,1087
EGFR-mutationspositiva	261	71,2 % vs 47,3 % [12,0 %, 34,9 %]	HR 0,48 [0,36; 0,64] 9,5 m vs 6,3 m p<0,0001	HR 1,00 [0,76; 1,33] 21,6 m vs 21,9 m
EGFR-mutationsnegativa	176	1,1 % vs 23,5 % [-35,5 %, -13,3 %]	HR 2,85 [2,05; 3,98] 1,5 m vs 5,5 m p<0,0001	HR 1,18 [0,86; 1,63] 11,2 m vs 12,7 m
EGFR-mutationsstatus okänd	780	43,3 % vs 29,2 % [7,3 %; 20,6 %]	HR 0,68 [0,58 till 0,81] 6,6 m vs 5,8 m p<0,0001	HR 0,82 [0,70 till 0,96] 18,9 m vs 17,2 m

<sup>a</sup> Presenterade värden är för gefitinib jämfört med carboplatin/paclitaxel.  
<sup>b</sup> ”m” är medianvärdet i månader. Siffror inom hakparanteser är 95 % konfidensintervall för HR N  
Antal randomiserade patienter  
HR Riskkvot (riskkvoter < 1 till fördel för gefitinib)

Utfallet i livskvalitet varierade beroende på EGFR-mutationsstatus. Hos EGFR-mutationspositiva patienter var det signifikant fler gefitinib-behandlade patienter som upplevde förbättring av livskvalitet och lungcancersymtom jämfört med carboplatin/paclitaxel (se Tabell 4).

**Tabell 4 Utfall i livskvalitet för gefitinib jämfört med carboplatin/paclitaxel från IPASS-studien**

Population	N	FACT-L QoL förbättringsfrekvens <sup>a</sup> %	LCS symtom förbättringsfrekvens <sup>a</sup> %
Hela populationen	1151	(48,0 % vs. 40,8 %) p=0,0148	(51,5 % vs. 48,5 %) p=0,3037
EGFR-mutationspositiva	259	(70,2 % vs. 44,5 %) p < 0,0001	(75,6 % vs. 53,9 %) p=0,0003
EGFR-mutationsnegativa	169	(14,6 % vs. 36,3 %) p=0,0021	(20,2 % vs. 47,5 %) p=0,0002

Trial outcome index-resultaten styrkte FACT-L- och LCS-resultaten

<sup>a</sup> Presenterade värden är för gefitinib jämfört med carboplatin/paclitaxel.

N Antal patienter möjliga att utvärdera med livskvalitetsanalyser

QoL Livskvalitet

FACT-L Functional assessment of cancer therapy-lung

LCS Lung cancer subscale

I IPASS-studien uppvisade gefitinib överlägsenhet med avseende på progressionsfri överlevnad, objektiv svarsfrekvens, QoL och symptomförbättring utan någon signifikant skillnad i total överlevnad jämfört med carboplatin/paclitaxel hos tidigare obehandlade patienter med lokalt avancerad eller metastaserad NSCLC, i vilkas tumörer det fanns aktiverande mutationer i EGFR-tyrosinkinas.

#### *Tidigare behandlade patienter*

Den randomiserade fas III INTEREST-studien utfördes på patienter med lokalt avancerad eller metastaserande NSCLC som tidigare hade fått platinabaserad kemoterapi. I hela populationen observerades ingen statistiskt signifikant skillnad mellan gefitinib och docetaxel (75 mg/m<sup>2</sup>) för total överlevnad, progressionsfri överlevnad och objektiv svarsfrekvens (se Tabell 5).

**Tabell 5 Effektrésultat för gefitinib jämfört med docetaxel från INTEREST-studien**

Population	N	Objektiv svarsfrekvens och 95 % CI för skillnaden mellan behandlingar <sup>a</sup>	Progressionsfri överlevnada <sup>b</sup>	Primärt effektmått Total överlevnad <sup>ab</sup>
Hela populationen	1466	9,1 % vs. 7,6 % [-1,5 %-4,5 %]	HR 1,04 [0,93-1,18] 2,2 kk vs. 2,7 kk p=0,4658	HR 1,020 [0,905-1,150] 7,6 kk vs. 8,0 kk p=0,7332
EGFR-mutationspositiva	44	42,1 % vs. 21,1 % [-8,2 %-46,0 %]	HR 0,16 [0,05-0,49]	HR 0,83 [0,41-1,67]

			7,0 kk vs. 4,1 kk p=0,0012	14,2 kk vs. 16,6 kk p=0,6043
EGFR-mutationsnegativa	253	6,6 % vs. 9,8 % [-10,5 %-4,4 %]	HR 1,24 [0,94-1,64]	HR 1,02 [0,78-1,33]
			1,7 kk vs. 2,6 kk p=0,1353	6,4 kk vs. 6,0 kk p=0,9131
Asiater <sup>c</sup>	323	19,7 % vs. 8,7 % [3,1 %-19,2 %]	HR 0,83 [0,64-1,08]	HR 1,04 [0,80-1,35]
			2,9 kk vs. 2,8 kk p=0,1746	10,4 kk vs. 12,2 kk p=0,7711
Icke-Asiater	1143	6,2 % vs. 7,3 % [-4,3 %-2,0 %]	HR 1,12 [0,98-1,28]	HR 1,01 [0,89-1,14]
			2,0 kk vs. 2,7 kk p=0,1041	6,9 kk vs. 6,9 kk p=0,9259

a Presenterade värden är för gefitinib jämfört med docetaxel.

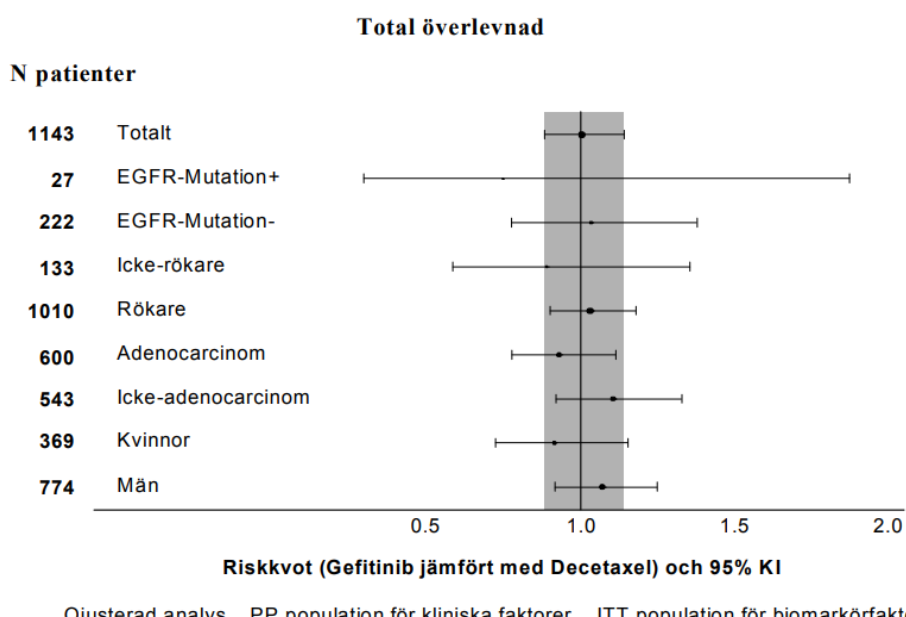
b "m" är medianvärdet i månader. Siffror inom hakparenteser är 96 % konfidensintervall för total överlevnad HR i hela populationen, annars 95 % konfidensintervall för HR

c Hela konfidensintervallet är under fördefinierad non-inferiority gräns på 1,154

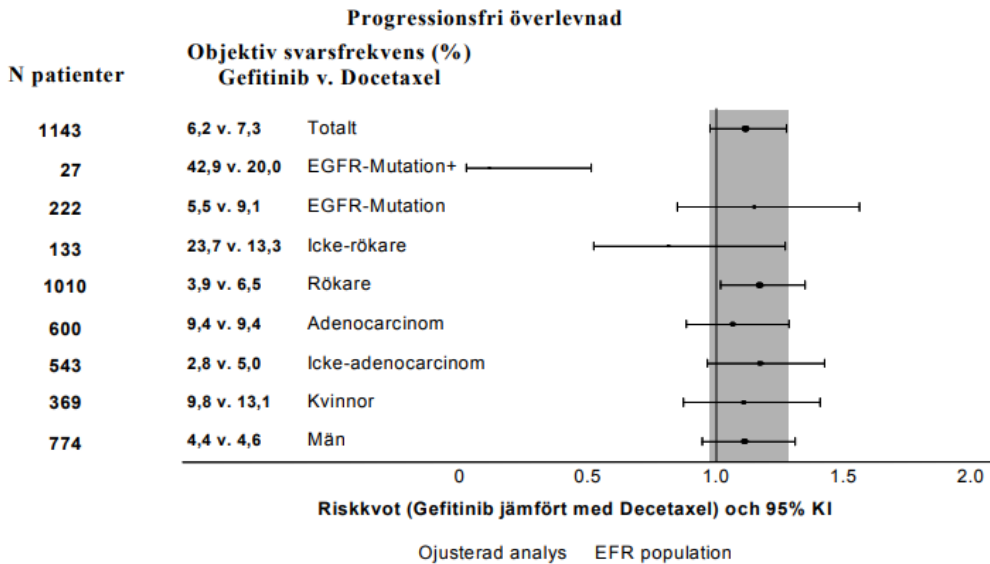
N Antal randomiserade patienter

HR Riskkvot (riskkvoter < 1 till fördel för gefitinib)

**Figur 1 och 2 Effe ktutfall i subgrupper av icke-asiatiska patienter i INTEREST studien (N patienter=antalet randomiserade patienter)**



Ojusterad analys PP population för kliniska faktorer ITT population för biomarkörfaktorer



Den randomiserade fas III ISEL-studien utfördes på patienter med avancerad NSCLC som fått en eller två kemoterapibehandlingar tidigare och som var behandlingsresistenta eller intoleranta mot den senaste behandlingen. Gefitinib och BSC (Best Supportive Care) jämfördes med placebo och BSC. Gefitinib förlängde inte överlevnaden i hela populationen. Utvället i överlevnad varierade beroende på rökstatus och etnicitet (se Tabell 6).

**Tabell 6 Effektutfall för gefitinib jämfört med placebo från ISEL-studien**

Population	N	Objektiv svarsfrekvens och 95 % CI för skillnaden mellan behandlingar <sup>a</sup>	Tid till behandlingssvikt <sup>ab</sup>	Primärt effektmått Total överlevnad <sup>abc</sup>
Hela populationen	1692	8,0 % vs. 1,3 % [4,7 %-8,8 %]	HR 0,82 [0,73-0,92] 3,0 kk vs. 2,6 kk p=0,0006	HR 0,89 [0,77-1,02] 5,6 kk vs. 5,1 kk p=0,0871
EGFR-mutationspositiva	26	37,5 % vs. 0 % [-15,1 %-61,4 %]	HR 0,79 [0,20-3,12] 10,8 kk vs. 3,8 kk p=0,7382	HR NC NR vs. 4,3 kk
EGFR-mutationsnegativa	189	2,6 % vs. 0 % [-5,6 %-7,3 %]	HR 1,10 [0,78-1,56] 2,0 kk vs. 2,6 kk p=0,5771	HR 1,16 [0,79-1,72] 3,7 kk vs. 5,9 kk p=0,4449
Icke-rökare	375	18,1 % vs. 0 % [12,3 %-24,0 %]	HR 0,55 [0,42-0,72] 5,6 kk vs. 2,8 kk p < 0,0001	HR 0,67 [0,49-0,92] 8,9 kk vs. 6,1 kk p=0,0124
Rökare	1317	5,3 % vs. 1,6 % [1,4 %-5,7 %]	HR 0,89 [0,78-1,01] 2,7 kk vs. 2,6 kk p=0,0707	HR 0,92 [0,79-1,06] 5,0 kk vs. 4,9 kk p=0,2420

Asiater <sup>d</sup>	342	12,4 % vs. 2,1 % [4,0 %-15,8 %]	HR 0,69 [0,52-0,91] 4,4 kk vs. 2,2 kk p=0,0084	HR 0,66 [0,48-0,91] 9,5 kk vs. 5,5 kk p=0,0100
Icke-asiater	1350	6,8 % vs. 1,0 % [3,5 %-7,9 %]	HR 0,86 [0,76-0,98] 2,9 kk vs. 2,7 kk p=0,0197	HR 0,92 [0,80-1,07] 5,2 kk vs. 5,1 kk p=0,2942

a Presenterade värden är för gefitinib jämfört med placebo.

b ”m” är medianvärdet i månader. Siffror inom hakparenteser är 95 % konfidensintervall för HR

c Stratifierad log-rank test för hela populationen; annars cox proportionella riskmodell

d Asiatiskt etnicitet exkluderar patienter av indiskt ursprung och refererar till ras hos en patientgrupp och inte nödvändigtvis deras födelseort

N Antal randomiserade patienter

NC Inte beräknad för Total överlevnad HR, eftersom antalet händelser är för få

NR Inte uppnådd

HR Riskkvot (riskkvoter < 1 till fördel för gefitinib)

IFUM studien är en singel-arm, multicenterstudie utförd på kaukasiska patienter (n=106) med aktiverande EGFR mutation vid icke småcellig lungcancer för att konfirma att gefitinibs aktivitet är lika hos kaukasiska och asiatiska populationer. Enligt prövarens bedömning var den objektiva svartsfrekvensen (ORR) 70 % och den progressionsfria överlevnaden (PFS) var 9,7 månader. Dessa data överensstämmer med de som rapporterades i IPASS studien.

#### *EGFR-mutationsstatus och kliniska karakteristika*

Kliniska karakteristika som icke-rökare, adenocarcinomhistologi och kvinnligt kön har visat sig vara oberoende prediktorer för positiv EGFR-mutationsstatus i en multivariatanalys av 786 kaukasiska patienter från gefitinibstudier\* (se Tabell 7). Asiatiska patienter har också högre förekomst av EGFR-mutationspositiva tumörer.

**Tabell 7 Sammanfattning av multivariatlogistisk regressionsanalys för att identifiera faktorer som oberoende kan indikera förekomst av EGFR-mutationer hos 786 kaukasiska patienter\***

Faktorer som kan indikera förekomst av EGFR-mutation	p-värde	Odds för EGFR-mutation	Positivt prediktivt värde (9,5 % av hela populationen är EGFR mutationspositiv (M+))
Rökstatus	<0,0001	6,5 gånger högre hos icke-rökare än de som röker	28/70 (40 %) av icke-rökare är M+ 47/716 (7 %) av rökare är M+
Histologi	<0,0001	4,4 gånger högre i adenocarcinom än i icke-adenocarcinom	63/396 (16 %) av patienterna med adenocarcinomhistologi är M+ 12/390 (3 %) av patienterna med icke-adenocarcinomhistologi är M+
Kön	0,0397	1,7 gånger högre hos kvinnor än män	40/235 (17 %) av kvinnorna är M+ 35/551 (6 %) av männen är M+

\* från följande studier: INTEREST, ISEL, INTACT 1&2, IDEAL 1&2, INVITE

## 5.2 Farmakokinetiska egenskaper

### Absorption

Vid oral administrering av gefitinib är absorptionen mättligt långsam och maximal plasmakoncentration nås normalt 3 till 7 timmar efter administrering. Den genomsnittliga absoluta biotillgängligheten är 59 % hos cancerpatienter. Exponeringen för gefitinib påverkas inte signifikant av föda. I en studie på friska frivilliga där gastriskt pH var högre än 5 reducerades gefitinibexponeringen med 47 %, troligen beroende på försämrad löslighet av gefitinib i magsäcken (se avsnitt 4.4 och 4.5).

### Distribution

Genomsnittlig distributionsvolym för gefitinib vid steady state är 1400 liter, vilket tyder på en utbredd distribution till vävnad. Plasmaproteinbindningsgraden är ungefär 90 %. Gefitinib binds till serumalbumin och surt alfa-1-glycoprotein.

*In vitro* data indikerar att gefitinib är ett substrat för membrantransportörproteinet Pg-p.

### Metabolism

*In vitro* data visar att CYP3A4 och CYP2D6 är de huvudsakliga P450 isoenzymerna i den oxidativa metabolismen av gefitinib.

*In vitro*-studier har visat att gefitinib har begränsad potential att hämma CYP2D6. I djurstudier visade gefitinib inte någon enzyminducerande effekt och ingen signifikant hämning (*in vitro*) av andra cytochrome P450-enzymer.

Gefitinib metaboliseras i hög grad hos mänskliga. Fem metaboliter har identifierats fullständigt i exkret och åtta i plasma. Identifierad huvudmetabolit var O-desmetylgefitinib, vilken är 14 gånger mindre potent än gefitinib med avseende på hämning av EGFR-stimulerad celltillväxt och den har ingen hämmande effekt på tumörcelltillväxt hos möss. Det anses därför osannolikt att den bidrar till den kliniska aktiviteten av gefitinib.

Bildandet av O-desmetylgefitinib har visats, *in vitro*, ske via CYP2D6. CYP2D6's roll i metabolisk clearance av gefitinib har bedömts i en klinisk studie på friska frivilliga som kartlagts genetiskt med avseende på CYP2D6-status. Hos långsamma metaboliserares producerades inga mätbara nivåer av O-desmetylgefitinib. Nivåerna av exponering för gefitinib som uppnåddes i gruppen med snabba resp. långsamma metaboliserares visade stor och överlappande spridning, men den genomsnittliga exponeringen för gefitinib var 2-faldigt högre i gruppen med långsamma metaboliserares. Den högre genomsnittliga exponeringen hos individer utan aktivt CYP2D6 kan vara kliniskt relevant eftersom biverkningar är relaterade till dos och exponering.

### Eliminering

Gefitinib utsöndras huvudsakligen som metaboliter i faeces och utsöndring via njurarna av gefitinib och metaboliter utgör mindre än 4 % av administrerad dos.

Total plasmaclearance är ungefär 500 ml/min och den genomsnittliga terminala halveringstiden är 41 timmar hos cancerpatienter. Administrering av gefitinib en gång dagligen resulterar i en 2- till 8-faldig ackumulering och steady state uppnås efter 7 till 10 doser. Vid steady state är plasmakoncentrationen vanligen bibehållen inom en 2- till 3-faldig variation över 24-timmarsdosintervallet.

### Speciella patientgrupper

Från analyser av populationsfarmakokinetiska data för cancerpatienter identifierades inga korrelationer mellan predikterade längsta plasmanivåer vid steady state och patientens ålder, kroppsvekt, kön, etnicitet eller kreatininclearance (över 20 ml/min).

### Nedsatt leverfunktion

I en öppen fas I-studie med engångsdos av gefitinib 250 mg till patienter med mild till mättlig eller svår leverfunktionsnedsättning på grund av cirros (enligt Child-Pugh-klassificering) var exponeringen ökad i alla

grupper i förhållande till friska kontrollpersoner. I genomsnitt observerades en 3,1-faldig ökning av exponeringen för gefitinib hos patienter med måttlig och svår leverfunktionsnedsättning. Ingen av patienterna hade cancer, alla hade cirros och några hade hepatit. Den här exponeringsökningen kan ha klinisk relevans eftersom biverkningar är relaterade till dosen och exponeringen för gefitinib.

Gefitinib har studerats i en klinisk studie som genomförts på 41 patienter med solida tumörer och normal leverfunktion eller måttlig eller svår leverfunktionsnedsättning (klassificerad enligt baslinjen för "Common Toxicity Criteria" för ASAT, akalisk fosfatas och bilirubin) till följd av levermetastaser. Efter daglig administrering av 250 mg gefitinib var tid till steady state, total plasmaclearance (Cmaxss) och exponering vid steady state, (AUC24ss) jämförbara för grupperna med normal och måttligt försämrad leverfunktion. Data från fyra patienter med svårt nedsatt leverfunktion på grund av levermetastaser tyder på att exponeringen vid steady state även för dessa patienter är jämförbar med exponeringen hos patienter med normal leverfunktion.

### 5.3 Prekliniska säkerhetsuppgifter

Biverkningar som inte har observerats i kliniska studier, men noterats hos djur vid exponering av nivåer motsvarande klinisk exponering och med möjlig relevans för den kliniska användningen är följande:

- Korneal epitelatrofi och korneal translucens
- Renal papillär nekros
- Hepatocellulär nekros och eosinofil sinusoidal makrofaginfiltration

Data från icke-kliniska (*in vitro*-) studier tyder på att gefitinib kan hämma repolariseringsprocessen av hjärtats aktionspotential (t.ex. QT-intervall). Klinisk erfarenhet har inte visat något orsakssamband mellan QT-förlängning och gefitinib.

En reduktion av fertiliteten hos honråttor har observerats vid en dos på 20 mg/kg/dag.

Publicerade studier har visat att genetiskt modifierade möss, som saknar uttryck av EGFR, uppvisar utvecklingsdefekter relaterade till epiteliala omognader i en mängd organ inklusive hud, magtarmkanal och lunga. Vid administrering under organogenesen såg man inga effekter på råtta med avseende på embryofetal utveckling efter den högsta dosen (30 mg/kg/dygn), men hos kanin reducerades fostervikten efter doser på 20 mg/kg/dag eller mera. Man fann dock inga missbildningar som inducerats av gefitinib i någondera av arterna. När gefitinib gavs till råtta under hela dräktigheten och under partus reducerades avkommans överlevnad vid dosen 20 mg/kg/dygn.

Efter oral administrering av C-14-märkt gefitinib till digivande råtta 14 dagar efter partus var radioaktiviteten 11-19 gånger högre i mjölk än i blod.

Gefitinib visade ingen genotoxisk potential.

En karcinogenitetsstudie som pågick under två år på råtta resulterade i en liten men statistiskt signifikant ökad incidens av hepatocellulära adenom hos både han- och honråttor och mesenteriska hemangiosarkom i lymfkörtlarna hos honråttor endast efter den högsta dosen (10 mg/kg/dygn). Hepatocellulära adenom sågs också i en två-årig karcinogenitetsstudie på möss där man observerade en liten ökad incidens hos hanmöss som doserats med en medeldos, samt hos både han- och honmöss vid den högsta dosen. Effekterna var statistiskt signifikanta för honmöss men inte för hanmöss. Vid icke-effektnivåer hos både möss och råttor var det ingen marginal till den kliniska exponeringen. Den kliniska relevansen av dessa fynd är inte känd.

Resultaten av en *in vitro*-fototoxicitetsstudie visade att gefitinib kan ha fototoxisk potential.

## **6. FARMACEUTISKA UPPGIFTER**

### **6.1 Förteckning över hjälpmänen**

#### Tablettkärna

Natriumlaurylsulfat  
Laktosmonohydrat  
Mikrokristallin cellulosa  
Povidon  
Kroskarmellosnatrium  
Magnesiumstearat

#### Tabletthöje

Polyvinylalkohol  
Makrogol  
Talk  
Röd järnoxid (E172)  
Gul järnoxid (E172)  
Svart järnoxid (E172)

### **6.2 Inkompatibiliteter**

Ej relevant.

### **6.3 Hållbarhet**

3 år.

### **6.4 Särskilda förvaringsanvisningar**

Inga särskilda förvaringsanvisningar.

### **6.5 Förpacknings typ och innehåll**

Perforerad eller icke-perforerad oPA/Al/PVC-Al blister.

Kartonger innehållande 30 tablett(er) eller 30 x 1 tablet(er).

Eventuellt kommer inte alla förpackningsstorlekar att marknadsföras.

### **6.6 Särskilda anvisningar för destruktion**

Ej använt läkemedel och avfall ska kasseras enligt gällande anvisningar.

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

Avansor Pharma Oy  
Teknikvägen 14  
02150 Esbo

**8. NUMMER PÅ GODKÄNNANDE FÖR FÖRSÄLJNING**

35337

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

Datum för det första godkännandet: 8.10.2018

Förnyat godkännande: 11.7.2023

**10. DATUM FÖR ÖVERSYN AV PRODUKTRESUMÉN**

27.1.2023