

Centrafarm B.V., Breda, The Netherlands		<b>Module 1</b> Administrative information and prescribing information
<i>Erlotinib CF 25 mg</i> , filmomhulde tabletten	RVG 119542	
<i>Erlotinib CF 50 mg</i> , filmomhulde tabletten	RVG 119543	
<i>Erlotinib CF 100 mg</i> , filmomhulde tabletten	RVG 119544	
<i>Erlotinib CF 150 mg</i> , filmomhulde tabletten	RVG 119545	
Erlotinib		
<b>1.3.1.1 Summary of product characteristics</b>		1.3.1.1-1

## Samenvatting van de productkenmerken

### 1. NAAM VAN HET GENEESMIDDEL

Erlotinib CF 25 mg, filmomhulde tabletten  
Erlotinib CF 50 mg, filmomhulde tabletten  
Erlotinib CF 100 mg, filmomhulde tabletten  
Erlotinib CF 150 mg, filmomhulde tabletten

### 2. KWALITATIEVE EN KWANTITATIEVE SAMENSTELLING

*Erlotinib CF 25 mg, filmomhulde tabletten*  
Elke filmomhulde tablet bevat 25 mg erlotinib (als erlotinibhydrochloride).  
*Erlotinib CF 50 mg, filmomhulde tabletten*  
Elke filmomhulde tablet bevat 50 mg erlotinib (als erlotinibhydrochloride).  
*Erlotinib CF 100 mg, filmomhulde tabletten*  
Elke filmomhulde tablet bevat 100 mg erlotinib (als erlotinibhydrochloride).  
*Erlotinib CF 150 mg, filmomhulde tabletten*  
Elke filmomhulde tablet bevat 150 mg erlotinib (als erlotinibhydrochloride).

Hulpstof(fen) met bekend effect:

*Erlotinib CF 25 mg, filmomhulde tabletten*  
Elke filmomhulde tablet bevat 23,98 mg lactosemonohydraat.  
*Erlotinib CF 50 mg, filmomhulde tabletten*  
Elke filmomhulde tablet bevat 47,97 mg lactosemonohydraat.  
*Erlotinib CF 100 mg, filmomhulde tabletten*  
Elke filmomhulde tablet bevat 95,93 mg lactosemonohydraat.  
*Erlotinib CF 150 mg, filmomhulde tabletten*  
Elke filmomhulde tablet bevat 143,90 mg lactosemonohydraat.

Voor de volledige lijst van hulpstoffen, zie rubriek 6.1.

### 3. FARMACEUTISCHE VORM

Filmomhulde tablet.

*Erlotinib CF 25 mg, filmomhulde tabletten*  
Witte tot gelige, ronde, biconvexe filmomhulde tabletten met "25" op één zijde gegraveerd. De diameter van de tablet is 6,1 mm ± 5%.  
*Erlotinib CF 50 mg, filmomhulde tabletten*  
Witte tot gelige, ronde, biconvexe filmomhulde tabletten met "50" op één zijde gegraveerd. De diameter van de tablet is 7,6 mm ± 5%.  
*Erlotinib CF 100 mg, filmomhulde tabletten*  
Witte tot gelige, ronde, biconvexe filmomhulde tabletten met "100" op één zijde gegraveerd. De diameter van de tablet is 8,9 mm ± 5%.  
*Erlotinib CF 150 mg, filmomhulde tabletten*

Department of Regulatory Affairs	<b>Date:</b> 05-2023	<b>Authorisation</b>	<b>Disk:</b> JW170195	<b>Rev.</b> 6.0	<b>Approved MEB</b>
-------------------------------------	----------------------	----------------------	--------------------------	-----------------	---------------------

Centrafarm B.V., Breda, The Netherlands		<b>Module 1</b> Administrative information and prescribing information
<i>Erlotinib CF 25 mg</i> , filmomhulde tabletten	RVG 119542	
<i>Erlotinib CF 50 mg</i> , filmomhulde tabletten	RVG 119543	
<i>Erlotinib CF 100 mg</i> , filmomhulde tabletten	RVG 119544	
<i>Erlotinib CF 150 mg</i> , filmomhulde tabletten	RVG 119545	
Erlotinib		
<b>1.3.1.1 Summary of product characteristics</b>		1.3.1.1-2

Witte tot gelige, ronde, biconvexe filmomhulde tabletten met "150" op één zijde gegraveerd. De diameter van de tablet is 10,5 mm ± 5%.

## 4. KLINISCHE GEGEVENS

### 4.1 Therapeutische indicaties

#### Niet-kleincellige longkanker (NSCLC):

Erlotinib CF is geïndiceerd voor de eerstelijnsbehandeling van patiënten met lokaal gevorderde of gemetastaseerde niet-kleincellige longkanker (NSCLC) met EGFR-activerende mutaties.

Erlotinib CF is ook geïndiceerd voor het omzetten naar onderhoudsbehandeling ("switch maintenance") van patiënten met lokaal gevorderde of gemetastaseerde NSCLC met EGFR-activerende mutaties en met stabiele ziekte na eerstelijns chemotherapie.

Erlotinib CF is ook geïndiceerd voor de behandeling van patiënten met lokaal gevorderde of gemetastaseerde NSCLC na falen van ten minste één voorafgaand chemotherapieregime. Erlotinib CF is geïndiceerd bij patiënten met tumoren zonder EGFR-activerende mutaties als andere behandelopties niet geschikt worden geacht.

Wanneer Erlotinib CF wordt voorgeschreven, dient men rekening te houden met factoren die geassocieerd zijn met een verlengde overleving.

Er is geen overlevingsvoordeel of ander klinisch relevant effect van de behandeling waargenomen bij patiënten met Epidermale Groeifactor Receptor (EGFR)-IHC negatieve tumoren (zie rubriek 5.1).

#### Pancreaskanker:

Erlotinib CF in combinatie met gemcitabine is geïndiceerd voor behandeling van patiënten met gemetastaseerde pancreaskanker.

Bij het voorschrijven van Erlotinib CF dient men rekening te houden met factoren die gerelateerd zijn aan een verlengde overleving (zie rubrieken 4.2 en 5.1).

Er kon geen overlevingsvoordeel aangetoond worden voor patiënten met lokaal gevorderde ziekte.

### 4.2 Dosering en wijze van toediening

De behandeling met Erlotinib CF dient te geschieden onder toezicht van een arts die ervaring heeft met het gebruik van oncologische therapieën.

#### Dosering

##### Patiënten met niet-kleincellige longkanker:

Een EGFR-mutatietest moet worden uitgevoerd in overeenstemming met de goedgekeurde indicaties (zie rubriek 4.1).

De aanbevolen dagelijkse dosering Erlotinib CF is 150 mg dat wordt ingenomen ten minste één uur vóór of twee uur na de inname van voedsel.

##### Patiënten met pancreaskanker:

Department of Regulatory Affairs	<b>Date:</b> 05-2023	<b>Authorisation</b>	<b>Disk:</b> JW170195	<b>Rev.</b> 6.0	<b>Approved MEB</b>
-------------------------------------	----------------------	----------------------	--------------------------	-----------------	---------------------

Centrafarm B.V., Breda, The Netherlands		<b>Module 1</b> Administrative information and prescribing information
<b>Erlotinib CF 25 mg</b> , filmomhulde tabletten	RVG 119542	
<b>Erlotinib CF 50 mg</b> , filmomhulde tabletten	RVG 119543	
<b>Erlotinib CF 100 mg</b> , filmomhulde tabletten	RVG 119544	
<b>Erlotinib CF 150 mg</b> , filmomhulde tabletten	RVG 119545	
Erlotinib		
<b>1.3.1.1 Summary of product characteristics</b>		1.3.1.1-3

De aanbevolen dagelijkse dosering Erlotinib CF is 100 mg dat wordt ingenomen ten minste één uur vóór of twee uur na de inname van voedsel, in combinatie met gemcitabine (zie de samenvatting van de productkenmerken van gemcitabine voor de indicatie pancreaskanker). Bij patiënten die geen huiduitslag ontwikkelen binnen de eerste 4-8 weken van de behandeling, dient verdere behandeling met Erlotinib CF opnieuw te worden bepaald (zie rubriek 5.1).

Wanneer dosisaanpassing noodzakelijk is, moet de dosis verminderd worden in stappen van 50 mg (zie rubriek 4.4).

Erlotinib CF is verkrijgbaar in sterkten van 25 mg, 50 mg, 100 mg en 150 mg.

Gelijktijdig gebruik van CYP3A4-substraten en -modulatoren kunnen een dosisaanpassing vereisen (zie rubriek 4.5).

Verminderde leverfunctie: Erlotinib wordt uitgescheiden via metabolisme in de lever en via galexcretie. Ondanks dat de blootstelling aan erlotinib gelijk was bij patiënten met een matig-ernstig verminderde leverfunctie (Child-Pugh-score 7-9), in vergelijking met patiënten met een adequate leverfunctie, is voorzichtigheid geboden wanneer Erlotinib CF wordt toegediend aan patiënten met leverinsufficiëntie. Dosisvermindering of onderbreken van de behandeling met Erlotinib CF dient te worden overwogen als ernstige bijwerkingen optreden. De veiligheid en werkzaamheid van erlotinib zijn niet onderzocht bij patiënten met ernstig verstoorde leverfunctie (ASAT/SGOT en ALAT/SGPT >5 maal de bovengrens van het normale bereik). Het gebruik van Erlotinib CF bij patiënten met ernstig verstoorde leverfunctie wordt niet aanbevolen (zie rubriek 5.2).

Verminderde nierfunctie: De veiligheid en werkzaamheid van erlotinib zijn niet onderzocht bij patiënten met nierinsufficiëntie (serum creatinine concentratie >1,5 maal de bovengrens van het normale bereik). Gebaseerd op farmacokinetische gegevens bleek geen dosisaanpassing noodzakelijk bij patiënten met milde of matig-ernstige nierinsufficiëntie (zie rubriek 5.2). Het gebruik van Erlotinib CF bij patiënten met ernstige nierinsufficiëntie wordt niet aanbevolen.

#### *Pediatrie patiënten*

De veiligheid en werkzaamheid van erlotinib in de goedgekeurde indicaties bij patiënten jonger dan 18 jaar zijn niet vastgesteld. Het gebruik van Erlotinib CF bij pediatrie patiënten wordt niet aanbevolen.

Rokers: Het roken van sigaretten heeft uitgewezen dat de blootstelling aan erlotinib met 50-60% afneemt. De maximaal verdraagbare dosis van Erlotinib CF is 300 mg bij patiënten met NSCLC die sigaretten roken. De dosis van 300 mg liet geen verbeterde werkzaamheid zien bij tweedelijsbehandeling na falen van chemotherapie vergeleken met de aanbevolen dosis van 150 mg bij patiënten die door blijven gaan met het roken van sigaretten. Veiligheidsgegevens waren vergelijkbaar voor de dosis van 300 mg en 150 mg alhoewel er een numerieke verhoging in de incidentie van huiduitslag, interstitiële longziekte en diarree was bij patiënten die de hogere dosis erlotinib kregen. Huidige rokers dient geadviseerd te worden om te stoppen met roken (zie rubrieken 4.4, 4.5, 5.1 en 5.2).

#### Wijze van toediening

Voor oraal gebruik.

### 4.3 Contra-indicaties

Overgevoeligheid voor de werkzame stof of voor een van de in rubriek 6.1 vermelde hulpstoffen.

Department of Regulatory Affairs	<b>Date:</b> 05-2023	<b>Authorisation</b>	<b>Disk:</b> JW170195	<b>Rev.</b> 6.0	<b>Approved MEB</b>
-------------------------------------	----------------------	----------------------	--------------------------	-----------------	---------------------

Centrafarm B.V., Breda, The Netherlands		<b>Module 1</b> Administrative information and prescribing information
<b>Erlotinib CF 25 mg</b> , filmomhulde tabletten	RVG 119542	
<b>Erlotinib CF 50 mg</b> , filmomhulde tabletten	RVG 119543	
<b>Erlotinib CF 100 mg</b> , filmomhulde tabletten	RVG 119544	
<b>Erlotinib CF 150 mg</b> , filmomhulde tabletten	RVG 119545	
Erlotinib		
<b>1.3.1.1 Summary of product characteristics</b>		1.3.1.1-4

#### 4.4 Bijzondere waarschuwingen en voorzorgen bij gebruik

##### Beoordeling van de EGFR-mutatiestatus

Als het gebruik van een eerstelijnsbehandeling of “switch maintenance”-behandeling met erlotinib bij patiënten met lokaal gevorderde of gemetastaseerde NSCLC wordt overwogen, dan is het belangrijk dat de EGFR-mutatiestatus van een patiënt wordt bepaald.

Volgens de lokale medische praktijk moet er een gevalideerde, robuuste, betrouwbare en gevoelige test met vooraf bepaalde positiviteitsgrens en aangetoonde gebruikswaarde voor de bepaling van de EGFR-mutatiestatus worden uitgevoerd, waarbij gebruik gemaakt wordt van ofwel tumor-DNA verkregen uit weefsel of van circulerend vrij DNA (cfDNA) verkregen uit bloed(plasma).

Als een plasma-gebaseerde cfDNA-test wordt gebruikt en het resultaat negatief is voor activerende mutaties, moet waar mogelijk een weefseltest uitgevoerd worden in verband met mogelijke vals-negatieve resultaten met een plasma-gebaseerde test.

##### Rokers

Huidige rokers dient geadviseerd te worden om te stoppen met roken, omdat de plasmaconcentraties van erlotinib bij rokers in vergelijking tot niet-rokers verlaagd zijn. De mate van verlaging is waarschijnlijk klinisch significant (zie rubrieken 4.2, 4.5, 5.1 en 5.2).

##### Interstitiële longziekte

Gevallen van interstitiële longziekte (ILD)-achtige verschijnselen, waaronder fatale gevallen, zijn soms gemeld bij patiënten die erlotinib kregen voor de behandeling van niet-kleincellige longkanker (NSCLC), pancreaskanker of andere solide tumoren in gevorderd stadium. In de registratiestudie BR.21 in NSCLC, was de incidentie van ILD (0,8%) hetzelfde in zowel de placebo- als de erlotinibgroepen. In een meta-analyse van gerandomiseerde gecontroleerde klinische onderzoeken in NSCLC (exclusief fase I- en eenarmige fase II-onderzoeken door gebrek aan controlegroepen) was de incidentie van ILD-achtige verschijnselen 0,9% bij erlotinib vergeleken met 0,4% bij patiënten in de controle-armen. In het pancreaskankeronderzoek in combinatie met gemcitabine, was de incidentie van ILD-achtige verschijnselen 2,5% in de erlotinib plus gemcitabinegroep versus 0,4% in de met placebo plus gemcitabine behandelde groep. Gerapporteerde diagnoses bij patiënten bij wie vermoed werd dat ze ILD-achtige verschijnselen hadden, omvatten pneumonitis, pneumonitis door bestraling, overgevoeligheids pneumonitis, interstitiële pneumonie, interstitiële longziekte, obliteratieve bronchiolitis, pulmonale fibrose, acuut respiratoir distress-syndroom (ARDS), alveolitis en longinfiltratie. Symptomen begonnen enkele dagen tot enkele maanden na de start met erlotinib-therapie. Versturende of bijdragende factoren zoals gelijktijdige of voorafgaande chemotherapie, voorafgaande radiotherapie, reeds bestaande parenchymale longziekte, gemetastaseerde longziekte of pulmonale infecties kwamen frequent voor. Een hogere incidentie van ILD (ongeveer 5% met een sterftepercentage van 1,5%) werd waargenomen bij patiënten in onderzoeken uitgevoerd in Japan.

Bij patiënten die acuut nieuwe en/of progressieve niet te verklaren pulmonale symptomen zoals dyspneu, hoest en koorts ontwikkelen, dient de erlotinib-therapie onderbroken te worden terwijl de diagnostische evaluatie plaatsvindt. Patiënten die gelijktijdig met erlotinib en gemcitabine worden behandeld dienen nauwkeurig te worden gecontroleerd op de mogelijkheid ILD-achtige toxiciteit te ontwikkelen. Indien ILD wordt gediagnosticeerd moet behandeling met erlotinib worden gestaakt en indien nodig een geschikte behandeling worden gestart (zie rubriek 4.8).

##### Diarree, uitdroging, verstoring van de elektrolytenbalans en nierfalen

Department of Regulatory Affairs	<b>Date:</b> 05-2023	<b>Authorisation</b>	<b>Disk:</b> JW170195	<b>Rev.</b> 6.0	<b>Approved MEB</b>
-------------------------------------	----------------------	----------------------	--------------------------	-----------------	---------------------

Centrafarm B.V., Breda, The Netherlands		<b>Module 1</b> Administrative information and prescribing information
<b>Erlotinib CF 25 mg</b> , filmomhulde tabletten	RVG 119542	
<b>Erlotinib CF 50 mg</b> , filmomhulde tabletten	RVG 119543	
<b>Erlotinib CF 100 mg</b> , filmomhulde tabletten	RVG 119544	
<b>Erlotinib CF 150 mg</b> , filmomhulde tabletten	RVG 119545	
Erlotinib		
<b>1.3.1.1 Summary of product characteristics</b>		1.3.1.1-5

Diarree (waaronder zeer zeldzame fatale gevallen) kwam voor bij ongeveer 50% van de patiënten op erlotinib en matige tot ernstige diarree moet behandeld worden met bijv. loperamide. In sommige gevallen kan een dosisvermindering noodzakelijk zijn. Tijdens de klinische studies zijn de doseringen verlaagd in stappen van 50 mg. Dosisverlagingen met stappen van 25 mg zijn niet onderzocht. In geval van ernstige of aanhoudende diarree, misselijkheid, anorexie of braken geassocieerd met uitdroging, dient erlotinib-therapie onderbroken te worden en dienen er geschikte maatregelen genomen te worden om de uitdroging te behandelen (zie rubriek 4.8). Zelden zijn hypokaliëmie en nierfalen (waaronder met fataal verloop) gemeld. Sommige gevallen waren secundair aan ernstige dehydratie, als gevolg van diarree, braken en/of anorexie, terwijl andere mogelijk verstoord werden door gelijktijdig toegediende chemotherapie. Bij gevallen van meer ernstige of aanhoudende diarree, of bij gevallen die leiden tot dehydratie, met name bij patiëntengroepen met verzwarende risicofactoren (vooral bij gelijktijdige toediening van chemotherapie en andere medicatie, bijkomende symptomen of ziekteverschijnselen of andere predisponerende omstandigheden waaronder hoge leeftijd) dient erlotinib-therapie onderbroken te worden en dienen er geschikte maatregelen genomen te worden om de patiënten intensief intraveneus te hydrateren. Tevens dienen de nierfunctie en plasma-elektrolyten, waaronder kalium, te worden gecontroleerd bij patiënten met kans op dehydratie.

#### Hepatoxiciteit

Ernstige gevallen van geneesmiddelgeïnduceerde leverbeschadiging, waaronder hepatitis, acute hepatitis en leverfalen (waaronder gevallen met fataal verloop), zijn gemeld tijdens het gebruik van erlotinib. Risicofactoren kunnen al aanwezige leverziekte of gelijktijdig toegediende hepatotoxische medicatie zijn. Het periodiek testen van de leverfunctie wordt aanbevolen tijdens de behandeling met erlotinib. De frequentie van controle van de leverfunctie moet worden verhoogd bij patiënten met reeds bestaande leverinsufficiëntie of galwegobstructie. Onmiddellijke klinische evaluatie en meting van leverfunctietesten moet worden uitgevoerd bij patiënten die symptomen melden die kunnen wijzen op leverschade. Toediening van erlotinib moet worden onderbroken als er ernstige veranderingen in de leverfuncties optreden (zie rubriek 4.8). Het wordt niet aanbevolen om erlotinib te gebruiken bij patiënten met een ernstig verstoorde leverfunctie.

#### Gastro-intestinale perforatie

In sommige gevallen is waargenomen dat patiënten die Erlotinib CF krijgen een verhoogd risico hebben op het ontwikkelen van gastro-intestinale perforatie (waaronder enkele fatale gevallen). Patiënten hebben een verhoogd risico bij gelijktijdig gebruik van anti-angiogenese middelen, corticosteroïden, NSAID's, en/of op taxaan gebaseerde chemotherapie, of bij een voorgeschiedenis van maagzweren of divertikelaandoeningen. Erlotinib CF dient blijvend te worden gestaakt bij patiënten die een gastro-intestinale perforatie ontwikkelen (zie rubriek 4.8).

#### Bulleuze en exfoliatieve huidaandoeningen

Bulleuze, blaarvormende en exfoliatieve huidaandoeningen zijn gemeld, waaronder zeer zeldzame gevallen suggestief voor Stevens-johnsonsyndroom/toxische epidermale necrolyse die in sommige gevallen fataal waren (zie rubriek 4.8). Behandeling met Erlotinib CF dient onderbroken of gestaakt te worden als de patiënt bulleuze, blaarvormende of exfoliatieve huidaandoeningen ontwikkelt. Patiënten met bulleuze en exfoliatieve huidaandoeningen dienen te worden getest op huidinfectie en behandeld te worden volgens de lokale richtlijnen.

#### Oogaandoeningen

Patiënten die zich presenteren met klachten en verschijnselen waarbij een vermoeden is van keratitis, zoals acute of verergerende oogontsteking, lacrimatie, gevoeligheid voor licht, wazig zien, oogpijn en/of rode ogen, dienen direct doorverwezen te worden naar een oogspecialist. Als de diagnose ulceratieve keratitis is bevestigd, dient de behandeling met Erlotinib CF onderbroken of gestaakt te worden. Als de

Department of Regulatory Affairs	<b>Date:</b> 05-2023	<b>Authorisation</b>	<b>Disk:</b> JW170195	<b>Rev.</b> 6.0	<b>Approved MEB</b>
-------------------------------------	----------------------	----------------------	--------------------------	-----------------	---------------------

Centrafarm B.V., Breda, The Netherlands		<b>Module 1</b> Administrative information and prescribing information
<b>Erlotinib CF 25 mg</b> , filmomhulde tabletten	RVG 119542	
<b>Erlotinib CF 50 mg</b> , filmomhulde tabletten	RVG 119543	
<b>Erlotinib CF 100 mg</b> , filmomhulde tabletten	RVG 119544	
<b>Erlotinib CF 150 mg</b> , filmomhulde tabletten	RVG 119545	
Erlotinib		
<b>1.3.1.1 Summary of product characteristics</b>		1.3.1.1-6

diagnose keratitis wordt gesteld, dienen de voordelen en risico's van het continueren van de behandeling zorgvuldig overwogen te worden. Bij patiënten met een voorgeschiedenis van keratitis, ulceratieve keratitis of ernstig droge ogen dient Erlotinib CF met voorzichtigheid gebruikt te worden. Het gebruik van contactlenzen is eveneens een risicofactor voor keratitis en ulceratie. Er zijn zeer zeldzame gevallen van corneale perforatie of ulceratie gemeld tijdens het gebruik van erlotinib (zie rubriek 4.8).

#### Interacties met andere geneesmiddelen

Krachtige inductoren van CYP3A4 kunnen de werkzaamheid van erlotinib verminderen terwijl krachtige remmers van CYP3A4 kunnen leiden tot verhoogde toxiciteit. Gelijktijdige behandeling met deze soorten middelen dient te worden vermeden (zie rubriek 4.5).

#### Andere vormen van interactie

Erlotinib wordt gekenmerkt door een afname van de oplosbaarheid bij een pH hoger dan 5. Geneesmiddelen die de pH in het bovenste gedeelte van het maag-darmstelsel veranderen, zoals protonpompremmers, H<sub>2</sub>-antagonisten en antacida, kunnen de oplosbaarheid van erlotinib wijzigen en daardoor ook de biologische beschikbaarheid ervan. Het verhogen van de dosering Erlotinib CF bij gelijktijdige toediening met deze middelen zal het verlies aan blootstelling waarschijnlijk niet kunnen compenseren. Combinatie van erlotinib met protonpompremmers dient te worden vermeden. De gevolgen van gelijktijdige toediening van erlotinib met H<sub>2</sub>-antagonisten en antacida zijn onbekend, maar verminderde biologische beschikbaarheid is waarschijnlijk. Gelijktijdige toediening van deze combinaties dient daarom te worden vermeden (zie rubriek 4.5). Als het gebruik van antacida noodzakelijk wordt geacht tijdens de behandeling met Erlotinib CF, dienen deze minstens 4 uur vóór of 2 uur na de dagelijkse dosering Erlotinib CF te worden ingenomen.

#### Hulpstoffen

**Lactose:** Patiënten met de zeldzame erfelijke aandoeningen galactose-intolerantie, algehele lactasedeficiëntie of glucose-galactosemalabsorptie dienen dit geneesmiddel niet te gebruiken.

**Natrium:** Dit geneesmiddel bevat minder dan 1 mmol natrium (23 mg) per filmomhulde tablet, dat wil zeggen dat het in wezen 'natriumvrij' is.

### **4.5 Interacties met andere geneesmiddelen en andere vormen van interactie**

Interactie-onderzoek is alleen bij volwassenen uitgevoerd.

#### Erlotinib en andere CYP-substraten

Erlotinib is een krachtige remmer van CYP1A1 en een matige remmer van CYP3A4 en CYP2C8, evenals een sterke remmer van glucuronidering door UGT1A1 *in vitro*.

De fysiologische relevantie van de sterke remming van CYP1A1 is onbekend vanwege de zeer beperkte expressie van CYP1A1 in humane weefsels.

Bij gelijktijdige toediening van erlotinib met ciprofloxacine, een milde CYP1A2-remmer, nam de erlotinibblootstelling [AUC] met 39% significant toe, terwijl geen statistisch significante verandering in C<sub>max</sub> werd gevonden. Op dezelfde manier steeg de blootstelling aan de actieve metaboliet met respectievelijk ongeveer 60% en 48% respectievelijk voor de AUC en de C<sub>max</sub>. De klinische relevantie van deze stijging is niet vastgesteld. Voorzichtigheid is geboden als ciprofloxacine of krachtige CYP1A2-remmers (bijvoorbeeld fluvoxamine) gecombineerd worden met erlotinib. Als bijwerkingen optreden die gerelateerd zijn aan erlotinib, kan de erlotinibdosering verlaagd worden.

Department of Regulatory Affairs	<b>Date:</b> 05-2023	<b>Authorisation</b>	<b>Disk:</b> JW170195	<b>Rev.</b> 6.0	<b>Approved MEB</b>
-------------------------------------	----------------------	----------------------	--------------------------	-----------------	---------------------

Centrafarm B.V., Breda, The Netherlands		<b>Module 1</b> Administrative information and prescribing information
<b>Erlotinib CF 25 mg</b> , filmomhulde tabletten	RVG 119542	
<b>Erlotinib CF 50 mg</b> , filmomhulde tabletten	RVG 119543	
<b>Erlotinib CF 100 mg</b> , filmomhulde tabletten	RVG 119544	
<b>Erlotinib CF 150 mg</b> , filmomhulde tabletten	RVG 119545	
Erlotinib		
<b>1.3.1.1 Summary of product characteristics</b>		1.3.1.1-7

Voorbehandeling of gelijktijdige toediening met Erlotinib CF resulteerde niet in een wijziging van de klaring van de prototypische CYP3A4-substraten, midazolam en erytromycine, maar bleek wel de orale biologische beschikbaarheid van midazolam met meer dan 24% te verlagen. In een andere klinische studie werd aangetoond dat erlotinib de farmacokinetiek van het gelijktijdig toegediende CYP3A4/2C8-substraat paclitaxel niet beïnvloedde. Significante interacties met de klaring van andere CYP3A4-substraten zijn daarom onwaarschijnlijk.

De remming van glucuronidering kan interacties met geneesmiddelen veroorzaken welke substraten van UGT1A1 zijn en die uitsluitend via deze weg geklaard worden. Patiënten met lage expressieniveaus van UGT1A1 of genetische glucuronideringsstoornissen (bijv. syndroom van Gilbert) kunnen verhoogde serumspiegels van bilirubine hebben en moeten met voorzichtigheid behandeld worden.

Erlotinib wordt bij mensen in de lever gemetaboliseerd door levercytochromen, voornamelijk door CYP3A4 en in mindere mate door CYP1A2. Extrahepatisch metabolisme door CYP3A4 in de darmen, CYP1A1 in de longen en CYP1B1 in tumorweefsel kan mogelijk ook bijdragen aan de metabole klaring van erlotinib. Mogelijke interacties kunnen voorkomen met werkzame stoffen die gemetaboliseerd worden door deze enzymen of die remmers of inductoren zijn van deze enzymen.

Krachtige remmers van CYP3A4-activiteit verminderen erlotinibmetabolisme en verhogen erlotinib plasmaconcentraties. In een klinische studie resulteerde het gelijktijdige gebruik van erlotinib met ketoconazol (200 mg oraal tweemaal daags gedurende 5 dagen), een krachtige CYP3A4-remmer, in een verhoging van de erlotinibblootstelling (86% van AUC en 69% van  $C_{max}$ ). Daarom dient voorzichtigheid in acht genomen te worden indien erlotinib gecombineerd wordt met een krachtige CYP3A4-remmer, bijv. azool antischimmelmiddelen (d.w.z ketoconazol, itraconazol, voriconazol), proteaseremmers, erytromycine of claritromycine. Indien nodig dient de dosis erlotinib verminderd te worden vooral wanneer toxiciteit wordt waargenomen.

Krachtige inductoren van CYP3A4-activiteit verhogen het erlotinibmetabolisme en verminderen significant de erlotinib plasmaconcentraties. In een klinische studie resulteerde het gelijktijdige gebruik van erlotinib en rifampicine (600 mg oraal eenmaal per dag gedurende 7 dagen) een krachtige CYP3A4-inductor in een 69% vermindering van de mediane erlotinib AUC. Gelijktijdige toediening van rifampicine met een enkelvoudige dosis van 450 mg Erlotinib CF, resulteerde in een gemiddelde blootstelling aan erlotinib (AUC) van 57,5% van de blootstelling na een enkelvoudige dosis van 150 mg Erlotinib CF zonder behandeling met rifampicine. Gelijktijdige toediening van Erlotinib CF met CYP3A4-inductoren dient daarom te worden vermeden. Voor patiënten die een gelijktijdige behandeling met Erlotinib CF en een krachtige CYP3A4-inductor, zoals rifampicine, nodig hebben, zal een verhoging van de dosering tot 300 mg overwogen moeten worden, waarbij de veiligheid (inclusief nier- en leverfunctie en serumelektrolyten) nauwkeurig in de gaten wordt gehouden. Indien deze dosering meer dan twee weken goed wordt verdragen, zou een verdere verhoging tot 450 mg overwogen kunnen worden met nauwkeurige monitoring van de veiligheid. Verminderde blootstelling kan ook voorkomen met andere inductoren bijv. fenytoïne, carbamazepine, barbituraten of sint-janskruid (*hypericum perforatum*). Voorzichtigheid dient in acht genomen te worden wanneer deze werkzame stoffen gecombineerd worden met erlotinib. Indien mogelijk dienen alternatieve behandelingen zonder CYP3A4 inducerende activiteit overwogen te worden.

#### Erlotinib en van coumarine afgeleide antistollingsmiddelen

Interactie met van coumarine afgeleide antistollingsmiddelen, waaronder warfarine, wat leidt tot verhogingen van de Internationaal genormaliseerde ratio (INR) en gevallen van bloedingen, in sommige gevallen met fatale afloop, zijn gemeld bij patiënten die Erlotinib CF kregen. Patiënten die van coumarine afgeleide antistollingsmiddelen gebruiken, dienen regelmatig gecontroleerd te worden op veranderingen in protrombinetijd of INR.

Department of Regulatory Affairs	<b>Date:</b> 05-2023	<b>Authorisation</b>	<b>Disk:</b> JW170195	<b>Rev.</b> 6.0	<b>Approved MEB</b>
-------------------------------------	----------------------	----------------------	--------------------------	-----------------	---------------------

Centrafarm B.V., Breda, The Netherlands		<b>Module 1</b> Administrative information and prescribing information
<b>Erlotinib CF 25 mg</b> , filmomhulde tabletten	RVG 119542	
<b>Erlotinib CF 50 mg</b> , filmomhulde tabletten	RVG 119543	
<b>Erlotinib CF 100 mg</b> , filmomhulde tabletten	RVG 119544	
<b>Erlotinib CF 150 mg</b> , filmomhulde tabletten	RVG 119545	
Erlotinib		
<b>1.3.1.1 Summary of product characteristics</b>		1.3.1.1-8

#### Erlotinib en statines

De combinatie van Erlotinib CF met een statine kan de kans op door statine geïnduceerde myopathie verhogen, waaronder rbdomyolyse, wat zelden werd gezien.

#### Erlotinib en rokers

Uit de resultaten van een farmacokinetisch interactie-onderzoek bleek een significante 2,8-, 1,5- en 9-voudige reductie van respectievelijk de  $AUC_{inf}$ ,  $C_{max}$  en plasmaconcentratie na 24 uur, na toediening van erlotinib bij rokers in vergelijking tot niet-rokers. Derhalve dienen patiënten die nog steeds roken te worden aangemoedigd om zo vroeg mogelijk voor start van de behandeling met Erlotinib CF te stoppen met roken, daar de plasmaconcentraties van erlotinib anders verlaagd zijn. Op basis van gegevens uit het CURRENTS-onderzoek werd er geen bewijs gevonden dat een hogere dosis erlotinib van 300 mg gunstiger zou zijn dan de aanbevolen dosis van 150 mg bij actieve rokers. Veiligheidsgegevens waren vergelijkbaar voor de dosis van 300 mg en 150 mg alhoewel er een numerieke verhoging in de incidentie van huiduitslag, interstitiële longziekte en diarree was bij patiënten die de hogere dosis erlotinib kregen (zie rubrieken 4.2, 4.4, 5.1 en 5.2).

#### Erlotinib en remmers van P-glycoproteïne (Pgp)

Erlotinib is een substraat van het P-glycoproteinetransportsysteem voor geneesmiddelen. Gelijktijdige toediening van remmers van Pgp, bijv. ciclosporine en verapamil, kan leiden tot een verandering in de distributie en/of een verandering in de eliminatie van erlotinib. De gevolgen van deze interactie voor bijv. toxiciteit van het CZS zijn nog niet vastgesteld. Voorzichtigheid dient in acht te worden genomen in deze situatie.

#### Erlotinib en geneesmiddelen die de pH veranderen

Erlotinib wordt gekenmerkt door een afname in de oplosbaarheid bij een pH hoger dan 5. Geneesmiddelen die de pH veranderen van het bovenste gedeelte van het maagdarmsstelsel, kunnen de oplosbaarheid van erlotinib en daardoor ook de biologische beschikbaarheid veranderen. Gelijktijdige toediening van erlotinib met omeprazol, een protonpompremmer (PPI), verminderde de erlotinibblootstelling [AUC] en de maximumconcentratie [ $C_{max}$ ] met respectievelijk 46% en 61%. Er was geen verandering in  $T_{max}$  of halfwaardetijd. Gelijktijdige toediening van Erlotinib CF met 300 mg ranitidine, een H<sub>2</sub>-receptorantagonist, verminderde de blootstelling aan erlotinib [AUC] en de maximumconcentraties [ $C_{max}$ ] met respectievelijk 33% en 54%. Het verhogen van de dosering Erlotinib CF bij gelijktijdige toediening met dit soort middelen zal het verlies aan blootstelling waarschijnlijk niet kunnen compenseren. Wanneer Erlotinib CF echter gespreid werd gedoseerd, 2 uur voor of 10 uur na ranitidine 150 mg tweemaal daags, daalden de erlotinibblootstelling [AUC] en de maximale concentraties [ $C_{max}$ ] slechts met respectievelijk 15% en 17%. Het effect van antacida op de absorptie van erlotinib is niet onderzocht, maar de absorptie zou verminderd kunnen zijn, wat lagere plasmaspiegels kan veroorzaken. Samengevat: de combinatie van erlotinib met protonpompremmers dient te worden vermeden. Als het gebruik van antacida noodzakelijk wordt geacht tijdens de behandeling met Erlotinib CF, dienen deze minstens 4 uur vóór of twee uur na de dagelijkse dosering Erlotinib CF te worden ingenomen. Als het gebruik van ranitidine wordt overwogen, dient dit gespreid te geschieden, d.w.z. dat Erlotinib CF minstens 2 uur voor of 10 uur na de ranitidinetoediening wordt gegeven.

#### Erlotinib en gemcitabine

In een fase Ib-onderzoek was geen sprake van significante effecten van gemcitabine op de farmacokinetiek van erlotinib. Evenmin waren er significante effecten van erlotinib op de farmacokinetiek van gemcitabine.

#### Erlotinib en carboplatine/paclitaxel

Erlotinib verhoogt platinumconcentraties. In een klinische studie leidde het gelijktijdige gebruik van erlotinib met carboplatine en paclitaxel tot een toename van de totale platinum  $AUC_{0-48}$  met 10,6%.

Department of Regulatory Affairs	<b>Date:</b> 05-2023	<b>Authorisation</b>	<b>Disk:</b> JW170195	<b>Rev.</b> 6.0	<b>Approved MEB</b>
-------------------------------------	----------------------	----------------------	--------------------------	-----------------	---------------------



Centrafarm B.V., Breda, The Netherlands		<b>Module 1</b> Administrative information and prescribing information
<b>Erlotinib CF 25 mg</b> , filmomhulde tabletten	RVG 119542	
<b>Erlotinib CF 50 mg</b> , filmomhulde tabletten	RVG 119543	
<b>Erlotinib CF 100 mg</b> , filmomhulde tabletten	RVG 119544	
<b>Erlotinib CF 150 mg</b> , filmomhulde tabletten	RVG 119545	
Erlotinib		
<b>1.3.1.1 Summary of product characteristics</b>		1.3.1.1-9

Ondanks de statistische significantie wordt de omvang van dit verschil niet als klinisch relevant gezien. In de klinische praktijk kunnen er andere co-factoren zijn die leiden tot een verhoogde blootstelling aan carboplatine, zoals nierinsufficiëntie. Er waren geen significante effecten van carboplatine of paclitaxel op de farmacokinetiek van erlotinib.

#### Erlotinib en capecitabine

Capecitabine kan de erlotinibconcentraties verhogen. Als erlotinib in combinatie met capecitabine wordt gegeven, is er een statistisch significante toename in de AUC van erlotinib en een grenswaarde stijging in  $C_{max}$  vergeleken met waarden die gezien werden in een andere studie waarbij alleen erlotinib werd toegediend. Er waren geen significante effecten van erlotinib op de farmacokinetiek van capecitabine.

#### Erlotinib en proteasoomremmers

Vanwege het werkingsmechanisme kan worden verwacht dat proteasoomremmers, waaronder bortezomib, invloed hebben op het effect van EGFR-remmers, waaronder erlotinib. Dergelijke invloed wordt ondersteund door beperkte klinische gegevens en preklinische studies die aantonen dat degradatie van EGFR via het proteasoom plaatsvindt.

### **4.6 Vruchtbaarheid, zwangerschap en borstvoeding**

#### Zwangerschap

Er zijn onvoldoende gegevens over het gebruik van erlotinib bij zwangere vrouwen. Dieronderzoek liet geen bewijs voor teratogeniteit of abnormale bevalling zien. Toch kan een schadelijk effect op de zwangerschap niet worden uitgesloten, omdat uit onderzoeken met ratten en konijnen een verhoogde embryonale/foetale letaliteit is gebleken (zie rubriek 5.3). Het potentiële risico voor de mens is niet bekend.

#### Vrouwen die zwanger kunnen worden

Vrouwen die zwanger kunnen worden moet geadviseerd worden zwangerschap te vermijden tijdens de behandeling met Erlotinib CF. Effectieve anticonceptiemethoden moeten toegepast worden tijdens en tot ten minste 2 weken na de behandeling. Behandeling bij een zwangere vrouw moet slechts voortgezet worden indien het mogelijke voordeel voor de moeder opweegt tegen het risico voor de foetus.

#### Borstvoeding

Het is niet bekend of erlotinib wordt uitgescheiden in humane moedermelk. Er zijn geen onderzoeken uitgevoerd om het effect van erlotinib op de melkproductie te beoordelen of de aanwezigheid hiervan in moedermelk. Omdat de mogelijke schade voor het zogende kind niet bekend is, dient moeders geadviseerd te worden om geen borstvoeding te geven terwijl ze Erlotinib CF krijgen en tot ten minste 2 weken na de laatste dosis.

#### Vruchtbaarheid

Uit dieronderzoek is geen bewijs voor verminderde vruchtbaarheid gevonden. Een schadelijk effect op de vruchtbaarheid kan echter niet worden uitgesloten, omdat bij dieronderzoek effecten op de voortplantingsparameters zijn gevonden (zie rubriek 5.3). Het mogelijke risico voor mensen is niet bekend.

### **4.7 Beïnvloeding van de rijvaardigheid en het vermogen om machines te bedienen**

Er is geen onderzoek verricht met betrekking tot de effecten op de rijvaardigheid en op het vermogen om machines te bedienen. Erlotinib is echter niet in verband gebracht met verstoring van de geestelijke bekwaamheid.

Department of Regulatory Affairs	<b>Date:</b> 05-2023	<b>Authorisation</b>	<b>Disk:</b> JW170195	<b>Rev.</b> 6.0	<b>Approved MEB</b>
-------------------------------------	----------------------	----------------------	--------------------------	-----------------	---------------------

Centrafarm B.V., Breda, The Netherlands		<b>Module 1</b> Administrative information and prescribing information
<b>Erlotinib CF 25 mg</b> , filmomhulde tabletten	RVG 119542	
<b>Erlotinib CF 50 mg</b> , filmomhulde tabletten	RVG 119543	
<b>Erlotinib CF 100 mg</b> , filmomhulde tabletten	RVG 119544	
<b>Erlotinib CF 150 mg</b> , filmomhulde tabletten	RVG 119545	
Erlotinib		
<b>1.3.1.1 Summary of product characteristics</b>		1.3.1.1-10

#### 4.8 Bijwerkingen

Veiligheidsevaluatie van erlotinib is gebaseerd op gegevens van meer dan 1500 patiënten die werden behandeld met ten minste één dosis 150 mg erlotinib als monotherapie en meer dan 300 patiënten die 100 of 150 mg erlotinib kregen in combinatie met gemcitabine.

De incidentie van bijwerkingen uit klinische onderzoeken die werden gemeld met alleen erlotinib of in combinatie met chemotherapie zijn samengevat volgens de National Cancer Institute-Common Toxicity Criteria (NCI-CTC) graad in tabel 1. Deze bijwerkingen werden bij ten minste 10% van de patiënten (in de erlotinib groep) gemeld en kwamen frequenter voor ( $\geq 3\%$ ) bij met erlotinib behandelde patiënten dan in de vergelijkende arm. Overige bijwerkingen waaronder die uit andere onderzoeken zijn samengevat in tabel 2.

Bijwerkingen uit klinische onderzoeken (tabel 1) en andere bijwerkingen (tabel 2) zijn weergegeven volgens MedDRA systeem/orgaanklasse. De overeenkomende frequentie categorie voor iedere bijwerking is als volgt aangegeven: zeer vaak ( $\geq 1/10$ ); vaak ( $\geq 1/100$ ,  $< 1/10$ ); soms ( $\geq 1/1.000$ ,  $< 1/100$ ); zelden ( $\geq 1/10.000$ ,  $< 1/1.000$ ); zeer zelden ( $< 1/10.000$ ), niet bekend (kan met de beschikbare gegevens niet worden bepaald).

Binnen iedere frequentiegroep worden bijwerkingen gerangschikt naar afnemende ernst.

#### Niet-kleincellige longkanker (Erlotinib CF toegediend als monotherapie):

##### *Eerstelijnsbehandeling voor patiënten met EGFR-mutaties*

In een open-label, gerandomiseerd fase III-onderzoek, ML20650, uitgevoerd bij 154 patiënten, werd bij 75 patiënten de veiligheid beoordeeld van erlotinib als eerstelijns therapie voor patiënten met NSCLC met EGFR-activerende mutaties. Er werden geen nieuwe veiligheidssignalen gezien bij deze patiënten.

De meest voorkomende bijwerkingen bij patiënten die in onderzoek ML20650 met erlotinib werden behandeld, waren huiduitslag en diarree (respectievelijk 80% en 57% voor elke graad). De meeste waren graad 1/2 in ernst en te behandelen zonder interventie. Graad 3 huiduitslag en diarree kwam voor bij respectievelijk 9% en 4% van de patiënten. Er werd geen graad 4 huiduitslag of diarree gezien. Zowel huiduitslag als diarree resulteerde bij 1% van de patiënten tot het staken van de behandeling. Aanpassen van de dosering (onderbreken of verlagen) als gevolg van huiduitslag of diarree was nodig bij respectievelijk 11% en 7% van de patiënten.

##### Onderhoudsbehandeling

In twee andere dubbelblinde, gerandomiseerde, placebogecontroleerde fase III-onderzoeken BO18192 (SATURN) en BO25460 (IUNO) werd erlotinib toegediend als onderhoudsbehandeling na eerstelijns chemotherapie. Deze onderzoeken werden uitgevoerd bij in totaal 1532 patiënten met gevorderde, terugkerende of gemetastaseerde NSCLC na eerstelijns standaard op platinum gebaseerde chemotherapie; er werden geen nieuwe veiligheidssignalen gevonden.

De meest voorkomende bijwerkingen die werden gezien bij patiënten die behandeld werden met erlotinib in de onderzoeken BO18192 en BO25460 waren huiduitslag (BO18192: 49,2% voor elke graad, graad 3: 6,0%; BO25460: 39,4% voor elke graad, graad 3: 5,0%) en diarree (BO18192: 20,3% voor elke graad, graad 3: 1,8%; BO25460: 24,2% voor elke graad, graad 3: 2,5%). In geen van beide onderzoeken werd graad 4 huiduitslag of diarree gezien. Huiduitslag en diarree resulteerden bij respectievelijk 1% en  $< 1\%$

Department of Regulatory Affairs	<b>Date:</b> 05-2023	<b>Authorisation</b>	<b>Disk:</b> JW170195	<b>Rev.</b> 6.0	<b>Approved MEB</b>
-------------------------------------	----------------------	----------------------	--------------------------	-----------------	---------------------

Centrafarm B.V., Breda, The Netherlands		<b>Module 1</b> Administrative information and prescribing information
<b>Erlotinib CF 25 mg</b> , filmomhulde tabletten	RVG 119542	
<b>Erlotinib CF 50 mg</b> , filmomhulde tabletten	RVG 119543	
<b>Erlotinib CF 100 mg</b> , filmomhulde tabletten	RVG 119544	
<b>Erlotinib CF 150 mg</b> , filmomhulde tabletten	RVG 119545	
Erlotinib		
<b>1.3.1.1 Summary of product characteristics</b>		1.3.1.1-11

van de patiënten in staken van de behandeling met erlotinib in onderzoek BO18192, terwijl er geen patiënten de behandeling stakten door huiduitslag en diarree in BO25460. Aanpassen van de dosering (onderbreken of verlagen) als gevolg van huiduitslag en diarree was nodig bij respectievelijk 8,3% en 3% van de patiënten in onderzoek BO18192, en bij respectievelijk 5,6% en 2,8% van de patiënten in onderzoek BO25460.

#### Tweedelijs- en verderelijsbehandeling

In een gerandomiseerd dubbelblind onderzoek (BR.21; erlotinib toegediend als tweedelijs behandeling), waren huiduitslag (75%) en diarree (54%) de meest vaak gemelde bijwerkingen. De meeste meldingen hadden graad 1/2 ernst en waren zonder interventie onder controle te krijgen. Graad 3/4 huiduitslag en diarree kwamen voor bij respectievelijk 9% en 6% van de met erlotinib behandelde patiënten en beide bijwerkingen resulteerden in 1% van de gevallen met het stoppen van de studie door patiënten. Dosisvermindering voor huiduitslag en diarree was nodig in respectievelijk 6% en 1% van de patiënten. In de studie BR.21 was de mediane tijd tot begin van de huiduitslag 8 dagen en de mediane tijd tot begin van de diarree was 12 dagen.

In het algemeen manifesteert huiduitslag zich als een milde of matig-ernstige erythemateuze en papulopustulaire huiduitslag, die kan optreden, of verergeren op plaatsen die zijn blootgesteld aan de zon. Voor patiënten die worden blootgesteld aan de zon, kan het raadzaam zijn om beschermende kleding te dragen en/of zonnebrand (bijvoorbeeld mineralen-bevattend) te gebruiken.

#### Pancreaskanker (Erlotinib CF toegediend in combinatie met gemcitabine):

De meest voorkomende bijwerkingen in het registratie-onderzoek PA.3 bij patiënten met pancreaskanker die 100 mg erlotinib ontvingen in combinatie met gemcitabine waren vermoeidheid, huiduitslag en diarree. In de arm met erlotinib in combinatie met gemcitabine werden graad 3-4 huiduitslag en diarree gemeld bij 5% van de patiënten. De mediane tijd tot de eerste verschijnselen van huiduitslag en diarree was respectievelijk 10 dagen en 15 dagen. Zowel huiduitslag als diarree resulteerde in reductie van de dosering bij 2% van de patiënten en in staking van het onderzoek bij 1% van de patiënten die erlotinib plus gemcitabine ontvingen.

Department of Regulatory Affairs	<b>Date:</b> 05-2023	<b>Authorisation</b>	<b>Disk:</b> JW170195	<b>Rev.</b> 6.0	<b>Approved MEB</b>
-------------------------------------	----------------------	----------------------	--------------------------	-----------------	---------------------

Centrafarm B.V., Breda, The Netherlands		<b>Module 1</b> Administrative information and prescribing information
<b>Erlotinib CF 25 mg</b> , filmomhulde tabletten	RVG 119542	
<b>Erlotinib CF 50 mg</b> , filmomhulde tabletten	RVG 119543	
<b>Erlotinib CF 100 mg</b> , filmomhulde tabletten	RVG 119544	
<b>Erlotinib CF 150 mg</b> , filmomhulde tabletten	RVG 119545	
Erlotinib		
<b>1.3.1.1 Summary of product characteristics</b>		1.3.1.1-12

Tabel 1: Bijwerkingen die bij  $\geq 10\%$  van de patiënten optraden in onderzoeken BR.21 (behandeld met erlotinib) en PA.3 (behandeld met erlotinib plus gemcitabine) en bijwerkingen die vaker ( $\geq 3\%$ ) dan placebo optraden in onderzoeken BR.21 (behandeld met erlotinib) en PA.3 (behandeld met erlotinib plus gemcitabine)

NCI-CTC Graad	Erlotinib (BR.21) N = 485			Erlotinib (PA.3) N = 259			Frequentie categorie met hoogste incidentie
	Alle graden	3	4	Alle graden	3	4	
MedDRA Term	%	%	%	%	%	%	
<i>Infecties en parasitaire aandoeningen</i>							
Infectie*	24	4	0	31	3	<1	Zeer vaak
<i>Voedings- en stofwisselingsstoornissen</i>							
Anorexie	52	8	1	-	-	-	Zeer vaak
Gewichtsafname	-	-	-	39	2	0	Zeer vaak
<i>Oogaandoeningen</i>							
Keratoconjunctivitis sicca	12	0	0	-	-	-	Zeer vaak
Conjunctivitis	12	<1	0	-	-	-	Zeer vaak
<i>Psychische stoornissen</i>							
Depressie	-	-	-	19	2	0	Zeer vaak
<i>Zenuwstelselaandoeningen</i>							
Neuropathie	-	-	-	13	1	<1	Zeer vaak
Hoofdpijn	-	-	-	15	<1	0	Zeer vaak
<i>Ademhalingsstelsel-, borstkas- en mediastinumaandoeningen</i>							
Dyspneu	41	17	11	-	-	-	Zeer vaak
Hoest	33	4	0	16	0	0	Zeer vaak
<i>Maagdarmstelsel-aandoeningen</i>							
Diarree**	54	6	<1	48	5	<1	Zeer vaak
Misselijkheid	33	3	0	-	-	-	Zeer vaak
Braken	23	2	<1	-	-	-	Zeer vaak
Stomatitis	17	<1	0	22	<1	0	Zeer vaak
Buikpijn	11	2	<1	-	-	-	Zeer vaak
Dyspepsie	-	-	-	17	<1	0	Zeer vaak
Flatulentie	-	-	-	13	0	0	Zeer vaak
<i>Huid- en onderhuidaandoeningen</i>							
Huiduitslag***	75	8	<1	69	5	0	Zeer vaak
Pruritus	13	<1	0	-	-	-	Zeer vaak
Droge huid	12	0	0	-	-	-	Zeer vaak
Alopecia	-	-	-	14	0	0	Zeer vaak
<i>Algeme aandoeningen en toedieningsplaatsstoornissen</i>							
Vermoeidheid	52	14	4	73	14	2	Zeer vaak
Pyrexie	-	-	-	36	3	0	Zeer vaak
Rigor	-	-	-	12	0	0	Zeer vaak

\* Ernstige infecties, al dan niet met neutropenie, omvatten pneumonie, sepsis en cellulitis.

\*\* Kan leiden tot dehydratie, hypokaliëmie en nierfalen.

\*\*\* Huiduitslag omvat acneïforme dermatitis.

Department of Regulatory Affairs	Date: 05-2023	Authorisation	Disk: JW170195	Rev. 6.0	Approved MEB
----------------------------------	---------------	---------------	-------------------	----------	--------------

Centrafarm B.V., Breda, The Netherlands		<b>Module 1</b> Administrative information and prescribing information
<b>Erlotinib CF 25 mg</b> , filmomhulde tabletten	RVG 119542	
<b>Erlotinib CF 50 mg</b> , filmomhulde tabletten	RVG 119543	
<b>Erlotinib CF 100 mg</b> , filmomhulde tabletten	RVG 119544	
<b>Erlotinib CF 150 mg</b> , filmomhulde tabletten	RVG 119545	
Erlotinib		
<b>1.3.1.1 Summary of product characteristics</b>		1.3.1.1-13

Tabel 2: Samenvatting van bijwerkingen per frequentiegroep:

Systeem/orgaan- klassen	Zeer vaak (≥1/10)	Vaak (≥1/100, <1/10)	Soms (≥1/1.000, <1/100)	Zelden (≥1/10.000, <1/1.000)	Zeer zelden (<1/10.000)	Niet bekend <sup>8</sup>
Oogaandoeningen		Keratitis Conjunctivitis <sup>1</sup>	Veranderingen in de wimper <sup>2</sup>		Corneale perforaties Corneale ulceraties Uveïtis	
Ademhalings- stelsel-, borstkas- en mediastinum- aandoeningen		Epistaxis	Interstitiële longziekte (ILD) <sup>3</sup>			
Maagdarmstelsel- aandoeningen	Diarree <sup>7</sup>	Gastro- intestinale bloedingen <sup>4,7</sup>	Gastro- intestinale perforaties <sup>7</sup>			
Lever- en gal- aandoeningen	Afwijkingen in de testuitslagen van de leverfunctie <sup>5</sup>			Leverfalen <sup>6</sup>		Acute hepatitis
Huid- en onderhuid- aandoeningen		Alopecia Droge huid <sup>1</sup> Paronychia Folliculitis Acne/ acneïforme dermatitis Huidkloven	Hirsutisme Veranderingen in wenkbrauw Broze en loszittende nagels Milde huidreacties zoals hyperpig- mentatie	Palmoplantair erythrodis- esthesie- syndroom	Stevens- johnson- syndroom/ toxische epidermale necrolyse <sup>7</sup>	
Nier- en urineweg- aandoeningen		Nier- insufficiëntie <sup>1</sup>	Nefritis <sup>1</sup> Proteïnurie <sup>1</sup>			

<sup>1</sup> In klinische studie PA.3.

<sup>2</sup> Inclusief naar binnen groeiende wimpers, overmatige groei en verdikking van de wimpers.

<sup>3</sup> Waaronder fatale gevallen bij patiënten die erlotinib kregen voor de behandeling van NSCLC of andere gevorderde solide tumoren (zie rubriek 4.4). Een hogere incidentie is waargenomen bij patiënten in Japan (zie rubriek 4.4).

<sup>4</sup> In klinische studies zijn sommige gevallen geassocieerd met gelijktijdige toediening van warfarine en sommige gevallen met gelijktijdige NSAID-toediening (zie rubriek 4.5).

<sup>5</sup> Waaronder verhoogde alanineaminotransferase [ALAT], aspartaataminotransferase [ASAT] en bilirubine. Deze werden zeer vaak gezien in klinische studie PA.3 en vaak in klinische studie BR.21. De gevallen waren voornamelijk mild of matig ernstig, van voorbijgaande aard of geassocieerd met levermetastasen.

<sup>6</sup> Waaronder met fataal verloop. Factoren die van invloed zijn, zijn al aanwezige leverziekte of gelijktijdig toegediende hepatotoxische medicatie (zie rubriek 4.4).

<sup>7</sup> Waaronder fatale gevallen (zie rubriek 4.4).

<sup>8</sup> Kan met de beschikbare gegevens niet worden bepaald,

Department of Regulatory Affairs	<b>Date:</b> 05-2023	<b>Authorisation</b>	<b>Disk:</b> JW170195	<b>Rev.</b> 6.0	<b>Approved MEB</b>
-------------------------------------	----------------------	----------------------	--------------------------	-----------------	---------------------

Centrafarm B.V., Breda, The Netherlands		<b>Module 1</b> Administrative information and prescribing information
<i>Erlotinib CF 25 mg</i> , filmomhulde tabletten	RVG 119542	
<i>Erlotinib CF 50 mg</i> , filmomhulde tabletten	RVG 119543	
<i>Erlotinib CF 100 mg</i> , filmomhulde tabletten	RVG 119544	
<i>Erlotinib CF 150 mg</i> , filmomhulde tabletten	RVG 119545	
Erlotinib		
<b>1.3.1.1 Summary of product characteristics</b>		1.3.1.1-14

#### Melding van vermoedelijke bijwerkingen

Het is belangrijk om na toelating van het geneesmiddel vermoedelijke bijwerkingen te melden. Op deze wijze kan de verhouding tussen voordelen en risico's van het geneesmiddel voortdurend worden gevolgd. Beroepsbeoefenaren in de gezondheidszorg wordt verzocht alle vermoedelijke bijwerkingen te melden via het Nederlands Bijwerkingen Centrum Lareb, website: [www.lareb.nl](http://www.lareb.nl).

## 4.9 Overdosering

#### Symptomen

Enkelvoudige orale doses van Erlotinib CF tot 1000 mg bij gezonde proefpersonen en tot 1600 mg bij kankerpatiënten werden verdragen. Herhaalde tweemaal daagse doseringen van 200 mg bij gezonde proefpersonen werden slecht verdragen na slechts een paar dagen van toedienen. Gebaseerd op de gegevens van deze studies kunnen ernstige bijwerkingen zoals diarree, huiduitslag en mogelijk verhoogde activiteit van leveraminotransferasen voorkomen boven de aanbevolen dosering.

#### Behandeling

Bij vermoeden van overdosering dient Erlotinib CF gestaakt te worden en symptomatische behandeling dient gestart te worden.

## 5. FARMACOLOGISCHE EIGENSCHAPPEN

### 5.1 Farmacodynamische eigenschappen

Farmacotherapeutische categorie: antineoplastische middelen, proteïnekinaseremmer, ATC-code: L01EB02

#### Werkingsmechanisme

Erlotinib is een epidermale groeifactorreceptor/humane epidermale groeifactorreceptor type I (EGFR, ook bekend als HER1) tyrosinekinaseremmer. Erlotinib is een krachtige remmer van de intracellulaire fosforylering van EGFR. EGFR komt op het celoppervlak van normale en kankercellen tot expressie. In niet klinische modellen resulteert de remming van EGFR-fosfotyrosine in celstasis en/of celdood.

EGFR-mutaties kunnen leiden tot wezenlijke activatie van de anti-apoptotische en proliferatieve signaaltransductieroute. De krachtige werking van erlotinib in het blokkeren van EGFR-gemedieerde signaaltransductie in deze EGFR-mutatiepositieve tumoren kan toegeschreven worden aan de sterke binding van erlotinib aan de ATP-bindingsplaats in het gemuteerde kinasedomein van EGFR. Als gevolg van de blokkering van neerwaartse signaaltransductie, wordt de proliferatie van cellen gestopt en wordt celdood geïnduceerd door de intrinsieke apoptoseroute. Tumorregressie wordt gezien in muismodellen met geforceerde expressie van deze EGFR-activerende mutaties.

#### Klinische werkzaamheid

- Eerstelijnsbehandeling van patiënten met niet-kleincellige longkanker (NSCLC) en EGFR-activerende mutaties (erlotinib toegediend als monotherapie):

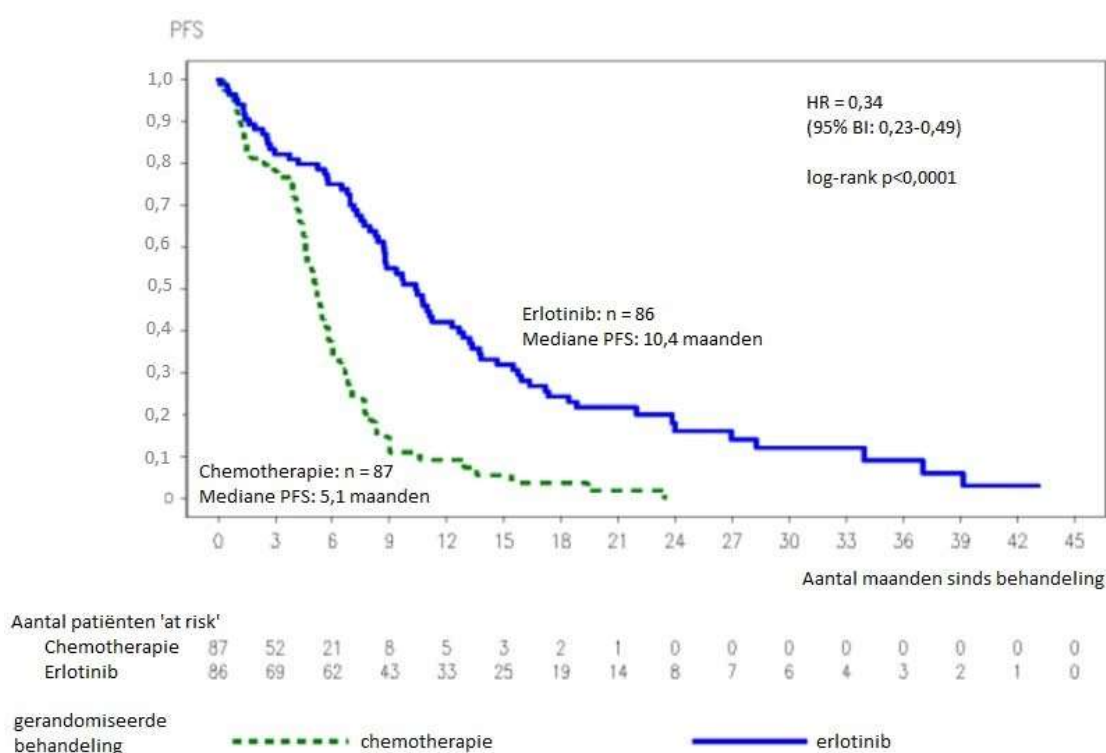
De werkzaamheid van erlotinib als eerstelijnsbehandeling van patiënten met EGFR-activerende mutaties bij NSCLC werd aangetoond in een gerandomiseerde, open-label, fase III-studie (ML20650, EURTAC). Deze studie werd uitgevoerd bij blanke patiënten met gemetastaseerde of lokaal gevorderde NSCLC

Department of Regulatory Affairs	<b>Date:</b> 05-2023	<b>Authorisation</b>	<b>Disk:</b> JW170195	<b>Rev.</b> 6.0	<b>Approved MEB</b>
-------------------------------------	----------------------	----------------------	--------------------------	-----------------	---------------------

Centrafarm B.V., Breda, The Netherlands		<b>Module 1</b> Administrative information and prescribing information
<b>Erlotinib CF 25 mg</b> , filmomhulde tabletten	RVG 119542	
<b>Erlotinib CF 50 mg</b> , filmomhulde tabletten	RVG 119543	
<b>Erlotinib CF 100 mg</b> , filmomhulde tabletten	RVG 119544	
<b>Erlotinib CF 150 mg</b> , filmomhulde tabletten	RVG 119545	
Erlotinib		
<b>1.3.1.1 Summary of product characteristics</b>		1.3.1.1-15

(stadium IIIB en IV) die niet eerder chemotherapie of enige andere systemische antitumortherapie kregen voor hun gevorderde ziekte en die mutaties hadden in het tyrosinekinasedomein van de EGFR (exon 19-deletie of exon 21-mutatie). Patiënten werden in een verhouding 1:1 gerandomiseerd naar erlotinib 150 mg per dag of een platinumgebaseerde doublet chemotherapie met een maximum van 4 cycli. Het primaire eindpunt was de door de onderzoeker vastgestelde PFS. De werkzaamheidsresultaten zijn samengevat in Tabel 3.

Figuur 1: Kaplan-Meiercurve van de door de onderzoeker vastgestelde progressievrije overleving (PFS) in studie ML20650 (EURTAC) (cut-offdatum: april 2012).



Department of Regulatory Affairs	<b>Date:</b> 05-2023	<b>Authorisation</b>	<b>Disk:</b> JW170195	<b>Rev.</b> 6.0	<b>Approved MEB</b>
-------------------------------------	----------------------	----------------------	--------------------------	-----------------	---------------------

Centrafarm B.V., Breda, The Netherlands		<b>Module 1</b> Administrative information and prescribing information
<b>Erlotinib CF 25 mg</b> , filmomhulde tabletten	RVG 119542	
<b>Erlotinib CF 50 mg</b> , filmomhulde tabletten	RVG 119543	
<b>Erlotinib CF 100 mg</b> , filmomhulde tabletten	RVG 119544	
<b>Erlotinib CF 150 mg</b> , filmomhulde tabletten	RVG 119545	
Erlotinib		
<b>1.3.1.1 Summary of product characteristics</b>		1.3.1.1-16

Tabel 3: Werkzaamheidsresultaten van erlotinib versus chemotherapie in studie ML20650 (EURTAC).

		<b>Erlotinib</b>	<b>Chemo-therapie</b>	<b>Hazard Ratio (95% BI)</b>	<b>p-waarde</b>
Vooraf geplande interimanalyse (35% van de OS-gegevens) (n=153)  Cut-offdatum: Augustus 2010		n=77	n=76		
	Primaire eindpunt: Progressievrije overleving (PFS, mediaan in maanden)* Beoordeling door de onderzoeker **	9,4	5,2	0,42 [0,27-0,64]	p<0,0001
	Beoordeling door onafhankelijke toetsingscommissie **	10,4	5,4	0,47 [0,27-0,78]	p=0,003
	Beste totale responspercentage (CR/PR)	54,5%	10,5%		p<0,0001
	Totale overleving (OS) (maanden)	22,9	18,8	0,80 [0,47-1,37]	p=0,4170
Verkennde analyse (40% van de OS-gegevens) (n=173)  Cut-offdatum: Januari 2011		n=86	n=87		
	PFS (mediaan in maanden), Beoordeling door de onderzoeker	9,7	5,2	0,37 [0,27-0,54]	p<0,0001
	Beste totale responspercentage (CR/PR)	58,1%	14,9%		p<0,0001
	OS (maanden)	19,3	19,5	1,04 [0,65-1,68]	p=0,8702
Herziene analyse (62% van de OS-gegevens) (n=173)  Cut-offdatum: April 2012		n=86	n=87		
	PFS (mediaan in maanden)	10,4	5,1	0,34 [0,23-0,49]	p<0,0001
	OS*** (maanden)	22,9	20,8	0,93 [0,64-1,36]	p=0,7149

CR=complete respons; PR=partiële respons

\* Een risicoreductie van 58% van ziekteprogressie of overlijden werd waargenomen

\*\* De algehele overeenkomst in beoordeling door de onderzoeker en onafhankelijke toetsingscommissie (IRC; Independent Review Committee) was 70%

\*\*\* Een hoge crossover werd waargenomen waarbij 82% van de patiënten in de chemotherapie-arm een vervolgbehandeling met een EGFR-tyrosinekinaseremmer kreeg. Al deze patiënten, behalve twee, kregen erlotinib als vervolgbehandeling.

- Onderhoudsbehandeling van NSCLC na eerstelijns chemotherapie (erlotinib toegediend als monotherapie):

De werkzaamheid en veiligheid van erlotinib als onderhoudsbehandeling na eerstelijns chemotherapie voor NSCLC werden onderzocht in een gerandomiseerde, dubbelblinde, placebogecontroleerde studie

Department of Regulatory Affairs	<b>Date:</b> 05-2023	<b>Authorisation</b>	<b>Disk:</b> JW170195	<b>Rev.</b> 6.0	<b>Approved MEB</b>
----------------------------------	----------------------	----------------------	--------------------------	-----------------	---------------------



Centrafarm B.V., Breda, The Netherlands		<b>Module 1</b> Administrative information and prescribing information
<b>Erlotinib CF 25 mg</b> , filmomhulde tabletten	RVG 119542	
<b>Erlotinib CF 50 mg</b> , filmomhulde tabletten	RVG 119543	
<b>Erlotinib CF 100 mg</b> , filmomhulde tabletten	RVG 119544	
<b>Erlotinib CF 150 mg</b> , filmomhulde tabletten	RVG 119545	
Erlotinib		
<b>1.3.1.1 Summary of product characteristics</b>		1.3.1.1-17

(BO18192, SATURN). Deze studie werd uitgevoerd bij 889 patiënten met lokaal gevorderde of gemetastaseerde niet-kleincellige longkanker zonder progressie na 4 cycli van op platinum gebaseerde chemotherapie-douplet. Patiënten waren 1:1 gerandomiseerd naar erlotinib 150 mg of placebo oraal eenmaal daags tot progressie van de ziekte. Het primaire eindpunt van de studie omvatte progressievrije overleving (PFS) bij alle patiënten. De demografische en ziektekenmerken bij aanvang van de studie waren goed verdeeld over de twee behandelarmen. Patiënten met ECOG PS (Eastern Cooperative Oncology Group Performance Status) >1, significante hepatische of renale co-morbiditeiten waren niet geïncludeerd in de studie.

In dit onderzoek liet de totale populatie een voordeel zien voor het primaire PFS-eindpunt (HR = 0,71;  $p < 0,0001$ ) en het secundaire totale overlevings(OS)-eindpunt (HR = 0,81;  $p = 0,0088$ ). Het grootste voordeel werd echter waargenomen in een voorgedefinieerde verkennende analyse in patiënten met EGFR-activerende mutaties ( $n = 49$ ) waarin een substantieel PFS-voordeel werd aangetoond (HR = 0,10; 95% BI; 0,04 tot 0,25;  $p < 0,0001$ ) en een OS HR van 0,83 (95% BI; 0,34 tot 2,02). Van de placebopatiënten in de EGFR mutatie-positieve subgroep kreeg 67% tweedelijns- of meerderelijnsbehandeling met EGFR-tyrosinekinaseremmers.

Het BO25460 (IUNO) onderzoek werd uitgevoerd in 643 patiënten met gevorderde NSCLC van wie de tumor geen EGFR-activerende mutatie bevatte (exon 19-deletie of exon 21 L858R-mutatie) en die geen ziekteprogressie hadden na 4 cycli van op platinum gebaseerde chemotherapie.

Het doel van het onderzoek was om de totale overleving van eerstelijns onderhoudsbehandeling met erlotinib te vergelijken met erlotinib toegediend ten tijde van ziekteprogressie. Het onderzoek bereikte het primaire eindpunt niet. OS van erlotinib in eerstelijns onderhoudsbehandeling was niet superieur aan erlotinib als tweedelijnsbehandeling in patiënten van wie de tumor geen EGFR-activerende mutatie bevatte (HR = 1,02; 95% BI; 0,85 tot 1,22;  $p=0,82$ ). Het secundaire eindpunt van PFS liet geen verschil zien tussen erlotinib en placebo in onderhoudsbehandeling (HR = 0,94; 95% BI; 0,80 tot 1,11;  $p = 0,48$ ).

Gebaseerd op de gegevens uit het BO25460 (IUNO) onderzoek wordt gebruik van erlotinib niet aanbevolen in eerstelijns onderhoudsbehandeling in patiënten zonder een EGFR-activerende mutatie.

- Behandeling van NSCLC na falen van minstens één voorafgaand chemotherapieregime (erlotinib toegediend als monotherapie):

De werkzaamheid en veiligheid van erlotinib als tweede-/derdelijnsbehandeling werden aangetoond in een gerandomiseerde, dubbelblinde, placebo gecontroleerde studie (BR.21) bij 731 patiënten met lokaal gevorderde of gemetastaseerde NSCLC na falen van ten minste één chemotherapieregime. Patiënten werden 2:1 gerandomiseerd om erlotinib 150 mg of placebo oraal eenmaal per dag te krijgen. Studie eindpunten waren totale overleving, progressie-vrije overleving (PFS), mate van respons, duur van de respons, tijd tot verergering van longkanker gerelateerde symptomen (hoest, dyspneu en pijn) en veiligheid. Het primaire eindpunt was overleving.

Demografische kenmerken waren goed gebalanceerd tussen de twee behandelingsgroepen. Ongeveer twee derde van de patiënten waren mannen en ongeveer een derde had bij aanvang een ECOG performance status (PS) van 2, en 9% had bij aanvang een ECOG PS van 3. Respectievelijk 93% en 92% van alle patiënten in de erlotinib - en placebogroepen hadden een voorafgaande platinumbevattend regime en respectievelijk 36% en 37% van alle patiënten hadden een voorafgaande taxaantherapie ontvangen.

De gecorrigeerde hazard ratio (HR) voor sterfte in de erlotinibgroep ten opzichte van de placebogroep was 0,73 (95% BI, 0,60 tot 0,87) ( $p=0,001$ ). Het percentage patiënten dat in leven was na 12 maanden was respectievelijk 31,2% en 21,5% voor de erlotinib - en de placebogroepen. De mediane totale

Department of Regulatory Affairs	<b>Date:</b> 05-2023	<b>Authorisation</b>	<b>Disk:</b> JW170195	<b>Rev.</b> 6.0	<b>Approved MEB</b>
----------------------------------	----------------------	----------------------	--------------------------	-----------------	---------------------

Centrafarm B.V., Breda, The Netherlands		<b>Module 1</b> Administrative information and prescribing information
<b>Erlotinib CF 25 mg</b> , filmomhulde tabletten	RVG 119542	
<b>Erlotinib CF 50 mg</b> , filmomhulde tabletten	RVG 119543	
<b>Erlotinib CF 100 mg</b> , filmomhulde tabletten	RVG 119544	
<b>Erlotinib CF 150 mg</b> , filmomhulde tabletten	RVG 119545	
Erlotinib		
<b>1.3.1.1 Summary of product characteristics</b>		1.3.1.1-18

overleving was 6,7 maanden in de erlotinibgroep (95% BI, 5,5 tot 7,8 maanden) in vergelijking met 4,7 maanden in de placebogroep (95% BI, 4,1 tot 6,3 maanden).

Het effect op totale overleving is in verschillende patiënten subgroepen onderzocht. Het effect van erlotinib op totale overleving was gelijk bij patiënten met bij aanvang een performance status (ECOG) van 2-3 (HR = 0,77; 95% BI 0,6-1,0) of 0-1 (HR = 0,73; 95% BI 0,6-0,9), mannelijke (HR = 0,76; 95% BI 0,6-0,9) of vrouwelijke patiënten (HR = 0,80; 95% BI 0,6-1,1), patiënten <65 jaar (HR = 0,75; 95% BI 0,6-0,9) of oudere patiënten (HR = 0,79; 95% BI 0,6-1,0), patiënten met één eerder regime (HR = 0,76; 95% BI 0,6-1,0) of meer dan één voorafgaand regime (HR = 0,75; 95% BI 0,6-1,0), Kaukasische (HR = 0,79; 95% BI 0,6-1,0) of Aziatische patiënten (HR = 0,61; 95% BI 0,4-1,0), patiënten met adenocarcinoom (HR = 0,71; 95% BI 0,6-0,9) of plaveiselcelcarcinoom (HR = 0,67; 95% BI 0,5-0,9), maar niet bij patiënten met andere histologieën (HR 1,04; 95% BI 0,7-1,5), patiënten met stadium IV ziekte bij diagnose (HR = 0,92; 95% BI 0,7-1,2) of <stadium IV ziekte bij diagnose (HR = 0,65; 95% BI 0,5-0,8). Patiënten die nooit gerookt hebben, hadden een veel groter voordeel van erlotinib (overleving HR = 0,42; 95% BI 0,28-0,64) in vergelijking met huidige of ex-rokers (HR = 0,87; 95% BI 0,71-1,05).

Bij de 45% patiënten met een bekende EGFR-expressiestatus, bedroeg de hazard ratio 0,68 (95% BI 0,49-0,94) voor de patiënten met EGFR-positieve tumoren en 0,93 (95% BI 0,63-1,36) voor de patiënten met EGFR-negatieve tumoren (vastgesteld door IHC met EGFR pharmDx-kit en gedefinieerd als EGFR-negatief wanneer minder dan 10% van de tumorcellen aankleuren). Bij de overige 55% patiënten met onbekende EGFR-expressiestatus bedroeg de hazard ratio 0,77 (95% BI 0,61-0,98).

De mediane PFS bedroeg 9,7 weken voor de erlotinibgroep (95% BI, 8,4 tot 12,4 weken) in vergelijking met 8,0 weken voor de placebogroep (95% BI, 7,9 tot 8,1 weken).

De objectieve mate van respons d.m.v. RECIST (Response Evaluation Criteria in Solid Tumors) voor de erlotinibgroep bedroeg 8,9% (95% BI, 6,4 tot 12,0). De eerste 330 patiënten waren centraal beoordeeld (mate van respons 6,2%); 401 patiënten waren door de onderzoeker beoordeeld (mate van respons 11,2%).

De mediane duur van respons was 34,3 weken, variërend van 9,7 tot 57,6+ weken. Het deel van de patiënten met complete respons, gedeeltelijke respons of stabiele ziekte, bedroeg respectievelijk 44,0% en 27,5% voor de erlotinib- en de placebogroepen ( $p = 0,004$ ).

Een overlevingsvoordeel van erlotinib werd ook gezien bij patiënten die geen objectieve tumorrespons (d.m.v. RECIST) bereikten. Dit werd bewezen door een hazard ratio voor sterfte van 0,82 (95% BI, 0,68 tot 0,99) onder patiënten voor wie de beste respons stabiele ziekte of progressieve ziekte was.

Erlotinib resulteerde in symptoomvoordelen door significant de tijd tot verergering van hoest, dyspneu en pijn te verlengen ten opzichte van placebo.

In een dubbelblind, gerandomiseerd klinisch fase III-onderzoek (MO22162, CURRENTS) werden 2 doseringen van erlotinib (300 mg versus 150 mg) vergeleken bij huidige rokers (gemiddeld 38 pakjes per jaar) met lokaal gevorderd of gemetastaseerd NSCLC in tweedelijns na falen op chemotherapie. De 300 mg dosis erlotinib liet geen voordeel in PFS zien ten opzichte van de aanbevolen dosis (respectievelijk 7,00 vs. 6,86 weken).

Alle secundaire werkzaamheidseindpunten waren consistent met het primaire eindpunt en er werd geen verschil in OS gevonden tussen patiënten die behandeld werden met erlotinib 300 mg of 150 mg per dag (HR 1,03, 95% BI 0,80 - 1,32). Veiligheidsgegevens waren vergelijkbaar voor de dosis van 300 mg en 150 mg alhoewel de incidentie van huiduitslag, interstitiële longziekte en diarree hoger was bij patiënten die de hogere dosis erlotinib kregen. Op basis van gegevens uit het CURRENTS-onderzoek werd er

Department of Regulatory Affairs	<b>Date:</b> 05-2023	<b>Authorisation</b>	<b>Disk:</b> JW170195	<b>Rev.</b> 6.0	<b>Approved MEB</b>
-------------------------------------	----------------------	----------------------	--------------------------	-----------------	---------------------

Centrafarm B.V., Breda, The Netherlands		<b>Module 1</b> Administrative information and prescribing information
<b>Erlotinib CF 25 mg</b> , filmomhulde tabletten	RVG 119542	
<b>Erlotinib CF 50 mg</b> , filmomhulde tabletten	RVG 119543	
<b>Erlotinib CF 100 mg</b> , filmomhulde tabletten	RVG 119544	
<b>Erlotinib CF 150 mg</b> , filmomhulde tabletten	RVG 119545	
Erlotinib		
<b>1.3.1.1 Summary of product characteristics</b>		1.3.1.1-19

geen bewijs gevonden dat een hogere dosis erlotinib van 300 mg gunstiger zou zijn dan de aanbevolen dosis van 150 mg bij actieve rokers.

Patiënten in dit onderzoek werden niet geselecteerd op basis van EGFR-mutatiestatus. Zie rubrieken 4.2, 4.4, 4.5, en 5.2.

- Pancreaskanker (erlotinib toegediend in combinatie met gemcitabine in studie PA.3):

De veiligheid en werkzaamheid van erlotinib in combinatie met gemcitabine als eerstelijnsbehandeling zijn vastgesteld in een gerandomiseerd, dubbelblind, placebogecontroleerd onderzoek bij patiënten met lokaal gevorderde, inoperabele of gemetastaseerde pancreaskanker. Patiënten werden gerandomiseerd om erlotinib of placebo eenmaal daags te krijgen volgens een continu schema met gemcitabine IV (1000 mg/m<sup>2</sup>, cyclus 1 - dag 1, 8, 15, 22, 29, 36 en 43 van een 8-weekse cyclus; cyclus 2 en vervolgcuren - dag 1, 8 en 15 van een 4-weekse cyclus [zie de gemcitabine SPC voor goedgekeurde dosering en schema bij pancreaskanker]). Erlotinib of placebo werd eenmaal daags oraal ingenomen tot progressie van de ziekte of onacceptabele toxiciteit. Het primaire eindpunt was overleving.

Bij aanvang waren demografische en ziektekenmerken van de patiënten gelijk tussen de twee behandelgroepen, 100 mg erlotinib plus gemcitabine of placebo plus gemcitabine, uitgezonderd van een enigszins groter aandeel vrouwen in de erlotinib/gemcitabine-arm in vergelijking met de placebo/gemcitabine-arm:

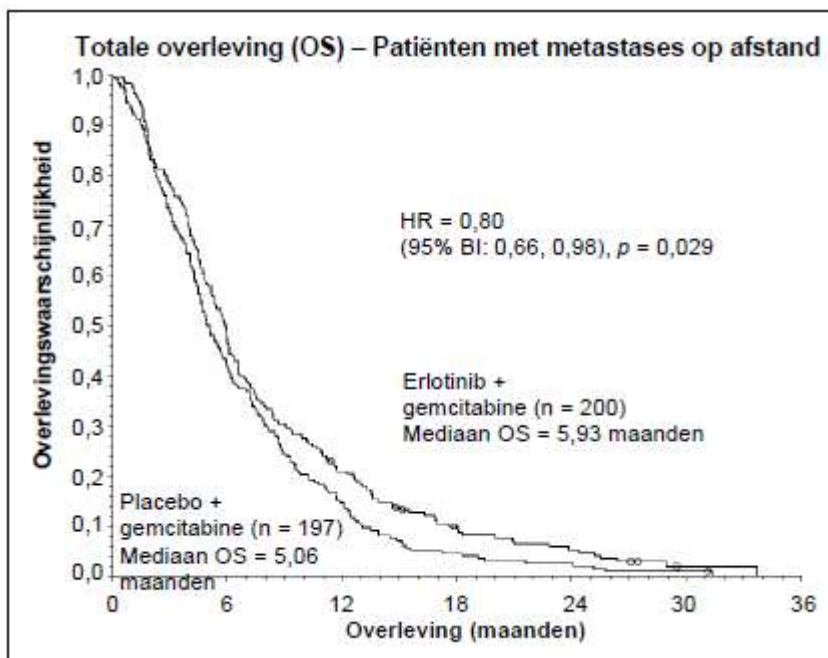
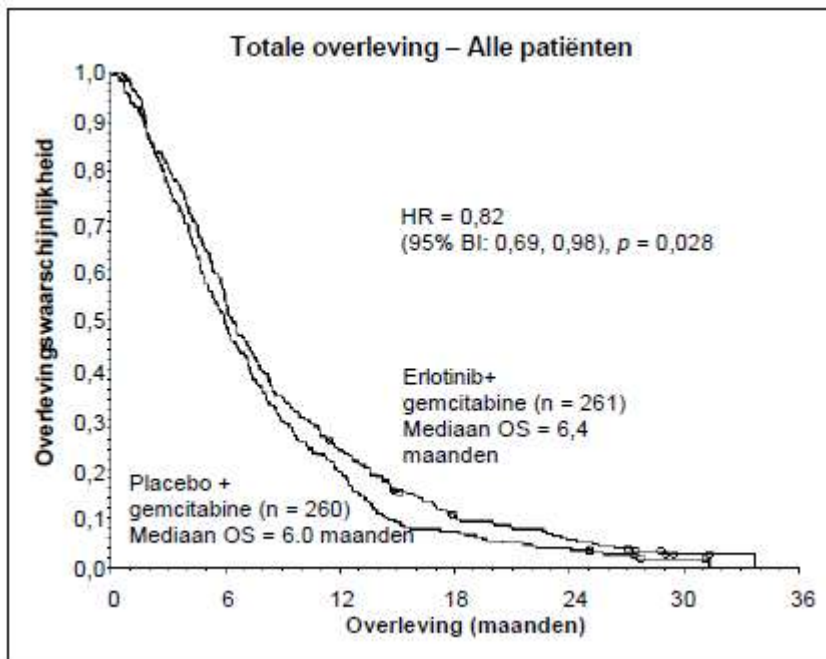
Waarden bij aanvang	Erlotinib	Placebo
Vrouwen	51%	44%
ECOG performance status (PS) bij aanvang = 0	31%	32%
ECOG performance status (PS) bij aanvang = 1	51%	51%
ECOG performance status (PS) bij aanvang = 2	17%	17%
Gemetastaseerde ziekte bij aanvang	77%	76%

Overleving was vastgesteld in de "Intent-To-Treat"-populatie, op basis van follow-up overlevingsdata. De resultaten zijn weergegeven in onderstaande tabel (resultaten voor de groep patiënten met gemetastaseerde en lokaal gevorderde ziekte zijn afkomstig uit een oriënterende subgroepanalyse).

Resultaat	Erlotinib (maanden)	Placebo (maanden)	Δ (maanden)	BI of Δ	HR	BI of HR	P-waarde
Totale populatie							
Mediane totale overleving	6,4	6,0	0,41	-0,54-1,64	0,82	0,69-0,98	0,028
Gemiddelde totale overleving	8,8	7,6	1,16	-0,05-2,34			
Populatie met gemetastaseerde ziekte							
Mediane totale overleving	5,9	5,1	0,87	-0,26-1,56	0,80	0,66-0,98	0,029
Gemiddelde totale overleving	8,1	6,7	1,43	0,17-2,66			
Populatie met lokaal gevorderde ziekte							
Mediane totale overleving	8,5	8,2	0,36	-2,43-2,96	0,93	0,65-1,35	0,713
Gemiddelde totale overleving	10,7	10,5	0,19	-2,43-2,69			

Department of Regulatory Affairs	Date: 05-2023	Authorisation	Disk: JW170195	Rev. 6.0	Approved MEB
----------------------------------	---------------	---------------	----------------	----------	--------------

Centrafarm B.V., Breda, The Netherlands		<b>Module 1</b> Administrative information and prescribing information
<b>Erlotinib CF 25 mg</b> , filmomhulde tabletten	RVG 119542	
<b>Erlotinib CF 50 mg</b> , filmomhulde tabletten	RVG 119543	
<b>Erlotinib CF 100 mg</b> , filmomhulde tabletten	RVG 119544	
<b>Erlotinib CF 150 mg</b> , filmomhulde tabletten	RVG 119545	
Erlotinib		
<b>1.3.1.1 Summary of product characteristics</b>		1.3.1.1-20



In een post-hoc-analyse blijkt dat patiënten met een gunstige klinische status (lage pijnintensiteit, goede kwaliteit van leven (QoL) en een goede performance status) meer voordeel van erlotinib kunnen ondervinden. Het voordeel komt voornamelijk voort uit de aanwezigheid van een lage pijnintensiteitscore.

Department of Regulatory Affairs	<b>Date:</b> 05-2023	<b>Authorisation</b>	<b>Disk:</b> JW170195	<b>Rev.</b> 6.0	<b>Approved MEB</b>
-------------------------------------	----------------------	----------------------	--------------------------	-----------------	---------------------

Centrafarm B.V., Breda, The Netherlands		<b>Module 1</b> Administrative information and prescribing information
<b>Erlotinib CF 25 mg</b> , filmomhulde tabletten	RVG 119542	
<b>Erlotinib CF 50 mg</b> , filmomhulde tabletten	RVG 119543	
<b>Erlotinib CF 100 mg</b> , filmomhulde tabletten	RVG 119544	
<b>Erlotinib CF 150 mg</b> , filmomhulde tabletten	RVG 119545	
Erlotinib		
<b>1.3.1.1 Summary of product characteristics</b>		1.3.1.1-21

In een post-hoc-analyse blijkt dat patiënten die huiduitslag ontwikkelden een langere totale overleving (OS) hadden vergeleken met patiënten die geen huiduitslag ontwikkelden (mediane OS 7,2 maanden versus 5 maanden, HR: 0,61). 90% van de patiënten die erlotinib ontvingen ontwikkelden huiduitslag binnen de eerste 44 dagen. De mediane tijd tot het ontstaan van huiduitslag was 10 dagen.

#### Pediatrische patiënten

Het Europees Geneesmiddelenbureau (EMA) heeft besloten af te zien van de verplichting voor de fabrikant om de resultaten in te dienen van onderzoek met erlotinib in alle subgroepen van pediatrische patiënten met niet-kleincellige longkanker en pancreaskanker (zie rubriek 4.2 voor informatie over pediatrisch gebruik).

## 5.2 Farmacokinetische eigenschappen

Absorptie: Erlotinib-piekplasmaspiegels worden ongeveer 4 uur na de orale toediening bereikt. Een studie bij normale gezonde vrijwilligers leverde een schatting van de absolute biologische beschikbaarheid op van 59%. De blootstelling na een orale dosis kan verhoogd zijn met voedsel.

Distributie: Erlotinib heeft een gemiddeld schijnbaar distributievolume van 232 l en diffundeert in humaan tumorweefsel. In een studie met 4 patiënten (3 met niet-kleincellige longkanker [NSCLC] en 1 met larynxkanker) die 150 mg dagelijkse doses erlotinib kregen vertoonden tumormonsters van chirurgisch verkregen excisies op dag 9 van de behandeling erlotinibconcentraties in de tumor van gemiddeld 1185 ng/g weefsel. Dit kwam overeen met een totaal gemiddelde van 63% (bereik 5-161%) van de bij steady-state waargenomen piekplasmaspiegels. De primaire actieve metabolieten waren aanwezig in tumoren in concentraties van gemiddeld 160 ng/g weefsel, dat overeenkwam met een totaal gemiddelde van 113% (bereik 88-130%) van de waargenomen steady-state piekplasmaspiegels. Plasma-eiwitbinding is ongeveer 95%. Erlotinib bindt aan serumalbumine en alfa-1-zuur glycoproteïne (AAG).

Biotransformatie: Erlotinib wordt bij mensen in de lever omgezet door levercytochromen, voornamelijk door CYP3A4 en in mindere mate door CYP1A2. Extrahepatisch metabolisme door CYP3A4 in de darmen, CYP1A1 in de longen en CYP1B1 in tumorweefsel dragen mogelijk bij tot de metabole klaring van erlotinib.

Er zijn 3 belangrijke omzettingroutes geïdentificeerd: 1) O-demethylering van één van beide zijketens of beide, gevolgd door oxidatie tot de carboxylzuren; 2) oxidatie van de acetyleengroep gevolgd door hydrolyse tot het arylcarboxylzuur; en 3) aromatische hydroxylering van de fenylacetyleengroep. De primaire metabolieten OSI-420 en OSI-413 van erlotinib geproduceerd door O-demethylering van één van beide zijketens hebben een potentie vergelijkbaar met deze van erlotinib in niet-klinische *in vitro* assays en *in vivo* tumormodellen. Ze zijn aanwezig in het plasma met spiegels die <10% van erlotinib zijn en vertonen een farmacokinetiek vergelijkbaar met deze van erlotinib.

Eliminatie: Erlotinib wordt voornamelijk uitgescheiden als metabolieten via de feces (>90%) waarbij eliminatie via de nieren slechts een klein gedeelte (ongeveer 9%) van een orale dosis voor zijn rekening neemt. Minder dan 2% van de oraal toegediende dosis wordt uitgescheiden als onveranderde stof. Een populatie farmacokinetische analyse bij 591 patiënten die alleen het middel erlotinib kregen vertoonde een gemiddeld schijnbare klaring van 4,47 l/uur met een mediane halfwaardetijd van 36,2 uur. Daarom wordt verwacht dat het punt waarop de steady-state plasmaspiegel bereikt wordt na ongeveer 7-8 dagen plaatsvindt.

#### Farmacokinetiek in speciale populaties:

Department of Regulatory Affairs	<b>Date:</b> 05-2023	<b>Authorisation</b>	<b>Disk:</b> JW170195	<b>Rev.</b> 6.0	<b>Approved MEB</b>
-------------------------------------	----------------------	----------------------	--------------------------	-----------------	---------------------

Centrafarm B.V., Breda, The Netherlands		<b>Module 1</b> Administrative information and prescribing information
<b>Erlotinib CF 25 mg</b> , filmomhulde tabletten	RVG 119542	
<b>Erlotinib CF 50 mg</b> , filmomhulde tabletten	RVG 119543	
<b>Erlotinib CF 100 mg</b> , filmomhulde tabletten	RVG 119544	
<b>Erlotinib CF 150 mg</b> , filmomhulde tabletten	RVG 119545	
Erlotinib		
<b>1.3.1.1 Summary of product characteristics</b>		1.3.1.1-22

Gebaseerd op een populatie farmacokinetische analyse werd geen klinisch significant verband waargenomen tussen voorspelde schijnbare klaring en de leeftijd van de patiënt, lichaamsgewicht, geslacht en etniciteit. Patiëntfactoren die correleerden met de farmacokinetiek van erlotinib waren serum totaal bilirubine, AAG en het huidige rookgedrag. Verhoogde serumconcentraties van totaal bilirubine en AAG-concentraties werden geassocieerd met een verminderde erlotinibklaring. De klinische relevantie van deze verschillen is onduidelijk. Rokers hadden echter een toegenomen erlotinibklaring. Dit werd bevestigd in een farmacokinetisch onderzoek onder niet-rokende en huidige sigaretten rokende gezonde vrijwilligers die een enkelvoudige dosering van 150 mg erlotinib ontvingen. Het geometrisch gemiddelde voor  $C_{max}$  was 1056 ng/ml bij niet-rokers en 689 ng/ml bij rokers, met een gemiddelde ratio voor rokers tot niet-rokers van 65,2% (95% BI: 44,3 tot 95,9;  $p = 0,031$ ). Het geometrisch gemiddelde voor de  $AUC_{0-inf}$  was 18726 ng•h/ml bij niet-rokers en 6718 ng•h/ml bij rokers, met een gemiddelde ratio van 35,9% (95% BI: 23,7 tot 54,3;  $p < 0,0001$ ). Het geometrisch gemiddelde van  $C_{24h}$  was 288 ng/ml bij niet-rokers en 34,8 ng/ml bij rokers, met een gemiddelde ratio van 12,1% (95% BI: 4,82 tot 30,2;  $p = 0,0001$ ).

In de fase III-NSCLC-registratiestudie, bereikten huidige rokers de erlotinib 'steady state' laagste plasmaconcentratie van 0,65 mcg/ml ( $n=16$ ) die ongeveer tweemaal minder was dan bij voormalige rokers of patiënten die nooit eerder hadden gerookt (1,28 mcg/ml,  $n=108$ ). Dit effect ging samen met een toename van 24% van schijnbare erlotinib-plasmaklaring. In een fase I-dosisescalatiestudie bij NSCLC patiënten die rookten, duiden de farmacokinetische analyses bij 'steady state' op een dosisproportionele toename van erlotinibblootstelling wanneer de erlotinibdosering werd verhoogd van 150 mg tot de maximaal getolereerde dosering van 300 mg. De 'steady state' laagste plasmaconcentratie bij een 300 mg dosering bij huidige rokers in deze studie was 1,22 mcg/ml ( $n=17$ ). Zie rubrieken 4.2, 4.4, 4.5 en 5.1.

Gebaseerd op de resultaten van deze farmacokinetische studies, dient huidige rokers geadviseerd te worden om te stoppen met roken gedurende het gebruik van erlotinib, omdat anders de plasmaconcentraties verlaagd kunnen zijn.

Gebaseerd op de populatie farmacokinetische analyse, verhoogt de aanwezigheid van een opiaat de beschikbaarheid met ongeveer 11%.

Er was een tweede populatie farmacokinetische analyse uitgevoerd die erlotinib-gegevens omvatte van 204 patiënten met pancreaskanker die erlotinib plus gemcitabine kregen. Deze analyse toonde aan dat co-varianten die invloed hadden op de klaring van erlotinib bij patiënten uit het pancreaskankeronderzoek sterk leken op die die gezien waren in de eerdere monotherapeutische farmacokinetische analyse. Er zijn geen nieuwe invloeden van co-varianten waargenomen. Gelijktijdige toediening van gemcitabine had geen invloed op de plasmaklaring van erlotinib.

#### Pediatrie patiënten

Er zijn geen specifieke studies uitgevoerd bij pediatrie patiënten.

#### Ouderen

Er zijn geen specifieke studies uitgevoerd bij ouderen.

#### Verminderde leverfunctie

Erlotinib wordt primair geklaard door de lever. Bij patiënten met solide tumoren en met een matig-ernstig verminderde leverfunctie (Child-Pugh score 7-9), was de geometrisch gemiddelde erlotinib  $AUC_{0-t}$  en  $C_{max}$  respectievelijk 27000 ng•h/ml en 805 ng/ml, vergeleken met 29300 ng•h/ml en 1090 ng/ml bij patiënten met een adequate leverfunctie, inclusief patiënten met primaire leverkanker of levermetastasen. Ondanks dat de  $C_{max}$  statistisch significant lager was bij patiënten met een matig-ernstig verminderde leverfunctie, wordt het verschil niet als klinisch relevant gezien. Er zijn geen gegevens beschikbaar over de invloed van ernstige leverdisfunctie op de farmacokinetiek van erlotinib. In een populatie farmacokinetische

Department of Regulatory Affairs	<b>Date:</b> 05-2023	<b>Authorisation</b>	<b>Disk:</b> JW170195	<b>Rev.</b> 6.0	<b>Approved MEB</b>
-------------------------------------	----------------------	----------------------	--------------------------	-----------------	---------------------

Centrafarm B.V., Breda, The Netherlands		<b>Module 1</b> Administrative information and prescribing information
<b>Erlotinib CF 25 mg</b> , filmomhulde tabletten	RVG 119542	
<b>Erlotinib CF 50 mg</b> , filmomhulde tabletten	RVG 119543	
<b>Erlotinib CF 100 mg</b> , filmomhulde tabletten	RVG 119544	
<b>Erlotinib CF 150 mg</b> , filmomhulde tabletten	RVG 119545	
Erlotinib		
<b>1.3.1.1 Summary of product characteristics</b>		1.3.1.1-23

analyse werden verhoogde serumconcentraties van totaal bilirubine geassocieerd met een lagere snelheid van erlotinibklaring.

#### Verminderde nierfunctie

Erlotinib en zijn metaboliëten worden niet significant door de nieren uitgescheiden aangezien minder dan 9% van een enkelvoudige dosis uitgescheiden wordt door de urine. In een populatie farmacokinetische analyse werd geen klinisch significant verband waargenomen tussen erlotinibklaring en creatinineklaring, maar er geen zijn gegevens beschikbaar voor patiënten met een creatinineklaring <15 ml/min.

### 5.3 Gegevens uit het preklinisch veiligheidsonderzoek

Chronische doseringseffecten in ten minste één diersoort of studie omvatten effecten op de cornea (atrofie, ulceratie), huid (folliculaire degeneratie en ontsteking, roodheid en alopecia), eierstok (atrofie), lever (levernecrose), nier (renale papillaire necrose en tubulaire dilatatie) en gastro-intestinaal kanaal (vertraagde lediging van de maag en diarree). Rode bloedcelparameters waren verminderd en witte bloedcellen, vooral neutrofielen, waren vermeerderd. Er waren aan de behandeling gerelateerde verhogingen in ALAT, ASAT en bilirubine. Deze bevindingen werden waargenomen bij blootstellingen ver beneden de klinisch relevante blootstellingen.

Gebaseerd op het werkingsmechanisme heeft erlotinib de potentie om teratogeen te zijn. Gegevens uit reproductie toxicologie testen in ratten en konijnen bij doses in de buurt van de maximaal getolereerde dosis en/of voor de moeder toxische doses toonden reproductie- (embryotoxiciteit in ratten, embryoresorptie en foetotoxiciteit in konijnen) en ontwikkelings- (verminderde groei en overleving in pups van ratten) toxiciteit aan maar het was niet teratogeen en verstoorte de vruchtbaarheid niet. Deze bevindingen werden waargenomen bij klinisch relevante blootstellingen.

Erlotinib testte negatief in conventionele genotoxiciteitsstudies. Carcinogeniteitsstudies die twee jaar duurden en waarbij erlotinib bij ratten en muizen werd onderzocht met blootstellingen tot hoger dan de therapeutische blootstelling bij de mens (respectievelijk tot het 2-voudige en 10-voudige hoger, gebaseerd op  $C_{max}$  en/of AUC) waren negatief.

Een milde fototoxische huidreactie werd waargenomen in ratten na UV-straling.

## 6. FARMACEUTISCHE GEGEVENS

### 6.1 Lijst van hulpstoffen

#### *Tabletkern:*

Lactosemonohydraat  
Microkristallijne cellulose (E460)  
Natriumzetmeelglycolaat type A  
Magnesiumstearaat (E470b)

#### *Filmomhulling:*

Polyvinylalcohol (E1203)  
Titaniumdioxide (E171)  
Macrogol 3350 (E1521)  
Talk (E553b)  
Methacrylzuur – Ethylacrylaat copolymeer (1:1), type A

Department of Regulatory Affairs	<b>Date:</b> 05-2023	<b>Authorisation</b>	<b>Disk:</b> JW170195	<b>Rev.</b> 6.0	<b>Approved MEB</b>
-------------------------------------	----------------------	----------------------	--------------------------	-----------------	---------------------

Centrafarm B.V., Breda, The Netherlands		<b>Module 1</b> Administrative information and prescribing information
<i>Erlotinib CF 25 mg</i> , filmomhulde tabletten	RVG 119542	
<i>Erlotinib CF 50 mg</i> , filmomhulde tabletten	RVG 119543	
<i>Erlotinib CF 100 mg</i> , filmomhulde tabletten	RVG 119544	
<i>Erlotinib CF 150 mg</i> , filmomhulde tabletten	RVG 119545	
Erlotinib		
<b>1.3.1.1 Summary of product characteristics</b>		1.3.1.1-24

Natriumwaterstofcarbonaat

## 6.2 Gevallen van onverenigbaarheid

Niet van toepassing.

## 6.3 Houdbaarheid

5 jaar.

## 6.4 Speciale voorzorgsmaatregelen bij bewaren

Voor dit geneesmiddel zijn er geen speciale bewaarcondities.

## 6.5 Aard en inhoud van de verpakking

Aluminium – OPA/Alu/PVC blisterverpakking van 30, 90 en 100 tabletten of Aluminium – OPA/Alu/PVC geperforeerde eenheidsblisterverpakking van 30x1, 90x1 en 100x1 tabletten, verpakt in kartonnen doosjes.

Niet alle genoemde verpakkingsgrootten worden in de handel gebracht.

## 6.6 Speciale voorzorgsmaatregelen voor het verwijderen

Al het ongebruikte geneesmiddel of afvalmateriaal dient te worden vernietigd overeenkomstig lokale voorschriften.

## 7. HOUDER VAN DE VERGUNNING VOOR HET IN DE HANDEL BRENGEN

Centrafarm B.V.  
Van de Reijtstraat 31-E  
4814 NE Breda  
Nederland

## 8. NUMMERS VAN DE VERGUNNING VOOR HET IN DE HANDEL BRENGEN

RVG 119542 Erlotinib CF 25 mg, filmomhulde tabletten  
RVG 119543 Erlotinib CF 50 mg, filmomhulde tabletten  
RVG 119544 Erlotinib CF 100 mg, filmomhulde tabletten  
RVG 119545 Erlotinib CF 150 mg, filmomhulde tabletten

## 9. DATUM VAN EERSTE VERLENING VAN DE VERGUNNING/VERLENGING VAN DE VERGUNNING

Datum van eerste verlening van de vergunning: 10 augustus 2017

Datum van laatste verlenging: 17 mei 2022

Department of Regulatory Affairs	<b>Date:</b> 05-2023	<b>Authorisation</b>	<b>Disk:</b> JW170195	<b>Rev.</b> 6.0	<b>Approved MEB</b>
-------------------------------------	----------------------	----------------------	--------------------------	-----------------	---------------------



Centrafarm B.V., Breda, The Netherlands		<b>Module 1</b> Administrative information and prescribing information
<i>Erlotinib CF 25 mg</i> , filmomhulde tabletten	RVG 119542	
<i>Erlotinib CF 50 mg</i> , filmomhulde tabletten	RVG 119543	
<i>Erlotinib CF 100 mg</i> , filmomhulde tabletten	RVG 119544	
<i>Erlotinib CF 150 mg</i> , filmomhulde tabletten	RVG 119545	
Erlotinib		
<b>1.3.1.1 Summary of product characteristics</b>		1.3.1.1-25

## 10. DATUM VAN HERZIENING VAN DE TEKST

Laatste gedeeltelijke wijziging betreft de rubrieken 6.3: 31 augustus 2023

Department of Regulatory Affairs	<b>Date:</b> 05-2023	<b>Authorisation</b>	<b>Disk:</b> JW170195	<b>Rev.</b> 6.0	<b>Approved MEB</b>
-------------------------------------	----------------------	----------------------	--------------------------	-----------------	---------------------