

**VIÐAUKI I**  
**SAMANTEKT Á EIGINLEIKUM LYFS**

▼ Þetta lyf er undir sérstöku eftirliti til að nýjar upplýsingar um öryggi lyfsins komist fljótt og örugglega til skila. Heilbrigðisstarfsmenn eru hvattir til að tilkynna allar aukaverkanir sem grunur er um að tengist lyfinu. Í kafla 4.8 eru upplýsingar um hvernig tilkynna á aukaverkanir.

## 1. HEITI LYFS

Onbevzi 25 mg/ml innrennslisþykkni, lausn.

## 2. INNIHALDSLÝSING

Hver ml af þykkni inniheldur 25 mg af bevacízúmabi\*.  
Hvert 4 ml hettuglas inniheldur 100 mg af bevacízúmabi.  
Hvert 16 ml hettuglas inniheldur 400 mg af bevacízúmabi.  
Sjá leiðbeiningar um þynningu og aðra meðhöndlun í kafla 6.6.

\*Bevacízúmab er raðbrigða, manngert, einstofna mótefni framleitt með DNA tækni í eggjastokkafrumum úr kínverskum hömstrum.

Sjá lista yfir öll hjálparefni í kafla 6.1.

## 3. LYFJAFORM

Innrennslisþykkni, lausn (sæft þykkni).

Tær eða örlítið mjólkurlitaður, litlaus eða fólbrúnn vökvi.

## 4. KLÍNÍSKAR UPPLÝSINGAR

### 4.1 Ábendingar

Onbevzi ásamt krabbameinslyfjameðferð með flúorópýríímídínsamböndum er ætlað til meðferðar hjá fullorðnum sjúklingum með krabbamein í ristli eða endaparmi með meinvörpum.

Onbevzi ásamt paklítaxeli er ætlað sem fyrsta val við meðferð hjá fullorðnum sjúklingum með brjóstakrabbamein með meinvörpum. Sjá kafla 5.1 varðandi frekari upplýsingar um vaxtarþáttarviðtaka þekjufruma af tegund 2 (human epidermal growth factor receptor 2, HER2) stöðu.

Onbevzi ásamt capecítabíni er ætlað sem fyrsta val við meðferð hjá fullorðnum sjúklingum með brjóstakrabbamein með meinvörpum þar sem meðferð með öðrum krabbameinslyfjum, þ.m.t. taxan- eða antrasýklínlyfjum, er ekki talin viðeigandi. Onbevzi ásamt capecítabíni á ekki að gefa sjúklingum, sem fengið hafa taxan- eða antrasýklínlyf sem viðbótarmeðferð á undanförunum 12 mánuðum. Sjá kafla 5.1 varðandi frekari upplýsingar um HER2 stöðu.

Onbevzi, sem viðbót við krabbameinslyfjameðferð með platínusamböndum, er ætlað sem fyrsta val við meðferð hjá fullorðnum sjúklingum með óskurðtækt langt gengið lungnakrabbamein með meinvörpum eða endurtekið lungnakrabbamein sem ekki er af smáfrumugerð. Þetta á samt ekki við ef um er að ræða krabbamein sem er aðallega af flöguþekjugerð.

Onbevzi ásamt erlotíníbi er ætlað sem fyrsta val við meðferð hjá fullorðnum sjúklingum með óskurðtækt, langt gengið lungnakrabbamein, endurkomið eða með meinvörpum, sem ekki er af flöguþekjugerð eða smáfrumugerð og er með virkjandi stökkbreytingar í EGFR (epidermal growth factor receptor, viðtaki fyrir þekjufrumuvaxtarþátt) (sjá kafla 5.1).

Onbevzi ásamt interferón alfa-2a er ætlað sem fyrsta val við meðferð hjá fullorðnum sjúklingum með nýrnafrumkrabbamein sem er langt gengið og/eða með meinvörpum.

Onbevzi ásamt carboplatíni og paklítaxeli er ætlað sem upphafsmeðferð hjá fullorðnum sjúklingum með langt gengið (samkvæmt Alþjóðasamtökum kvensjúkdóma- og fæðingarlækna (International Federation of Gynecology and Obstetrics (FIGO) stig III B, III C og IV) þekjufrumkrabbameini í eggjastokkum, krabbameini í eggjaleiðurum og krabbameini í lífhimnu (sjá kafla 5.1).

Onbevzi, ásamt carboplatíni og gemcítabíni eða ásamt carboplatíni og paklítaxeli er ætlað til meðferðar hjá fullorðnum sjúklingum með fyrstu endurkomu þekjufrumkrabbameins í eggjastokkum, krabbameins í eggjaleiðurum og krabbameins í lífhimnu, sem eru næm fyrir platínusamböndum og hafa ekki áður fengið meðferð með bevacízumabi eða öðrum VEGF hemlum eða lyfjum sem beinast að VEGF viðtökum.

Onbevzi, ásamt paklítaxeli, tópotekani eða pegýleruðu doxórúbicíni í lípósómum er ætlað til meðferðar hjá fullorðnum sjúklingum með endurkomu þekjufrumkrabbameins í eggjastokkum, krabbameins í eggjaleiðurum og krabbameins, sem eiga upptök í lífhimnu og eru ónæm fyrir platínusamböndum og hafa ekki áður fengið fleiri en tvær samsetningar krabbameinslyfjameðferðar og hafa ekki áður fengið meðferð með bevacízumabi eða öðrum VEGF hemlum eða lyfjum sem beinast að VEGF viðtökum (sjá kafla 5.1).

Onbevzi, ásamt paklítaxeli og cisplatíni, eða paklítaxeli og tópotekani hjá sjúklingum sem ekki geta fengið meðferð með platínusamböndum, er ætlað til meðferðar hjá fullorðnum sjúklingum með krabbamein í leghálsi sem er þrálátt, endurkomið eða með meinvörpum (sjá kafla 5.1).

## 4.2 Skammtar og lyfjagjöf

Ekki má hrista hettuglasið.

Læknir með reynslu af notkun krabbameinslyfja verður að hafa umsjón með gjöf Onbevzi.

### Skammtar

#### Krabbamein í ristli eða endabarmi með meinvörpum

Ráðlagður skammtur af Onbevzi gefinn sem innrennsli í bláæð er annaðhvort 5 mg/kg eða 10 mg/kg líkamsþyngdar gefinn einu sinni á 2 vikna fresti eða 7,5 mg/kg eða 15 mg/kg líkamsþyngdar gefinn einu sinni á 3 vikna fresti.

Mælt er með því að meðferð sé haldið áfram þar til sjúkdómurinn ágerist eða þar til eituráhrif verða óásættanleg.

#### Brióstakrabbamein með meinvörpum

Ráðlagður skammtur af Onbevzi er 10 mg/kg líkamsþyngdar gefinn á 2 vikna fresti eða 15 mg/kg líkamsþyngdar gefinn á 3 vikna fresti sem innrennsli í bláæð.

Mælt er með því að meðferð sé haldið áfram þar til sjúkdómurinn ágerist eða þar til eituráhrif verða óásættanleg.

#### Lungnakrabbamein sem er ekki af smáfrumugerð

*Fyrsta meðferð við lungnakrabbameini sem ekki er af smáfrumugerð eða flöguþekjurgerð, ásamt krabbameinslyfjum sem innihalda platínusambönd*

Onbevzi er gefið sem viðbót við krabbameinslyfjameðferð með platínusamböndum í allt að 6 meðferðarlotur fylgt eftir með Onbevzi einlyfja meðferð fram að versnun sjúkdóms.

Ráðlagður skammtur af Onbevzi er 7,5 mg/kg eða 15 mg/kg líkamsþyngdar, gefið einu sinni á 3 vikna fresti sem innrennsli í bláæð.

Sýnt hefur verið fram á klínískan ávinning hjá sjúklingum með lungnakrabbamein sem ekki er af smáfrumugerð bæði með skömmtunum 7,5 mg/kg og 15 mg/kg (sjá kafla 5.1).

Mælt er með því að meðferð sé haldið áfram þar til sjúkdómurinn ágerist eða þar til eituráhrif verða óásættanleg.

*Fyrsta meðferð við lungnakrabbameini sem ekki er af smáfrumugerð eða flöguþekjugerð og er með EGFR-virkjandi stökkbreytingar, ásamt erlótíníbi*

Áður en samsett meðferð með Onbevzi og erlótíníbi er hafin á að kanna hvort stökkbreytingar eru í EGFR. Mikilvægt er að velja gildaðar og öruggar aðferðir til að forðast falskar neikvæðar eða falskar jákvæðar niðurstöður.

Ráðlagður skammtur af Onbevzi við notkun ásamt erlótíníbi er 15 mg/kg líkamsþyngdar, gefið einu sinni á 3 vikna fresti sem innrennsli í bláæð.

Ráðlagt er að halda meðferð með Onbevzi ásamt erlótíníbi áfram þar til sjúkdómurinn versnar.

Sjá lyfjaupplýsingar erlótíníbs varðandi skömmtun og gjöf erlótíníbs.

*Nýrnafrumukrabbamein sem er langt gengið og/eða með meinvörpum*

Ráðlagður skammtur af Onbevzi er 10 mg/kg líkamsþyngdar gefinn á 2 vikna fresti sem innrennsli í bláæð.

Mælt er með því að meðferð sé haldið áfram þar til sjúkdómurinn ágerist eða þar til eituráhrif verða óásættanleg.

*Þekjufrumukrabbamein í eggjastokkum, krabbamein í eggialeiðurum og krabbamein í lífhimnu*

*Upphafsméðferð:* Onbevzi er gefið ásamt carboplatíni og paklítaxeli í allt að 6 meðferðarlotur og síðan fylgt eftir með Onbevzi einu sér þar til sjúkdómurinn ágerist, eða að hámarki í 15 mánuði, eða þar til eituráhrif verða óásættanleg, hvert af þessu sem verður fyrst.

Ráðlagður skammtur af Onbevzi er 15 mg/kg líkamsþyngdar, gefið einu sinni á 3 vikna fresti sem innrennsli í bláæð.

*Meðhöndlun endurkomins sjúkdóms sem er næmur fyrir platínusamböndum:* Onbevzi er gefið ásamt annað hvort carboplatíni og gemcitabíni í 6 meðferðarlotur og í allt að 10 meðferðarlotur eða ásamt carboplatíni og paklítaxeli í 6 meðferðarlotur og í allt að 8 meðferðarlotur og síðan fylgt eftir með Onbevzi einu sér þar til sjúkdómurinn ágerist. Ráðlagður skammtur af Onbevzi er 15 mg/kg líkamsþyngdar, gefið einu sinni á 3 vikna fresti sem innrennsli í bláæð.

*Meðhöndlun endurkomins sjúkdóms sem er ónæmur fyrir platínusamböndum:* Onbevzi er gefið ásamt einu eftirtalinna lyfja – paklítaxeli, tópotekani (gefið einu sinni í viku) eða pegýleruðu doxórúbicíni í lípósómum. Ráðlagður skammtur af Onbevzi er 10 mg/kg líkamsþyngdar, gefið einu sinni á 2 vikna fresti sem innrennsli í bláæð. Þegar Onbevzi er gefið ásamt tópotekani (gefið á dögum 1-5 á 3 vikna fresti) er ráðlagður skammtur af Onbevzi 15 mg/kg líkamsþyngdar, gefið einu sinni á 3 vikna fresti sem innrennsli í bláæð. Mælt er með því að meðferð sé haldið áfram þar til sjúkdómurinn ágerist eða þar til eituráhrif verða óásættanleg (sjá kafla 5.1, rannsókn MO22224).

*Krabbamein í leghálsi*

Onbevzi er gefið ásamt annarri hvorri eftirtalinni samsettri meðferðaráætlun: paklítaxeli ásamt cisplatíni eða paklítaxeli ásamt tópotekani.

Ráðlagður skammtur af Onbevzi er 15 mg/kg líkamsþyngdar, gefið einu sinni á 3 vikna fresti sem innrennsli í bláæð.

Mælt er með því að meðferð sé haldið áfram þar til sjúkdómurinn ágerist eða þar til eituráhrif verða óásættanleg (sjá kafla 5.1).

### Sérstakir sjúklingahópar

#### *Aldraðir sjúklingar*

Ekki er þörf á aðlaga skammta hjá sjúklingum  $\geq 65$  ára.

#### *Sjúklingar með skerta nýrnastarfsemi*

Öryggi og verkun hafa ekki verið rannsökuð hjá sjúklingum með skerta nýrnastarfsemi (sjá kafla 5.2).

#### *Sjúklingar með skerta lifrarástarfsemi*

Öryggi og verkun hafa ekki verið rannsökuð hjá sjúklingum með skerta lifrarástarfsemi (sjá kafla 5.2).

#### *Börn*

Ekki hefur verið sýnt fram á öryggi og verkun bevacízúmabs hjá börnum yngri en 18 ára. Fyrirliggjandi upplýsingar eru tilgreindar í köflum 4.8, 5.1 og 5.2, en ekki er hægt að ráðleggja ákveðna skammta.

Engin viðeigandi not eru fyrir bevacízúmab við ábendingunum krabbamein í ristli, endaþarmi, brjóstum, lungum, eggjastokkum, eggjaleiðurum, lífhimnu, leghálsi eða nýrum hjá börnum.

### Lyfjagjöf

Onbevzi er til notkunar í bláæð. Upphafsskammt á að gefa á 90 mínútum sem innrennsli í bláæð. Ef fyrsta innrennslið þolist vel, má gefa annað innrennslið á 60 mínútum. Ef 60 mínútna innrennslið þolist vel, má gefa öll síðari innrennsli á 30 mínútum.

Á ekki gefa með inndælingu í bláæð eða í stökum skömmtum (bólus).

Ekki er ráðlagt að minnka skammta ef aukaverkanir koma fram. Ef tilefni er til á annaðhvort að hætta meðferð fyrir fullt og allt eða gera hlé á henni, eins og lýst er í kafla 4.4.

### Varúðarráðstafanir sem þarf að gera áður en lyfið er meðhöndlað eða gefið

Sjá leiðbeiningar í kafla 6.6 um þynningu lyfsins fyrir gjöf. Onbevzi innrennsli á ekki að gefa með eða blanda í glúkósalausnir. Ekki má blanda þessu lyfi saman við önnur lyf en þau sem nefnd eru í kafla 6.6.

## **4.3 Frábendingar**

- Ofnæmi fyrir virka efninu eða einhverju hjálparefnanna sem talin eru upp í kafla 6.1.
- Ofnæmi fyrir frumuafurðum úr eggjastokkum kínaverskra hamstra (CHO) eða öðrum raðbrigða manna- eða mannaaðlöguðum mótefnum
- Þungun (sjá kafla 4.6)

#### 4.4 Sérstök varnaðarorð og varúðarreglur við notkun

##### Rekjanleiki

Til þess að bæta rekjanleika líffræðilegra lyfja skal heiti og lotunúmer lyfsins sem gefið er vera skráð með skýrum hætti.

##### Rof og fistlar í maga og þörmum (sjá kafla 4.8)

Sjúklingar geta verið í aukinni hættu á að rof komi á maga og þarma eða göt komi á gallblöðru þegar þeir fá meðferð með bevacízúmabi. Bólguástand í kviðarholi getur aukið hættu á rofi í maga og þörmum hjá sjúklingum með krabbamein í ristli eða endaparmi með meinvörpum, því skal gæta varúðar þegar slíkir sjúklingar eru meðhöndlaðir. Fyrri geislameðferð er áhættuþáttur fyrir rof á maga eða þörmum hjá sjúklingum sem fá meðferð með bevacízúmabi við krabbameini í leghálsi sem er þrálátt og endurkomið eða með meinvörpum og höfðu allir sjúklingar sem fengu rof á maga eða þörmum sögu um geislameðferð. Hætta á meðferð til frambúðar hjá sjúklingum sem fá rof á maga eða þarma.

##### Meltingarfæra- og leggangafistlar í GOG-0240 rannsókninni

Sjúklingar sem fá meðferð með bevacízúmabi við krabbameini í leghálsi sem er þrálátt og endurkomið eða með meinvörpum eru í aukinni hættu á myndun fistla milli legganga og einhvers hluta meltingarvegar (meltingarfæra- og leggangafistill). Fyrri geislameðferð er mikilvægur áhættuþáttur fyrir myndun meltingarfæra- og leggangafistla og höfðu allir sjúklingar sem fengu meltingarfæra- og leggangafistla sögu um geislameðferð. Endurkoma krabbameins á svæði sem áður hefur verið geislað er einnig mikilvægur áhættuþáttur fyrir myndun meltingarfæra- og leggangafistla.

##### Fistlar utan meltingarvegs (sjá kafla 4.8)

Aukin hætta er á fistlamyndun hjá sjúklingum við bevacízúmab meðferð. Hætta skal Onbevzi meðferð hjá sjúklingum með barka- og vélindisfistil eða 4. stigs fistil, af hvaða gerð sem er [Viðmið bandarísku krabbameinsstofnunarinnar um aukaverkanir (NCI-CTCAE), 3. útgáfa]. Takmarkaðar upplýsingar eru fyrirbyggjandi um áframhaldandi notkun bevacízúmabs hjá sjúklingum með aðra fistla. Ef um er að ræða innvortis fistla utan meltingarvegar, á að íhuga að hætta meðferð með Onbevzi.

##### Fylgikvillar tengdir græðingu sára (sjá kafla 4.8)

Bevacízúmab getur haft neikvæð áhrif á að sár grói. Tilkynnt hefur verið um alvarlega fylgikvilla tengda græðingu sára, þ.m.t. samgötunarvandamál (anastomotic complications), sem leiddu til dauðsfalla. Ekki á að hefja meðferð fyrr en a.m.k. 28 dögum eftir stóra skurðaðgerð eða fyrr en skurðurinn er að fullu gróinn. Hjá sjúklingum með vandamál við að sár greru meðan á meðferð stóð á að gera hlé á meðferð þar til sárið er að fullu gróið. Gera á hlé á meðferð vegna ráðgerðar skurðaðgerðar.

Í mjög sjaldgæfum tilvikum hefur verið greint frá sinafellsbólgu með drepi (necrotising fasciitis), þ.m.t. banvæn tilfelli, hjá sjúklingum sem hafa fengið bevacízúmab. Þessi kvilli er yfirleitt afleiðing fylgikvilla vegna græðingar sára, rofs á maga eða þörmum eða fistlamyndunar. Hætta á meðferð með Onbevzi hjá sjúklingum sem fá sinafellsbólgu með drepi og hefja viðeigandi stuðningsmeðferð eins fljótt og kostur er.

##### Háþrýstingur (sjá kafla 4.8)

Vart varð við aukna tíðni háþrýstings hjá sjúklingum sem voru meðhöndlaðir með bevacízúmabi. Klínískar öryggisupplýsingar gefa til kynna að tíðni háþrýstings sé líklega skammtaháð. Áður en meðferð með Onbevzi hefst þarf að ná nægilegri stjórn á fyrirbyggjandi háþrýstingi. Engar upplýsingar liggja fyrir um áhrif bevacízúmabs á sjúklinga með illa stjórnaðan háþrýsting við upphaf meðferðar.

Yfirleitt er mælt með því að fylgst sé með blóðþrýstingi meðan á meðferð stendur.

Yfirleitt náðist nægileg stjórn á háþrýstingi með því að nota hefðbundna meðferð við háþrýstingi sem hentaði viðkomandi sjúklingi í hverju tilviki fyrir sig. Ekki er ráðlagt að nota þvagræsilyf til að meðhöndla háþrýsting hjá sjúklingum sem fá krabbameinslyfjameðferð með císplatínsamböndum.

Hætta á Onbevzi meðferð til frambúðar ef ekki næst nægileg stjórn á háþrýstingi með meðferð við háþrýstingi eða ef sjúklingur fær háþrýstingskreppu eða háþrýstingsheilakvilla.

#### Afturkræfur aftari heilakvilli (Posterior Reversible Encephalopathy Syndrome, PRES) (sjá kafla 4.8)

Í mjög sjaldgæfum tilvikum hefur verið tilkynnt um að sjúklingar á bevacízumab meðferð hafi þróað með sér einkenni sem eru í samræmi við PRES, mjög sjaldgæfan taugasjúkdóm, sem getur meðal annars komið fram með eftirfarandi einkennum: Flog, höfuðverkur, breytt andlegt ástand, sjóntruflanir eða barkarblinda, með eða án tengds háþrýstings. Staðfesta þarf greiningu PRES með myndgreiningu á heila, helst með segulómun (Magnetic Resonance Imaging, MRI). Hjá sjúklingum sem þróa með sér PRES er meðferð einstakra einkenna ráðlögð þ.m.t. stjórnun á háþrýstingi ásamt því að hætta á Onbevzi. Öryggi þess að hefja aftur bevacízumab meðferð hjá sjúklingum sem hafa fengið PRES er ekki þekkt.

#### Prótein í þvagi (sjá kafla 4.8)

Sjúklingar með sögu um háþrýsting geta verið í aukinni hættu á að fram komi prótein í þvagi þegar þeir eru meðhöndlaðir með bevacízumabi. Vísbendingar eru um að öll stig [Viðmið bandarísku krabbameinsstofnunarinnar um aukaverkanir ([NCI-CTCAE, 3. útgáfa)] próteins í þvagi geti verið skammtaháð. Ráðlegt er að fylgjast með próteini í þvagi með strimlagreiningu á þvagi áður en meðferð hefst og meðan á henni stendur. 4. stigs prótein í þvagi (nýrungaheilkenni) sást hjá allt að 1,4% sjúklinga sem fengu meðferð með bevacízumabi. Stöðva á varanlega meðferð hjá sjúklingum sem þróa með sér nýrungaheilkenni (NCI-CTCAE, 3. útg.).

#### Segarek í slagæðum (sjá kafla 4.8)

Í klínískum rannsóknum var tíðni segareksáfalla í slagæðum að meðtöldu heilablóðfalli (CVA, cerebrovascular accident), skammvinnu blóðþurrðarkasti (TIA, transient ischemic attack) og hjartadrepri (MI, myocardial infarction) hærrí hjá sjúklingum sem fengu bevacízumab ásamt krabbameinslyfjameðferð en hjá þeim sem fengu krabbameinslyfjameðferðina eina sér.

Ef sjúklingar sem fá bevacízumab auk krabbameinslyfjameðferðar eru með fyrri sögu um segarek í slagæðum, sykursýki eða eru eldri en 65 ára, eru þeir í aukinni hættu á að fá segareksáföll í slagæðum meðan á meðferð stendur. Fara á varlega í að meðhöndla slíka sjúklinga með Onbevzi.

Hætta á meðferð alfarið hjá sjúklingum sem fá segareksáföll í slagæðum.

#### Segarek í bláæðum (sjá kafla 4.8)

Sjúklingar á bevacízumab meðferð geta átt á hættu að fá segareksáföll að meðtöldu lungnablóðreki.

Sjúklingar sem fá meðferð með bevacízumabi ásamt paklítaxeli og cisplatíni við krabbameini í leghálsi sem er þrálátt og endurkomið eða með meinvörpum geta verið í aukinni hættu á segareki í bláæðum.

Stöðva skal meðferð með Onbevzi hjá sjúklingum með lífshættulegt (4. stig) segarek, þ.m.t. lungnablóðrek (NCI-CTCAE, 3. útg.). Fylgjast þarf vandlega með sjúklingum með segarek sem er ≤3. stig (NCI-CTCAE, 3. útg.).

#### Blæðing

Sjúklingar sem fá bevacízumab eru í aukinni hættu á blæðingu, einkum æxlistengdri blæðingu. Hætta á alfarið að nota Onbevzi hjá sjúklingum sem fá 3. eða 4. stigs blæðingu (NCI-CTCAE, 3. útg.) meðan á bevacízumab meðferð stendur (sjá kafla 4.8).

Sjúklingar með ómeðhöndluð meinvörp í miðtaugakerfi voru kerfisbundið útilokaðir frá klínískum rannsóknum á bevacízumabi á grundvelli myndgreiningar eða einkenna. Því hefur hættan á blæðingu í miðtaugakerfi hjá slíkum sjúklingum ekki verið metin framvirkt í slembiröðuðum klínískum rannsóknum (sjá kafla 4.8). Fylgjast á með einkennum blæðingar í miðtaugakerfi hjá sjúklingum og stöðva meðferð með Onbevzi, komi til innankúpublæðingar.

Engar upplýsingar liggja fyrir um öryggisnið bevacízúmabs hjá sjúklingum með meðfædda blæðingarhneigð, áunninn storkukvilla eða sjúklingum sem fá fullan skammt af segavarnarlyfjum til meðferðar við segareki áður en meðferð með bevacízúmabi hefst, þar sem slíkir sjúklingar voru útilokaðir frá þátttöku í klínískum rannsóknum. Því á að gæta varúðar áður en meðferð er hafin hjá þessum sjúklingum. Sjúklingar sem mynduðu sega í bláæðum meðan þeir fengu meðferð virtust þó ekki fá 3. stigs blæðingu eða verri í auknum mæli þegar þeir fengu fullan skammt af warfaríni og bevacízúmabi samhliða (NCI-CTCAE, 3. útg.).

#### Lungnablæðing/blóðspýting

Ef sjúklingar með lungnakrabbamein sem er ekki af smáfrumugerð fá bevacízúmab, geta þeir átt á hættu alvarlega og stundum banvæna lungnablæðingu/blóðspýtingu. Sjúklingum með nýlega lungnablæðingu/blóðspýtingu (> 2,5 ml af rauðu blóði) á ekki að gefa bevacízúmab.

#### Slagæðargúlpur og flysjun slagæðar

Notkun lyfja sem hamla ferli æðapelsvaxtarþáttar (VEGF) hjá sjúklingum með eða án háþrýstings getur stuðlað að myndun slagæðargúlps og/eða flysjun slagæðar. Áður en notkun Onbevzi er hafin skal hafa þessa hættu sérstaklega í huga hjá sjúklingum með áhættuþætti eins og háþrýsting eða sögu um slagæðargúlp.

#### Hjartabilun (sjá kafla 4.8)

Í klínískum rannsóknum var tilkynnt um atvik sem koma heim og saman við hjartabilun. Þau voru allt frá einkennalausum minnkunum á tæmingarhlutfalli (ejection fraction) vinstri slegils yfir í hjartabilun með einkennum sem kallaði á meðferð eða sjúkrahúsinnlögn. Gæta skal varúðar þegar bevacízúmab er gefið sjúklingum með klínískt mikilvægan hjarta- og æðasjúkdóm eins og fyrirbyggjandi kransæðasjúkdóm eða hjartabilun.

Flestir sjúklinganna sem fengu hjartabilun voru með brjóstakrabbamein með meinvörpum og höfðu áður fengið meðferð með antracyklínunum, geislameðferð á vinstri hluta brjóstakassa eða voru með aðra áhættuþætti hjartabilunar.

Hjá sjúklingum í AVF3694g-rannsókninni, sem fengu antracyklín meðferð en höfðu ekki áður fengið antracyklín, sást ekki aukin tíðni neins kyns hjartabilana í hópnum sem fékk antracyklín ásamt bevacízúmabi, borið saman við hópinn sem fékk antracyklín eingöngu. Tilvik 3. stigs hjartabilunar eða þar yfir voru nokkru tíðari hjá sjúklingum sem fengu bevacízúmab ásamt öðrum krabbameinslyfjum en hjá sjúklingum sem fengu hin krabbameinslyfin eingöngu. Þetta er í samræmi við niðurstöður hjá sjúklingum í öðrum rannsóknum á brjóstakrabbameini með meinvörpum, sem ekki fengu samhliða meðferð með antracyklíni (NCI-CTCAE, 3. útg.) (sjá kafla 4.8).

#### Daufkyrningafæð og sýkingar (sjá kafla 4.8)

Vart hefur orðið við aukna tíðni alvarlegrar daufkyrningafæðar, daufkyrningafæðar með hita eða sýkingar með eða án alvarlegrar daufkyrningafæðar (að meðtöldum nokkrum dauðsföllum) hjá sjúklingum sem fengu krabbameinslyfjameðferð með eituráhrif á mergfrumur ásamt bevacízúmabi samanborið við krabbameinslyfjameðferð eina sér. Þetta hefur einkum sést í samsettri meðferð með platínusamböndum eða taxan, við lungnakrabbameini sem er ekki af smáfrumugerð, brjóstakrabbameini með meinvörpum og ásamt paklítaxeli og tópotekani við krabbameini í leghálsi sem er þrálátt og endurkomið eða með meinvörpum.

#### Ofnæmisviðbrögð (þ.m.t. bráðaofnæmislost)/innrennslisviðbrögð (sjá kafla 4.8)

Hættu getur verið á að innrennslis- eða ofnæmisviðbrögð (þ.m.t. bráðaofnæmislost) komi fram hjá sjúklingum. Ráðlagt er að fylgjast náið með sjúklingum meðan á gjöf bevacízúmabs stendur og eftir að henni er lokið, eins og gera má ráð fyrir í tengslum við innrennslis allra manngerðra, einstofna mótefna sem notuð eru í lækningaskyni. Ef viðbrögð koma fram skal stöðva innrennslislið og veita viðeigandi meðferð. Ekki er talin þörf á reglubundinni forgjöf lyfja.

#### Beindrep í kjálka (sjá kafla 4.8)

Tilkynnt hefur verið um beindrep í kjálka hjá sjúklingum með krabbamein sem fengið hafa bevacízúmab. Meirihluti þeirra fékk samhliða eða hafði áður fengið meðferð með bisfosfónötum í



bláæð, sem er þekktur áhættuþáttur fyrir beindrepi í kjálka. Gæta skal varúðar þegar bevacízúmab og bisfosfónöt í bláæð eru gefin samhliða eða hvort á eftir öðru.

Einnig hefur verið sýnt fram á að ífarandi tannaðgerðir séu áhættuþáttur. Íhuga skal að framkvæma tannskoðun og viðeigandi fyrirbyggjandi tannaðgerðir áður en meðferð með Onbevzi hefst. Ef hægt er skal forðast ífarandi tannaðgerðir hjá sjúklingum sem fá eða hafa fengið bisfosfónöt í bláæð.

#### Notkun í glerhlaup

Onbevzi er ekki ætlað til notkunar í glerhlaup.

#### Augu

Tilkynnt hefur verið um alvarlegar aukaverkanir á augu, bæði stök tilvik og fleiri tengd tilvik, eftir að bevacízúmab, sem blandað er úr hettuglögum sem ætluð eru til lyfjagjafar í æð hjá krabbameinssjúklingum, er notað með ósamþykktum hætti í glerhlaup. Meðal þessara aukaverkana eru innri augnkattarbólga af völdum sýkingar (infectious endophthalmitis), innri augnbólga svo sem innri augnkattarbólga án sýkingar, æðahjúpsbólga (uveitis) og glerhlaupsbólga (vitritis), sjónulos, rof í sjónulitþekjuvef (retinal pigment epithelial tear), hækkaður augnþrýstingur, innri blæðing í auga, svo sem blæðing í glerhlaupi eða sjónu og tárublæðing. Sumar þessara aukaverkana hafa leitt til sjóntaps í mismiklum mæli, þ.m.t. varanlegrar blindu.

#### Almenn einkenni eftir notkun í glerhlaup

Sýnt hefur verið fram á minnkaða þéttni VEGF (vascular endothelial growth factor) í blóðrás eftir notkun mótefna gegn VEGF í glerhlaup í meðferðarskyni. Tilkynnt hefur verið um almennar aukaverkanir, þ.m.t. blæðingar annars staðar en í auga og slagæðasegarek, eftir inndælingu mótefna gegn VEGF í glerhlaup.

#### Skert starfsemi eggjastokka/frjósemi

Bevacízúmab getur haft áhrif á frjósemi kvenna (sjá kafla 4.6 og 4.8). Því ætti að ræða hvernig viðhalda má frjósemi við konur á barneignaraldri áður en meðferð með bevacízúmabi er hafin.

#### Natríuminnihald

Lyfið inniheldur minna en 1 mmól (23 mg) af natríum í hverju hettuglasi, þ.e.a.s. er sem næst natríumlaust.

### **4.5 Milliverkanir við önnur lyf og aðrar milliverkanir**

#### Áhrif æxlishefjandi lyfja á lyfjahvörf bevacízúmabs

Samkvæmt niðurstöðum þýðisgreiningar á lyfjahvörfum hefur samhliða krabbameinslyfjameðferð engin klínískt mikilvæg áhrif á lyfjahvörf bevacízúmabs. Hvorki tölfraðilega marktækur né klínískt mikilvægur munur var á úthreinsun bevacízúmabs hjá sjúklingum sem fengu bevacízúmab eitt sér samanborið við sjúklinga sem fengu bevacízúmab ásamt interferón alfa-2a, erlótíníbi eða krabbameinslyfjameðferð (IFL, 5-FU/LV, karbóplatín/paklítaxel, kapecítabín, doxórúbicín eða cisplatín/gemcitabín).

#### Áhrif bevacízúmabs á lyfjahvörf annarra æxlishefjandi lyfja

Ekki sáust nein klínískt mikilvæg áhrif bevacízúmabs á lyfjahvörf interferóns alfa 2a, erlótíníbs (eða virka umbrotsefnisins OSI-420) eða krabbameinslyfjanna írínótekans (eða virka umbrotsefnisins SN38), capecítabíns, oxaliplatíns (ákvarðað með mælingum á þéttni frírrar platínu og heildarþéttni platínu) eða cisplatíns þegar þessi lyf voru gefin samtímis. Ekki er hægt að draga ályktanir um áhrif bevacízúmabs á lyfjahvörf gemcitabíns.

#### Samhliða notkun bevacízúmabs og sunitinib malats

Tilkynnt var um rauðalosblóðleysi í smáæðum (microangiopathic haemolytic anaemia) í tveimur klínískum rannsóknum á nýrnafrumkrabbameini með meinvörpum, hjá 7 af 19 sjúklingum sem meðhöndlaðir voru með bevacízúmabi (10 mg/kg á tveggja vikna fresti) ásamt sunitinib malat (50 mg á dag).

Rauðalosblóðleysi í smáæðum er rauðkornarjúfandi sjúkdómur sem getur lýst sér sem rauðkornatvístrun, blóðleysi og blóðflagnafæð. Auk þess kom einnig fram háþrýstingur (þ.m.t. blóðþrýstingskreppa), hækkað kreatínín og einkenni frá taugakerfi hjá sumum þessara sjúklinga. Öll þessi einkenni gengu til baka þegar meðferð með bevacízumabi og sunitinib malati var hætt (sjá *Háþrýstingur, Prótein í þvagi og Afturkræfur aftari heilakvilli (PRES)* í kafla 4.4).

#### Samhliða meðferð með platínu- eða taxansamböndum (sjá kafla 4.4 og 4.8)

Vart hefur orðið við aukna tíðni alvarlegrar daufkyrningafæðar, daufkyrningafæðar með hita eða sýkingar með eða án alvarlegrar daufkyrningafæðar (að meðtöldum nokkrum dauðsföllum) aðallega hjá sjúklingum sem fengu meðferð með platínu- eða taxansamböndum, við lungnakrabbameini sem er ekki af smáfrumugerð og brjóstakrabbameini með meinvörpum.

#### Geislameðferð

Ekki hefur verið sýnt fram á öryggi og verkun geislameðferðar samhliða bevacízumabi hjá sjúklingum með lungnakrabbamein sem er ekki af smáfrumugerð.

#### Samhliða meðferð með einstofna mótefnum gegn viðtaka fyrir þekjufrumuvaxtarþátt (epidermal growth factor receptor, EGFR) og krabbameinsmeðferð sem inniheldur bevacízumab

Engar rannsóknir hafa verið gerðar á milliverkunum. Ekki ætti að gefa einstofna mótefni gegn EGFR samhliða krabbameinsmeðferð sem inniheldur bevacízumab til meðhöndlunar krabbameins í ristli eða endaparmi með meinvörpum. Niðurstöður úr slembiröðuðu III. stigs klínískum rannsóknunum PACCE og CAIRO-2, á sjúklingum með krabbamein í ristli eða endaparmi með meinvörpum, benda til þess að notkun einstofna EGFR-mótefnisins panitumumab, samhliða bevacízumabi og annarri krabbameinslyfjameðferð, tengist minni lifun án framvindu sjúkdóms og/eða heildarlifun, og að notkun einstofna EGFR-mótefnisins cetuximab, samhliða bevacízumabi og annarri krabbameinslyfjameðferð, tengist auknum eituráhrifum borið saman við bevacízumab og aðra krabbameinslyfjameðferð eingöngu.

## **4.6 Frjósemi, meðganga og brjóstagjöf**

#### Konur á barneignaraldri

Konur á barneignaraldri verða að nota örugga getnaðarvörn meðan á meðferðinni stendur (og í allt að 6 mánuði) eftir að meðferð lýkur.

#### Meðganga

Ekki liggja fyrir neinar upplýsingar úr klínískum rannsóknum um áhrif bevacízumabs á meðgöngu. Dýrarrannsóknir hafa sýnt eiturverkanir á æxlun, að meðtöldum vansköpunum (sjá kafla 5.3). Vitað er að gamma-G glóbúlín fara yfir fylgju og bevacízumab getur hamlað æðamyndun hjá fósturinu, og er því talið geta valdið alvarlegum fæðingargöllum ef það er notað á meðgöngu. Eftir markaðssetningu lyfsins hafa sést óeðlileg fóstur hjá konum sem fengu bevacízumab eitt sér eða ásamt krabbameinslyfjum sem hafa þekkt eituráhrif á fóstur (sjá kafla 4.8). Meðganga er frábending (sjá kafla 4.3) við notkun bevacízumabs.

#### Brjóstagjöf

Ekki er vitað hvort bevacízumab skilst út í brjóstamjólk. Þar sem gamma-G glóbúlín móður skilst út í mjólk og bevacízumab gæti haft skaðleg áhrif á vöxt og þroska ungabarna (sjá kafla 5.3), verða konur að hætta brjóstagjöf meðan á meðferð stendur og hafa ekki börn á brjósti í a.m.k. 6 mánuði eftir síðasta skammt af bevacízumabi.

#### Frjósemi

Rannsóknir á eituráhrifum endurtekinna skammta hjá dýrum hafa sýnt að bevacízumab getur haft neikvæð áhrif á frjósemi kvenna (sjá kafla 5.3). Í III. stigs klínískri rannsókn á viðbótarmeðferð hjá sjúklingum með krabbamein í ristli sýndi undirannsókn á konum á barneignaraldri hærri tíðni nýrra tilfella af skertri starfsemi eggjastokka hjá hópnum sem fékk bevacízumab en hjá samanburðarhópnum. Meirihluti sjúklinga endurheimti virkni eggjastokka eftir að meðferð með bevacízumabi var hætt. Langtímaáhrif meðferðar með bevacízumabi á frjósemi eru ekki þekkt.

## 4.7 Áhrif á hæfni til aksturs og notkunar véla

Bevacízúmab hefur engin eða óveruleg áhrif á hæfni til aksturs og notkunar véla. Hins vegar hefur verið tilkynnt um svefndruna og yfirlíð í tengslum við notkun bevacízúmabs (sjá töflu 1 í kafla 4.8). Ef sjúklingar finna fyrir einkennum sem hafa áhrif á sjón þeirra, einbeitingu eða viðbragðsgetu á að ráðleggja þeim að aka ekki eða stjórna vélum fyrir en einkennin ganga til baka.

## 4.8 Aukaverkanir

### Samantekt öryggisupplýsinga

Heildaröryggisnið bevacízúmabs byggist á upplýsingum frá yfir 5.700 sjúklingum með ýmsa illkynja sjúkdóma, einkum þeim sem fengu bevacízúmab ásamt krabbameinslyfjameðferð í klínískum rannsóknum.

Alvarlegustu aukaverkanirnar voru:

- Rof á maga og þörmum (sjá kafla 4.4).
- Blæðing, að meðtalinni lungnablæðingu/blóðspýtingu sem er algengari hjá sjúklingum með lungnakrabbamein sem er ekki af smáfrumugerð (sjá kafla 4.4).
- Segarek í slagæðum (sjá kafla 4.4).

Þær aukaverkanir sem oftast komu fram í klínískum rannsóknum hjá sjúklingum sem fengu bevacízúmab voru háþrýstingur, þreyta eða þróttleysi, niðurgangur og kviðverkir.

Greiningar á klínískum öryggisupplýsingum gefa til kynna að tíðni háþrýstings og próteins í þvagi við bevacízúmab meðferð sé líklega skammtaháð.

### Tafla yfir aukaverkanir

Aukaverkunum í þessum kafla er skipt í eftirtalda tíðniflokka: Mjög algengar ( $\geq 1/10$ ); algengar ( $\geq 1/100$  til  $< 1/10$ ); sjaldgæfar ( $\geq 1/1.000$  til  $< 1/100$ ); mjög sjaldgæfar ( $\geq 1/10.000$  til  $< 1/1.000$ ); koma örsjaldan fyrir ( $< 1/10.000$ ), tíðni ekki þekkt (ekki hægt að áætla tíðni út frá fyrirbyggjandi gögnum).

Í töflum 1 og 2 eru taldar upp aukaverkanir sem tengjast notkun bevacízúmabs ásamt ýmsum krabbameinslyfjameðferðum við mörgum ábendingum, eftir MedDRA líffæraflokkum.

Í töflu 1 eru allar aukaverkanir, flokkaðar eftir tíðni sem voru taldar hafa orsakasambandi við notkun bevacízúmabs vegna:

- sambærilegrar tíðni milli meðferðarhópa í klínískum rannsóknum, (með a.m.k. 10% mun miðað við samanburðarhópinn fyrir aukaverkanir af NCI-CTCAE stigi 1-5 eða a.m.k. 2% mun miðað við samanburðarhópinn fyrir aukaverkanir af NCI-CTCAE stigi 3-5),
- rannsókna sem gerðar voru á öryggi lyfsins eftir að því var veitt markaðsleyfi,
- aukaverkanatilkynninga við notkun lyfsins utan klínískra rannsókna,
- faraldsfræðirannsókna/rannsókna án inngrípa eða þar sem fylgst var með sjúklingum,
- eða vegna mats á einstökum aukaverkanatilkynningum.

Í töflu 2 eru alvarlegar aukaverkanir, flokkaðar eftir tíðni. Alvarlegar aukaverkanir eru skilgreindar sem aukaverkanir með a.m.k. 2% mun miðað við samanburðarhóp í klínískum rannsóknum fyrir aukaverkanir af NCI-CTCAE stigi 3-5. Í töflu 2 eru einnig aukaverkanir sem markaðsleyfishafi telur klínískt mikilvægar eða alvarlegar.

Aukaverkanir sem tilkynnt var um eftir markaðssetningu lyfsins eru taldar með í töflum 1 og 2 þar sem það á við. Ítarlegar upplýsingar um aukaverkanir sem tilkynnt var um eftir markaðssetningu lyfsins eru í töflu 3.

Aukaverkanir eru flokkaðar í viðeigandi tíðniflokk í eftirfarandi töflum eftir hæstu tíðni sem vart varð við notkun við einhverri ábendingu.

Innan hvers tíðniflokks er aukaverkunum raðað þannig að þær alvarlegustu koma fyrst. Sumar aukaverkanirnar eru algengar í krabbameinslyfjameðferð; bevacízúmab getur valdið versnun þessara viðbragða ef lyfið er gefið samtímis krabbameinslyfjum. Dæmi um þetta eru handa-fóta heilkenni með pegýleruðu doxórubicíni í lípósómum eða capecítabíni, útlægur skyntaugakvilli með paclítaxeli eða oxalíplatíni, naglakvillar eða hárlós með paclítaxeli og naglgerðisbólga (paronychia) með erlótíníbi.

**Tafla 1: Aukaverkanir, flokkaðar eftir tíðni**

| Lífæra-flokkur                         | Mjög algengar   | Algengar   | Sjaldgæfar | Mjög sjaldgæfar   | Koma örsjaldan fyrir  | Tíðni ekki þekkt   |
|--|---|--|------------|---|---|--|
| Sýkingar af völdum sýkla og snikjudýra |   | Blóðsýking<br>Ígerð <sup>b,d</sup><br>Húðbedsbólga,<br>Sýking<br>Þvagfærasýking  |            | Sinafellsbólga með drepi (Necrotizing fasciitis) <sup>a</sup>   |   |  |
| Blóð og eitlar                         | Daufkyrmingafæð með hita<br>Hvítfrumnafeð<br>Daufkyrningafæð <sup>b</sup><br>Blóðflagnafæð            | Blóðleysi,<br>Eitilfrumnafeð   |            |   |   |  |
| Ónæmiskerfi                            |   | Ofnæmi,<br>innrennslisviðbrögð <sup>a,b,d</sup>  |            | Bráðaofnæmislost  |   |  |
| Efnaskipti og næring                   | Lystarleysi<br>Magnesíumlækkun í blóði<br>Natríumlækkun í blóði                                       | Ofþornun   |            |   |   |  |
| Taugakerfi                             | Útlægur skyntaugakvilli <sup>b</sup><br>Tormæli<br>Höfuðverkur<br>Bragðtruflanir                      | Heilaæðaáfall<br>Yfirlið<br>Svefndrungi  |            | Afturkræft aftara heilakvilla-heilkenni (posterior reversible encephalopathy syndrome) <sup>a,b,d</sup> | Háþrýstingsheilakvilli (hypertensive encephalopathy) <sup>a</sup> |  |
| Augu                                   | Augnkvillar<br>Aukin táraseyting  |  |            |   |   |  |
| Hjarta                                 |   | Blóðríkis-hjartabilun <sup>b,d</sup><br>Ofansleglahraðsláttur  |            |   |   |  |
| Æðar                                   | Háþrýstingur <sup>b,d</sup><br>Segarek í bláæðum <sup>b,d</sup>                                       | Segarek (í slagæðum) <sup>b,d</sup><br>Blæðing <sup>b,d</sup><br>Segamyndun í djúpbláæðum  |            |   |   | Blóðstorkusmáæðakvilli í nýrum (renal thrombotic microangiopathy) <sup>a,b</sup><br>Slagæðargúlpur og flysjun slagæðar |
| Öndunarferi, brjósthol og miðmæti      | Mæði<br>Nefslímubólga<br>Blóðnasir<br>Hósti   | Lungna-blæðing/blóðhósti <sup>b,d</sup><br>Lungnasegarek<br>Súrefnisskortur<br>Taltruflanir <sup>a</sup>   |            |   |   | Lungna-háþrýstingur <sup>a</sup><br>Götun á miðsnesi <sup>a</sup>  |
| Meltingarferi                          | Blæðing frá endaparmi,<br>Munnbólga<br>Hægðatregða<br>Niðurgangur<br>Ógleði<br>Uppköst,<br>Kviðverkir | Götun á meltingarvegi <sup>b,d</sup><br>Götun á þörmum<br>Garnastífla<br>Garnateppa<br>Endaparmsleggangafistlar <sup>d,e</sup> ,<br>Meltingarfærakvillar,<br>Bakraufarverkur |            |   |   | Sár í meltingarvegi <sup>a</sup>   |
| Lifur og gall                          |   |  |            |   |   | Götun á gallblöðru <sup>a,b</sup>  |
| Húð og undirhúð                        | Vandamál við sáragræðslu <sup>b,d</sup><br>Skinnflagningsbólga  | Handa-fóta heilkenni   |            |   |   |  |

| Líffæra-flokkur                                   | Mjög algengar  | Algengar  | Sjaldgæfar | Mjög sjaldgæfar | Koma örsjaldan fyrir | Tíðni ekki þekkt  |
|---|--|---|------------|-----------------|----------------------|---|
|   | Purr húð<br>Litabreytingar á húð                         |   |            |                 |                      |   |
| Stoðkerfi og stoðvefur                            | Liðverkir<br>Vöðvaverkir                                 | Fistill <sup>b,d</sup><br>Vöðvaslappleiki,<br>Bakverkur |            |                 |                      | Beindrep í kjálka <sup>a,b</sup><br>Beindrep annars staðar en í kjálka <sup>a,f</sup> |
| Nýru og þvægfæri                                  | Prótein í þvagi <sup>b,d</sup>                           |   |            |                 |                      |   |
| Æxlunarfæri og brjóst                             | Skert starfsemi eggjastokka <sup>b,c,d</sup>             | Verkir í grindarholi                                    |            |                 |                      |   |
| Meðfætt og fjölskyldubundið/arfgengt ástand       |  |   |            |                 |                      | Óeðlileg fóstur <sup>a,b</sup>  |
| Almennar aukaverkanir og aukaverkanir á íkomustað | Þróttleysi<br>Þreyta<br>Hiti<br>Verkur<br>Slímhúðarbólga | Svefnhöfgi  |            |                 |                      |   |
| Rannsóknarniðurstöður                             | Þyngdartap   |   |            |                 |                      |   |

Ef aukaverkanir voru taldar upp bæði meðal aukaverkana af öllum alvarleikastigum og aukaverkana af alvarleikastigum 3-5 í klínískum rannsóknum er skráð tíðni sú hæsta sem sést hefur hjá sjúklingum. Gögnin hafa ekki verið leiðrétt fyrir mismunandi meðferðarlengd.

<sup>a</sup> Sjá frekari upplýsingar í töflu 3 'Aukaverkanir sem tilkynnt hefur verið um eftir markaðssetningu'.

<sup>b</sup> Skráðar aukaverkanir eiga við flokk tilvika sem lýsa læknisfræðilegum hugtökum, frekar en stökum kvillum eða hugtökum samkvæmt MedDRA (Medical Dictionary for Regulatory Activities). Hver slíkur flokkur læknisfræðilegra hugtaka getur byggt á sömu undirliggjandi lífeðlisfræðilegri meingerð (t.d. sameinaðir slagæðasegarekssjúkdómar, þar á meðal heilablóðfall, hjartadrep, skammvinnu blóðþurrðarkast og önnur segarekstilvik í slagæðum).

<sup>c</sup> Byggt á undirrannsókn NSABP C-08 rannsóknarinnar, með 295 sjúklingum.

<sup>d</sup> Sjá frekari upplýsingar í kaflanum " Frekari upplýsingar um valdar alvarlegar aukaverkanir " hér fyrir neðan.

<sup>e</sup> Endaþarms-leggangafistlar eru algengustu fistlar í flokki meltingarfæra- og leggangafistla.

<sup>f</sup> Hefur eingöngu sést hjá börnum.

**Tafla 2: Alvarlegar aukaverkanir, flokkaðar eftir tíðni**

| Líffæra-flokkur                        | Mjög algengar   | Algengar   | Sjaldgæfar | Mjög sjaldgæfar   | Koma örsjaldan fyrir | Tíðni ekki þekkt   |
|--|---|--|------------|-------------------|----------------------|--|
| Sýkingar af völdum sýkla og sníkjudýra |   | Blóðsýking<br>Húðbeðsbólga,<br>Ígerð <sup>a,b</sup><br>Sýking,<br>Þvagfæra-sýking  |            |                   |                      | Sinafellsbólga með drepi (Necrotising fasciitis) <sup>c</sup>  |
| Blóð og eitlar                         | Daufkyrninga-fæð með hita<br>Hvítkornafæð<br>Daufkyrninga-fæð <sup>a</sup><br>Blóðflagnafæð | Blóðleysi,<br>Eitilfrumnafæð   |            |                   |                      |  |
| Ónæmiskerfi                            |   | Ofnæmi,<br>innrennslis-<br>viðbrögð <sup>a,b,c</sup>   |            | Bráðaof-næmislost |                      |  |
| Efnaskipti og næring                   |   | Vessaþurrð<br>Natríumlækkun í blóði  |            |                   |                      |  |
| Taugakerfi                             | Útlægur skyntaugakvilli <sup>a</sup>  | Heilablóðfall<br>Yfirlið<br>Svefndrungi<br>Höfuðverkur   |            |                   |                      | Afturkræft aftara heilakvilla-heilkenni (posterior reversible encephalopathy syndrome) <sup>a,b,c</sup><br>Háþrýstingsheilakvilli (hypertensive encephalopathy) <sup>c</sup> |
| Hjarta                                 |   | Blóðríkis-hjartabilun <sup>a,b</sup><br>Ofanslegla-hraðtaktur  |            |                   |                      |  |
| Æðar                                   | Háþrýstingur <sup>a,b</sup>   | Segarek í slagæðum <sup>a,b</sup><br>Blæðing <sup>a,b</sup><br>Segarek í bláæðum <sup>a,b</sup><br>Segamyndun í djúpbláæðum                                      |            |                   |                      | Blóðstorku-smáæðakvilli í nýrum (renal thrombotic microangiopathy) <sup>b,c</sup><br>Slagæðargúlpur og flysjun slagæðar  |
| Öndunarfæri, brjósthol og miðmæti      |   | Lungna-blæðing/blóðhósti <sup>a,b</sup><br>Lungna-segarek<br>Blóðnasir<br>Mæði<br>Vefildis-skortur   |            |                   |                      | Lungna-háþrýstingur <sup>c</sup><br>Götun á miðsnesi <sup>c</sup>  |
| Meltingarfæri                          | Niðurgangur<br>Ógleði<br>Uppköst,<br>Kviðverkir   | Götun á þörmum<br>Garnastífla<br>Þarmateppa<br>Endaþarms-<br>leggangafistlar <sup>c,d</sup> ,<br>Meltingar-færa-<br>færakvillar<br>Munnbólga,<br>Bakraufarverkur |            |                   |                      | Götun á meltingarvegi <sup>a,b</sup><br>Sár í meltingarvegi <sup>c</sup> ,<br>Blæðing frá endaðarmi  |
| Lifur og gall                          |   |  |            |                   |                      | Götun á gallblöðru <sup>b,c</sup>  |
| Húð og undirhúð                        |   | Vandamál við sárgræðslu <sup>a,b</sup><br>Handa-fóta heilkenni   |            |                   |                      |  |

| Líffæra-flokkur                                   | Mjög algengar        | Algengar   | Sjaldgæfar | Mjög sjaldgæfar | Koma örsjaldan fyrir | Tíðni ekki þekkt                             |
|---|----------------------|--|------------|-----------------|----------------------|--|
| Stoðkerfi og stoðvefur                            |                      | Fistill <sup>a,b</sup><br>Vöðvaverkir<br>Liðverkir<br>Vöðva-slappleiki,<br>Bakverkur |            |                 |                      | Beindrep í kjálka <sup>b,c</sup>             |
| Nýru og þvagfæri                                  |                      | Prótein í þvagi <sup>a,b</sup>   |            |                 |                      |  |
| Æxlunarfæri og brjóst                             |                      | Verkir í grindarholi   |            |                 |                      | Skert starfsemi eggjastokka <sup>b,c,d</sup> |
| Meðfætt og fjölskyldubundið/arfgennt ástand       |                      |  |            |                 |                      | Óeðlileg fóstur <sup>a,c</sup>               |
| Almennar aukaverkanir og aukaverkanir á íkomustað | Þröttleysi<br>Þreyta | Verkur<br>Svefndrungi<br>Slímhúðar-bólga   |            |                 |                      |  |

Í töflu 2 eru alvarlegar aukaverkanir, flokkaðar eftir tíðni. Alvarlegar aukaverkanir eru skilgreindar sem aukaverkanir með a.m.k. 2% mun miðað við samanburðarhóp í klínískum rannsóknum fyrir aukaverkanir af NCI-CTCAE stigi 3-5. Í töflu 2 eru einnig aukaverkanir sem markaðsleyfishafi telur klínískt mikilvægar eða alvarlegar. Tilkynnt var um þessar klínískt mikilvægu aukaverkanir í klínískum rannsóknum, en þær þessara aukaverkana sem voru af alvarleikastigi 3-5 uppfylltu ekki skilyrðið um a.m.k. 2% mun miðað við samanburðarhópinn. Í töflu 2 eru einnig klínískt mikilvægar aukaverkanir sem eingöngu sáust eftir markaðssetningu lyfsins og því eru tíðni og NCI-CTCAE alvarleikastig ekki þekkt. Þessar klínískt mikilvægu aukaverkanir hafa því verið teknar með í töflu 2, í dálkunum “Tíðni ekki þekkt”.

<sup>a</sup> Skráðar aukaverkanir eiga við flokk tilvika sem lýsa læknisfræðilegum hugtökum, frekar en stökum kvillum eða hugtökum samkvæmt MedDRA (Medical Dictionary for Regulatory Activities). Hver slíkur flokkur læknisfræðilegra hugtaka getur byggt á sömu undirliggjandi lífeðlisfræðilegri meingerð (t.d. sameinaðir slagæðasegarekssjúkdómar, þar á meðal heilablóðfall, hjartadrep, skammvinnt blóðþurrðarkast og önnur segarekstilvik í slagæðum).

<sup>b</sup> Sjá frekari upplýsingar í kaflanum " Frekari upplýsingar um valdar alvarlegar aukaverkanir " hér fyrir neðan.

<sup>c</sup> Sjá frekari upplýsingar í töflu 3, „Aukaverkanir sem tilkynnt hefur verið um eftir markaðssetningu“.

<sup>d</sup> Endaþarms-leggangafistlar eru algengustu fistlar í flokki meltingarfæra- og leggangafistla.

## Lýsing valinna alvarlegra aukaverkana

### Rof og fistlar í maga og þörmum (sjá kafla 4.4)

Bevacízumab hefur tengst alvarlegum tilvikum um rof á maga og þörmum.

Í klínískum rannsóknum hefur verið tilkynnt um rof á maga og þörmum með minna en 1% tíðni hjá sjúklingum með lungnakrabbamein sem var hvorki af flöguþekju- né smáfrumugerð, allt að 1,3% hjá sjúklingum með brjóstakrabbamein með meinvörpum, allt að 2,0% hjá sjúklingum með nýrnafrumukrabbamein með meinvörpum og sjúklingum með krabbamein í eggjastokkum og allt að 2,7% (þ.m.t. fistlar og ígerð í maga og þörmum) hjá sjúklingum með krabbamein í ristli og endaþarmi með meinvörpum.

Í klínískri rannsókn hjá sjúklingum með krabbamein í leghálsi sem var þrálátt og endurkomið eða með meinvörpum (GOG-0240 rannsóknin), var tilkynnt um rof á meltingarvegi (af öllum alvarleikastigum) hjá 3,2% sjúklinga og höfðu þeir allir áður fengið geislameðferð á grindarholssvæði.

Áföll þessi voru af ýmsum gerðum og alvarleika, allt frá því að loft sást á venjulegri röntgenmynd af kviðarholi sem hjaðnaði án meðferðar til þess að rof kom á þarma með ígerð í kviðarholi og banvænum afleiðingum. Í sumum tilvikum var um að ræða undirliggjandi bólgu í kviðarholi, annaðhvort frá magasári, æxlisdræpi, sarpbólgu eða ristilbólgu í tengslum við krabbameinslyfjameðferðina.

Tilkynnt var um dauða í um þriðjungi alvarlegra tilvika rofs á maga og þörmum, en það er 0,2%-1% allra sjúklinga sem fengu bevacízumab.

Í klínískum rannsóknum á bevacízúmabi hefur verið tilkynnt um fistla í meltingarvegi (af öllum alvarleikastigum) hjá allt að 2% sjúklinga með krabbamein í ristli eða endaparmi eða krabbamein í leghálsi með meinvörpum, en einnig með minni tíðni hjá sjúklingum með aðrar tegundir krabbameina.

#### Meltingarfæra- og leggangafistlar í GOG-0240 rannsókninni

Í rannsókn hjá sjúklingum með krabbamein í leghálsi sem var þrálátt og endurkomið eða með meinvörpum var tíðni meltingarfæra- og leggangafistla 8,3% hjá sjúklingum sem fengu bevacízúmab en 0,9% hjá samanburðarsjúklingum, en allir þessir sjúklingar höfðu áður fengið geislameðferð á grindarholssvæði. Tíðni meltingarfæra- og leggangafistla hjá hópnum sem fékk bevacízúmab ásamt krabbameinslyfjum var meiri hjá sjúklingum með endurkomið krabbamein á svæði sem áður hafði fengið geislameðferð (16,7%) en hjá sjúklingum sem ekki höfðu áður fengið geislameðferð og/eða voru ekki með endurkomið krabbamein innan svæðis sem áður hafði fengið geislameðferð (3,6%). Sambærileg tíðni hjá samanburðarhópnum sem eingöngu fékk krabbameinslyf var 1,1% og 0,8%. Sjúklingar sem fá meltingarfæra- og leggangafistla gætu einnig verið með þarmateppu og þarfnast skurðaðgerðar og stóma.

#### Fistlar utan meltingarvegs (sjá kafla 4.4)

Notkun bevacízúmabs hefur tengst alvarlegum tilfellum af fistlum að meðtöldum tilvikum sem leiddu til dauða.

Í klínískri rannsókn hjá sjúklingum með krabbamein í leghálsi sem var þrálátt og endurkomið eða með meinvörpum (GOG-240) var tilkynnt um fistla í leggöngum, þvagblöðru eða kynfærum kvenna sem ekki tengdust meltingarfærum hjá 1,8% sjúklinga sem fengu bevacízúmab en 1,4% hjá samanburðarsjúklingum.

Sjaldgæfar ( $\geq 0,1\%$  til  $< 1\%$ ) tilkynningar um fistla sem ná til annarra svæða líkamans heldur en meltingarvegjar (t.d. berkjufleiðru- og gallfistlar) komu fram við ýmsar ábendingar. Eftir markaðssetningu hefur einnig verið tilkynnt um fistla.

Tilkynnt var um tilvikin á mismunandi tímapunktum meðferðarinnar, allt frá einni viku upp í yfir 1 ár frá því að bevacízúmab meðferð hófst, en flest tilföllin komu fram á fyrstu 6 mánuðum meðferðarinnar.

#### Sáragræðsla (sjá kafla 4.4)

Þar sem bevacízúmab getur haft óæskileg áhrif á að sár grói, voru sjúklingar sem farið höfðu í stóra skurðaðgerð á undangengnum 28 dögum útilokaðir frá þátttöku í III. stigs klínískum rannsóknum.

Í klínískum rannsóknum á krabbameini í ristli eða endaparmi með meinvörpum varð ekki vart við aukna hættu á blæðingu eftir uppskurð eða fylgikvilla tengda græðingu sára hjá sjúklingum sem fóru í stóra skurðaðgerð 28-60 dögum áður en meðferð með bevacízúmabi hófst. Vart varð við aukna tíðni blæðingar eftir uppskurð eða fylgikvilla tengda græðingu sára sem komu fram innan 60 daga frá stórrí skurðaðgerð ef sjúklingurinn var á meðferð með bevacízúmabi þegar skurðaðgerðin var gerð. Tíðnin var á bilinu 10% (4/40) til 20% (3/15).

Tilkynnt hefur verið um alvarleg vandamál við sáragræðslu, þ.m.t. samgötunarvandamál (anastomotic complications), sem stundum hafa verið banvæn.

Í rannsóknum á endurteknu staðbundnu brjóstakrabbameini og brjóstakrabbameini með meinvörpum varð vart við 3.-5. stigs vandamál við að sár gréru hjá allt að 1,1% sjúklinga sem fengu bevacízúmab samanborið við allt að 0,9% sjúklinga í samanburðarhópnum (NCI-CTCAE, 3. útg.).

Í klínískum rannsóknum á krabbameini í eggjastokkum varð vart við 3.-5. stigs vandamál við að sár gréru hjá allt að 1,8% sjúklinga sem fengu bevacízúmab, borið saman við 0,1% sjúklinga í samanburðarhópnum (NCI-CTCAE, 3. útg.).

#### Háþrýstingur (sjá kafla 4.4)

Í klínískum rannsóknum, að frátalinni JO25567-rannsókninni, var heildartíðni háþrýstings (öll stig) allt að 42,1% hjá hópnum sem fengu bevacízúmab, samanborið við allt að 14% í samanburðarhópnum.



Heildartíðni 3. og 4. stigs háþrýstings (NCI-CTC) hjá sjúklingum sem fengu bevacízumab var á bilinu 0,4% til 17,9%. 4. stigs háþrýstingur (háþrýstingskreppa) kom fyrir hjá allt að 1,0% sjúklinga sem fengu bevacízumab og krabbameinslyfjameðferð samanborið við allt að 0,2% sjúklinga sem fengu sömu krabbameinslyfjameðferð eina sér.

Í JO25567-rannsókninni sást háþrýstingur á einhverju stigi hjá 77,3% sjúklinga sem fengu bevacízumab ásamt erlótíníbi sem fyrstu meðferð við lungnakrabbameini sem ekki var af flöguþekjurgerð eða smáfrumugerð og var með virkjandi stökkbreytingar í EGFR, samanborið við 14,3% sjúklinga sem fengu erlótíníb eingöngu. Háþrýstingur á stigi 3 sást hjá 60,0% sjúklinga sem fengu bevacízumab ásamt erlótíníbi, samanborið við 11,7% sjúklinga sem fengu erlótíníb eingöngu. Ekki sást nein tilvik háþrýstings á stigi 4 eða 5.

Háþrýstingi var yfirleitt vel stjórnað með blóðþrýstingslækkandi lyfjum til inntöku, svo sem ACE-hemlum, þvagræsilyfjum og kalsíumgangalokum. Í mjög sjaldgæfum tilfellum leiddi þetta til rofs á bevacízumab meðferð eða innlagnar á sjúkrahús.

Örsjaldan hefur verið tilkynnt um tilfelli af háþrýstingsheilakvilla, sem sum voru banvæn.

Ekki var fylgni milli hættu á bevacízumab tengdum háþrýstingi og grunnlínueinkennum sjúklinga, sjúkdómnum sem verið var að meðhöndla eða samhliða meðferð.

#### Afturkræfur aftari heilakvilli (Posterior Reversible Encephalopathy Syndrome, PRES) (sjá kafla 4.4)

Í mjög sjaldgæfum tilvikum hefur verið tilkynnt um að sjúklingar á bevacízumab meðferð hafi þróað með sér einkenni sem eru í samræmi við PRES, mjög sjaldgæfan taugasjúkdóm. Einkenni hans geta meðal annars verið flog, höfuðverkur, breytt andlegt ástand, sjóntruflanir eða barkarblinda, með eða án tengds háþrýstings. Klínísk birtingarmynd PRES er oft ósértæk og því þarf að staðfesta greiningu PRES með myndgreiningu á heila, helst með segulómum (MRI).

Hjá sjúklingum sem þróa með sér PRES, er ráðlagt að greina einkenni strax og hefja tafarlaust meðferð einstakra einkenna, þ.m.t. stjórnun á háþrýstingi (ef kvillinn tengist alvarlegum ómeðhöndluðum háþrýstingi), ásamt því að hætta meðferð með bevacízumabi. Einkenni hverfa yfirleitt eða batna innan nokkurra daga eftir að meðferð er hætt, þótt nokkrir sjúklingar hafi fengið afleidda taugakvilla. Öryggi þess að hefja aftur bevacízumab meðferð hjá sjúklingum sem hafa fengið PRES er ekki þekkt.

Átta tilvik PRES hafa verið tilkynnt í klínískum rannsóknum. Tvö þessara átta tilvika voru ekki staðfest með MRI.

#### Prótein í þvagi (sjá kafla 4.4)

Í klínískum rannsóknum hefur verið tilkynnt um prótein í þvagi hjá milli 0,7% og 54,7% sjúklinga sem fá bevacízumab.

Prótein í þvagi var misalvarlegt, allt frá því að vera einkennalaust, tímabundið, örlítið prótein í þvagi til þess að valda nýrungaheilkenni, en hjá miklum meirihluta var þetta 1. stigs prótein í þvagi (NCI-CTCAE, 3. útg.). Hjá allt að 10,9% sjúklinga á meðferð var tilkynnt um 3. stigs prótein í þvagi. Vart varð við 4. stigs prótein í þvagi (nýrungaheilkenni) hjá allt að 1,4% sjúklinga á meðferð. Mælt er með að mæla prótein í þvagi áður en meðferð með bevacízumabi hefst. Í flestum klínískum rannsóknum leiddu próteingildi í þvagi sem námu  $\geq 2$  g/24 klst. til þess að meðferð með bevacízumabi var stöðvuð þar til bata upp á  $< 2$  g/24 klst. var náð.

#### Blæðing (sjá kafla 4.4)

Í klínískum rannsóknum á öllum ábendingum var heildartíðni á NCI-CTCAE, 3. útg. 3.-5. stigs blæðingartilvikum á bilinu 0,4% til 6,9% hjá sjúklingum sem fengu bevacízumab, samanborið við allt að 4,5% sjúklinga í samanburðarhópi á krabbameinslyfjameðferð.

Í klínískri rannsókn hjá sjúklingum með krabbamein í leghálsi sem var þrálátt og endurkomið eða með meinvörpum (GOG-240 rannsóknin) var tilkynnt um blæðingar af alvarleikastigi 3-5 hjá allt að 8,3% sjúklinga sem fengu bevacízumab ásamt paklítaxeli og tóþótekan en allt að 4,6% hjá sjúklingum sem fengu eingöngu paklítaxel og tóþótekan.

Þau blæðingartilvik sem hafa komið fram í klínískum rannsóknum hafa aðallega verið æxlistengd blæðing (sjá hér að aftan) og minni háttar blæðing á húð og slímhúðum (t.d. blóðnasir).

#### Æxlistengd blæðing (sjá kafla 4.4)

Vart hefur orðið við meiri háttar eða kröftuga blæðingu/blóðspýtingu, einkum í rannsóknum hjá sjúklingum með lungnakrabbamein sem var ekki af smáfrumugerð. Hugsanlegir áhættuþættir eru flöguþekjukrabbamein, meðferð með gigtarlyfjum/bólguveyðandi efnum, meðferð með segavarnarlyfjum, fyrri geislameðferð, bevacízumab meðferð, saga um fituhrörnun (atherosclerosis), miðlægt æxli og holmyndun í æxlum fyrir og meðan á meðferð stóð. Einu breyturnar með tölfræðilega marktæka fylgni við blæðingu voru bevacízumab meðferð og flöguþekjukrabbamein. Sjúklingar með lungnakrabbamein sem er ekki af smáfrumugerð og af þekktari flöguþekjurgerð eða af blandaðri frumugerð þar sem flöguþekjufrumur eru ríkjandi voru útilokaðir frá frekari III. stigs rannsóknum en sjúklingar með óþekktan æxlisvef voru teknir með.

Hjá sjúklingum með lungnakrabbamein sem var ekki af smáfrumugerð að undanskildum þeim með ríkjandi flöguþekjurgerð sáust öll stig með tíðni allt að 9,3% þegar meðhöndlað var með bevacízumabi ásamt krabbameinslyfjameðferð samanborið við allt að 5% hjá sjúklingum sem fengu krabbameinslyfjameðferð eina sér. 3.-5. stigs atvik komu fram hjá allt að 2,3% sjúklinga sem fengu bevacízumab ásamt krabbameinslyfjameðferð samanborið við < 1% hjá sjúklingum sem fengu krabbameinslyfjameðferð eina sér (NCI-CTCAE, 3. útg.). Meiri háttar eða kröftug blæðing/blóðspýting getur komið fram skyndilega og allt að tveir þriðjuhlutar alvarlegra lungnablæðinga leiddu til dauða.

Tilkynnt hefur verið um blæðingar í meltingarvegi, að meðtalinni blæðingu frá endaparmi og sortusaur (melena) hjá sjúklingum með krabbamein í ristli og endaparmi og hafa þær verið metnar sem æxlistengdar blæðingar.

Í mjög sjaldgæfum tilvikum sást einnig æxlistengd blæðing við aðrar gerðir æxla og annars staðar, að meðtöldum tilvikum um blæðingu í miðtaugakerfi hjá sjúklingum með meinvörp í miðtaugakerfi (sjá kafla 4.4).

Tíðni blæðingar í miðtaugakerfi hjá sjúklingum með ómeðhöndluð meinvörp í miðtaugakerfi sem fá bevacízumab hefur ekki verið metin framvirkt í slembiröðuðum klínískum rannsóknum. Í afturvirkri rannsóknargreiningu á upplýsingum úr 13 slembiröðuðum rannsóknum sem var lokið, hjá sjúklingum með ýmsar æxlisgerðir, kom fram blæðing í miðtaugakerfi (í öllum tilvikum 4. stig) hjá 3 sjúklingum af 91 (3,3%) með meinvörp í heila þegar þeir fengu meðferð með bevacízumabi samanborið við 1 tilvik (5. stig) af 96 sjúklingum (1%) sem fengu ekki bevacízumab. Í tveimur síðari rannsóknum hjá sjúklingum með meðhöndluð meinvörp í heila (u.þ.b. 800 sjúklingar samtals) var tilkynnt um eitt 2. stigs tilvik blæðingar í miðtaugakerfi meðal 83 einstaklinga sem fengu bevacízumab (1,2%) á þeim tíma sem milliöryggisgreining var gerð (NCI-CTCAE, 3. útg.).

Í öllum klínískum rannsóknum hefur orðið vart við blæðingu í húð og slímhúð hjá allt að 50% sjúklinga sem fengu bevacízumab meðferð. Algengast var að þetta væru 1. stigs blóðnasir skv. flokkun NCI-CTCAE, 3. útg., sem stóðu skemur en 5 mínútur, hjöðnuðu án lækni meðferðar og kölluðu ekki á breytingar á meðferðaráætlun með bevacízumabi. Klínískar öryggisupplýsingar benda til þess að tilvik smávægilegra slímu- og húðarblæðinga (t.d. blóðnasir) geti verið skammtaháð.

Einnig hafa komið upp sjaldgæfari tilvik minni háttar blæðinga í húð og slímhúð á öðrum svæðum, svo sem blæðingar í tannholdi eða frá leggjögum.

#### Segarek (sjá kafla 4.4)

*Segarek í slagæðum:* Vart varð við aukna tíðni segareks í slagæðum hjá sjúklingum sem fengu meðferð með bevacízúmabi við hvaða ábendingu sem er, að meðtöldu heilablóðfalli, hjartadrepri, skammvinnnum blóðþurrðarköstum og öðrum segarekssjúkdómum í slagæðum.

Í klínískum rannsóknum var heildartíðni segareks í slagæðum allt að 3,8% hjá sjúklingahópum sem fengu meðferð sem innihélt bevacízúmab samanborið við allt að 2,1% hjá samanburðarhópum á krabbameinslyfjameðferð. Tilkynnt var um dauðsföll hjá 0,8% sjúklinga sem fengu bevacízúmab samanborið við 0,5% hjá sjúklingum sem fengu krabbameinslyfjameðferð eina sér. Tilkynnt var um heilablóðfall (að meðtöldum skammvinnnum blóðþurrðarköstum) hjá allt að 2,7% sjúklinga sem fengu bevacízúmab ásamt krabbameinslyfjameðferð samanborið við allt að 0,5% sjúklinga sem fengu krabbameinslyfjameðferð eina sér. Tilkynnt var um hjartadrep hjá allt að 1,4% sjúklinga sem fengu bevacízúmab ásamt krabbameinslyfjameðferð samanborið við allt að 0,7% sjúklinga sem fengu krabbameinslyfjameðferð eina sér.

Í einni klínískri rannsókn sem metur bevacízúmab ásamt 5-flúoróúracíl/fólínínsýru, AVF2192g, voru rannsakaðir sjúklingar með krabbamein í ristli og endaparmi með meinvörpum þar sem meðferð með írínótekani hentaði ekki. Í þeirri rannsókn varð vart við segarek í slagæðum hjá 11% (11/100) sjúklinga samanborið við 5,8% (6/104) í samanburðarhópi á krabbameinslyfjameðferð.

*Segarek í bláæðum:* Tíðni segarekssjúkdóma í bláæðum í klínískum rannsóknum var svipuð hjá sjúklingum sem fengu bevacízúmab ásamt krabbameinslyfjameðferð og hjá þeim sem fengu krabbameinslyfjameðferð eina sér. Til segarekssjúkdóma í bláæðum heyra segamyndun í djúpum bláæðum, lungnablóðrek og segabláæðabólga.

Í klínískum rannsóknum á hvaða ábendingu sem er var heildartíðni segareks í bláæðum á bilinu 2,8% til 17,3% sjúklinga á bevacízúmab meðferð samanborið við 3,2% til 15,6% hjá samanburðarhópum.

Tilkynnt hefur verið um 3.-5. stigs segarekssjúkdóma (NCI-CTCAE, 3. útg.) í bláæðum hjá allt að 7,8% sjúklinga sem fengu krabbameinslyfjameðferð auk bevacízúmabs samanborið við allt að 4,9% hjá sjúklingum á krabbameinslyfjameðferð einni sér (við öllum ábendingum, að undanskildu krabbameini í leghálsi sem er þrálátt og endurkomið eða með meinvörpum).

Í klínískri rannsókn hjá sjúklingum með krabbamein í leghálsi sem var þrálátt og endurkomið eða með meinvörpum (GOG-240 rannsóknin) var tilkynnt um segarek í bláæðum af alvarleikastigi 3-5 hjá allt að 15,6% sjúklinga sem fengu bevacízúmab ásamt paklítaxeli og cisplatíni en allt að 7,0% hjá sjúklingum sem fengu eingöngu paklítaxel og cisplatín.

Sjúklingar sem hafa fengið segarekssjúkdóm í bláæðum geta verið í meiri hættu á að sjúkdómurinn taki sig upp að nýju ef þeir fá bevacízúmab ásamt krabbameinslyfjameðferð miðað við krabbameinslyfjameðferð eina sér.

#### Hjartabilun (CHF)

Í klínískum rannsóknum á bevacízúmabi varð vart við hjartabilun við allar tegundir krabbameins sem rannsakaðar hafa verið fram að þessu, en hún kom aðallega fram hjá sjúklingum með brjóstakrabbamein með meinvörpum. Í fjórum III. stigs rannsóknum (AVF2119g, E2100, BO17708 og AVF3694g) á sjúklingum með brjóstakrabbamein með meinvörpum var tilkynnt um á 3. stigs hjartabilun eða þar yfir (NCI-CTCAE, 3. útg.) hjá allt að 3,5% sjúklinga sem meðhöndlaðir voru með bevacízúmabi ásamt öðrum krabbameinslyfjum, samanborið við allt að 0,9% hjá samanburðarhópum. Hjá sjúklingum í AVF3694g-rannsókninni, sem fengu antracýklín ásamt bevacízúmabi, var tíðni 3. stigs hjartabilunar eða þar yfir í bevacízúmab-hópnum og viðmiðunarhópnum svipuð og í sambærilegum hópnum í öðrum rannsóknum á brjóstakrabbameini með meinvörpum: 2,9% í hópnum sem fékk antracýklín ásamt bevacízúmabi og 0% í hópnum sem fékk antracýklín ásamt lyfleysu. Að auki var tíðni hvers kyns hjartabilana svipuð í hópnum sem fékk antracýklín ásamt bevacízúmabi (6,2%) og í hópnum sem fékk antracýklín ásamt lyfleysu (6,0%) í AVF3694g-rannsókninni.

Flestir sjúklingar sem fengu hjartabilun meðan á þátttöku þeirra í rannsóknum á brjóstakrabbameini með meinvörpum stóð fengu bót á einkennum og/eða starfsemi vinstri slegils eftir viðeigandi lækni meðferð.

Í flestum klínískum rannsóknum á bevacízumabi voru sjúklingar sem voru með hjartabilun NYHA (New York Heart Association) II-IV fyrir útilokaðir frá þátttöku og því liggja engar upplýsingar fyrir um hættu á hjartabilun hjá þessum sjúklingahópi.

Fyrri notkun antracyklína og/eða fyrri geislun á brjóstakassa geta verið hugsanlegir áhættuþættir fyrir þróun hjartabilunar.

Aukin tíðni hjartabilunar sást í klínískri rannsókn á sjúklingum með dreifð og stór B-eitilfrumuæxli þegar þeir fengu bevacízumab ásamt uppsöfnuðum skammti doxórubicíns sem var stærri en 300 mg/m<sup>2</sup>. Í þessari III. stigs klínísku rannsókn var meðferð með rítúxímab/cýklófosfamíði/doxórubicíni/vinkristíni/prednisón (R-CHOP) ásamt bevacízumabi borin saman við meðferð með R-CHOP án bevacízumabs. Þó tíðni hjartabilunar í báðum hópum hafi verið hærri en áður hafði sést við meðferð með doxórubicíni, var hún hærri hjá hópnum sem fékk (R-CHOP) ásamt bevacízumabi en samanburðarhópnum. Þessar niðurstöður benda til þess að íhuga ætti að fylgjast náið með klínískum einkennum og framkvæma viðeigandi mat á hjartastarfsemi hjá sjúklingum sem fá uppsafnaða skammta doxórubicíns sem eru stærri en 300 mg/m<sup>2</sup> þegar lyfið er gefið samtímis bevacízumabi.

#### Ofnæmisviðbrögð (þ.m.t. bráðaofnæmislost)/innrennslisviðbrögð (sjá kafla 4.4 og Reynsla eftir markaðssetningu hér að neðan)

Í sumum klínískum rannsóknum voru bráðaofnæmisviðbrögð og bráðaofnæmislík viðbrögð tíðari hjá sjúklingum í krabbameinslyfjameðferð sem fengu bevacízumab samhliða en hjá sjúklingum sem voru einvörðungu í krabbameinslyfjameðferð. Slík viðbrögð voru algeng í sumum klínískum rannsóknum á bevacízumabi (sáust hjá allt að 5% sjúklinga sem fengu bevacízumab).

#### Sýkingar

Í klínískri rannsókn hjá sjúklingum með krabbamein í leghálsi sem var þrálátt og endurkomið eða með meinvörpum (GOG-240 rannsóknin) var tilkynnt um sýkingar af alvarleikastigi 3-5 hjá allt að 24% sjúklinga sem fengu bevacízumab ásamt paklítaxeli og tópotekani en allt að 13% hjá sjúklingum sem fengu eingöngu paklítaxel og tópotekan.

#### Skert starfsemi eggjastokka/frjósemi (sjá kafla 4.4 og 4.6)

Í NSABP C-08 rannsókninni, III. stigs klínískri rannsókn á bevacízumabi sem viðbótarmeðferð hjá sjúklingum með krabbamein í ristli, var tíðni nýrra tilfella af skertri starfsemi eggjastokka, sem skilgreind var sem tíðateppa í 3 mánuði eða lengur, FSH gildi  $\geq 30$  mIU/ml og neikvætt þungunarpróf sem byggði á mælingu  $\beta$ -HCG í sermi, metin hjá 295 konum á barneignaraldri. Tilkynnt var um ný tilfelli af skertri starfsemi eggjastokka hjá 2,6% sjúklinga í mFOLFOX-6 hópnum, borið saman við 39% hjá hópnum sem fékk mFOLFOX-6 ásamt bevacízumabi. Eftir að meðferð með bevacízumabi var hætt endurheimtist virkni eggjastokka hjá 86,2% þessara kvenna, sem hægt var að meta. Langtímaáhrif meðferðar með bevacízumabi á frjósemi eru ekki þekkt.

#### Rannsóknarstofufrávik

Fækkun daufkýrninga, hvítra blóðkorna og prótein í þvagi geta tengst meðferð með bevacízumabi.

Í klínískum rannsóknum komu eftirfarandi 3. og 4. stigs (NCI-CTCAE, 3. útg.) rannsóknarstofufrávik fram hjá sjúklingum á meðferð með bevacízumabi með a.m.k. 2% mun samanborið við samsvarandi samanburðarhópa: Hækkaður blóðsykur, blóðrauðalækkun, kalíumlækkun í blóði, natríumlækkun í blóði, fækkun hvítra blóðkorna og lenging á INR (international normalised ratio).

Klínískar rannsóknir hafa sýnt að tímabundin aukning á kreatíníni í sermi (á bilinu 1,5-1,9 sinnum upphafsgildi), bæði með og án próteins í þvagi, tengist notkun bevacízumabs. Sú aukning sem sást á kreatíníni í sermi tengdist ekki aukinni tíðni klínískra einkenna skertrar nýrnastarfsemi hjá sjúklingum sem fengu bevacízumab.

## Aðrir sérstakir sjúklingahópar

### Aldraðir sjúklingar

Í slembiröðuðum, klínískum rannsóknum voru sjúklingar > 65 ára í aukinni hættu á að fá segarek í slagæðum, að meðtöldu heilablóðfalli, skammvinnum blóðþurrðarköstum og hjartadrepum. Aðrar aukaverkanir með hærri tíðni sem komu fram hjá sjúklingum eldri en 65 voru 3.-4. stigs hvítornafæði og blóðflagnafæði (NCI-CTCAE, 3. útg.); og af öllum stigum, daufkyrningafæði, niðurgangur, ógleði, höfuðverkur og þreyta miðað við þá sem voru ≤ 65 ára þegar þeir fengu meðferð með bevacízúmabi (sjá kafla 4.4 og 4.8 undir *Segarek*). Í einni klínískri rannsókn var tíðni háþrýstings af stigi ≥ 3 tvöfalt hærri hjá sjúklingum > 65 ára en í yngri aldurshópnum (< 65 ára). Í rannsókn hjá sjúklingum með endurkomið krabbamein í eggjastokkum, sem ónæmt var fyrir platínusamböndum, var einnig tilkynnt um hárlos, bólgu í slímhúð, útlægan skyntaugakvilla, prótein í þvagi og háþrýsting og var tíðnin a.m.k. 5% meiri hjá sjúklingum ≥ 65 ára sem fengu bevacízúmab í CT + BV hópnum en hjá sjúklingum < 65 ára sem fengu bevacízúmab.

Ekki varð vart við aukna tíðni annarra aukaverkana, að meðtöldu rofi á maga og þörmum, sárgræðslukvillum, hjartabilun og blæðingu hjá öldruðum sjúklingum (> 65 ára) sem fengu bevacízúmab samanborið við þá sem voru ≤ 65 ára og fengu meðferð með bevacízúmabi.

### Börn

Ekki hefur verið sýnt fram á öryggi eða verkun bevacízúmabs hjá börnum yngri en 18 ára.

Í BO25041-rannsókninni á notkun bevacízúmabs ásamt geislameðferð eftir skurðaðgerð, auk temozolómíðs sem samhliða viðbótarmeðferð, hjá börnum með nýgreint efsta stigs tróðæxli (high-grade glioma) ofan hnykiltjalds (supratentorial), neðan hnykiltjalds (infratentorial), í litla heila (cerebellar) eða í stoð (peduncular) var öryggissnið svipað og sést hefur við meðferð með bevacízúmabi við öðrum tegundum krabbameins hjá fullorðnum.

Í BO20924-rannsókninni á notkun bevacízúmabs ásamt venjulegri meðferð við rákvöðvasarkmeini með meinvörpum og öðrum sarkmeinum í mjúkvefjum var öryggissnið hjá börnum sem fengu bevacízúmab sambærilegt og hjá fullorðnum sjúklingum sem hafa fengið bevacízúmab.

Bevacízúmab er ekki samþykkt til notkunar handa sjúklingum yngri en 18 ára. Í birtum vísindagreinum hefur verið lýst tilvikum beindreps annars staðar en í kjálka hjá sjúklingum yngri en 18 ára sem fengu meðferð með bevacízúmabi.

Tafla 3 Aukaverkanir sem tilkynnt hefur verið um eftir markaðssetningu

| Flokkun eftir líffærum                      | Viðbrögð (tíðni*)   |
|---|---|
| Sýkingar af völdum sýkla og sníkjudýra      | Sinafellsbólga með drepi (necrotising fasciitis), yfirleitt afleiðing fylgikvilla vegna græðingar sára, rofs á maga eða þörmum eða fistlamyndunar (mjög sjaldgæft) (sjá einnig kafla 4.4)   |
| Ónæmiskerfi                                 | Ofnæmisviðbrögð og innrennslisviðbrögð (algeng); með eftirfarandi mögulegum einkennum: mæði/öndunarerfiðleikar, hitakóf/roði/útbrot, lágbrýstingur eða hábrýstingur, lág súrefnismettun, brjóstverkur, kuldahrollur og ógleði/uppköst (sjá einnig kafla 4.4 og <i>Ofnæmisviðbrögð/innrennslisviðbrögð</i> hér að ofan)<br>Bráðaofnæmislost (mjög sjaldgæft) (sjá einnig kafla 4.4)  |
| Taugakerfi                                  | Hábrýstingsheilakvilli (kemur örsjaldan fyrir) (sjá einnig kafla 4.4 og <i>Hábrýstingur</i> í kafla 4.8)<br>Afturkræfur aftari heilakvilli (PRES) (mjög sjaldgæft) (sjá einnig kafla 4.4)   |
| Æðar  | Nýrnasmáæðakvilli með segamyndun, sem getur verið klínískt greinanlegur sem prótein í þvagi (ekki þekkt), með eða án samfimis notkunar sunitinibs. Frekari upplýsingar um prótein í þvagi er að finna í kafla 4.4 og <i>Prótein í þvagi</i> í kafla 4.8.  |
| Öndunarfæri, brjósthol og miðmæti           | Gat á miðnesi (ekki þekkt)<br>Hábrýstingur í lungum (ekki þekkt)<br>Raddtruflanir (algengar)  |
| Meltingarfæri                               | Sár í meltingarfærum (ekki þekkt)   |
| Lifur og gall                               | Göt á gallblöðru (ekki þekkt)   |
| Stoðkerfi og stoðvefur                      | Tilkynnt hefur verið um beindrep í kjálka hjá sjúklingum sem fengið hafa bevacízúmab. Flest tilvikin komu fyrir hjá sjúklingum með þekkta áhættuþætti fyrir beindrepi í kjálka, einkum meðferð með bisfosfónötum í bláæð og/eða sögu um tannsjúkdóm sem krafðist ífarandi tannaðgerða (sjá einnig kafla 4.4)<br>Tilkynnt hefur verið um tilvik beindreps annars staðar en í kjálka hjá börnum sem fengið hafa meðferð með bevacízúmabi (sjá kafla 4.8, Börn). |
| Meðfætt og fjölskyldubundið/arfgengt ástand | Vart hefur orðið við óeðlileg fóstur hjá konum sem fengu bevacízúmab eitt sér eða ásamt krabbameinslyfjum sem hafa þekkt eituráhrif á fóstur (sjá kafla 4.6)  |

\*Ef tíðni kemur fram er hún byggð á gögnum klínískra rannsókna

## Tilkynning aukaverkana sem grunur er um að tengist lyfinu

Eftir að lyf hefur fengið markaðsleyfi er mikilvægt að tilkynna aukaverkanir sem grunur er um að tengist því. Þannig er hægt að fylgjast stöðugt með sambandinu milli ávinnings og áhættu af notkun lyfsins. Heilbrigðisstarfsmenn eru hvattir til að tilkynna allar aukaverkanir sem grunur er um að tengist lyfinu samkvæmt fyrirkomulagi sem gildir í hverju landi fyrir sig, sjá [Appendix V](#).

### **4.9 Ofskömmun**

Stærsti skammtur sem prófaður var hjá mönnum (20 mg/kg líkamsþyngdar, í bláæð, á 2 vikna fresti) tengdist alvarlegu mígreni hjá mörgum sjúklingum.

## **5. LYFJAFRÆÐILEGAR UPPLÝSINGAR**

### **5.1 Lyfhrif**

Flokkun eftir verkun: Æxlishefjandi lyf og lyf til ónæmistemperunar, æxlishefjandi lyf, einstofna mót efni og efnasambönd lyfja og mótefna, ATC flokkur: L01F G01

Onbevti er líftækniylfshliðstæða. Ítarlegar upplýsingar eru birtar á vef Lyfjastofnunar Evrópu <http://www.ema.europa.eu>.

#### Verkunarháttur

Bevacízumab binst VEGF (vascular endothelial growth factor) sem er aðalhvati æðanýmyndunar og hamlar þar með bindingu VEGF við viðtaka sína, Flt-1 (VEGFR-1) og KDR (VEGFR-2), á yfirborði innanþekjufrumna. Hlutleysing líffræðilegrar virkni VEGF dregur smám saman úr æðanýmyndun í æxlum, færir það æðanet sem fyrir er í æxlum í eðlilegt horf, hamlar myndun nýs æðanets í æxlum og hamlar þar með æxlisvexti.

#### Lyfhrif

Þegar bevacízumab eða móðurmót efni þess úr músum var sett í ósamkynja krabbameinsgræðlingslíkön í skallamúsum, olli það umfangsmikilli hömlun á virkni krabbameins í mönnum, meðal annars í ristli, brjóstum, brisi og blöðruhálskirtli. Hömlun varð á framvindu meinvarpa og það dró úr gegndræpi smáæða.

#### Verkun og öryggi

##### Krabbamein í ristli eða endaparmi með meinvörpum

Öryggi og verkun ráðlagðs skammts (5 mg/kg líkamsþyngdar á tveggja vikna fresti) við krabbameini í ristli eða endaparmi með meinvörpum voru rannsökuð í þremur slembiröðduðum, virkum klínískum samanburðarrannsóknum ásamt krabbameinslyfjameðferð byggðri á flúorópýrímidíni sem fyrsta vali. Bevacízumab var gefið ásamt tvenns konar krabbameinslyfjameðferð:

- AVF2107g: Vikuleg gjöf írinótekan/5-flúoróúracíl/fólínínsýru í einni hraðri inndælingu (IFL) í samtals 4 vikur af hverri 6 vikna meðferðarlootu (Saltz meðferðaráætlun).
- AVF0780g: Ásamt einni hraðri inndælingu af 5-flúoróúracíl/fólínínsýru (5-FU/FA) í samtals 6 vikur af hverri 8 vikna meðferðarlootu (Roswell Park áætlun).
- AVF2192g: Ásamt einni hraðri inndælingu af 5-flúoróúracíl/fólínínsýru (5-FU/FA) í samtals 6 vikur af hverri 8 vikna meðferðarlootu (Roswell Park áætlun) hjá sjúklingum þar sem meðferð með írinótekani var ekki ákjósanleg sem fyrsta val.

Þrjár rannsóknir að auki hafa verið gerðar á meðferð með bevacízúmabi hjá sjúklingum með krabbamein í ristli eða endaparmi með meinvörpum: sem fyrsta meðferð (NO16966), sem önnur meðferð hjá sjúklingum sem ekki höfðu áður fengið bevacízúmab (E3200) og sem önnur meðferð hjá sjúklingum sem höfðu áður fengið bevacízúmab eftir að sjúkdómurinn hafði versnað eftir fyrstu meðferð (ML18147). Í þessum rannsóknum var bevacízúmab gefið samkvæmt eftirfarandi skammtaáætlunum ásamt FOLFOX-4 (5FU/LV/oxalíplatín), XELOX (kapecítabín/oxalíplatín) ásamt flúorópýrimidíni/írínótekani eða flúorópýrimidíni/oxalíplatíni:

- NO16966: Bevacízúmab 7,5 mg/kg líkamsþyngdar á 3 vikna fresti ásamt kapecítabíni til inntöku og oxalíplatíni í bláæð (XELOX) eða bevacízúmab 5 mg/kg á 2 vikna fresti ásamt levkóvoríni og hleðsluskammti af 5-flúoróúracíli, síðan 5-flúoróúracíl innrennsli, ásamt oxalíplatíni í bláæð (FOLFOX-4).
- E3200: Bevacízúmab 10 mg/kg líkamsþyngdar á 2 vikna fresti ásamt levkóvoríni og hleðsluskammti af 5-flúoróúracíli, síðan 5-flúoróúracíl innrennsli, ásamt oxalíplatíni í bláæð (FOLFOX-4) hjá sjúklingum sem ekki höfðu áður fengið bevacízúmab.
- ML18147: Bevacízúmab 5,0 mg/kg líkamsþyngdar á 2 vikna fresti eða bevacízúmab 7,5 mg/kg líkamsþyngdar á 3 vikna fresti ásamt flúorópýrimidíni/írínótekani eða flúorópýrimidíni/oxalíplatíni hjá sjúklingum þar sem sjúkdómurinn hafði versnað eftir fyrstu meðferð með bevacízúmabi. Skipt var á milli meðferðaráætlaða sem innihéldu írínótekan eða oxalíplatín eftir því hvort írínótekan eða oxalíplatín hafði verið notað við fyrstu meðferð.

#### *AVF2107g*

Þetta var III. stigs, slembiröðuð, tvíblind samanburðarrannsókn þar sem bevacízúmab var metið í samsetningu með IFL sem fyrsta val við meðferð á krabbameini í ristli eða endaparmi með meinvörpum. Átta hundruð og þrettán sjúklingar voru valdir af handahófi til að fá IFL + lyfleysu (hópur 1) eða IFL + bevacízúmab (5 mg/kg á tveggja vikna fresti, hópur 2). Þriðji hópurinn með 110 sjúklingum fékk 5-FU/FA í einni hraðri inndælingu + bevacízúmab (hópur 3). Þátttaka í hópi 3 var stöðvuð eins og ákveðið var fyrirfram þegar búið var að ganga úr skugga um öryggi bevacízúmabs með IFL skammtaáætluninni og það álitid ásettannlegt. Haldið var áfram með allar meðferðirnar þar til sjúkdómurinn versnaði. Meðalaldur var í heild 59,4 ár. Hjá 56,6% sjúklinga var ECOG færnesskala stig 0, hjá 43% var gildið 1 og hjá 0,4% var gildið 2. 15,5% höfðu áður fengið geislameðferð og 28,4% krabbameinslyfjameðferð.

Aðalmælikvarði á verkun í rannsókninni var heildarlifun. Þegar bevacízúmabi var bætt við IFL olli það tölfræðilega marktækri aukningu á heildarlifun, lifun án versnunar sjúkdóms (progression-free survival (PFS)) og heildarsvörunarhlutfalli (sjá töflu 4). Klínískur ávinningur, mældur í heildarlifun, sást í öllum fyrirfram ákveðnum undirhópum sjúklinga, að meðtöldum þeim sem skilgreindir voru eftir aldri, kyni, heilsufari, staðsetningu frumæxlis, fjölda líffæra sem sjúkdómurinn náði til og hversu lengi sjúklingurinn hafði verið með meinvörp.

Niðurstöður um verkun bevacízúmabs með IFL-krabbameinslyfjameðferð eru sýndar í töflu 4.



**Tafla 4 Niðurstöður um verkun úr AVF2107g rannsókninni**

|                             | AVF2107g                     |   |
|-----------------------------|------------------------------|---|
|                             | Hópur 1<br>IFL + lyfleysa    | Hópur 2<br>IFL + bevacízúmab <sup>a</sup> |
| Fjöldi sjúklinga            | 411                          | 402                                       |
| Heildarlifun                |                              |   |
| Miðgildistími (í mánuðum)   | 15,6                         | 20,3                                      |
| 95% öryggismörk             | 14,29 – 16,99                | 18,46 – 24,18                             |
| Áhættuhlutfall <sup>b</sup> | 0,660<br>(p-gildi = 0,00004) |   |
| Lifun án versnunar sjúkdóms |                              |   |
| Miðgildistími (í mánuðum)   | 6,2                          | 10,6                                      |
| Áhættuhlutfall              | 0,54<br>(p-gildi < 0,0001)   |   |
| Heildarsvörunarhlutfall     |                              |   |
| Hlutfall (%)                | 34,8                         | 44,8                                      |
|                             | (p-gildi = 0,0036)           |   |

<sup>a</sup> 5 mg/kg á 2 vikna fresti.

<sup>b</sup> Í hlutfalli við samanburðarhóp.

Hjá þeim 110 sjúklingum sem slembiraðað var í hóp 3 (5-FU/FA + bevacízúmab) áður en meðferð var stöðvuð hjá þessum hópi var miðgildis heildarlifun 18,3 mánuðir og miðgildistími lifunar án versnunar sjúkdóms 8,8 mánuðir.

#### AVF2192g

Þetta var II. stigs, slembiröðuð, tvíblind virk, klínísk samanburðarrannsókn til að meta verkun og öryggi bevacízúmabs ásamt 5-FU/FA sem fyrsta val við meðferð á krabbameini í ristli og endaparmi með meinvörpum hjá sjúklingum þar sem meðferð með írinótekan var ekki ákjósanleg sem fyrsta val. Eitt hundrað og fimm sjúklingum var slembiraðað í hópinn á 5-FU/FA + lyfleysu og 104 sjúklingum í hópinn á 5-FU/FA + bevacízúmab (5 mg/kg á 2 vikna fresti). Meðferð var haldið áfram þar til sjúkdómurinn versnaði. Þegar bevacízúmabi 5 mg/kg var bætt við 5-FU/FA á tveggja vikna fresti, urðu tölur um hlutlæga svörun hærrí, lifun án versnunar sjúkdóms varð marktækt lengri og tilhneiging til lengri lifunar samanborið við 5-FU/FA krabbameinslyfjameðferð eina sér.

#### AVF0780g

Þetta var II. stigs, slembiröðuð, opin, klínísk samanburðarrannsókn þar sem bevacízúmab var rannsakað í samsetningu með 5-FU/FA sem fyrsta val við meðferð á krabbameini í ristli eða endaparmi með meinvörpum. Meðalaldur var 64 ár. 19% sjúklinga höfðu áður fengið krabbameinslyfjameðferð og 14% áður fengið geislameðferð. Sjötíu og einn sjúklingur var valinn af handahófi til þess að fá 5-FU/FA í einni hraðri inndælingu eða 5-FU/FA + bevacízúmab (5 mg/kg á 2 vikna fresti). Þriðji hópurinn með 33 sjúklingum fékk í einni hraðri inndælingu 5-FU/FA + bevacízúmab (10 mg/kg á 2 vikna fresti). Sjúklingar fengu meðferð þar til sjúkdómurinn versnaði. Aðalendapunktur rannsóknarinnar voru tölur yfir hlutlæga svörun og lifun án versnunar sjúkdóms. Þegar bætt var 5 mg/kg af bevacízúmabi á tveggja vikna fresti við 5-FU/FA, urðu tölur yfir hlutlæga svörun hærrí, lifun án versnunar sjúkdóms lengri og tilhneiging til lengri lifunar, samanborið við 5-FU/FA krabbameinslyfjameðferð eina sér (sjá töflu 5). Þessar upplýsingar um verkun eru í samræmi við niðurstöður úr rannsókninni AVF2107g.

Yfirlit yfir upplýsingar um verkun úr rannsóknunum AVF0780g og AVF2192g þar sem rannsakað var bevacízúmab ásamt 5-FU/FA-krabbameinslyfjameðferð má sjá í töflu 5.

**Tafla 5 Niðurstöður um verkun úr rannsóknunum AVF0780g og AVF2192g**

|                                | AVF0780g   |                                    |                                    | AVF2192g           |                       |
|--------------------------------|------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------|-----------------------|
|                                | 5-FU/FA    | 5-FU/FA + bevacízúmab <sup>a</sup> | 5-FU/FA + bevacízúmab <sup>b</sup> | 5-FU/FA + lyfleysa | 5-FU/FA + bevacízúmab |
| Fjöldi sjúklinga               | 36         | 35                                 | 33                                 | 105                | 104                   |
| Heildarlifun                   |            |                                    |                                    |                    |                       |
| Miðgildistími (í mánuðum)      | 13,6       | 17,7                               | 15,2                               | 12,9               | 16,6                  |
| 95% öryggismörk                |            |                                    |                                    | 10,35 – 16,95      | 13,63 – 19,32         |
| Áhættuhlutfall <sup>c</sup>    | -          | 0,52                               | 1,01                               |                    | 0,79                  |
| p-gildi                        |            | 0,073                              | 0,978                              |                    | 0,16                  |
| Lifun án versnunar sjúkdóms    |            |                                    |                                    |                    |                       |
| Miðgildistími (í mánuðum)      | 5,2        | 9,0                                | 7,2                                | 5,5                | 9,2                   |
| Áhættuhlutfall                 |            | 0,44                               | 0,69                               |                    | 0,5                   |
| p-gildi                        | -          | 0,0049                             | 0,217                              |                    | 0,0002                |
| Heildar svörunarhlutfall       |            |                                    |                                    |                    |                       |
| Hlutfall (í prósentum)         | 16,7       | 40,0                               | 24,2                               | 15,2               | 26                    |
| 95% bil milli vikmarka         | 7,0 – 33,5 | 24,4 – 57,8                        | 11,7 – 42,6                        | 9,2 – 23,9         | 18,1 – 35,6           |
| p-gildi                        |            | 0,029                              | 0,43                               |                    | 0,055                 |
| Tímalengd svörunar             |            |                                    |                                    |                    |                       |
| Miðgildistími (í mánuðum)      | NE         | 9,3                                | 5,0                                | 6,8                | 9,2                   |
| 25–75 hundraðsmark (í mánuðum) | 5,5 – NE   | 6,1 – NE                           | 3,8 – 7,8                          | 5,59 – 9,17        | 5,88 – 13,01          |

<sup>a</sup> 5 mg/kg á 2 vikna fresti.

<sup>b</sup> 10 mg/kg á 2 vikna fresti.

<sup>c</sup> Í hlutfalli við samanburðarhóp.

NE = Náðist ekki.

NO16966

Þetta var III. stigs, slembiröðuð, tvíblind (fyrir bevacízúmab), klínísk rannsókn þar sem bevacízúmab 7,5 mg/kg var rannsakað í samsetningu með kapecítabíni til inntöku og oxalíplatíni í bláæð (XELOX) á 3 vikna fresti; eða bevacízúmab 5 mg/kg ásamt levkóvoríni með 5-flúoróúracíl hleðsluskammti, síðan 5-flúoróúracíl innrennsli, ásamt oxalíplatíni í bláæð (FOLFOX-4) gefið á 2 vikna fresti.

Rannsóknin skiptist í 2 hluta: óblindan, tveggja hópa upphafshluta (I. hluti) þar sem sjúklingum var slembiraðað í tvo mismunandi meðferðarhópa (XELOX og FOLFOX-4) og síðan fjögurra hópa 2 x 2 þátta hluta (II. hluta) þar sem sjúklingum var slembiraðað í fjóra meðferðarhópa (XELOX + lyfleysu, FOLFOX-4 + lyfleysu, XELOX + bevacízúmab, FOLFOX-4 + bevacízúmab). Í II. hluta var útfærsla meðferðar tvíblind með tilliti til bevacízúmabs.

Um 350 sjúklingum var slembiraðað í hvern af rannsóknarhópunum 4 í II. hluta rannsóknarinnar.

**Tafla 6 Meðferðaráætlanir í rannsókn NO16966**

|  | <b>Meðferð</b>           | <b>Upphafsskammtur</b>  | <b>Áætlun</b>  |
|--|--------------------------|---|--|
| FOLFOX-4<br>eða<br>FOLFOX-4 +<br>bevacízúmab                                       | Oxalíplatín              | 85 mg/m <sup>2</sup> í bláæð á 2 klst.  | Oxalíplatín á 1. degi  |
|  | Levkóvorín               | 200 mg/m <sup>2</sup> í bláæð á 2 klst.   | Levkóvorín á 1. og 2. degi   |
|  | 5-flúoróúracíl           | 400 mg/m <sup>2</sup> hleðsluskammtur í bláæð,<br>600 mg/ m <sup>2</sup> í bláæð á 22 klst. | 5- flúoróúracíl hleðsluskammtur í bláæð/innrennsli, hvort um sig á 1. og 2. degi |
|  | Lyfleysa eða bevacízúmab | 5 mg/kg í bláæð á 30-90 mín.  | Á 1. degi, á undan FOLFOX-4, á 2 vikna fresti                                    |
| XELOX<br>eða<br>XELOX+<br>bevacízúmab  | Oxalíplatín              | 130 mg/m <sup>2</sup> í bláæð á 2 klst.   | Oxalíplatín á 1. degi  |
|  | Kapecítabín              | 1000 mg/m <sup>2</sup> til inntöku tvisvar á dag  | Kapecítabín til inntöku tvisvar á dag (og síðan 1 viku meðferðarhlé)             |
|  | Lyfleysa eða bevacízúmab | 7.5 mg/kg í bláæð á 30-90 mín.  | Á 1. degi á undan XELOX, á 3 vikna fresti  |
| 5- flúoróúracíl: Hleðsluskammtur með inndælingu í bláæð strax á eftir levkóvoríni. |                          |   |  |

Aðalverkunarbreyta rannsóknarinnar var lengd lifunar án versunar sjúkdóms. Í þessari rannsókn var um tvö aðalmarkmið að ræða: að sýna fram á að XELOX væri ekki verra en FOLFOX-4 og að sýna fram á að bevacízúmab ásamt FOLFOX-4 eða XELOX krabbameinslyfjameðferð væri betra en krabbameinslyfjameðferð ein sér. Báðum aðalmarkmiðum var náð:

- Sýnt var fram á að meðferð hópanna á XELOX skilaði ekki verri árangri en meðferð hópanna á FOLFOX-4 í heild hvað varðar lifun án versunar sjúkdóms og heildarlifun hjá hópnum sem kom til greina samkvæmt skilgreiningu í rannsóknaráætlun.
- Sýnt var fram á að meðferð hópanna á lyfjum sem innihéldu bevacízúmab skilaði betri árangri en meðferð hópanna á krabbameinslyfjameðferð einni sér hvað varðar lifun án versunar sjúkdóms hjá þýði sem átti að meðhöndla samkvæmt meðferðaráætlun(ITT) (tafla 7).

Aukagreiningar á lifun án versunar sjúkdóms, byggðar á mati á svörun þeirra sem voru í meðferð, staðfestu að marktækt betri klínískur ávinningur hefði náðst hjá sjúklingum sem fengu bevacízúmab (greiningar má sjá í töflu 7) og kemur það heim og saman við þann tölfræðilega marktæka ávinning sem vart varð við í úrtaksgreiningunni.

**Tafla 7 Helstu niðurstöður um verkun úr greiningunni á yfirburðum (þýði sem átti að meðhöndla samkvæmt meðferðaráætlun (ITT), rannsókn NO16966)**

| Endapunktur (mánuðir)                                | FOLFOX-4 eða XELOX + lyfleysa (n=701) | FOLFOX-4 eða XELOX + bevacízúmab (n=699) | p-gildi  |
|--|---------------------------------------|--|----------|
| Aðalendapunktur                                      |                                       |  |          |
| Miðgildistími fram að versnun sjúkdóms**             | 8,0                                   | 9,4                                      | 0,0023   |
| Áhættuhlutfall (97,5% CI) <sup>a</sup>               | 0,83 (0,72–0,95)                      |  |          |
| Aukaendapunktur                                      |                                       |  |          |
| Miðgildistími fram að versnun sjúkdóms (í meðferð)** | 7,9                                   | 10,4                                     | < 0,0001 |
| Áhættuhlutfall (97,5% CI)                            | 0,63 (0,52-0,75)                      |  |          |
| Heildarsvörunarhlutfall (Mat rannsóknaraðila)**      | 49,2%                                 | 46,5%                                    |          |
| Miðgildisheildarlifun*                               | 19,9                                  | 21,2                                     | 0,0769   |
| Áhættuhlutfall (97,5% CI)                            | 0,89 (0,76-1,03)                      |  |          |

\* Greining á heildarlifun við “clinical cut-off” 31. janúar 2007

\*\* Aðalgreining við “clinical cut-off” 31. janúar 2006

<sup>a</sup> miðað við samanburðarhóp

Í FOLFOX meðferðar undirhópnum var miðgildistími fram að versnun sjúkdóms 8,6 mánuðir fyrir lyfleysu og 9,4 mánuðir fyrir bevacízúmab meðhöndlaða sjúklinga, áhættuhlutfall = 0,89, 97,5% öryggisbil = [0,73 ; 1,08]; p-gildi = 0,1871, samsvarandi niðurstöður úr XELOX meðferðar undirhópnum voru 7,4 á móti 9,3 mánuðir, áhættuhlutfall = 0,77, 97,5% öryggisbil = [0,63; 0,94]; p-gildi = 0,0026.

Miðgildisheildarlifun var 20,3 mánuðir fyrir lyfleysu og 21,2 mánuðir fyrir bevacízúmab meðhöndlaða sjúklinga í FOLFOX meðferðar undirhópnum, áhættuhlutfall = 0,94, 97,5% öryggisbil = [0,75 ; 1,16]; p-gildi = 0,4937, samsvarandi niðurstöður úr XELOX meðferðar undirhópnum voru 19,2 á móti 21,4 mánuðir, áhættuhlutfall = 0,84, 97,5% öryggisbil = [0,68 ; 1,04]; p-gildi = 0,0698.

#### ECOG E3200

Þetta var III. stigs slembiröðuð, virk, opin samanburðarrannsókn þar sem rannsakað var bevacízúmab 10 mg/kg ásamt levkóvoríni með hleðsluskammti af 5-flúoróúracíli og síðan 5-flúoróúracíl innrennsli, ásamt oxalíplatíni í bláæð (FOLFOX-4), gefið á 2 vikna fresti hjá sjúklingum sem höfðu fengið meðferð áður (annað val) við langt gengnu krabbameini í ristli og endaparmi. Í lyfjameðferðarhópnum voru notaðir sömu skammtar og áætlun í FOLFOX-4 meðferðaráætluninni og fram komu í töflu 6 fyrir rannsóknina NO16966.

Aðalverkunarbreyta rannsóknarinnar var heildarlifun, skilgreind sem tíminn frá slembiröðun fram að dauða af hvaða orsök sem er. Áttahundrað tuttugu og níu sjúklingum var slembiraðað (292 á FOLFOX-4, 293 á bevacízúmab + FOLFOX-4 og 244 á bevacízúmab einlyfjameðferð). Ef bevacízúmabi var bætt við FOLFOX-4 olli það tölfræðilega marktækt lengri lifun. Einnig varð vart við tölfræðilega marktæka framför í lifun án versnunar sjúkdóms og hlutlægu heildarsvörunarhlutfalli (sjá töflu 8).

**Tafla 8 Niðurstöður um verkun í rannsókn E3200**

|                                    | <b>E3200</b>                |   |
|------------------------------------|-----------------------------|---|
|                                    | <b>FOLFOX-4</b>             | <b>FOLFOX-4 + bevacízúmab<sup>a</sup></b> |
| Fjöldi sjúklinga                   | 292                         | 293                                       |
| <b>Heildarlifun</b>                |                             |   |
| Miðgildi (mánuðir)                 | 10,8                        | 13,0                                      |
| 95% öryggismörk                    | 10,12 – 11,86               | 12,09 – 14,03                             |
| Áhættuhlutfall <sup>b</sup>        | 0,751<br>(p-gildi = 0,0012) |   |
| <b>Lifun án versnunar sjúkdóms</b> |                             |   |
| Miðgildi (mánuðir)                 | 4,5                         | 7,5                                       |
| Áhættuhlutfall                     | 0,518<br>(p-gildi < 0,0001) |   |
| <b>Hlutlægt svörunarhlutfall</b>   |                             |   |
| Hlutfall                           | 8,6%                        | 22,2%                                     |
|                                    | (p-gildi < 0,0001)          |   |

a 10 mg/kg á 2 vikna fresti

b miðað við samanburðarhóp

Ekki varð vart við neinn marktækan mun á tímalengd heildarlifunar milli sjúklinga sem fengu bevacízúmab einlyfjameðferð og þeirra sem fengu FOLFOX-4. Lifun án versnunar sjúkdóms og hlutlægt svörunarhlutfall voru lægri hjá hópnum sem fékk bevacízúmab einlyfjameðferð samanborið við hópinn á FOLFOX-4.

#### *ML18147*

Þetta var slembiröðuð, opin III. stigs samanburðarrannsókn þar sem meðferð með bevacízúmabi 5,0 mg/kg á 2 vikna fresti og 7,5 mg/kg á 3 vikna fresti ásamt krabbameinslyfjameðferð sem byggðist á flúorópýrimidíni var borin saman við krabbameinslyfjameðferð sem byggðist á flúorópýrimidíni eingöngu, hjá sjúklingum með krabbameini í ristli eða endaparmi með meinvörpum þar sem sjúkdómurinn hafði versnað eftir fyrstu meðferð með meðferðaráætlun sem innihélt bevacízúmab.

Sjúklingum með vefjafræðilega staðfest krabbamein í ristli eða endaparmi með meinvörpum, þar sem sjúkdómurinn hafði versnað, var slembiraðað í hlutföllunum 1:1 í hópa sem fengu krabbameinslyfjameðferð sem byggðist á flúorópýrimidíni/oxaliplatíni eða flúorópýrimidíni/írínótekani (skipt var á milli meðferðaráætlana eftir því hvaða lyf höfðu verið notuð við fyrstu meðferð), með eða án bevacízúmabs, innan 3 mánaða eftir að fyrstu meðferð með meðferðaráætlun sem innihélt bevacízúmab var hætt. Meðferð var haldið áfram þar til sjúkdómurinn versnaði eða óásættanleg eituráhrif komu fram. Aðalmælikvarði á árangur var heildarlifun, skilgreind sem tími frá slembiröðun fram að dauðsfalli af hvaða ástæðu sem var.

Alls var 820 sjúklingum slembiraðað. Viðbót bevacízúmabs við krabbameinslyfjameðferð sem byggðist á flúorópýrimidíni leiddi til tölfraðilega marktækt lengri lifunar sjúklinga með krabbamein í ristli eða endaparmi með meinvörpum þar sem sjúkdómurinn hafði versnað eftir fyrstu meðferð með meðferðaráætlun sem innihélt bevacízúmab (ITT = 819) (sjá töflu 9).

**Tafla 9 Niðurstöður um verkun í rannsókn ML18147 (þýði sem til stóð að meðhöndla samkvæmt meðferðaráætlun; ITT)**

|  | ML18147  |   |
|--|--|---|
|  | krabbameinslyfjameðferð sem byggist á flúorópýrimidíni/írínótekani eða flúorópýrimidíni/oxaliplatíni | krabbameinslyfjameðferð sem byggist á flúorópýrimidíni/írínótekani eða flúorópýrimidíni/oxaliplatíni + bevacízúmab <sup>a</sup> |
| Fjöldi sjúklinga                           | 410  | 409   |
| Heildarlifun                               |  |   |
| Miðgildi (mánuðir)                         | 9,8  | 11,2  |
| Áhættuhlutfall (95% öryggisbil)            | 0,81 (0,69; 0,94)<br>(p-gildi = 0,0062)  |   |
| Lifun án versunar sjúkdóms                 |  |   |
| Miðgildi (mánuðir)                         | 4,1  | 5,7   |
| Áhættuhlutfall (95% öryggisbil)            | 0,68 (0,59; 0,78)<br>(p-gildi <0,0001)   |   |
| Hlutlægt svörunarhlutfall                  |  |   |
| Sjúklingar sem voru teknir með í greiningu | 406  | 404   |
| Hlutfall                                   | 3,9%   | 5,4%  |
|  | (p-gildi = 0,3113)   |   |

<sup>a</sup> 5,0 mg/kg á 2 vikna fresti eða 7,5 mg/kg á 3 vikna fresti

Einnig sást tölfræðilega marktækur ávinningur varðandi lifun án versunar sjúkdóms. Hlutlægt svörunarhlutfall var lágt í báðum meðferðarhópum og munur milli þeirra var ekki marktækur.

Í E3200-rannsókninni var sjúklingum sem ekki höfðu áður fengið bevacízúmab gefinn skammtur af bevacízúmabi sem jafngilti 5 mg/kg/viku, en í ML18147-rannsókninni var sjúklingum sem áður höfðu fengið bevacízúmab gefinn skammtur af bevacízúmabi sem jafngilti 2,5 mg/kg/viku. Erfitt er að bera saman gögn um verkun og öryggi úr þessum rannsóknum vegna þess hver þær eru ólíkar, sérstaklega með tilliti til sjúklingahópa, fyrri meðferðar með bevacízúmabi og krabbameinslyfjameðferðar. Bæði skammturinn sem jafngilti 5 mg/kg/viku af bevacízúmabi og skammturinn sem jafngilti 2,5 mg/kg/viku af bevacízúmabi leiddu til tölfræðilega marktæks ávinnings með tilliti til heildarlifunar (áhættuhlutfall 0,751 í E3200-rannsókninni; áhættuhlutfall 0,81 í ML18147-rannsókninni) og lifunar án framvindu sjúkdóms (áhættuhlutfall 0,518 í E3200-rannsókninni; áhættuhlutfall 0,68 í ML18147-rannsókninni). Hvað öryggi varðaði var heildartíðni aukaverkana af stigi 3-5 meiri í E3200-rannsókninni en í ML18147-rannsókninni.

#### Brióstakrabbamein með meinvörpum

Tvær stórar III. stigs rannsóknir voru gerðar til að kanna meðferðaráhrif bevacízúmabs í samsettri meðferð með tveimur öðrum krabbameinslyfjum, þar sem aðalendapunktur var lifun án versunar sjúkdóms. Í báðum rannsóknunum sást tölfræðilega marktæk lenging á lifun án versunar sjúkdóms, sem hafði klíníska þýðingu.

Hér að neðan eru teknar saman niðurstöður varðandi lifun án versnunar sjúkdóms fyrir einstök krabbameinslyf sem getið er í ábendingunni:

- E2100-rannsóknin (paklítaxel)
  - Lenging miðgildis lifunar án versnunar sjúkdóms 5,6 mánuðir, áhættuhlutfall 0,421 ( $p < 0,0001$ , 95% öryggisbil 0,343 ; 0,516)
- AVF3694g-rannsóknin (capecítabín)
  - Lenging miðgildis lifunar án versnunar sjúkdóms 2,9 mánuðir, áhættuhlutfall 0,69 ( $p = 0,0002$ , 95% öryggisbil 0,56 ; 0,84)

Frekari upplýsingar um hverja rannsókn og niðurstöður þeirra eru hér að neðan.

#### ECOG E2100

Rannsókn E2100, var opin, slembiröðuð, fjölsetra klínísk virk samanburðarrannsókn þar sem bevacízumab var metið í samsetningu með paklítaxeli við endurteknu staðbundnu brjóstakrabbameini eða brjóstakrabbameini með meinvörpum hjá sjúklingum sem höfðu ekki áður fengið krabbameinslyfjameðferð við endurteknum staðbundnum sjúkdómi og með meinvörpum. Sjúklingar voru slembiraðaðir til að fá paklítaxel eitt sér (90 mg/m<sup>2</sup> í bláæð á 1 klukkustund einu sinni í viku í þrjár vikur af fjórum) eða ásamt bevacízumabi (10 mg/kg innrennsli í bláæð á tveggja vikna fresti). Leyfilegt var að hormónameðferð við sjúkdómi með meinvörpum hefði átt sér stað. Leyfilegt var að stuðningsmeðferð með taxan hefði átt sér stað að því tilskildu að henni hefði verið lokið a.m.k. 12 mánuðum áður en rannsóknin hófst. Af þeim 722 sjúklingum sem þátt tóku í rannsókninni var meiri hlutinn með HER2-neikvæðan sjúkdóm (90%), en nokkrir sjúklinganna með óþekkt (8%) eða staðfesta HER2-jákvæða stöðu (2%) og höfðu þá áður verið meðhöndlaðir með trastúzumabi eða slík meðferð ekki talin henta. Ennfremur höfðu 65% sjúklinga fengið stuðningsmeðferð með krabbameinslyfjum og höfðu 19% þeirra áður fengið taxan og 49% antracyklín. Sjúklingar með meinvörp í miðtaugakerfi, að meðtöldum þeim með heilaskemmd sem áður höfðu verið meðhöndlaðir eða gengist undir skurðaðgerð, voru útilokaðir frá þátttöku.

Í rannsókn E2100 fengu sjúklingar meðferð fram að versnun sjúkdóms. Í þeim tilvikum þar sem snemma þurfti að stöðva krabbameinslyfjameðferð, var meðferð með bevacízumabi sem einlyfja meðferð haldið áfram þar til sjúkdómur versnaði. Einkenni sjúklinganna voru svipuð hjá rannsóknarhópunum. Aðalendapunktur rannsóknarinnar var lifun án versnunar sjúkdóms (progression free survival (PFS)), byggt á mati rannsóknaraðila á versnun sjúkdómsins. Enn fremur fór fram óháð endurskoðun á aðalendapunktinum. Niðurstöður rannsóknarinnar eru kynntar í töflu 10.

**Tafla 10 Rannsókn E2100 Niðurstöður um verkun:**

| Lifun án versnunar sjúkdóms                                 |                          |                                       |                          |                                       |
|---|--------------------------|---------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|
|   | Mat rannsóknaraðila*     |                                       | IRF mat                  |                                       |
|   | Paklítaxel<br>(n=354)    | Paklítaxel/<br>bevacízumab<br>(n=368) | Paklítaxel<br>(n=354)    | Paklítaxel/<br>bevacízumab<br>(n=368) |
| Miðgildistími lifunar<br>án versnunar sjúkdóms<br>(mánuðir) | 5,8                      | 11,4                                  | 5,8                      | 11,3                                  |
| Áhættuhlutfall<br>(95% CI)                                  | 0,421<br>(0,343 ; 0,516) |                                       | 0,483<br>(0,385 ; 0,607) |                                       |
| p-gildi   | < 0,0001                 |                                       | < 0,0001                 |                                       |
| Svörunarhlutfall (hjá sjúklingum með mælanlegan sjúkdóm)    |                          |                                       |                          |                                       |
|   | Mat rannsóknaraðila      |                                       | IRF mat                  |                                       |
|   | Paklítaxel<br>(n=273)    | Paklítaxel/<br>bevacízumab<br>(n=252) | Paklítaxel<br>(n=243)    | Paklítaxel/<br>bevacízumab<br>(n=229) |
| % sjúklinga með<br>hlutlæga svörun                          | 23,4                     | 48,0                                  | 22,2                     | 49,8                                  |

|         |          |          |
|---------|----------|----------|
| p-gildi | < 0,0001 | < 0,0001 |
|         |          |          |

\* aðalgreining

| Heildarlifun                        |                          |                                   |
|-------------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|
|                                     | Paklítaxel<br>(n=354)    | Paklítaxel/bevacízúmab<br>(n=368) |
| Miðgildis heildarlifun<br>(mánuðir) | 24,8                     | 26,5                              |
| Áhættuhlutfall<br>(95% CI)          | 0,869<br>(0,722 ; 1,046) |                                   |
| p-gildi                             | 0,1374                   |                                   |

Klínískur ávinningur af bevacízúmabi mældur út frá lifun án versnunar sjúkdóms kom í ljós hjá öllum forskilgreindum undirhópum sem prófaðir voru (þar með talið sjúkdómslaust bil, fjöldi meinvarpastaða, fyrri stuðningsmeðferð með krabbameinslyfjum og staða estrógenviðtaka (ER, estrogen receptor).

#### AVF3694g

AVF3694g var fjölsetra, slembiröðuð III. stigs rannsókn með samanburði við lyfleysu, gerð til að meta verkun og öryggi bevacízúmabs í samsettri meðferð með öðrum krabbameinslyfjum, samanborið við sömu krabbameinslyf ásamt lyfleysu, sem fyrstu meðferð fyrir sjúklinga með HER2-neikvætt brjóstakrabbamein, með meinvörpum eða sem tók sig aftur upp á sama stað.

Þátttakendur fengu krabbameinslyfjameðferð að vali rannsakanda og var síðan slembiraðað í hlutfallinu 2:1 í hópa sem fengu annaðhvort krabbameinslyfjameðferð ásamt bevacízúmabi eða sömu krabbameinslyfjameðferð ásamt lyfleysu. Meðal krabbameinslyfja sem til greina komu voru capecítabín, taxan (próteinbundið paklítaxel, dócetaxel), efni byggð á antracyklíni (doxórubicín, cýklófosfamíð, epirubicín/cýklófosfamíð, 5-flúoróúracíl/doxorubicín/cýklófosfamíð, 5-flúoróúracíl/epirubicín/cýklófosfamíð), gefin á þriggja vikna fresti. Þátttakendur fengu 15 mg/kg bevacízúmab eða lyfleysu á þriggja vikna fresti.

Rannsóknin samanstóð af blinduðu meðferðartímabili, valfrjálsu tímabili með opinni meðferð (open-label) eftir versnun sjúkdóms og eftirfylgnitímabili til að meta lifun. Á blindaða meðferðartímabilinu fengu þátttakendur krabbameinslyf og annað lyf (bevacízúmab eða lyfleysu) á þriggja vikna fresti þar til sjúkdómurinn versnaði, fram komu eitúrahrif sem gerðu að verkum að hætta þurfti meðferð, eða þátttakandi lést. Þegar staðfest var að sjúkdómur hafði versnað, gátu sjúklingar sem tóku þátt í valfrjálsu tímabili með opinni meðferð fengið bevacízúmab ásamt margháttuðum frekari meðferðarúrreðum sem reynd eru ef fyrsta meðferð bregst.

Óháð tölfræðileg greining var framkvæmd fyrir 1) þátttakendur sem fengu capecítabín ásamt bevacízúmabi eða lyfleysu, 2) þátttakendur sem fengu taxan- eða antracyklínlyf ásamt bevacízúmabi eða lyfleysu. Aðalendapunktur var lifun án versnunar sjúkdóms að mati rannsakanda. Að auki var aðalendapunkturinn metinn af óháðri matsnefnd.

Niðurstöður lokagreininga samkvæmt rannsóknaráætlun á hópnum sem fékk capecítabín í AVF3694g-rannsókninni, varðandi lifun án versnunar sjúkdóms og tíðni svörunar við meðferð, eru sýndar í töflu 11. Niðurstöður úr könnunargreiningu á heildarlifun, sem tók að auki til 7 mánaða eftirfylgnitímabils, eru einnig sýndar. Hlutfall sjúklinga sem fékk bevacízúmab í opinni meðferð var 62,1% í hópnum sem fékk capecítabín + lyfleysa og 49,9% í hópnum sem fékk capecítabín + bevacízúmab.



**Tafla 11 Niðurstöður AVF3694g-rannsóknarinnar varðandi verkun: – Capecítabín<sup>a</sup> og bevacízúmab/lyfleysa (Cap+ bevacízúmab/Pl)**

| Tími fram að versnun <sup>b</sup>  |                   |                           |                           |                           |
|--|-------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
|  | Mat rannsakanda   |                           | Mat óháðrar matsnefndar   |                           |
|  | Cap + Pl (n=206)  | Cap + bevacízúmab (n=409) | Cap + Pl (n=206)          | Cap + bevacízúmab (n=409) |
| Miðgildi lifunar án versnunar sjúkdóms (mánuðir)                                 | 5,7               | 8,6                       | 6,2                       | 9,8                       |
| Áhættuhlutfall, borið saman við lyfleysu (95% öryggismörk)                       | 0,69 (0,56; 0,84) |                           | 0,68 (0,54; 0,86)         |                           |
| p-gildi  | 0,0002            |                           | 0,0011                    |                           |
| Tíðni svörunar við meðferð (fyrir sjúklinga með mælanlegan sjúkdóm) <sup>b</sup> |                   |                           |                           |                           |
|  | Cap + Pl (n= 161) |                           | Cap + bevacízúmab (n=325) |                           |
| % sjúklinga með hlutlæga svörun  | 23,6              |                           | 35,4                      |                           |
| p-gildi  | 0,0097            |                           |                           |                           |
| Heildarlifun <sup>b</sup>  |                   |                           |                           |                           |
| Áhættuhlutfall (95% öryggismörk)   | 0,88 (0,69; 1,13) |                           |                           |                           |
| p-gildi (könnunar)   | 0,33              |                           |                           |                           |

<sup>a</sup>1000 mg/m<sup>2</sup> til inntöku tvisvar á dag í 14 daga á 3 vikna fresti

<sup>b</sup>Lagskipt greining sem náði til allra tilvika um versnun og dauða nema þar sem búið var að koma á meðferð utan aðferðarlýsingar (NPT, non-protocol therapy) áður en versnun var staðfest; þeir sjúklingar voru ekki teknir með þegar æxli voru metin í síðasta skipti áður en NPT hófst.

Ólagskipt greining var gerð á lifun án versnunar sjúkdóms (samkvæmt mati rannsakanda), þar sem sjúklingar sem fengu meðferð utan aðferðarlýsingar (NPT, non-protocol therapy) áður en versnun var staðfest voru ekki útilokaðir. Niðurstöður þeirrar greiningar voru mjög svipaðar niðurstöðum úr frumgreiningu á lifun án versnunar sjúkdóms.

#### Lungnakrabbamein sem er ekki af smáfrumugerð

*Fyrsta meðferð við lungnakrabbameini sem ekki er af smáfrumugerð eða flöguþekjurgerð, ásamt krabbameinslyfjum sem innihalda platínusambönd*

Öryggi og verkun bevacízúmabs sem viðbót við krabbameinslyfjameðferð með platínusamböndum sem fyrsta val við meðferð hjá sjúklingum með lungnakrabbamein sem hvorki er af flöguþekju- né smáfrumugerð var rannsakað í rannsóknum E4599 og BO17704. Í rannsókn E4599 var ávinningur heildarlifunar skoðaður þegar gefið var 15 mg/kg af bevacizumabi á þriggja vikna fresti. Rannsókn BO17704 leiddi í ljós að bæði 7,5 mg/kg og 15 mg/kg gefið einu sinni á 3 vikna fresti jók lifun án versnunar sjúkdóms og svörunarhlutfall.

#### E4599

E4599 var opin, slembiröðuð, fjölsetra, klínísk, virk samanburðarrannsókn þar sem bevacízumab var metið sem fyrsta val við meðferð á sjúklingum með langt gengið lungnakrabbamein sem er staðbundið (stig IIIb með illkynja fleiðrúvökva) með meinvörpum eða endurtekið og er ekki af smáfrumugerð, að undanskildum þeim með ríkjandi flöguþekjurgerð.

Sjúklingum var slembiraðað á krabbameinslyfjameðferð með platínusamböndum (paklítaxel 200 mg/m<sup>2</sup>) og karbóplatín AUC = 6,0, hvort tveggja með innrennsli í bláæð á 1. degi hvern 3 vikna lotu í allt að 6 lotur eða paklítaxel og karbóplatín í samsetningu með bevacízumabi í skammti sem nam 15 mg/kg sem innrennsli í bláæð á 1. degi hvern 3 vikna lotu. Eftir að sex lotum var lokið af karbóplatín-paklítaxel krabbameinslyfjameðferð eða ef krabbameinslyfjameðferð var hætt fyrir tímann, héldu sjúklingar í hópnun sem fékk bevacízumab + karbóplatín-paklítaxel áfram að fá bevacízumab sem einlyfja meðferð á 3 vikna fresti fram að versnun sjúkdóms. 878 sjúklingum var slembiraðað í hópana tvo.

Meðan á rannsókninni stóð fengu 32,2% (136/422) sjúklinga á rannsóknarmeðferð 7-12 gjafir af bevacízumabi og 21,1% (89/422) sjúklinga fengu bevacízumab 13 sinnum eða oftar.

Aðalendapunkturinn var tímalengd lifunar. Niðurstöður eru kynntar í töflu 12.

**Tafla 12 Niðurstöður um verkun úr rannsókn E4599**

|                             | <b>Hópur 1</b>                          | <b>Hópur 2</b>   |
|-----------------------------|---|--|
|                             | <b>Karbóplatín/<br/>Paklítaxel</b>      | <b>Karbóplatín/ Paklítaxel +<br/>bevacízumab<br/>15 mg/kg á 3 vikna fresti</b> |
| Fjöldi sjúklinga            | 444                                     | 434  |
| Heildarlifun                |   |  |
| Miðgildi (mánuðir)          | 10,3                                    | 12,3   |
| Áhættuhlutfall              | 0,80 (p=0,003)<br>95% CI (0,69; 0,93)   |  |
| Lifun án versnunar sjúkdóms |   |  |
| Miðgildi (mánuðir)          | 4,8                                     | 6,4  |
| Áhættuhlutfall              | 0,65 (p< 0,0001)<br>95% CI (0,56, 0,76) |  |
| Heildarsvörunarhlutfall     |   |  |
| Hlutfall (prósent)          | 12,9                                    | 29,0 (p< 0,0001)   |

Í rannsóknargreiningu, var ávinningur bevacízumabs fyrir heildarlifun minna greinilegur í undirhópi sjúklinga sem ekki voru með kirtilkrabbamein.

#### BO17704

Rannsókn BO17704 var slembiröðuð, tvíblind, III. stigs rannsókn á bevacízumabi ásamt cisplatíni og gemcítabíni á móti lyfleysu, cisplatíni og gemcítabíni hjá sjúklingum með langt gengið lungnakrabbamein sem er staðbundið (stig IIIb með meinvörpum í eitlum ofan viðbeins eða illkynja fleiðru- eða gollurshúsvökva) með meinvörpum eða endurtekið og er ekki af smáfrumugerð, sem hafa ekki fengið krabbameinslyfjameðferð áður. Aðalendapunktur rannsóknarinnar var lifun án versnunar sjúkdóms, en lengd heildarlifunar var einn af aukaendapunktum rannsóknarinnar.

Sjúklingum var slembiraðað á krabbameinslyfjameðferð með platínusamböndum, cisplatín 80 mg/m<sup>2</sup> innrennsli í bláæð á 1. degi og gemcítabíni 1250 mg/m<sup>2</sup> innrennsli í bláæð á 1. og 8. degi hvern 3

vikna lotu í allt að 6 lotur ásamt lyfleysu eða císpatín og gemcítabín ásamt bevacízúmabi í skammti sem nam 7,5 eða 15 mg/kg sem innrennsli í bláæð á 1. degi hvar 3 vikna lotu. Í hópnum sem fékk bevacízúmab gátu sjúklingar fengið bevacízúmab sem einlyfja meðferð á 3 vikna fresti fram að versnun sjúkdóms eða óásættanlegum eituráhrifum. Niðurstöður rannsóknarinnar sýndu að 94% (277 / 296) sjúklinga fóru á einlyfja meðferð með bevacízúmabi í 7. lotu. Stór hluti sjúklinga (um 62%) fóru á ýmiskonar krabbameinsmeðferðir utan rannsóknaráætlunar sem kunna að hafa haft áhrif á greiningu heildarlífunar.

Niðurstöður um verkun eru kynntar í töflu 13.

**Tafla 13 Niðurstöður um verkun úr rannsókn BO17704**

|                                      | Císpatín/<br>Gemcítabín +<br>lyfleysa | Císpatín/<br>Gemcítabín +<br>bevacízúmab<br>7,5 mg/kg<br>á 3 vikna fresti | Císpatín/<br>Gemcítabín +<br>bevacízúmab<br>15 mg/kg<br>á 3 vikna fresti |
|--------------------------------------|---------------------------------------|---|--|
| Fjöldi sjúklinga                     | 347                                   | 345   | 351  |
| Lifun án versnunar sjúkdóms          |                                       |   |  |
| Miðgildi (mánuðir)                   | 6,1                                   | 6,7<br>(p = 0,0026)   | 6,5<br>(p = 0,0301)  |
| Áhættuhlutfall                       |                                       | 0,75<br>[0,62; 0,91]  | 0,82<br>[0,68; 0,98]   |
| Heildarsvörunarhlutfall <sup>a</sup> | 20,1%                                 | 34,1%<br>(p < 0,0001)   | 30,4%<br>(p = 0,0023)  |

<sup>a</sup> sjúklingar með mælanlegan sjúkdóm við grunnlínu

| Heildarlifun       |      |                      |                      |
|--------------------|------|----------------------|----------------------|
| Miðgildi (mánuðir) | 13,1 | 13,6<br>(p = 0,4203) | 13,4<br>(p = 0,7613) |
| Áhættuhlutfall     |      | 0,93<br>[0,78; 1,11] | 1,03<br>[0,86; 1,23] |

*Fyrsta meðferð við lungnakrabbameini sem ekki er af smáfrumugerð eða flöguþekjurgerð og er með EGFR-virkjandi stökkbreytingar, ásamt erlótíníbi*

#### JO25567

JO25567-rannsóknin var slembiröðuð, opin, fjölsetra rannsókn á stigi II sem gerð var í Japan til að meta verkun og öryggi bevacízúmabs við notkun ásamt erlótíníbi til meðferðar sjúklinga með lungnakrabbamein sem ekki var af flöguþekjurgerð eða smáfrumugerð og var með virkjandi stökkbreytingar í EGFR (úrfelling í útröð (exon) 19 eða stökkbreyting í útröð 21 L858R), sem ekki höfðu áður fengið altæka meðferð við sjúkdómi á stigi IIIB/IV eða endurkomnum sjúkdómi.

Aðalendapunktur var lifun án versnunar sjúkdóms að mati óháðrar matsnefndar. Meðal aukaendapunkta voru heildarlifun, svörunarhlutfall, tíðni sjúkdómshömlunar (disease control rate), lengd svörunar og öryggi.

Stökkbreytingar í EGFR voru kannaðar hjá öllum sjúklingum áður en metið var hvort þeir væru gjaldgengir í rannsóknina og 154 sjúklingum var síðan slembiraðað til að fá annaðhvort erlótíníb + bevacízúmab (erlótíníb 150 mg til inntöku á dag + bevacízúmab [15 mg/kg í æð á 3 vikna fresti]) eða erlótíníb einlyfjameðferð (150 mg til inntöku á dag) þar til sjúkdómurinn versnaði eða óásættanleg eituráhrif komu fram. Ef sjúkdómur versnaði ekki var hægt að hætta notkun annars hvors

rannsóknarlyfsins hjá hópnum sem fékk erlótíníþ + bevacízúmab án þess að einnig þyrfti að hætta notkun hins rannsóknarlyfsins samkvæmt rannsóknaráætluninni.

Niðurstöður varðandi verkun eru sýndar í töflu 14.

**Tafla 14 Niðurstöður varðandi verkun úr rannsókn JO25567**

|  | <b>Erlótíníþ<br/>N = 77<sup>#</sup></b> | <b>Erlótíníþ+<br/>bevacízúmab<br/>N = 75<sup>#</sup></b> |
|--|---|--|
| Lifun án versnunar sjúkdóms <sup>^</sup> (mánuðir) |   |  |
| Miðgildi   | 9,7                                     | 16,0   |
| Áhættuhlutfall (95% öryggismörk)                   | 0,54 (0,36; 0,79)                       |  |
| p-gildi  | 0,0015                                  |  |
| Heildarsvörunartíðni                               |   |  |
| Tíðni (n)  | 63,6% (49)                              | 69,3% (52)   |
| p-gildi  | 0,4951                                  |  |
| Heildarlifun* (mánuðir)                            |   |  |
| Miðgildi   | 47,4                                    | 47,0   |
| Áhættuhlutfall (95% öryggismörk)                   | 0,81 (0,53; 1,23)                       |  |
| p-gildi  | 0,3267                                  |  |

# Alls var 154 sjúklingum (ECOG færnistuðull 0 eða 1) slembiraðað. Tveir sjúklingar sem hafði verið slembiraðað hættu þó þátttöku í rannsókninni áður en þeir fengu rannsóknarlyf

<sup>^</sup> Blindað og óháð mat (frumgreining samkvæmt rannsóknaráætlun)

\* Könnunargreining; lokagreining á heildarlifun miðuð við klínískt gagnasnið 31. október 2017, þá höfðu u.þ.b. 59% sjúklinganna látist.

Áhættuhlutfall er reiknað með ólagskiptri Cox aðhvarfsgreiningu

#### Nýrnafrumkrabbamein sem er langt gengið og/eða með meinvörpum

#### *Bevacízúmab ásamt interferón alfa-2a sem fyrsta val við meðferð hjá sjúklingum með nýrnafrumkrabbamein sem er langt gengið og/eða með meinvörpum (BO17705)*

Þetta var III. stigs slembiröðuð, tvíblind rannsókn sem gerð var til að meta verkun og öryggi bevacízúmabs ásamt interferón alfa-2a á móti interferón alfa-2a einu sér sem fyrsta val við meðferð á nýrnafrumkrabbameini sem var langt gengið og/eða með meinvörpum. Af 649 (641 meðhöndlaðir) slembiröðuðum sjúklingum höfðu  $\geq 70\%$  Karnofsky hæfnisstöðu (KPS, Karnofsky Performance Status), engin meinvörp í miðtaugakerfi og líffærastarfsemi var fullnægjandi. Sjúklingar gengust undir nýrnanám vegna frumkomins nýrnafrumkrabbameins. Bevacízúmab 10 mg/kg var gefið á 2 vikna fresti þar til sjúkdómurinn ágerðist. Interferón alfa-2a var gefið í allt að 52 vikur eða þar til sjúkdómurinn ágerðist í ráðlögðum upphafsskammti sem nam 9 milljónum a.e. þrisvar sinnum í viku þar sem hægt var að minnka skammt í 3 milljónir a.e. þrisvar í viku í 2 áföngum. Sjúklingum var lagskipt eftir þjóðerni og Motzer stigum og gott jafnvægi reyndist vera milli meðferðarhópa varðandi þá þætti sem höfðu áhrif á batahorfur.

Aðalendapunktur rannsóknarinnar var heildarlifun og aukaendapunktur voru m.a. lifun án versnunar sjúkdóms. Með því að bæta bevacízúmabi við interferón alfa-2a jókst lifun án versnunar sjúkdóms marktækt og hlutlægt æxlissvörunarhlutfall. Þessar niðurstöður hafa verið staðfestar í óháðri skoðun á myndgreiningu. Aukningin í heildarlifun, aðalendapunktinum, um 2 mánuði var þó ekki marktæk (áhættuhlutfall= 0,91). Hátt hlutfall sjúklinga (um 63% interferón/lyfleysa; 55% bevacízúmab/interferón) fengu ýmsar ótilgreindar krabbameinsmeðferðir eftir rannsóknina, að meðtöldum æxlisheimjandi lyfjum, en það getur hafa haft áhrif á greiningu heildarlifunar.

Niðurstöður um verkun eru kynntar í töflu 15.

**Tafla 15 Verkunarniðurstöður úr rannsókn BO17705**

|   | BO17705                            |   |
|---|------------------------------------|---|
|   | Lyfleysa + Interferón <sup>a</sup> | Bv <sup>b</sup> + Interferón <sup>a</sup> |
| Fjöldi sjúklinga  | 322                                | 327                                       |
| Lifun án versnunar sjúkdóms   |                                    |   |
| Miðgildi (mánuðir)  | 5,4                                | 10,2                                      |
| Áhættuhlutfall  | 0,63                               |   |
| 95% CI  | 0,52, 0,75                         |   |
|   | (p-gildi < 0,0001)                 |   |
| Hlutfægt svörunarhlutfall (%) hjá sjúklingum með mælanlegan sjúkdóm |                                    |   |
| N   | 289                                | 306                                       |
| Svörunarhlutfall  | 12,8%                              | 31,4%                                     |
|   | (p-gildi < 0,0001)                 |   |

<sup>a</sup> Interferón alfa-2a 9 milljón a.e. 3x/viku

<sup>b</sup> Bevacízumab 10 mg/kg á tveggja vikna fresti

|                    |                  |      |
|--------------------|------------------|------|
| Heildarlifun       |                  |      |
| Miðgildi (mánuðir) | 21,3             | 23,3 |
| Áhættuhlutfall     | 0,91             |      |
| 95% CI             | 0,76, 1,10       |      |
|                    | (p-gildi 0,3360) |      |

Fjölbreytu Cox rannsóknaraðhvarfslíkan þar sem afturvirkir val var notað gaf til kynna að eftirfarandi grunnþættir um batahorfur tengdust eindregið lifun, hver svo sem meðferðin var: Kyn, fjöldi hvítkorna, blóðflögur, þyngdartap síðustu 6 mánuðina áður en rannsókn hófst, fjöldi staða með meinvörpum, summa lengsta þvermáls markvefsskemmda, Motzer stig. Þegar búið var að aðlaga að þessum grunnþáttum varð áhættuhlutfall meðferðar 0,78 (95% CI [0,63;0,96],  $p = 0,0219$ ), sem gefur til kynna 22% minni hættu á dauða hjá sjúklingum í hópnum sem fékk bevacízumab + interferón alfa-2a samanborið við hópinn sem fékk interferón alfa-2a.

Níutíu og sjö (97) sjúklingar í hópnum sem fékk interferón alfa-2a og 131 sjúklingur í hópnum á bevacízumabi minnkaði skammt interferón alfa-2a úr 9 milljónum a.e. í annaðhvort 6 eða 3 milljónir a.e. þrisvar í viku eins og skilgreint hafði verið í rannsóknaráætluninni. Minnkun skammta interferón alfa-2a virtist ekki hafa áhrif á verkun samsetningarinnar bevacízumab og interferón alfa-2a miðað við hlutfall lifunar án versnunar sjúkdóms eins og sýnt er fram á í greiningu á undirhópi. Sá 131 sjúklingur í bevacízumab + interferón alfa-2a hópnum sem minnkuði og viðhélt interferón alfa-2a skammti í 6 eða 3 milljón a.e. meðan á rannsókninni stóð, sýndi eftir 6, 12 og 18 mánuði hlutfall tíma fram að lifun án versnunar sjúkdóms sem nam 73, 52 og 21% í þessari röð, samanborið við 61, 43 og 17% í sjúklingahópnum í heild sem fékk bevacízumab + interfón alfa-2a.

#### AVF2938

Þetta var slembiröðuð, tvíblind, II. stigs klínísk rannsókn þar sem rannsakað var bevacízumab 10 mg/kg á tveggja vikna fresti og sami skammtur af bevacízumabi ásamt 150 mg af erlotíníbi á dag hjá sjúklingum með nýrnafrumkrabbamein með meinvörpum. Samtals 104 sjúklingum var slembiraðað á meðferð í rannsókninni, 53 fengu bevacízumab 10 mg/kg á 2 vikna fresti auk lyfleysu og 51 fékk bevacízumab 10 mg/kg á tveggja vikna fresti auk erlotíníbs 150 mg á dag. Í greiningu á aðalendapunkti kom ekki fram neinn munur á hópnum sem fékk bevacízumab + lyfleysu og hópnum sem fékk bevacízumab + erlotíníb (miðgildistími lifunar án versnunar sjúkdóms 8,5 á móti 9,9

mánuðum). Sjö sjúklingar úr hvorum hópi voru með hlutlæga svörun. Það að bæta erlótíníbi við bevacízúmab bætti ekki heildarlifun (áhættuhlutfall = 1,764; p=0,1789), tímalengd hlutlægrar svörunar (6,7 á móti 9,1 mánuði) eða tíma fram að versnun einkenna (áhættuhlutfall = 1,172; p=0,5076).

#### AVF0890

Þetta var slembiröðuð, tvíblind, II. stigs klínísk rannsókn þar sem verkun og öryggi bevacízúmabs var borið saman við lyfleysu. Samtals 116 sjúklingum var slembiraðað á meðferð með bevacízúmabi 3 mg/kg á 2 vikna fresti (n=39), 10 mg/kg á 2 vikna fresti; (n=37) eða lyfleysu (n=40). Í bráðabirgðagreiningu kom fram marktæk lenging á tíma fram að versnun sjúkdóms í 10 mg/kg hópnum samanborið við lyfleysu hópin (áhættuhlutfall, 2,55; p< 0,001). Það var lítill munur, á mörkum þess að vera marktækur, á tíma fram að versnun sjúkdóms í 3 mg/kg hópnum og lyfleysu hópnum (áhættuhlutfall, 1,26; p< 0,053). Fjórir sjúklingar voru með hlutlæga (að hluta) sjúkdómssvörun og höfðu þeir allir fengið 10 mg/kg skammt af bevacízúmabi; hlutlægt svörunarhlutfall fyrir 10 mg/kg skammtinn var 10%.

#### Þekjufrumukrabbamein í eggjastokkum, krabbamein í eggjaleiðurum og krabbamein í lífhimnu

##### *Upphafsméðferð við krabbameini í eggjastokkum*

Öryggi og verkun upphafsméðferðar með bevacízúmabi hjá sjúklingum með þekjufrumukrabbamein í eggjastokkum, krabbamein í eggjaleiðurum og krabbamein í lífhimnu var rannsakað í tveimur III. stigs rannsóknum (GOG-0218 og BO17707), þar sem lagt var mat á áhrif þess að bæta bevacízúmabi við meðferð með carboplatíni og paklítaxeli, borið saman við hin krabbameinslyfin eingöngu.

#### GOG-0218

GOG-0218 rannsóknin var III. stigs, fjölsetra, slembiröðuð, tvíblind þriggja hópa rannsókn með samanburði við lyfleysu, þar sem lagt var mat á áhrif þess að bæta bevacízúmabi við samþykta krabbameinslyfjameðferð (carboplatín og paklítaxel) hjá sjúklingum með langt gengið þekjufrumukrabbamein í eggjastokkum, krabbamein í eggjaleiðurum eða krabbamein í lífhimnu (stig IIIB, IIIC og IV samkvæmt FIGO-stigun frá 1988).

Sjúklingar sem áður höfðu fengið meðferð með bevacízúmabi, sjúklingar sem áður höfðu fengið altæka (systemic) meðferð við krabbameini í eggjastokkum (t.d. krabbameinslyfjameðferð, meðferð með einstofna mótetnum, meðferð með týrosín kínasa hemlum eða hormónameðferð) og sjúklingar sem áður höfðu fengið geislameðferð á kviðarhol eða mjaðmargrind voru útilokaðir frá þátttöku í rannsókninni.

Alls var 1.873 sjúklingum slembiraðað í jöfnum hlutföllum í eftirtalda þrjá hópa:

- CPP hópur: Fimm lotur af lyfleysu (hófst í meðferðarlotu 2) ásamt carboplatíni (AUC 6) og paklítaxeli (175 mg/m<sup>2</sup>) í 6 meðferðarlotum, fylgt eftir með lyfleysu einni sér þannig að heildarmeðferðarlengd var 15 mánuðir.
- CPB15 hópur: Fimm lotur af bevacízúmabi (15 mg/kg á þriggja vikna fresti, hófst í meðferðarlotu 2) ásamt carboplatíni (AUC 6) og paklítaxeli (175 mg/m<sup>2</sup>) í 6 meðferðarlotum, fylgt eftir með lyfleysu einni sér þannig að heildarmeðferðarlengd var 15 mánuðir.
- CPB15+ hópur: Fimm lotur af bevacízúmabi (15 mg/kg á þriggja vikna fresti, hófst í meðferðarlotu 2) ásamt carboplatíni (AUC 6) og paklítaxeli (175 mg/m<sup>2</sup>) í 6 meðferðarlotum, fylgt eftir með bevacízúmabi (15 mg/kg á þriggja vikna fresti) einu sér þannig að heildarmeðferðarlengd var 15 mánuðir.

Meirihluti sjúklinga sem þátt tóku í rannsókninni var af hvítum kynstofni (87% í öllum þremur meðferðarhópum); miðgildi aldurs var 60 ár í CPP og CPB15 hópnum og 59 ár í CPB15+ hópnum; 29% sjúklinga í CPP og CPB15 hópnum og 26% sjúklinga í CPB15+ hópnum voru eldri en 65 ára. Alls voru u.þ.b. 50% sjúklinga á GOG PS stigi 0 við upphaf rannsóknar, um 43% voru á GOG PS stigi 1 og um 7% voru á GOG PS stigi 2. Flestir sjúklingar voru með þekjufrumukrabbamein í eggjastokkum (82% í CPP og CPB15 hópnum, 85% í CPB15+ hópnum) en færri voru með

krabbamein í líffhimnu (16% í CPP hópnum, 15% í CPB15 hópnum og 13% í CPB15+ hópnum) og krabbamein í eggjaleiðurum (1% í CPP hópnum, 3% í CPB15 hópnum og 2% í CPB15+ hópnum). Vefjafræðileg flokkun æxla hjá meirihluta sjúklinga var blöðrumyndandi kirtilæxli (serous adenocarcinoma) (85% í CPP og CPB15 hópnum, 86% í CPB15+ hópnum). Alls voru æxli hjá u.þ.b. 34% sjúklinga á FIGO stigi III þar sem meirihluti æxla hafði verið fjarlægður með skurðaðgerð (optimally debulked) með talsverðum eftirstöðvum sjúkdóms, hjá 40% sjúklinga voru æxli á FIGO stigi III þar sem hluti æxla hafði verið fjarlægður með skurðaðgerð og hjá 26% sjúklinga voru æxli á FIGO stigi IV.

Aðalendapunkturinn var lifun án framvindu sjúkdóms samkvæmt mati rannsakanda á framvindu sjúkdóms sem byggt var á sneiðmyndum eða CA 125 mæligildum, eða versnun einkenna samkvæmt rannsóknaráætlun. Að auki var framkvæmd fyrirfram skilgreind greining á gögnum um framvindu samkvæmt CA 125 mæligildum og óháð matsnefnd fór yfir niðurstöður varðandi lifun án framvindu sjúkdóms samkvæmt sneiðmyndum.

Meginmarkmið rannsóknarinnar, lengri lifun án framvindu sjúkdóms, náðist. Hjá sjúklingum sem fengu bevacízumabi 15 mg/kg á þriggja vikna fresti ásamt öðrum krabbameinslyfjum og héldu áfram að fá bevacízumabi eitt sér (CPB15+) sást tölfræðilega marktækt lengri lifun án framvindu sjúkdóms, sem hafði klínísku þýðingu, borið saman við sjúklinga sem aðeins fengu önnur krabbameinslyf (carboplatín og paklitaxel) sem upphafsmeðferð.

Hjá sjúklingum sem aðeins fengu bevacízumab ásamt öðrum krabbameinslyfjum og héldu ekki áfram að fá bevacízumab eitt sér (CPB15) sást enginn ávinningur varðandi lifun án framvindu sjúkdóms sem hafði klínísku þýðingu.

Niðurstöður rannsóknarinnar eru sýndar í töflu 16.

**Tafla 16 Niðurstöður varðandi verkun úr GOG-0218 rannsókninni**

| Lifun án framvindu sjúkdóms <sup>1</sup>         |                  |                      |                      |
|--|------------------|----------------------|----------------------|
|  | CPP<br>(n = 625) | CPB15<br>(n = 625)   | CPB15+<br>(n = 623)  |
| Miðgildi lifunar án framvindu sjúkdóms (mánuðir) | 10,6             | 11,6                 | 14,7                 |
| Áhættuhlutfall (95% CI) <sup>2</sup>             |                  | 0,89<br>(0,78, 1,02) | 0,70<br>(0,61, 0,81) |
| p-gildi <sup>3,4</sup>                           |                  | 0,0437               | < 0,0001             |
| Hlutlægt svörunarhlutfall <sup>5</sup>           |                  |                      |                      |
|  | CPP<br>(n = 396) | CPB15<br>(n = 393)   | CPB15+ (n = 403)     |
| % sjúklinga með hlutlæga svörun                  | 63,4             | 66,2                 | 66,0                 |
| p-gildi  |                  | 0,2341               | 0,2041               |
| Heildarlifun <sup>6</sup>                        |                  |                      |                      |
|  | CPP<br>(n = 625) | CPB15<br>(n = 625)   | CPB15+<br>(n = 623)  |
| Miðgildislengd heildarlifunar (mánuðir)          | 40,6             | 38,8                 | 43,8                 |
| Áhættuhlutfall (95% CI) <sup>2</sup>             |                  | 1,07 (0,91, 1,25)    | 0,88 (0,75, 1,04)    |
| p-gildi <sup>3</sup>                             |                  | 0,2197               | 0,0641               |

<sup>1</sup> Greining á mati rannsakanda á lifun án framvindu sjúkdóms samkvæmt rannsóknaráætlun GOG-rannsóknarinnar (hvorki leiðrétt með tilliti til framvindu CA-125 mæligilda né meðferðar utan rannsóknaráætlunar fyrir framvindu sjúkdóms), gögn fram til 25. febrúar 2010.

<sup>2</sup> Borið saman við samanburðarhópinn; lagskipt áhættuhlutfall (stratified hazard ratio).

<sup>3</sup> Einhliða log-rank p-gildi

<sup>4</sup> Miðað við að mörk p-gildis (p-value boundary) séu 0,0116

<sup>5</sup> Sjúklingar með mælanlegan sjúkdóm við upphaf rannsóknar

<sup>6</sup> Endanleg heildargreining á lifun, gerð þegar 46,9% sjúklinganna höfðu látist.

Fyrirfram skilgreindar greiningar voru framkvæmdar á lifun án framvindu sjúkdóms og voru þær allar gerðar á gögnum fram til 29. september 2009. Niðurstöður þeirra voru sem hér segir:

- Í greiningu á mati rannsakanda á lifun án framvindu sjúkdóms samkvæmt rannsóknaráætlun (án leiðréttingar með tilliti til framvindu CA-125 mæligilda eða meðferðar utan rannsóknaráætlunar) var lagskipt áhættuhlutfall (stratified hazard ratio) 0,71 (95% CI: 0,61-0,83, einhliða log-rank p-gildi < 0,0001) þegar CPB15+ hópurinn var borinn saman við CPP hópin, og var miðgildislengd lifunar án framvindu sjúkdóms 10,4 mánuðir hjá CPP hópunum en 14,1 mánuður hjá CPB15+ hópunum.
- Í frumgreiningu á mati rannsakanda á lifun án framvindu sjúkdóms (leiðrétt með tilliti til framvindu CA-125 mæligilda og meðferðar utan rannsóknaráætlunar) var lagskipt áhættuhlutfall 0,62 (95% CI: 0,52-0,75, einhliða log-rank p-gildi < 0,0001) þegar CPB15+ hópurinn var borinn saman við CPP hópin, og var miðgildislengd lifunar án framvindu sjúkdóms 12,0 mánuðir hjá CPP hópunum en 18,2 mánuðir hjá CPB15+ hópunum.
- Í greiningu á lifun án framvindu sjúkdóms samkvæmt óháðri matsnefnd (leiðrétt með tilliti til meðferðar utan rannsóknaráætlunar) var lagskipt áhættuhlutfall 0,62 (95% CI: 0,50-0,77, einhliða log-rank p-gildi < 0,0001) þegar CPB15+ hópurinn var borinn saman við CPP hópin, og var miðgildislengd lifunar án framvindu sjúkdóms 13,1 mánuður hjá CPP hópunum en 19,1 mánuður hjá CPB15+ hópunum.

Greining á lifun án framvindu sjúkdóms hjá undirhópum, sem skilgreindir voru eftir stígun sjúkdóms og hve mikill hluti æxla hafði verið fjarlægður með skurðaðgerð, er sýnd í töflu 17. Niðurstöðurnar sýna styrk greiningar á lifun án framvindu sjúkdóms sem sýnd er í töflu 16.

**Tafla 17 Niðurstöður varðandi lifun án framvindu sjúkdóms<sup>1</sup> í GOG-0218 rannsókninni, sundurliðaðar eftir stígun sjúkdóms og hve mikill hluti æxla hafði verið fjarlægður með skurðaðgerð**

| Slembiraðaðir sjúklingar með sjúkdóm á stigi III þar sem meirihluti æxlis hafði verið fjarlægður með skurðaðgerð <sup>2,3</sup> |                  |                      |                      |
|---|------------------|----------------------|----------------------|
|   | CPP<br>(n = 219) | CPB15<br>(n = 204)   | CPB15+<br>(n = 216)  |
| Miðgildi lifunar án framvindu sjúkdóms (mánuðir)  | 12,4             | 14,3                 | 17,5                 |
| Áhættuhlutfall (95% öryggismörk) <sup>4</sup>   |                  | 0,81<br>(0,62; 1,05) | 0,66<br>(0,50; 0,86) |
| Slembiraðaðir sjúklingar með sjúkdóm á stigi III þar sem hluti æxlis hafði verið fjarlægður með skurðaðgerð <sup>3</sup>        |                  |                      |                      |
|   | CPP<br>(n = 253) | CPB15<br>(n = 256)   | CPB15+<br>(n = 242)  |
| Miðgildi lifunar án framvindu sjúkdóms (mánuðir)  | 10,1             | 10,9                 | 13,9                 |
| Áhættuhlutfall (95% öryggismörk) <sup>4</sup>   |                  | 0,93<br>(0,77; 1,14) | 0,78<br>(0,63; 0,96) |
| Slembiraðaðir sjúklingar með sjúkdóm á stigi IV   |                  |                      |                      |
|   | CPP<br>(n = 153) | CPB15<br>(n = 165)   | CPB15+<br>(n = 165)  |
| Miðgildi lifunar án framvindu sjúkdóms (mánuðir)  | 9,5              | 10,4                 | 12,8                 |
| Áhættuhlutfall (95% öryggismörk) <sup>4</sup>   |                  | 0,90<br>(0,70; 1,16) | 0,64<br>(0,49; 0,82) |



<sup>1</sup> Greining á mati rannsákanda á lifun án framvindu sjúkdóms samkvæmt rannsóknaráætlun GOG-rannsóknarinnar (hvorki leiðrétt með tilliti til framvindu CA-125 mæligilda né meðferðar utan rannsóknaráætlunar fyrir framvindu sjúkdóms), gögn fram til 25. febrúar 2010

<sup>2</sup> Með talsverðum eftirstöðvum sjúkdóms.

<sup>3</sup> 3,7% af öllum slembiröðuðum sjúklingum voru með sjúkdóm á stigi IIIB.

<sup>4</sup> Miðað við samanburðarhópinn.

### BO17707 (ICON7)

BO17707 rannsóknin var III. stigs, fjölsetra, slembiröðuð tveggja hópa opin samanburðarrannsókn, þar sem lagt var mat á áhrif þess að bæta bevacízumabi við carboplatín ásamt paklítaxeli hjá sjúklingum með þekjufrumkrabbamein í eggjastokkum á FIGO stigi I eða IIA (3. gráðu eða eingöngu af tærfrumugerð (clear cell histology); n = 142) eða á FIGO stigi IIB - IV (allar gráður og vefjagerðir, n = 1.386), krabbamein í eggjaleiðurum eða krabbamein í lífhimnu, eftir skurðaðgerð (NCI-CTCAE, 3. útg.). FIGO-stigun frá 1988 var notuð í þessari rannsókn.

Sjúklingar sem áður höfðu fengið meðferð með bevacízumabi, sjúklingar sem áður höfðu fengið almenna (systemic) meðferð við krabbameini í eggjastokkum (t.d. krabbameinslyfjameðferð, meðferð með einstofna mótefnum, meðferð með týrosín kínasa hemlum eða hormónameðferð) og sjúklingar sem áður höfðu fengið geislameðferð á kviðarhol eða mjaðmargrind voru útilokaðir frá þátttöku í rannsókninni.

Alls var 1.528 sjúklingum slembiraðað í jöfnum hlutföllum í eftirtalda tvo hópa:

- CP hópur: Carboplatín (AUC 6) ásamt paklítaxeli (175 mg/m<sup>2</sup>) í 6 meðferðarlotum sem hver stóð í 3 vikur
- CPB7,5+ hópur: Carboplatín (AUC 6) ásamt paklítaxeli (175 mg/m<sup>2</sup>) í 6 þriggja vikna meðferðarlotum, ásamt bevacízumabi (7,5 mg/kg á þriggja vikna fresti) í allt að 12 mánuði (gjöf bevacízumabs hófst í 2. lotu krabbameinslyfjameðferðar ef meðferð hófst innan 4 vikna frá skurðaðgerð, en í 1. lotu ef meðferð hófst meira en 4 vikum eftir skurðaðgerð).

Meirihluti sjúklinga sem þátt tóku í rannsókninni voru af hvítum kynstofni (96%); miðgildi aldurs var 57 ár í báðum meðferðarhópunum; 25% sjúklinga í hvorum meðferðarhóp voru 65 ára eða eldri, u.þ.b. 50% sjúklinga voru á ECOG PS stigi 1, 7% sjúklinga í hvorum meðferðarhóp voru á ECOG PS stigi 2. Flestir sjúklingar voru með þekjufrumkrabbamein í eggjastokkum (87,7%) en færri voru með krabbamein í lífhimnu (6,9%), krabbamein í eggjaleiðurum (3,7%) eða æxli af blönduðum uppruna þessara þriggja tegunda (1,7%). Hjá flestum sjúklingum voru æxli á FIGO stigi III (68% í báðum hópum) en færri voru með æxli á FIGO stigi IV (13% í CP hópnum, 14% í CPB7.5 hópnum), FIGO stigi II (10% í CP hópnum, 11% í CPB7.5 hópnum) og FIGO stigi I (9% í CP hópnum, 7% í CPB7,5 hópnum). Meirihluti sjúklinga í hvorum meðferðarhóp (74% í CP hópnum, 71% í CPB7,5 hópnum) hafði lítt sérhæfð (Stig 3) frumkomin æxli við upphaf rannsóknar. Tíðni vefjafræðilegra undirflokka þekjufrumkrabbameins í eggjastokkum var svipuð í meðferðarhópunum, 69% sjúklinga í hvorum meðferðarhóp voru með blöðrumyndandi kirtilæxli.

Aðalendapunkturinn var lifun án framvindu sjúkdóms að mati rannsákanda, samkvæmt RECIST.

Meginmarkmið rannsóknarinnar, lengri lifun án framvindu sjúkdóms, náðist.

Hjá sjúklingum sem fengu bevacízumab 7,5 mg/kg á þriggja vikna fresti ásamt öðrum krabbameinslyfjum og héldu áfram að fá bevacízumab í allt að 18 meðferðarlotur sást tölfræðilega marktækt lengri lifun án framvindu sjúkdóms, borið saman við sjúklinga sem aðeins fengu önnur krabbameinslyf (carboplatín og paklítaxel) sem upphafsmeðferð.

Niðurstöður rannsóknarinnar eru sýndar í töflu 18.

**Tafla 18 Niðurstöður varðandi verkun úr BO17707 (ICON7) rannsókninni**

| Lifun án framvindu sjúkdóms   |   |                 |
|---|---|-----------------|
|   | CP (n= 764)                             | CPB7,5+ (n=764) |
| Miðgildi lifunar án framvindu sjúkdóms (mánuðir) <sup>2</sup><br>Áhættuhlutfall (95% CI) <sup>2</sup> | 16,9                                    | 19,3            |
|   | 0,86 [0,75; 0,98]<br>(p-gildi = 0,0185) |                 |
| Hlutlægt svörunarhlutfall <sup>1</sup>  |   |                 |
|   | CP (n=277)                              | CPB7,5+ (n=272) |
| Svörunarhlutfall  | 54,9%                                   | 64,7%           |
|   | (p-gildi = 0,0188)                      |                 |
| Heildarlifun <sup>3</sup>   |   |                 |
|   | CP (n= 764)                             | CPB7,5+ (n=764) |
| Miðgildi (mánuðir)<br>Áhættuhlutfall [95% CI]   | 58,0                                    | 57,4            |
|   | 0,99 [0,85; 1,15]<br>(p-gildi = 0,8910) |                 |

<sup>1</sup> Hjá sjúklingum með mælanlegan sjúkdóm við upphaf rannsóknar

<sup>2</sup> Greining á lifun án framvindu sjúkdóms að mati rannsakanda, gögn fram til 30. nóvember 2010

<sup>3</sup> Lokagreining á heildarlifun framkvæmd þegar 46,7% sjúklinganna höfðu látist, gögn fram til 31. mars 2013.

Í frumgreiningu á lifun án framvindu sjúkdóms samkvæmt mati rannsakanda, sem gerð var á gögnum fram til 28. febrúar 2010, var ólagskipt áhættuhlutfall (unstratified hazard ratio) 0,79 (95% CI: 0,68-0,91, tvíhliða log-rank p-gildi < 0,0010) og var miðgildislengd lifunar án framvindu sjúkdóms 16,0 mánuðir hjá CP hópnum en 18,3 mánuðir hjá CPB7,5+ hópnum.

Greining á lifun án framvindu sjúkdóms hjá undirhópnum, sem skilgreindir voru eftir stigun sjúkdóms og hve mikill hluti æxla hafði verið fjarlægður með skurðaðgerð, er sýnd í töflu 19. Niðurstöðurnar sýna styrk frumgreiningar á lifun án framvindu sjúkdóms sem sýnd er í töflu 18.

**Tafla 19 Niðurstöður varðandi lifun án framvindu sjúkdóms<sup>1</sup> í BO17707 (ICON7) rannsókninni, sundurliðaðar eftir stigun sjúkdóms og hve mikill hluti æxla hafði verið fjarlægður með skurðaðgerð**

| Slembiraðaðir sjúklingar með sjúkdóm á stigi III þar sem meirihluti æxlis hafði verið fjarlægður með skurðaðgerð <sup>2,3</sup> |                      |                      |
|---|----------------------|----------------------|
|   | CP<br>(n = 368)      | CPB7,5+<br>(n = 383) |
| Miðgildi lifunar án framvindu sjúkdóms (mánuðir)<br>Áhættuhlutfall<br>(95% öryggismörk) <sup>4</sup>                            | 17,7                 | 19,3                 |
|   | 0,89<br>(0,74; 1,07) |                      |
| Slembiraðaðir sjúklingar með sjúkdóm á stigi III þar sem hluti æxlis hafði verið fjarlægður með skurðaðgerð <sup>3</sup>        |                      |                      |
|   | CP<br>(n = 154)      | CPB7,5+<br>(n = 140) |
| Miðgildi lifunar án framvindu sjúkdóms (mánuðir)<br>Áhættuhlutfall<br>(95% öryggismörk) <sup>4</sup>                            | 10,1                 | 16,9                 |
|   | 0,67<br>(0,52; 0,87) |                      |

| Slembiraðaðir sjúklingar með sjúkdóm á stigi IV  |                |                      |
|--|----------------|----------------------|
|  | CP<br>(n = 97) | CPB7,5+<br>(n = 104) |
| Miðgildi lifunar án framvindu sjúkdóms (mánuðir) | 10,1           | 13,5                 |
| Áhættuhlutfall<br>(95% öryggismörk) <sup>4</sup> |                | 0,74<br>(0,55; 1,01) |

<sup>1</sup> Greining á mati rannsakanda á lifun án framvindu sjúkdóms, gögn fram til 30. nóvember 2010

<sup>2</sup> Með eða án talsverðra eftirstöðva sjúkdóms.

<sup>3</sup> 5,8% af öllum slembiröðuðum sjúklingum voru með sjúkdóm á stigi IIIB.

<sup>4</sup> Miðað við samanburðarhópinn.

#### Endurkomið krabbamein í eggjastokkum

Öryggi og verkun bevacízúmabs í meðferð við endurkomnu þekjufrumukrabbameins í eggjastokkum, krabbameins í eggjaleiðurum og frumkomins krabbameins í lífhimnu var rannsakað í þremur III. stigs klínískum rannsóknum (AVF4095g, MO22224 og GOG-0213) með mismunandi sjúklingahópum og meðferðaráætlunum.

- Í AVF4095g-rannsókninni var lagt mat á verkun og öryggi bevacízúmabs ásamt carboplatíni og gemcítabíni, sem fylgt var eftir með einlyfjameðferð með bevacízúmabi, hjá sjúklingum með þekjufrumukrabbamein í eggjastokkum, krabbamein í eggjaleiðurum og frumkomnu krabbameini í lífhimnu sem var næmt fyrir platínusamböndum.
- Í GOG-0213-rannsókninni var lagt mat á verkun og öryggi bevacízúmabs ásamt carboplatíni og paklítaxeli, sem fylgt var eftir með einlyfjameðferð með bevacízúmabi, hjá sjúklingum með endurkomið þekjufrumukrabbamein í eggjastokkum, krabbamein í eggjaleiðurum eða frumkomið krabbamein í lífhimnu, sem var næmt fyrir platínusamböndum.
- Í MO22224-rannsókninni var lagt mat á verkun og öryggi bevacízúmabs ásamt paklítaxeli, tóþótekani eða pegýleruðu doxórúbicíni í lípósómum hjá sjúklingum með þekjufrumukrabbamein í eggjastokkum, krabbamein í eggjaleiðurum og frumkomið krabbamein í lífhimnu sem var ónæmt fyrir platínusamböndum.

#### AVF4095g

Öryggi og verkun bevacízúmabs við meðferð sjúklinga með endurkomið þekjufrumukrabbamein í eggjastokkum, krabbamein í eggjaleiðurum eða krabbamein í lífhimnu, sem var næmt fyrir platínusamböndum, og sem hvorki höfðu fengið aðra krabbameinsmeðferð eftir að meinið tók sig upp á ný né fyrri meðferð með bevacízúmabi, var rannsakað í slembiraðaðri, tvíblindri III. stigs klínískri rannsókn með samanburði við lyfleysu (AVF4095g). Í rannsókninni voru áhrif þess að bæta bevacízúmabi við krabbameinsmeðferð með carboplatíni og gemcítabíni og halda síðan áfram meðferð með bevacízúmabi eingöngu þar til vart varð við framvindu sjúkdómsins borin saman við áhrif af krabbameinsmeðferð með carboplatíni og gemcítabíni eingöngu.

Gjaldgengir til þátttöku í rannsókninni voru eingöngu sjúklingar með vefjafræðilega staðfest krabbamein í eggjastokkum, lífhimnu eða eggjaleiðurum, sem hafði komið upp á ný > 6 mánuðum eftir krabbameinsmeðferð með platínusamböndum, og sem hvorki höfðu fengið aðra krabbameinsmeðferð eftir að meinið tók sig upp á ný né fyrri meðferð með bevacízúmabi eða öðrum VEGF hemlum eða lyfjum sem beinast að VEGF viðtökum.

Alls var 484 sjúklingum með mælanlegan sjúkdóm slembiraðað í hlutföllunum 1:1 til að fá annað hvort:

- Carboplatín (AUC4, dagur 1) og gemcítabín (1000 mg/m<sup>2</sup> á dögum 1 og 8) ásamt lyfleysu á 3 vikna fresti í 6 og allt að 10 meðferðarlotur, sem síðan var fylgt eftir með lyfleysu (á þriggja vikna fresti) eingöngu þar til vart varð við framvindu sjúkdómsins eða óásætlanleg eituráhrif komu fram
- Carboplatín (AUC4, dagur 1) og gemcítabín (1000 mg/m<sup>2</sup> á dögum 1 og 8) ásamt bevacízúmabi (15 mg/kg á degi 1) á 3 vikna fresti í 6 og allt að 10 meðferðarlotur, sem síðan var fylgt eftir

með bevacízúmabi eingöngu (15 mg/kg á 3 vikna fresti) þar til vart varð við framvindu sjúkdómsins eða óásættanleg eituráhrif komu fram

Aðalendapunkturinn var lifun án versunar sjúkdóms að mati rannsakanda, samkvæmt breyttu RECIST 1.0. Aðrir endapunktur voru m.a. hlutlæg svörun, lengd svörunar, heildarlifun og öryggi. Til viðbótar var óháð mat lagt á aðalendapunktinn.

Niðurstöður rannsóknarinnar eru teknar saman í töflu 20.

**Tafla 20 Niðurstöður varðandi verkun úr AVF4095 rannsókninni**

| Lifun án framvindu sjúkdóms                                     |                             |                                   |                                |                                   |
|---|-----------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
|   | Mat rannsakanda             |                                   | Mat óháðrar matsnefndar        |                                   |
|   | Lyfleysa+ C/G<br>(n = 242)  | Bevacízúmab +<br>C/G<br>(n = 242) | Lyfleysa + C/G<br>(n = 242)    | Bevacízúmab +<br>C/G<br>(n = 242) |
| Ekki leiðrétt með tilliti til meðferðar utan rannsóknaráætlunar |                             |                                   |                                |                                   |
| Miðgildi lifunar án framvindu sjúkdóms (mánuðir)                | 8,4                         | 12,4                              | 8,6                            | 12,3                              |
| Áhættuhlutfall (95% öryggismörk)                                | 0,524 [0,425; 0,645]        |                                   | 0,480 [0,377; 0,613]           |                                   |
| p-gildi   | <0,0001                     |                                   | <0,0001                        |                                   |
| Leiðrétt með tilliti til meðferðar utan rannsóknaráætlunar      |                             |                                   |                                |                                   |
| Miðgildi lifunar án framvindu sjúkdóms (mánuðir)                | 8,4                         | 12,4                              | 8,6                            | 12,3                              |
| Áhættuhlutfall (95% öryggismörk)                                | 0,484 [0,388; 0,605]        |                                   | 0,451 [0,351; 0,580]           |                                   |
| p-gildi   | <0,0001*                    |                                   | <0,0001                        |                                   |
| Hlutlæg svörun  |                             |                                   |                                |                                   |
|   | Mat rannsakanda             |                                   | Mat óháðrar matsnefndar        |                                   |
|   | Lyfleysa + C/G<br>(n = 242) | Bevacízúmab +<br>C/G<br>(n = 242) | Lyfleysa + C/G<br>(n = 242)    | Bevacízúmab +<br>C/G<br>(n = 242) |
| % sjúklinga með hlutlæga svörun                                 | 57,4%                       | 78,5%                             | 53,7%                          | 74,8%                             |
| p-gildi   | <0,0001                     |                                   | <0,0001                        |                                   |
| Heildarlifun  |                             |                                   |                                |                                   |
|   | Lyfleysa + C/G<br>(n = 242) |                                   | Bevacízúmab + C/G<br>(n = 242) |                                   |
|   | 32,9                        |                                   | 33,6                           |                                   |
| Áhættuhlutfall (95% öryggismörk)                                | 0,952 [0,771; 1,176]        |                                   |                                |                                   |
| p-gildi   | 0,6479                      |                                   |                                |                                   |

Greining á lifun án framvindu sjúkdóms eftir því hve langur tími leið frá síðustu meðferð með platínusamböndum þar til sjúkdómurinn tók sig upp á ný er tekin saman í töflu 21.

**Tafla 21 Lífun án framvindu sjúkdóms eftir tíma frá síðustu meðferð með platínusamböndum til endurkomu sjúkdóms**

| Tími frá síðustu meðferð með platínusamböndum þar til sjúkdómurinn tók sig upp á ný | Mat rannsakanda             |                                |
|---|-----------------------------|--------------------------------|
|   | Lyfleysa + C/G<br>(n = 242) | Bevacízúmab + C/G<br>(n = 242) |
| 6 - 12 mánuðir (n=202)  |                             |                                |
| Miðgildi  | 8,0                         | 11,9                           |
| Áhættuhlutfall<br>(95% öryggismörk)   | 0,41 (0,29 - 0,58)          |                                |
| > 12 mánuðir (n=282)  |                             |                                |
| Miðgildi  | 9,7                         | 12,4                           |
| Áhættuhlutfall<br>(95% öryggismörk)   | 0,55 (0,41 – 0,73)          |                                |

### GOG-0213

GOG-0213 var slembiröðuð og opin III. stigs samanburðarrannsókn á öryggi og verkun bevacízúmabs við meðferð hjá sjúklingum með endurkomið þekjufrumkrabbamein í eggjastokkum, krabbamein í eggjaleiðurum eða frumkomið krabbamein í lífhimnu sem var næmt fyrir platínusamböndum, sem ekki höfðu áður fengið krabbameinslyfjameðferð við endurkomnu krabbameini. Sjúklingar voru ekki útilokaðir frá þátttöku í rannsókninni þó þeir hefðu áður fengið meðferð sem beindist gegn nýmyndun æða. Í rannsókninni voru metin áhrif af því að bæta bevacízúmabi við carboplatín + paklítaxel og halda síðan áfram með einlyfjameðferð með bevacízúmabi þar til sjúkdómurinn versnaði eða eitúráhrif yrðu óásættanleg, borið saman við carboplatín + paklítaxel eingöngu.

Alls var 673 sjúklingum slembiraðað í jöfnum hlutföllum í eftirtalda meðferðarhópa:

- CP-hópur: Carboplatín (AUC5) og paklítaxel (175 mg/m<sup>2</sup> í bláæð) á 3 vikna fresti í a.m.k. 6 og allt að 8 meðferðarlotur.
- CPB-hópur: Carboplatín (AUC5) og paklítaxel (175 mg/m<sup>2</sup> í bláæð) ásamt bevacízúmabi (15 mg/kg) á 3 vikna fresti í a.m.k. 6 og allt að 8 meðferðarlotur, fylgt eftir með bevacízúmabi (15 mg/kg á 3 vikna fresti) einu sér þar til sjúkdómurinn versnaði eða eitúráhrif yrðu óásættanleg.

Flestir sjúklingar í CP-hópnum (80,4%) og CPB-hópnum (78,9%) voru af hvítum kynstofni. Miðgildi aldurs var 60,0 ár í CP-hópnum og 59,0 ár í CPB-hópnum. Meirihluti sjúklinga (CP: 64,6%; CPB: 68,8%) var <65 ára. Í upphafi rannsóknarinnar voru flestir sjúklingar í báðum hópnum með GOG færnistuðulinn 0 (CP: 82,4%; CPB: 80,7%) eða 1 (CP: 16,7%; CPB: 18,1%). Tilkynnt var um GOG færnistuðulinn 2 í upphafi meðferðar hjá 0,9% sjúklinga í CP-hópnum og 1,2% sjúklinga í CPB-hópnum.

Aðalendapunktur fyrir verkun var heildarlífur. Helsti viðbótarendapunktur var lífun án framvindu sjúkdóms. Niðurstöður eru sýndar í töflu 22.

**Tafla 22 Niðurstöður varðandi verkun<sup>1,2</sup> úr GOG-0213 rannsókninni**

| Aðalendapunktur   |                                   |                      |
|---|-----------------------------------|----------------------|
| Heildarlífur  | CP-hópur<br>(n=336)               | CPB-hópur<br>(n=337) |
| Miðgildi heildarlífunar (mánuðir)                       | 37,3                              | 42,6                 |
| Áhættuhlutfall (95% öryggismörk)<br>(eCRF) <sup>a</sup> | 0,823 [öryggismörk: 0,680; 0,996] |                      |
| p-gildi   | 0,0447                            |                      |
| Áhættuhlutfall (95% öryggismörk)                        | 0,838 [öryggismörk: 0,693; 1,014] |                      |

|  |                                   |                      |
|--|-----------------------------------|----------------------|
| (skráningarblað) <sup>b</sup>                    |                                   |                      |
| p-gildi  | 0,0683                            |                      |
| Viðbótarendapunktur                              |                                   |                      |
| Lifun án framvindu sjúkdóms                      | CP-hópur<br>(n=336)               | CPB-hópur<br>(n=337) |
| Miðgildi lifunar án framvindu sjúkdóms (mánuðir) | 10,2                              | 13,8                 |
| Áhættuhlutfall (95% öryggismörk)                 | 0,613 [öryggismörk: 0,521; 0,721] |                      |
| p-gildi  | <0,0001                           |                      |

<sup>1</sup> Lokagreining <sup>2</sup> Rannsakendur lögðu mat á æxli og svörun samkvæmt GOG RECIST viðmiðum (endurskoðaðar RECIST leiðbeiningar (útgáfa 1.1). Eur J Cancer. 2009;45:228Y247).

<sup>a</sup> Áhættuhlutfall var metið á grundvelli Cox-líkana fyrir hlutfallslega áhættu, sem var lagskipt eftir lengd tímabils án lyfja sem innihéldu platínusambönd áður en þátttaka í rannsókninni var hafin samkvæmt rafrænni þátttökuskrá (electronic case report form, eCRF) og síðan eftir því hvort æxlið var minnkað með skurðaðgerð (debulking) Já/Nei (Já=slembiraðað til að gangast undir aðgerð til minnkunar á æxli (cytoreduction) eða ekki; Nei=aðgerð til minnkunar á æxli kom ekki til greina eða sjúklingur samþykkti hana ekki). <sup>b</sup> lagskipt eftir lengd tímabils án meðferðar áður en þátttaka í rannsókninni var hafin samkvæmt skráningarblaðinu og síðan eftir því hvort æxlið var minnkað með skurðaðgerð (debulking) Já/Nei.

Rannsóknin náði aðalmarkmiði sínu, sem var að sýna fram á bætta heildarlifun. Samkvæmt gögnum sem safnað var með rafrænni þátttökuskrá (eCRF) olli meðferð með bevacízumabi í skömmtum sem námu 15 mg/kg á 3 vikna fresti ásamt krabbameinslyfjameðferð (carboplatín og paklítaxel) í a.m.k. 6 og allt að 8 meðferðarlotur, sem fylgt var eftir með bevacízumabi þar til sjúkdómurinn versnaði eða eituráhrif urðu óásættanleg, tölfræðilega marktækri lengingu heildarlifunar, borið saman við carboplatín og paklítaxel eingöngu, sem hafði klíníska þýðingu.

#### MO22224

Í MO22224-rannsókninni var lagt mat á verkun og öryggi bevacízumabs ásamt krabbameinslyfjameðferð við endurkomnu þekjufrumukrabbameini í eggjastokkum, krabbameini í eggjaleiðurum og frumkomnu krabbameini í lífhimnu sem var ónæmt fyrir platínusamböndum. Rannsóknin var opin, slembiröðuð, tveggja hópa III. stigs rannsókn sem hönnuð var til að bera saman bevacízumab ásamt krabbameinslyfjameðferð (CT+BV) og krabbameinslyfjameðferð eina sér (CT).

Alls var 361 sjúklingur tekinn inn í rannsóknina og fengu þeir ýmist krabbameinslyfjameðferð (paklítaxel, tópotékan eða pegýlerað doxórubicín í lípósómum (pegylated liposomal doxorubicin, PLD) eina sér eða ásamt bevacízumabi:

- CT hópur (krabbameinslyfjameðferð ein sér):
  - Paklítaxel 80 mg/m<sup>2</sup> sem innrennsli í bláæð á 1 klukkustund á dögum 1, 8, 15 og 22 á 4 vikna fresti.
  - Tópotékan 4 mg/m<sup>2</sup> sem innrennsli í bláæð á 30 mínútum á dögum 1, 8 og 15 á 4 vikna fresti. Einng var hægt að gefa 1,25 mg/m<sup>2</sup> skammt á 30 mínútum á dögum 1–5 á 3 vikna fresti.
  - PLD 40 mg/m<sup>2</sup> sem 1 mg/mín innrennsli í bláæð eingöngu á degi 1 á 4 vikna fresti. Eftir fyrstu meðferðarlotu var hægt að gefa lyfið sem innrennsli á 1 klukkustund.
- CT+BV hópur (krabbameinslyfjameðferð ásamt bevacízumabi):
  - Valin krabbameinslyfjameðferð var gefin ásamt bevacízumabi 10 mg/kg í bláæð á 2 vikna fresti (eða 15 mg/kg af bevacízumabi á 3 vikna fresti ef lyfið var gefið ásamt 1,25 mg/m<sup>2</sup> af tópotékani á dögum 1–5 á 3 vikna fresti).

Gjaldgengir sjúklingar voru með þekjufrumukrabbamein í eggjastokkum, krabbamein í eggjaleiðurum eða frumkomið krabbamein í lífhimnu sem versnaði áður en 6 mánuðir voru liðnir frá fyrri

krabbameinslyfjameðferð sem innihélt platínusambönd og samanstóð að lágmarki af 4 meðferðarlotum með platínusamböndum. Vænt lifun sjúklinga þurfti að vera  $\geq 12$  vikur og þeir máttu ekki hafa fengið geislameðferð á grindarhol eða kviðarhol. Flestir sjúklingar voru á FIGO stigi IIIC eða IV. Meirihluti sjúklinga í báðum meðferðarhópum var með ECOG færni stuðul 0 (CT: 56,4% borið saman við CT + BV: 61,2%). Hlutföll sjúklinga með ECOG færni stuðul 1 eða  $\geq 2$  voru 38,7% og 5,0% í CT-hópnum en 29,8% og 9,0% í CT + BV-hópnum. Upplýsingar um kynþátt lágu fyrir um 29,3% sjúklinga og nærri allir sjúklingar voru af hvítum kynstofni. Miðgildi aldurs sjúklinga var 61,0 ár (bil: 25–84). Alls voru 16 sjúklingar (4,4%)  $>75$  ára að aldri. Heildartíðni þess að sjúklingar hættu þátttöku vegna aukaverkana var 8,8% í CT-hópnum og 43,6% í CT + BV-hópnum (aðallega vegna aukaverkana af alvarleikastigi 2-3) og var miðgildi tímalengdar þar til þeir hættu þátttöku 5,2 mánuðir í CT + BV-hópnum en 2,4 mánuðir í CT-hópnum. Tíðni þess að sjúklingar hættu þátttöku vegna aukaverkana í aldurshópnum  $> 65$  ára var 8,8% í CT-hópnum en 50,0% í CT + BV-hópnum. Áhættuhlutfall fyrir lifun án versunar sjúkdóms var 0,47 (95% öryggismörk: 0,35; 0,62) í aldurshópnum  $< 65$  ára en 0,45 (95% öryggismörk: 0,31; 0,67) í aldurshópnum  $\geq 65$  ára.

Aðalendapunkturinn var lifun án versunar sjúkdóms, en meðal aukaendapunkta voru hlutlægt svörunarhlutfall og heildarlifun. Niðurstöður eru sýndar í töflu 23.

**Tafla 23 Niðurstöður varðandi verkun úr MO22224 rannsókninni**

| Aðalendapunktur                     |                      |                  |
|-------------------------------------|----------------------|------------------|
| Lifun án versunar sjúkdóms*         |                      |                  |
|                                     | CT<br>(n=182)        | CT+BV<br>(n=179) |
| Miðgildi (mánuðir)                  | 3,4                  | 6,7              |
| Áhættuhlutfall<br>(95% öryggismörk) | 0,379 [0,296; 0,485] |                  |
| p-gildi                             | <0,0001              |                  |
| Aukaendapunktur                     |                      |                  |
| Hlutlægt svörunarhlutfall**         |                      |                  |
|                                     | CT<br>(n=144)        | CT+BV<br>(n=142) |
| % sjúklinga með hlutlæga svörun     | 18 (12,5%)           | 40 (28,2%)       |
| p –gildi                            | 0,0007               |                  |
| Heildarlifun (lokagreining)***      |                      |                  |
|                                     | CT<br>(n=182)        | CT+BV<br>(n=179) |
| Miðgildi heildarlifunar (mánuðir)   | 13,3                 | 16,6             |
| Áhættuhlutfall<br>(95% öryggismörk) | 0,870 [0,678; 1,116] |                  |
| p-gildi                             | 0,2711               |                  |

Allar greiningar sem sýndar eru í þessari töflu eru lagskiptar.

\* Aðalgreining var gerð á gagnasniði þann 14. nóvember 2011.

\*\* Slembiraðaðir sjúklingar með mælanlegan sjúkdóm við upphaf rannsóknarinnar.

\*\*\* Lokagreining á heildarlifun var gerð þegar 266 dauðsföll höfðu orðið, sem svarar til 73,7% sjúklinga sem teknir voru inn í rannsóknina.

Meginmarkmið rannsóknarinnar, lengri lifun án framvindu sjúkdóms, náðist. Í samanburði við sjúklinga með endurkomu sjúkdóms sem ónæmur var fyrir platínusamböndum, sem fengu eingöngu krabbameinslyfjameðferð (paklítaxel, tópotékan eða PLD), var tölfræðilega marktækur munur á því hvað lifun án versunar sjúkdóms var betri hjá sjúklingum sem fengu 10 mg/kg af bevacízúmabi á 2 vikna fresti (eða 15 mg/kg á 3 vikna fresti ef lyfið var notað ásamt 1,25 mg/m<sup>2</sup> af tópotékani á dögum 1–5 á 3 vikna fresti) ásamt krabbameinslyfjameðferð og héldu áfram að fá bevacízúmab þar til sjúkdómurinn ágerðist eða þar til eituráhrif urðu óásættanleg. Könnunargreining á lifun án framvindu

sjúkdóms og heildarlifun, sundurliðuð eftir meðferðarhópum (paclítaxel, tópótecan og PLD) eru teknar saman í töflu 24.

**Tala 24: Könnunargreining á lifun án framvindu sjúkdóms og heildarlifun, sundurliðuð eftir meðferðarhópum**

|  | CT                | CT+BV |
|--|-------------------|-------|
| <b>Paclítaxel</b>                                | n=115             |       |
| Miðgildi lifunar án framvindu sjúkdóms (mánuðir) | 3,9               | 9,2   |
| Áhættuhlutfall (95% öryggismörk)                 | 0,47 [0,31; 0,72] |       |
| Miðgildi heildarlifunar (mánuðir)                | 13,2              | 22,4  |
| Áhættuhlutfall (95% öryggismörk)                 | 0,64 [0,41; 0,99] |       |
| <b>Tópótecan</b>                                 | n=120             |       |
| Miðgildi lifunar án framvindu sjúkdóms (mánuðir) | 2,1               | 6,2   |
| Áhættuhlutfall (95% öryggismörk)                 | 0,28 [0,18; 0,44] |       |
| Miðgildi heildarlifunar (mánuðir)                | 13,3              | 13,8  |
| Áhættuhlutfall (95% öryggismörk)                 | 1,07 [0,70; 1,63] |       |
| <b>PLD</b>                                       | n=126             |       |
| Miðgildi lifunar án framvindu sjúkdóms (mánuðir) | 3,5               | 5,1   |
| Áhættuhlutfall (95% öryggismörk)                 | 0,53 [0,36; 0,77] |       |
| Miðgildi heildarlifunar (mánuðir)                | 14,1              | 13,7  |
| Áhættuhlutfall (95% öryggismörk)                 | 0,91 [0,61; 1,35] |       |

### Krabbamein í leghálsi

#### GOG-0240

Í GOG-0240 rannsókninni, sem var slembiröðuð, fjögurra hópa, opin, fjölsetra III. stigs rannsókn var lagt mat á verkun og öryggi meðferðar með bevacízúmabi ásamt krabbameinslyfjum (paclítaxeli og cisplatíni eða paclítaxeli og tópótekani) hjá sjúklingum með krabbamein í leghálsi sem er þrálátt og endurkomið eða með meinvörpum.

Alls var 452 sjúklingum slembiraðað til að fá einhverja eftirtalinna meðferða:

- Paclítaxel 135 mg/m<sup>2</sup> í bláæð á 24 klukkustundum á degi 1 og cisplatín 50 mg/m<sup>2</sup> í bláæð á degi 2, á 3 vikna fresti (q3w); eða  
Paclítaxel 175 mg/m<sup>2</sup> í bláæð á 3 klukkustundum á degi 1 og cisplatín 50 mg/m<sup>2</sup> í bláæð á degi 2 (q3w); eða  
Paclítaxel 175 mg/m<sup>2</sup> í bláæð á 3 klukkustundum á degi 1 og cisplatín 50 mg/m<sup>2</sup> í bláæð á degi 1 (q3w)



- Paklítaxel 135 mg/m<sup>2</sup> í bláæð á 24 klukkustundum á degi 1 og cisplatín 50 mg/m<sup>2</sup> í bláæð á degi 2 ásamt bevacízúmabi 15 mg/kg í bláæð á degi 2 (q3w); eða  
Paklítaxel 175 mg/m<sup>2</sup> í bláæð á 3 klukkustundum á degi 1 og cisplatín 50 mg/m<sup>2</sup> í bláæð á degi 2 ásamt bevacízúmabi 15 mg/kg í bláæð á degi 2 (q3w); eða  
Paklítaxel 175 mg/m<sup>2</sup> í bláæð á 3 klukkustundum á degi 1 og cisplatín 50 mg/m<sup>2</sup> í bláæð á degi 1 ásamt bevacízúmabi 15 mg/kg í bláæð á degi 1 (q3w)
- Paklítaxel 175 mg/m<sup>2</sup> í bláæð á 3 klukkustundum á degi 1 og tópotékan 0,75 mg/m<sup>2</sup> í bláæð á 30 mínútum á dögum 1-3 (q3w)
- Paklítaxel 175 mg/m<sup>2</sup> í bláæð á 3 klukkustundum á degi 1 og tópotékan 0,75 mg/m<sup>2</sup> í bláæð á 30 mínútum á dögum 1-3 ásamt bevacízúmabi 15 mg/kg í bláæð á degi 1 (q3w)

Gjaldgengir sjúklingar voru með flöguþekjukrabbamein (squamous cell carcinoma), þekju- og kirtilkrabbamein (adenosquamous carcinoma) eða kirtilkrabbamein (adenocarcinoma) í leghálsi, sem var þrálátt og endurkomið eða með meinvörpum, sem ekki var unnt að meðhöndla með skurðaðgerð og/eða geislameðferð og sem ekki höfðu áður fengið meðferð með bevacízúmabi, öðrum VEGF-hemlum eða lyfjum sem beint er að VEGF-viðtakanum.

Miðgildi aldurs þátttakenda var 46,0 ár (bil: 20–83) í hópnum sem fékk eingöngu krabbameinslyf og 48,0 ár (bil: 22–85) í hópnum sem fékk krabbameinslyf ásamt bevacízúmabi; 9,3% sjúklinganna í hópnum sem fékk eingöngu krabbameinslyf og 7,5% sjúklinganna í hópnum sem fékk krabbameinslyf ásamt bevacízúmabi voru eldri en 65 ára.

Af þeim 452 sjúklingum sem slembiraðað var við upphaf rannsóknarinnar var meirihlutinn af hvítum kynstofni (80,0% í hópnum sem fékk eingöngu krabbameinslyf og 75,3% í hópnum sem fékk krabbameinslyf ásamt bevacízúmabi), meirihlutinn var með flöguþekjukrabbamein (67,1% í hópnum sem fékk eingöngu krabbameinslyf og 69,6% í hópnum sem fékk krabbameinslyf ásamt bevacízúmabi), meirihlutinn var með þrálátt og endurkomið krabbamein (83,6% í hópnum sem fékk eingöngu krabbameinslyf og 82,8% í hópnum sem fékk krabbameinslyf ásamt bevacízúmabi), meirihlutinn var með meinvörp á 1-2 stöðum (72,0% í hópnum sem fékk eingöngu krabbameinslyf og 76,2% í hópnum sem fékk krabbameinslyf ásamt bevacízúmabi), meirihlutinn var með sjúkdóm í eitlum (50,2% í hópnum sem fékk eingöngu krabbameinslyf og 56,4% í hópnum sem fékk krabbameinslyf ásamt bevacízúmabi) og meirihlutinn hafði gert hlé á notkun lyfja sem innihéldu platínusambönd í ≥6 mánuði (72,5% í hópnum sem fékk eingöngu krabbameinslyf og 64,4% í hópnum sem fékk krabbameinslyf ásamt bevacízúmabi).

Aðalendapunkturinn fyrir verkun var heildarlifun. Meðal aukaendapunkta fyrir verkun voru lifun án versunar sjúkdóms og hlutlægt svörunarhlutfall. Niðurstöður úr frumgreiningu og eftirfylgnigreiningu eru sundurliðaðar eftir meðferð með bevacízúmabi í töflu 25 og eftir rannsóknarmeðferð í töflu 26.

**Tafla 25 Niðurstöður varðandi verkun úr GOG-0240 rannsókninni, sundurliðaðar eftir meðferð með bevacízumabi**

|  | <b>Krabbameinslyf<br/>(n=225)</b>                      | <b>Krabbameinslyf +<br/>bevacízumab<br/>(n=227)</b> |
|--|--|---|
| Aðalendapunktur  |  |   |
| Heildarlifun - Frumgreining <sup>6</sup>                       |  |   |
| Miðgildi (mánuðir) <sup>1</sup>                                | 12,9   | 16,8  |
| Áhættuhlutfall [95% öryggismörk]                               | 0,74 [0,58; 0,94]<br>(p-gildi <sup>5</sup> = 0,0132)   |   |
| Heildarlifun – Eftirfylgnigreining <sup>7</sup>                |  |   |
| Miðgildi (mánuðir) <sup>1</sup>                                | 13,3   | 16,8  |
| Áhættuhlutfall [95% öryggismörk]                               | 0,76 [0,62; 0,94]<br>(p-gildi <sup>5,8</sup> = 0,0126) |   |
| Aukaendapunktur  |  |   |
| Lifun án versnunar sjúkdóms – Frumgreining <sup>6</sup>        |  |   |
| Miðgildi lifunar án versnunar sjúkdóms (mánuðir) <sup>1</sup>  | 6,0  | 8,3   |
| Áhættuhlutfall [95% öryggismörk]                               | 0,66 [0,54; 0,81]<br>(p-gildi <sup>5</sup> <0,0001)    |   |
| Besta heildarsvörun – Frumgreining <sup>6</sup>                |  |   |
| Sjúklingar sem svara (svörunarhlutfall <sup>2</sup> )          | 76 (33,8%)   | 103 (45,4%)   |
| 95% öryggismörk fyrir svörunarhlutföll <sup>3</sup>            | [27,6%; 40,4%]   | [38,8%; 52,1%]                                      |
| Mismunur á svörunarhlutföllum                                  | 11,60%   |   |
| 95% öryggismörk fyrir mismun á svörunarhlutföllum <sup>4</sup> | [2,4%; 20,8%]  |   |
| p-gildi (Chi-kvaðrat próf)                                     | 0,0117   |   |

<sup>1</sup> Kaplan-Meier mat

<sup>2</sup> Sjúklingar og hlutfall sjúklinga þar sem besta heildarsvörun var staðfest alger svörun (CR) eða staðfest hlutasvörun (PR); hlutfall var reiknað út frá sjúklingum sem voru með mælanlegan sjúkdóm við upphaf rannsóknarinnar

<sup>3</sup> 95% öryggismörk fyrir tvíkostagreiningu með einu sýni (one sample binomial) með aðferð Pearson-Clopper

<sup>4</sup> U.þ.b. 95% öryggismörk fyrir mismun á tveimur áhættuhlutföllum, með aðferð Hauck-Anderson

<sup>5</sup> log-rank próf (lagskipt)

<sup>6</sup> Frumgreining var gerð á gagnasniði 12. desember 2012 og er talin vera lokagreining

<sup>7</sup> Eftirfylgnigreining var gerð á gagnasniði 7. mars 2014

<sup>8</sup> p-gildi er eingöngu sýnt í lýsandi tilgangi

**Tafla 26 Niðurstöður varðandi heildarlifun úr GOG-0240 rannsókninni, sundurliðaðar eftir rannsóknarmeðferð**

| <b>Samanburður á meðferðum</b>                                | <b>Aðrir þættir</b>    | <b>Heildarlifun – Frumgreining<sup>1</sup><br/>Áhættuhlutfall<br/>(95% öryggismörk)</b> | <b>Heildarlifun – Eftirfylgnigreining<sup>2</sup><br/>Áhættuhlutfall<br/>(95% öryggismörk)</b> |
|---|------------------------|---|--|
| Bevacízúmab borið saman við<br>Ekki bevacízúmab               | Cisplatín + Paklítaxel | 0,72 (0,51; 1,02)<br>(17,5 eða 14,3 mánuðir;<br>p = 0,0609)                             | 0,75 (0,55; 1,01)<br>(17,5 eða 15,0 mánuðir;<br>p = 0,0584)                                    |
|   | Tópótekan + Paklítaxel | 0,76 (0,55; 1,06)<br>(14,9 eða 11,9 mánuðir;<br>p = 0,1061)                             | 0,79 (0,59; 1,07)<br>(16,2 eða 12,0 mánuðir;<br>p = 0,1342)                                    |
| Tópótekan+Paklítaxel borið saman við<br>Cisplatín+ Paklítaxel | Bevacízúmab            | 1,15 (0,82; 1,61)<br>(14,9 eða 17,5 mánuðir;<br>p = 0,4146)                             | 1,15 (0,85; 1,56)<br>(16,2 eða 17,5 mánuðir;<br>p = 0,3769)                                    |
|   | Ekki bevacízúmab       | 1,13 (0,81; 1,57)<br>(11,9 eða 14,3 mánuðir;<br>p = 0,4825)                             | 1,08 (0,80; 1,45)<br>(12,0 eða 15,0 mánuðir;<br>p = 0,6267)                                    |

<sup>1</sup> Frumgreining var gerð á gagnasniði 12. desember 2012 og er talin vera lokagreining

<sup>2</sup> Eftirfylgnigreining var gerð á gagnasniði 7. mars 2014; öll p-gildi eru eingöngu sýnd í lýsandi tilgangi

### Börn

Lyfjastofnun Evrópu hefur fallið frá kröfu um að lagðar verði fram niðurstöður úr rannsóknum á bevacízúmabi hjá öllum undirhópum barna fyrir brjóstakrabbamein, kirtilkrabbamein (adenocarcinoma) í ristli og endaparmi, lungnakrabbamein (bæði af smáfrumugerð og sem ekki er af smáfrumugerð), krabbamein í nýrum eða nýrnaskjóðum (renal pelvis) (að undanskildu nýrnakímfrumnaæxli (nephroblastoma, Wilms æxli), nýrnakímfrumnaforstigsæxli (nephroblastomatosis), glærufrumukrabbameini (clear cell sarcoma), nýrakirtilsarkmeini (mesoblastic nephroma), nýrnamergskrabbameini (renal medullary carcinoma) og staffrumukrabbameini í nýrum (rhabdoid tumour of the kidney)), krabbamein í eggjastokkum (að undanskildum rákvöðvasarkmeinum og kímfrumuæxlum), krabbamein í eggjaleiðurum (að undanskildum rákvöðvasarkmeinum og kímfrumuæxlum), krabbamein í lífhimnu (að undanskildum kímfrumuæxlum (blastomas) og sarkmeinum (sarcomas)) og krabbamein í leghálsi og legi.

### *Efsta stigs tróðæxli (high-grade glioma)*

Í tveimur fyrri rannsóknum á alls 30 börnum eldri en 3 ára, með endurkomið eða illvígt efsta stigs tróðæxli sást engin æxlishefjandi virkni af meðferð með bevacízúmabi og írínótekani (CPT-11). Ekki liggja fyrir nægar upplýsingar til að ákvarða öryggi og verkun bevacízúmabs hjá börnum með nýgreint efsta stigs tróðæxli.

Í rannsókn þar sem allir þátttakendur fengu sömu meðhöndlun (PBTC-022) var 18 börnum með endurtekið eða illvígt efsta stigs tróðæxli annars staðar en í brú (non-pontine) (þ.á.m. 8 með nýgreind heilaæxli (glioblastoma) [WHO stig IV], 9 með stjarnfrumnaæxli (anaplastic astrocytoma) [stig III] og 1 með griplufrumnaæxli (anaplastic oligodendroglioma) [stig III]) gefið bevacízúmab (10 mg/kg) með tveggja vikna millibili og síðan bevacízúmab ásamt CPT-11 (125-350 mg/m<sup>2</sup>) á tveggja vikna fresti fram að framvindu sjúkdóms. Engin hlutlæg svörun (alger svörun eða hlutasvörun) sást með myndgreiningu (Macdonald viðmið). Meðal eituráhrifa og aukaverkana voru slagæðaháprýstingur og þreyta ásamt minnkað blóðflæði (ischaemia) af völdum súrefnisskorts í miðtaugakerfi, með bráðum skorti á taugavirkni.

Í afturskyggri rannsókn á einni sjúkrastofnun voru 12 börn með endurkomið eða illvígt efsta stigs tróðæxli (3 með WHO stig IV, 9 með stig III) meðhöndluð hvert á eftir öðru (2005 til 2008) með bevacízumabi (10 mg/kg) og írínótekani (125 mg/m<sup>2</sup>) á tveggja vikna fresti. Engin alger svörun sást, en hlutasvörun sást hjá 2 sjúklingum (Macdonald viðmið).

Í slembiraðaðri II. stigs rannsókn (BO25041) fengu alls 121 sjúklingur á aldrinum  $\geq 3$  ára til  $< 18$  ára með nýgreint efsta stigs tróðæxli (high-grade glioma) ofan hnykiltjalds (supratentorial), neðan hnykiltjalds (infratentorial), í litla heila (cerebellar) eða í stoð (peduncular) geislameðferð (RT) eftir skurðaðgerð auk viðbótarmeðferðar með temozolomíði (T), með eða án bevacízumabs: 10 mg/kg í æð á 2 vikna fresti.

Rannsóknin náði ekki aðalendapunktinum, sem var að sýna fram á marktæka bætingu á lifun án meintilvika (event-free survival, EFS) (metið af miðlægrri matsnefnd, Central Radiology Review Committee) þegar bevacízumabi var bætt við meðferð hjá hópnum sem fékk RT/T, borið saman við RT/T eingöngu (áhættuhlutfall = 1,44; 95% öryggismörk: 0,90; 2,30). Þessar niðurstöður voru í samræmi við niðurstöður ýmissa næmisgreininga hjá undirhópnum sem skipta máli klínískt. Niðurstöður varðandi alla aukaendapunkta (lifun án meintilvika að mati rannsakenda, hlutlægt svörunarhlutfall og heildarlifun) voru í samræmi að því leyti að þær sýndu enga bætingu sem tengdist því að bæta bevacízumabi við meðferð hjá hópnum sem fékk RT/T, borið saman við RT/T eingöngu.

Í BO25041-rannsókninni var ekki sýnt fram á klínískan ávinning af því að bæta bevacízumabi við RT/T-meðferð hjá 60 börnum sem unnt var að meta með nýgreint efsta stigs tróðæxli (high-grade glioma) ofan hnykiltjalds (supratentorial), neðan hnykiltjalds (infratentorial), í litla heila (cerebellar) eða í stoð (peduncular) (sjá upplýsingar í kafla 4.2 um notkun handa börnum).

#### *Sarkmein í mjúkvefjum*

Í slembiraðaðri II. stigs rannsókn (BO20924) fengu alls 154 sjúklingar á aldrinum  $\geq 6$  mánaða til  $< 18$  ára, með nýgreint rákvöðvasarkmein með meinvörpum eða önnur sarkmein í mjúkvefjum venjulega meðferð (innleiðslumeðferð með IVADO/IVA +/- staðbundin meðferð, sem fylgt var eftir með viðhaldsmeðferð með vinorelbini og cýklófosfamíði), með eða án bevacízumabs (2,5 mg/kg/viku) og var heildarlengd meðferðar u.þ.b. 18 mánuðir. Þegar lokafrumgreining var gerð var ekki tölfraðilega marktækur munur á meðferðarhópnum tveimur með tilliti til aðalendapunktsins, lifunar án meintilvika (event-free survival, EFS) að mati óháðrar matsnefndar, og var áhættuhlutfallið 0,93 (95% öryggismörk: 0,61; 1,41; p-gildi = 0,72). Munur á hlutlægu svörunarhlutfalli milli meðferðarhópanna tveggja, fyrir þá fáu sjúklinga sem voru með metanleg æxli í upphafi rannsóknarinnar og voru með staðfesta svörun áður en þeir fengu staðbundna meðferð, var 18% að mati óháðrar matsnefndar (öryggismörk: 0,6%; 35,3%): 27/75 sjúklingum í hópnum sem fékk krabbameinslyf (36,0%, 95% öryggismörk: 25,2%; 47,9%) og 34/63 sjúklingum í hópnum sem fékk krabbameinslyf ásamt bevacízumabi (54,0%, 95% öryggismörk: 40,9%; 66,6%). Greiningar á lokaendapunktinum heildarlifun sýndu ekki fram á marktækan klínískan ávinning af því að bæta bevacízumabi við krabbameinslyfjameðferð hjá þessum sjúklingahópi.

Í klínísku rannsókninni BO20924, sem gerð var hjá 71 barni (frá 6 mánaða til innan við 18 ára að aldri) sem unnt var að meta og voru með rákvöðvasarkmein (rhabdomyosarcoma) með meinvörpum, eða önnur sarkmein í mjúkvefjum, var ekki sýnt fram á klínískan ávinning af því að bæta bevacízumabi við venjulega meðferð (sjá upplýsingar í kafla 4.2 um notkun handa börnum).

Tíðni aukaverkana, þ.m.t. aukaverkana af alvarleikastigi  $\geq 3$  og alvarlegra aukaverkana, var svipuð í báðum meðferðarhópnum. Engar aukaverkanir leiddu til dauðsfalla í meðferðarhópnum; öll dauðsföll voru talin stafa af framvindu sjúkdómsins. Hjá þessu hópi barna virtist þolast vel að bæta bevacízumabi við fjölþætta venjulega meðferð.

## 5.2 Lyfjahvörf

Upplýsingar um lyfjahvörf fyrir bevacízúmab eru fáanlegar úr tíu klínískum rannsóknum á sjúklingum með föst æxli. Í öllum klínísku rannsóknunum var bevacízúmab gefið sem innrennsli í bláæð. Innrennslis hraði byggðist á því hvernig lyfið þoldist og var byrjunarinnrennslistími 90 mínútur. Lyfjahvörf bevacízúmabs voru línuleg við skammta á bilinu 1 til 10 mg/kg.

### Dreifing

Dæmigert rúmmál miðhólfs ( $V_c$ ) var 2,73 l fyrir konur í sjúklingahóp og 3,28 l fyrir karla í sjúklingahóp, en það er innan þeirra marka sem lýst hefur verið fyrir IgG og önnur einstofna mótefni. Dæmigert rúmmál úthólfs ( $V_p$ ) var 1,69 l fyrir konur í sjúklingahóp og 2,35 l fyrir karla í sjúklingahóp þegar bevacízúmab er gefið samhliða æxlishefjandi lyfjum. Karlar í sjúklingahóp höfðu stærra  $V_c$  (+20%) en konur í sjúklingahóp, að teknu tilliti til líkamsþyngdar.

### Umbrot

Mat á umbrotum bevacízúmabs hjá kanínum eftir einn skammt af  $^{125}\text{I}$ -bevacízúmabi í bláæð gaf til kynna að umbrotasniðið væri svipað því sem búast má við fyrir upprunalega IgG sameind sem bindur ekki VEGF. Umbrot og brotthvarf bevacízúmabs er svipað og fyrir innrænt IgG, þ.e. próteinsundrandi niðurbrot í gegnum líkamann, þar með taldar innanþekjufrumur, og byggir ekki aðallega á brotthvarfi um nýru og lifur. Binding IgG við FcRn viðtakann leiðir til varnar gegn umbroti í frumum og langs lokahelmingunartíma.

### Brotthvarf

Úthreinsun nemur að meðaltali sem svarar 0,188 og 0,220 l/dag hjá hvorum um sig, konum og körlum í sjúklingahóp. Úthreinsun bevacízúmabs hjá körlum í sjúklingahóp var hærrí (+ 17%) en hjá konum í sjúklingahóp, að teknu tilliti til líkamsþyngdar. Samkvæmt tveggja hólfa líkaninu er helmingunartími brotthvarfs 18 dagar hjá dæmigerðri konu í sjúklingahóp og 20 dagar hjá dæmigerðum karli í sjúklingahóp.

Lágt albúmín og mikið æxlisálag gefa yfirleitt til kynna hversu alvarlegur sjúkdómurinn er. Úthreinsun bevacízúmabs var um 30% hraðari hjá sjúklingum með lág gildi albúmíns í sermi og 7% hraðari hjá sjúklingum með meira æxlisálag samanborið við dæmigerðan sjúkling með miðgildi albúmíns- og æxlisálags.

### Lyfjahvörf hjá sérstökum sjúklingahópum

Gerð var þýðisgreining á lyfjahvörfum hjá fullorðnum og börnum til þess að meta áhrif lýðfræðilegra einkenna. Hjá fullorðnum leiddu niðurstöðurnar ekki í ljós neinn marktækan mun á lyfjahvörfum bevacízúmabs með tilliti til aldurs.

### Skert nýrnastarfsemi

Engar rannsóknir hafa verið gerðar á lyfjahvörfum bevacízúmabs hjá sjúklingum með skerta nýrnastarfsemi þar sem nýrun eru ekki aðallíffærið fyrir umbrot eða útskilnað bevacízúmabs.

### Skert lifrarárfsemi

Engar rannsóknir hafa verið gerðar á lyfjahvörfum bevacízúmabs hjá sjúklingum með skerta lifrarárfsemi þar sem lifrin eru ekki aðallíffærið fyrir umbrot eða útskilnað bevacízúmabs.

### Börn

Lyfjahvörf bevacízúmabs voru metin hjá 152 börnum, unglíngum og ungum fullorðnum einstaklingum (á aldrinum 7 mánaða til 21 árs, 5,9 til 125 kg), í 4 klínískum rannsóknum, þar sem notuð var þýðisgreining á lyfjahvörfum. Niðurstöður varðandi lyfjahvörf sýna að úthreinsun og dreifingarrúmmál bevacízúmabs séu sambærileg hjá börnum og ungum fullorðnum sjúklingum, að teknu tilliti til líkamsþyngdar og var tilhneiging til minni útsetningar með minnkandi líkamsþyngd. Ekki voru tengsl milli aldurs og lyfjahvarfa bevacízúmabs að teknu tilliti til líkamsþyngdar.

Lyfjahvörf bevacízúmabs voru vel skilgreind með þýðisgreiningu á lyfjahvörfum hjá börnum, sem gerð var hjá 70 sjúklingum í BO20924-rannsókninni (1,4 til 17,6 ára; 11,6 til 77,5 kg) og

59 sjúklingum í BO25041-rannsókninni (1 til 17 ára; 11,2 til 82,3 kg). Í BO20924-rannsókninni var útsetning fyrir bevacízúmabi almennt minni en hjá dæmigerðum fullorðnum sjúklingi sem fékk sama skammt. Í BO25041-rannsókninni var útsetning fyrir bevacízúmabi svipuð og hjá dæmigerðum fullorðnum sjúklingi sem fékk sama skammt. Í báðum rannsóknum var tilhneiging til minni útsetningar með minnkandi líkamsþyngd.

### 5.3 Forklínískar upplýsingar

Í rannsóknum á cýnómolgusöpum sem stóðu í allt að 26 vikur sást afbrigðilegur líkamsvöxtur hjá ungum dýrum með opnar vaxtarplötur við meðalsermisþéttni bevacízúmabs undir þeirri meðal lækningalegu sermisþéttni sem búast má við hjá mönnum. Í kaninum var sýnt fram á að bevacízúmab hamlaði því að sár gréru við skammta undir ráðlögðum meðferðarskammti. Sýnt var fram á að áhrif á að sár gréru gengu að fullu til baka.

Rannsóknir hafa ekki verið gerðar til þess að meta möguleikann á að bevacízúmab valdi stökkbreytingum og krabbameini.

Ekki hafa verið gerðar neinar sértækar rannsóknir á dýrum til þess að meta áhrif á frjósemi. Þó má gera ráð fyrir óæskilegum áhrifum á frjósemi kvendýra þar sem rannsóknir á eituráhrifum við endurtekna skammta hjá dýrum hafa sýnt fram á hömlur á þroska eggbúa og minnkun/skort á gulbúum og lækkun á þyngd eggjastokka og legs sem því tengist, sem og fækkun tíðahringja.

Sýnt hefur verið fram á að bevacízúmab hefur eituráhrif á fósturvísa og er vansköpunarvaldandi þegar það er gefið kaninum. Meðal þeirra áhrifa sem komu fram var lækkun á líkamsþyngd móðurdýrs og fósturs, aukinn fjöldi fósturláta og aukin tíðni sértækra, sýnilegra vanskapana og vanskapana á beinagrind hjá fósturum. Óæskileg áhrif á fóstur komu fram við alla rannsóknarskammta, en minnsti skammturinn olli meðalsermisþéttni sem var um þrisvar sinnum hærri en hjá mönnum sem fengu 5 mg/kg á 2 vikna fresti. Upplýsingar um vanskapanir á fósturum sem sést hafa eftir markaðssetningu lyfsins eru í kafla 4.6 Frjósemi, meðganga og brjóstgjöf og kafla 4.8 Aukaverkanir.

## 6. LYFJAGERÐARFRÆÐILEGAR UPPLÝSINGAR

### 6.1 Hjálparefni

Trehalós díhýdrat  
Natríumasetat þríhýdrat  
Ediksýra  
Pólýsorbit 20  
Vatn fyrir stungulyf

### 6.2 Ósamrýmanleiki

Ekki má blanda þessu lyfi saman við önnur lyf en þau sem nefnd eru í kafla 6.6.

Þéttiháð rýrnun á bevacízúmabi kom fram þegar það var þynnt með glúkósalausnum (5%).

### 6.3 Geymsluþol

Órofið hettuglas

3 ár.

Þynnt lyf

Sýnt hefur verið fram á efna- og eðlisfræðilegan stöðugleika í notkun í 48 klukkustundir við 2°C til 30°C í 9 mg/ml (0,9%) natríumklóríð lausn fyrir stungulyf. Frá örverufræðilegu sjónarmiði á að nota

lyfið strax. Sé það ekki gert, er geymslutími og aðstæður meðan á notkun stendur á ábyrgð notanda og ætti yfirleitt ekki að fara yfir 24 klukkustundir við 2°C til 8°C, nema lausnin hafi verið þynnt undir eftirliti og við gildaðar smitgátaraðstæður.

#### **6.4 Sérstakar varúðarreglur við geymslu**

Geymið í kæli (2°C - 8°C).

Má ekki frjósa.

Geymið hettuglasið í ytri umbúðum til varnar gegn ljósi.

Geymsluskilyrði eftir þynningu lyfsins, sjá kafla 6.3.

#### **6.5 Gerð íláts og innihald**

4 ml af lausn í hettuglasi (gler af gerð I) með tappa (bútýl gúmmí) sem inniheldur 100 mg af bevacízúmabi.

16 ml af lausn í hettuglasi (gler af gerð I) með tappa (bútýl gúmmí) sem inniheldur 400 mg af bevacízúmabi.

Pakking með 1 hettuglasi.

#### **6.6 Sérstakar varúðarráðstafanir við förgun og önnur meðhöndlun**

Ekki má hrista hettuglasið.

Starfsfólk í heilbrigðisþjónustu á að undirbúa Onbevzi að viðhafðri smitgát til að gæta þess að tryggja að blönduð lausnin sé sæfð. Nota skal sæfða nál og sprautu til blöndunar á Onbevzi.

Draga á upp það magn af bevacízúmabi sem þarf og þynna með natríumklóríð 9 mg/ml (0,9%) lausn fyrir stungulyf að því rúmmáli sem ætlað er fyrir skammt. Styrkleiki endanlegrar bevacízúmab lausnar á að vera á bilinu 1,4 mg/ml til 16,5 mg/ml. Í flestum tilvikum er hægt að þynna það magn af Onbevzi sem á að nota með 0,9% natríumklóríðlausn fyrir stungulyf að heildarrúmmáli 100 ml.

Skoða á stungulyf með berum augum fyrir gjöf með tilliti til agna og upplitunar.

Ekki hefur orðið vart við neinn ósamrýmanleika milli Onbevzi og poka eða innrennslisbúnaðar úr pólývínýl klóríði eða pólýólefini.

Onbevzi er einungis einnota þar sem lyfið inniheldur ekki rotvarnarefni. Farga skal öllum lyfjaleifum og/eða úrgangi í samræmi við gildandi reglur.

### **7. MARKAÐSLEYFISHAFI**

Samsung Bioepis NL B.V.

Olof Palmestraat 10

2616 LR Delft

Holland

[bioepis.mi@medinformation.co.uk](mailto:bioepis.mi@medinformation.co.uk)

### **8. MARKAÐSLEYFISNÚMER**

EU/1/20/1499/001– 100 mg/4 ml hettuglas

EU/1/20/1499/002 – 400 mg/16 ml hettuglas

**9. DAGSETNING FYRSTU ÚTGÁFU MARKAÐSLEYFIS / ENDURNÝJUNAR  
MARKAÐSLEYFIS**

Dagsetning fyrstu útgáfu markaðsleyfis: 11 janúar 2021

**10. DAGSETNING ENDURSKOÐUNAR TEXTANS**

Ítarlegar upplýsingar um lyfið eru birtar á vef Lyfjastofnunar Evrópu <http://www.ema.europa.eu>.

Upplýsingar á íslensku eru á <http://www.serlyfjaskra.is>



## **VIÐAUKI II**

- A. FRAMLEIÐENDUR LÍFFRÆÐILEGRA VIRKRA EFNA OG FRAMLEIÐENDUR SEM ERU ÁBYRGIR FYRIR LOKASAMÞYKKT**
- B. FORSENDUR FYRIR, EÐA TAKMARKANIR Á, AFGREIÐSLU OG NOTKUN**
- C. AÐRAR FORSENDUR OG SKILYRÐI MARKAÐSLEYFIS**
- D. FORSENDUR EÐA TAKMARKANIR ER VARÐA ÖRYGGI OG VERKUN VIÐ NOTKUN LYFSINS**

**A. FRAMLEIÐENDUR LÍFFRÆÐILEGRA VIRKRA EFNA OG FRAMLEIÐENDUR SEM ERU ÁBYRGIR FYRIR LOKASAMÞYKKT**

Heiti og heimilisfang framleiðenda líffræðilegra virkra efna

Biogen (Denmark) Manufact. ApS  
Biogen Allé 1  
Hillerød, 3400,  
Danmörk

Heiti og heimilisfang framleiðanda sem er ábyrgur fyrir lokasamþykkt

Biogen (Denmark) Manufact. ApS  
Biogen Allé 1  
Hillerød, 3400,  
Danmörk

**B. FORSENDUR FYRIR, EÐA TAKMARKANIR Á, AFGREIÐSLU OG NOTKUN**

Ávísun lyfsins er háð sérstökum takmörkunum (sjá viðauka I: Samantekt á eiginleikum lyfs, kafla 4.2)

**C. AÐRAR FORSENDUR OG SKILYRÐI MARKAÐSLEYFIS**

• **Samantektir um öryggi lyfsins (PSUR)**

Skilyrði um hvernig leggja skal fram samantektir um öryggi lyfsins koma fram í lista yfir viðmiðunardagsetningar Evrópusambandsins (EURD lista) sem gerð er krafa um í grein 107c(7) í tilskipun 2001/83/EB og öllum síðari uppfærslum sem birtar eru í evrópsku lyfjavefgáttinni.

**D. FORSENDUR EÐA TAKMARKANIR ER VARÐA ÖRYGGI OG VERKUN VIÐ NOTKUN LYFSINS**

• **Áætlun um áhættustjórnun**

Markaðsleyfishafi skal sinna lyfjagátaraðgerðum sem krafist er, sem og öðrum ráðstöfunum eins og fram kemur í áætlun um áhættustjórnun í kafla 1.8.2 í markaðsleyfinu og öllum uppfærslum á áætlun um áhættustjórnun sem ákveðnar verða.

Leggja skal fram uppfærða áætlun um áhættustjórnun:

- Að beiðni Lyfjastofnunar Evrópu.
- Þegar áhættustjórnunarkerfinu er breytt, sérstaklega ef það gerist í kjölfar þess að nýjar upplýsingar berast sem geta leitt til mikilvægra breytinga á hlutfalli ávinnings/áhættu eða vegna þess að mikilvægur áfangi (tengdur lyfjagát eða lágmörkun áhættu) næst.

**VIÐAUKI III**  
**ÁLETRANIR OG FYLGISEDILL**

## **A. ÁLETRANIR**

**UPPLÝSINGAR SEM EIGA AÐ KOMA FRAM Á YTRI UMBÚÐUM**

**ASKJA**

**1. HEITI LYFS**

Onbevzi 25 mg/ml innrennslisþykkni, lausn  
bevacízúmab

**2. VIRK(T) EFNI**

Hvert hettuglas inniheldur 100 mg af bevacízúmabi.

**3. HJÁLPAEFNI**

Trehalós díhýdrat, natríumasetat þríhýdrat, ediksýra, pólýsorbit 20, vatn fyrir stungulyf.

**4. LYFJAFORM OG INNIHALD**

Innrennslisþykkni, lausn  
1 hettuglas með 4 ml  
100 mg/4 ml

**5. AÐFERÐ VIÐ LYFJAGJÖF OG ÍKOMULEIÐ(IR)**

Til notkunar í bláæð eftir þynningu  
Lesið fylgiseðilinn fyrir notkun.

**6. SÉRSTÖK VARNADARORÐ UM AÐ LYFÐ SKULI GEYMT ÞAR SEM BÖRN  
HVORKI NÁ TIL NÉ SJÁ**

Geymið þar sem börn hvorki ná til né sjá.

**7. ÖNNUR SÉRSTÖK VARNADARORÐ, EF MEÐ ÞARF**

**8. FYRNINGARDAGSETNING**

EXP

**9. SÉRSTÖK GEYMSLUSKILYRÐI**

Geymið í kæli.  
Má ekki frjósa.  
Geymið hettuglasið í ytri umbúðum.

**10. SÉRSTAKAR VARÚÐARRÁÐSTAFANIR VIÐ FÖRGUN LYFJALEIFA EÐA ÚRGANGS VEGNA LYFSINS ÞAR SEM VIÐ Á**

**11. NAFN OG HEIMILISFANG MARKAÐSLEYFISHAFA**

Samsung Bioepis NL B.V.  
Olof Palmestraat 10, 2616 LR Delft  
Holland

**12. MARKAÐSLEYFISNÚMER**

EU/1/20/1499/001

**13. LOTUNÚMER**

Lot

**14. AFGREIÐSLUTILHÖGUN**

**15. NOTKUNARLEIÐBEININGAR**

**16. UPPLÝSINGAR MEÐ BLINDRALETRI**

Fallist hefur verið á rök fyrir undanþágu frá kröfu um blindraletur.

**17. EINKVÆMT AUÐKENNI – TVÍVÍTT STRIKAMERKI**

Á pakkningunni er tvívítt strikamerki með einkvæmu auðkenni.

**18. EINKVÆMT AUÐKENNI – UPPLÝSINGAR SEM FÓLK GETUR LESIÐ**

PC  
SN  
NN

**LÁGMARKS UPPLÝSINGAR SEM SKULU KOMA FRAM Á INNRI UMBÚÐUM LÍTILLA EINGA**

**HETTUGLAS**

**1. HEITI LYFS OG ÍKOMULEIÐ(IR)**

Onbevzi 25 mg/ml sæft þykkni  
bevacízúmab  
i.v. eftir þynningu

**2. AÐFERÐ VIÐ LYFJAGJÖF**

**3. FYRNINGARDAGSETNING**

EXP

**4. LOTUNÚMER**

Lot

**5. INNIHALD TILGREINT SEM ÞYNGD, RÚMMÁL EÐA FJÖLDI EINGA**

100 mg/4 ml

**6. ANNAD**

**UPPLÝSINGAR SEM EIGA AÐ KOMA FRAM Á YTRI UMBÚÐUM**

**ASKJA**

**1. HEITI LYFS**

Onbevzi 25 mg/ml innrennslisþykkni, lausn  
bevacízúmab

**2. VIRK(T) EFNI**

Hvert hettuglas inniheldur 400 mg af bevacízúmabi.

**3. HJÁLPAEFNI**

Trehalós díhýdrat, natríumasetat þríhýdrat, ediksýra, pólýsorbit 20, vatn fyrir stungulyf.

**4. LYFJAFORM OG INNIHALD**

Innrennslisþykkni, lausn  
1 hettuglas með 16 ml  
400 mg/16 ml

**5. AÐFERÐ VIÐ LYFJAGJÖF OG ÍKOMULEIÐ(IR)**

Til notkunar í bláæð eftir þynningu  
Lesið fylgiseðilinn fyrir notkun.

**6. SÉRSTÖK VARNADARORÐ UM AÐ LYFIÐ SKULI GEYMT ÞAR SEM BÖRN  
HVORKI NÁ TIL NÉ SJÁ**

Geymið þar sem börn hvorki ná til né sjá.

**7. ÖNNUR SÉRSTÖK VARNADARORÐ, EF MEÐ ÞARF**

**8. FYRNINGARDAGSETNING**

EXP

**9. SÉRSTÖK GEYMSLUSKILYRÐI**

Geymið í kæli.  
Má ekki frjósa.  
Geymið hettuglasið í ytri umbúðum.



**10. SÉRSTAKAR VARÚÐARRÁÐSTAFANIR VIÐ FÖRGUN LYFJALEIFA EÐA ÚRGANGS VEGNA LYFSINS ÞAR SEM VIÐ Á**

**11. NAFN OG HEIMILISFANG MARKAÐSLEYFISHAFA**

Samsung Bioepis NL B.V.  
Olof Palmestraat 10, 2616 LR Delft  
Holland

**12. MARKAÐSLEYFISNÚMER**

EU/1/20/1499/002

**13. LOTUNÚMER**

Lot

**14. AFGREIÐSLUTILHÖGUN**

**15. NOTKUNARLEIÐBEININGAR**

**16. UPPLÝSINGAR MEÐ BLINDRALETRI**

Fallist hefur verið á rök fyrir undanþágu frá kröfu um blindraletur.

**17. EINKVÆMT AUÐKENNI – TVÍVÍTT STRIKAMERKI**

Á pakkningunni er tvívítt strikamerki með einkvæmu auðkenni.

**18. EINKVÆMT AUÐKENNI – UPPLÝSINGAR SEM FÓLK GETUR LESIÐ**

PC  
SN  
NN

**LÁGMARKS UPPLÝSINGAR SEM SKULU KOMA FRAM Á INNRI UMBÚÐUM LÍTILLA EININGA**

**HETTUGLAS**

**1. HEITI LYFS OG ÍKOMULEIÐ(IR)**

Onbevzi 25 mg/ml sæft þykkni  
bevacízúmab  
i.v. eftir þynningu

**2. AÐFERÐ VIÐ LYFJAGJÖF**

**3. FYRNINGARDAGSETNING**

EXP

**4. LOTUNÚMER**

Lot

**5. INNIHALD TILGREINT SEM ÞYNGD, RÚMMÁL EÐA FJÖLDI EININGA**

400 mg/16 ml

**6. ANNAD**

## **B. FYLGISEÐILL**

## Fylgiseðill: Upplýsingar fyrir notanda lyfsins

### Onbevzi 25 mg/ml innrennslisþykkni, lausn bevacízúmab

▼ Þetta lyf er undir sérstöku eftirliti til að nýjar upplýsingar um öryggi lyfsins komist fljótt og örugglega til skila. Allir geta hjálpað til við þetta með því að tilkynna aukaverkanir sem koma fram. Aftast í kafla 4 eru upplýsingar um hvernig tilkynna á aukaverkanir.

#### **Lesið allan fylgiseðilinn vandlega áður en byrjað er að nota lyfið. Í honum eru mikilvægar upplýsingar.**

- Geymið fylgiseðilinn. Nauðsynlegt getur verið að lesa hann síðar.
- Leitið til læknisins, lyfjafræðings eða hjúkrunarfræðingsins ef þörf er á frekari upplýsingum.
- Látið lækninn, lyfjafræðing eða hjúkrunarfræðinginn vita um allar aukaverkanir. Þetta gildir einnig um aukaverkanir sem ekki er minnst á í þessum fylgiseðli. Sjá kafla 4.

#### **Í fylgiseðlinum eru eftirfarandi kaflar:**

1. Upplýsingar um Onbevzi og við hverju það er notað
2. Áður en byrjað er að nota Onbevzi
3. Hvernig nota á Onbevzi
4. Hugsanlegar aukaverkanir
5. Hvernig geyma á Onbevzi
6. Pakkningar og aðrar upplýsingar

#### **1. Upplýsingar um Onbevzi og við hverju það er notað**

Onbevzi inniheldur virka efnið bevacízúmab sem er manngert, einstofna mótefni (tegund próteina sem venjulega eru framleidd af ónæmiskerfinu til að aðstoða við varnir líkamans gegn sýkingum og krabbameini). Bevacízúmab binst sértækt próteini sem kallast vaxtarþáttur innanþekju æða í mönnum (VEGF, vascular endothelial growth factor) og er að finna í þekju blóð- og vessaæða líkamans. VEGF-próteinið veldur því að æðar í æxlum vaxa, en þær sjá æxlinu fyrir næringu og súrefni. Þegar bevacízúmab hefur bundist VEGF er komið í veg fyrir æxlisvöxt með því að hamla vexti æðanna sem sjá æxlinu fyrir næringu og súrefni.

Onbevzi er lyf sem notað er hjá fullorðnum sjúklingum með langt gengið krabbamein í þörmum, þ.e. ristli eða endaparmi. Onbevzi er gefið ásamt krabbameinslyfjameðferð sem inniheldur flúorópýrímidín lyf.

Onbevzi er einnig notað til meðferðar við brjóstakrabbameini með meinvörpum hjá fullorðnum sjúklingum. Þegar það er notað hjá sjúklingum með brjóstakrabbamein er það gefið með krabbameinslyfjum sem kallast paklítaxel eða capecítabín.

Onbevzi er einnig notað til meðferðar við langt gengnu lungnakrabbameini sem er ekki af smáfrumugerð hjá fullorðnum sjúklingum. Onbevzi er gefið ásamt krabbameinslyfjameðferð sem inniheldur platínú.

Onbevzi er einnig notað til meðferðar hjá fullorðnum sjúklingum með langt gengið lungnakrabbamein sem ekki er af smáfrumugerð, þegar krabbameinsfrumurnar eru með tiltekna stökkbreytingar í próteini sem nefnist EGFR (epidermal growth factor receptor, viðtaki fyrir þekjufrumuvaxtarþátt). Onbevzi er þá gefið ásamt erlótíníbi.

Onbevzi er einnig notað til meðferðar við langt gengnu nýrnakrabbameini hjá fullorðnum sjúklingum. Þegar það er notað hjá sjúklingum með nýrnakrabbamein er það gefið með annarri tegund af lyfi sem nefnist interferón.

Onbevzi er einnig notað til meðferðar við langt gengnu þekjufrumukrabbameini í eggjastokkum, krabbameini í eggjaleiðurum og krabbameini í lífhimnu hjá fullorðnum sjúklingum. Þegar lyfið er notað hjá sjúklingum með þekjufrumukrabbamein í eggjastokkum, krabbamein í eggjaleiðurum eða krabbamein í lífhimnu er það notað ásamt carboplatíni og paklítaxeli.

Þegar lyfið er notað handa fullorðnum sjúklingum með langt gengið þekjufrumukrabbamein í eggjastokkum, krabbamein í eggjaleiðurum eða krabbamein sem á upptök í lífhimnu þar sem sjúkdómur hefur komið upp aftur a.m.k. 6 mánuðum eftir síðustu krabbameinsmeðferð með lyfi sem inniheldur platínu, er Onbevzi gefið ásamt carboplatíni og gemcitabíni eða ásamt carboplatíni og paklítaxeli.

Þegar lyfið er notað handa fullorðnum sjúklingum með langt gengið þekjufrumukrabbamein í eggjastokkum, krabbamein í eggjaleiðurum eða krabbamein sem á upptök í lífhimnu þar sem sjúkdómur hefur komið upp aftur áður en 6 mánuðir eru liðnir frá síðustu krabbameinsmeðferð með lyfi sem inniheldur platínu, er Onbevzi gefið ásamt paklítaxeli, tópotekani eða pegýleruðu doxórúbicíni í lípósómum.

Onbevzi er einnig notað handa fullorðnum sjúklingum til meðferðar við krabbameini í leghálsi sem er þrálátt, endurkomið eða með meinvörpum. Onbevzi er gefið ásamt paklítaxeli og cisplatíni eða paklítaxeli og tópotekani hjá sjúklingum sem ekki geta fengið meðferð með platínusamböndum.

## 2. Áður en byrjað er að nota Onbevzi

### Ekki má nota Onbevzi

- ef um er að ræða ofnæmi fyrir bevacízúmabi eða einhverju öðru innihaldsefni lyfsins (talin upp í kafla 6).
- ef þú ert með ofnæmi fyrir frumuafurðum úr eggjastokkum kínaverskra hamstra (CHO) eða öðrum raðbrigða manna- eða mannaaðlöguðum mótiefnum.
- ef þungun er til staðar.

### Varnaðarorð og varúðarreglur

Leitið ráða hjá læknum, lyfjafræðingi eða hjúkrunarfræðingnum áður en Onbevzi er notað.

- Hugsanlegt er að Onbevzi auki hættu á því að fram komi rof í þarmavegg. Ef þú ert með sjúkdóma sem valda bólgu í kviðarholi (t.d. sarpbólgu, magasár, ristilbólgu sem tengist krabbameinslyfjameðferð) skaltu ræða við lækinn.
- Onbevzi getur aukið hættu á myndun afbrigðilegra tenginga eða ganga milli tveggja líffæra eða æða. Hætta á myndun tenginga milli legganga og einhvers hluta meltingarveggar getur verið aukin hjá sjúklingum með krabbamein í leghálsi sem er þrálátt og endurkomið eða með meinvörpum.
- Lyfið getur aukið hættuna á blæðingu eða að sár grói ekki eftir skurðaðgerð. Ef uppskurður er fyrirhugaður, ef stór skurðaðgerð hefur verið framkvæmd á síðastliðnum 28 dögum eða ef sár hafa enn ekki gróið eftir skurðaðgerð, á ekki að nota þetta lyf.
- Onbevzi getur aukið hættu á því að fram komi alvarlegar sýkingar í húð eða dýpri vefjalögum undir húð, einkum ef göt hafa komið á meltingarveg eða vandamál hafa verið með sáragræðslu.
- Onbevzi getur aukið líkur á háum blóðþrýstingi. Ef þú ert með háan blóðþrýsting sem er ekki haldið í skefjum með blóðþrýstingslyfjum skaltu ræða við lækinn, þar sem mikilvægt er að ganga úr skugga um að blóðþrýstingurinn sé í lagi áður en meðferð með Onbevzi er hafin.
- Ef þú ert með eða hefur verið með slagæðargúlp (útvíkkun og veikingu æðaveggs) eða rof í æðavegg.

- Lyfið eykur hættu á að prótein sé í þvagi, einkum ef þú ert með háan blóðþrýsting.
- Hætta á blóðtappa í slagæðum (ein gerð æða) getur aukist ef þú ert eldri en 65 ára, ef þú ert með sykursýki eða ef þú hefur áður fengið blóðtappa í slagæð. Ræddu við lækni þinn, þar sem blóðtappar í slagæð geta leitt til hjartaáfalls eða heilablóðfalls
- Onbevzi getur einnig aukið hættu á blóðtappa í bláæðum (ein gerð æða).
- Lyfið getur valdið blæðingu, einkum æxlistengdri blæðingu. Ræddu við lækinn ef þú eða fjölskylda þín hafið tilhneigingu til blæðingavanda eða ef þú tekur blóðþynningarlyf af einhverjum ástæðum.
- Hugsanlegt er að Onbevzi geti valdið blæðingu í eða við heila. Ræddu þetta við lækinn ef þú ert með krabbamein með meinvörpum sem hefur áhrif á heilann.
- Hugsanlegt er að Onbevzi geti aukið hættu á blæðingum í lungum, þar með talið blóðhósta og blóðspýtingi. Ræddu við lækinn ef þú hefur tekið eftir slíku.
- Onbevzi getur aukið hættuna á hjartabilun. Mikilvægt er að lækinn viti hvort þú hefur nokkurn tíma fengið antracýklín (t.d. doxórúbicín sem er sérstök gerð krabbameinslyfja, notuð til að meðhöndla sumar tegundir krabbameins) eða fengið geislameðferð á brjóstakassa eða ert með hjartasjúkdóm.
- Lyfið getur valdið sýkingum og fækkað daufkyrningum í blóði þínu (tegund blóðfrumna sem er mikilvæg fyrir varnir gegn bakteríum).
- Hugsanlegt er að Onbevzi geti valdið ofnæmi (þ.m.t. bráðaofnæmislosti) og/eða innrennslisviðbrögðum (viðbrögðum sem tengjast lyfjagjöfinni). Láttu lækinn, lyfjafræðing eða hjúkrunarfræðinginn vita ef þú hefur áður fundið fyrir vandamálum eftir inndælingu lyfja, svo sem sundli/yfirliðstilfinningu, andnauð, þrota eða útbrotum á húð.
- Sjaldgæfur taugakvilli sem kallast, afturkræfur aftari heilakvilli (PRES), hefur verið tengdur meðferð með Onbevzi. Ef þú ert með höfuðverk, sjóntruflanir, rugl eða flog með eða án hækkunar á blóðþrýstingi skalt þú hafa samband við lækinn.

Þetta á að ræða við lækinn, jafnvel þótt lýsingarnar hér að ofan eigi aðeins við um liðna atburði.

Áður en þú færð Onbevzi og meðan á meðferð með Onbevzi stendur:

- ef þú ert með eða hefur verið með verk í munni, tönnum og/eða kjálka, þrota eða sár í munni, dofa eða tilfinningu um aukna þyngd kjálka eða ef tennur losna skalt þú láta lækinn eða tannlækni vita tafarlaust,
- ef til stendur að þú gangist undir ífarandi tannmeðferð eða tannaðgerð; láttu tannlækinn vita að þú fái Onbevzi, einkum ef þú færð samtímis eða hefur áður fengið bisfosfónöt með inndælingu í æð.

Hugsanlega verður þér ráðlagt að fara í skoðun hjá tannlækni áður en þú hefur meðferð með Onbevzi.

### **Börn og unglingar**

Notkun Onbevzi handa börnum og unglungum yngri en 18 ára er ekki ráðlögð, þar sem ekki hefur verið sýnt fram á öryggi og ávinning hjá þessum sjúklingahópum.

Tilkynnt hefur verið um beindrep annars staðar en í kjálka hjá sjúklingum undir 18 ára aldri sem hafa fengið meðferð með Onbevzi.

### **Notkun annarra lyfja samhliða Onbevzi**

Látið lækninn, lyfjafræðing eða hjúkrunarfræðinginn vita um öll önnur lyf sem eru notuð, hafa nýlega verið notuð eða kynnu að verða notuð.

Gjöf Onbevzi samtímis öðru lyfi sem nefnist sunitiníb malat (notað við krabbameini í nýrum og meltingarfærum), getur valdið alvarlegum aukaverkunum. Ræddu við lækninn til að ganga úr skugga um að þú fái þessi lyf ekki samtímis.

Láttu lækninn vita ef þú færð meðferð sem byggir á platínusamböndum eða taxönum við lungnakrabbameini eða brjóstakrabbameini með meinvörpum. Slík meðferð ásamt Onbevzi getur aukið hættu á alvarlegum aukaverkunum.

Láttu lækninn vita ef þú hefur nýverið fengið eða ert í geislameðferð.

### **Meðganga, brjóstagjöf og frjósemi**

Þetta lyf má ekki nota á meðgöngu. Onbevzi getur skaðað ófætt barn þar sem það getur stöðvað myndun nýrra æða. Læknirinn á að gefa ráð varðandi notkun getnaðarvarna meðan á meðferð með Onbevzi stendur og í a.m.k. 6 mánuði eftir síðasta skammt af Onbevzi.

Láta skal lækninn vita tafarlaust ef um þungun er að ræða eða hún á sér stað meðan á meðferð með lyfi þessu stendur eða þungun er ráðgerð í nánustu framtíð.

Brjóstagjöf má ekki eiga sér stað meðan á meðferð með Onbevzi stendur og í a.m.k. 6 mánuði eftir síðasta skammt af Onbevzi þar sem lyfið getur truflað vöxt og þroska barnsins.

Onbevzi getur skert frjósemi kvenna. Ræddu við lækninn til að fá frekari upplýsingar.

Leitið ráða hjá læknum, lyfjafræðingi eða hjúkrunarfræðingnum áður en lyf eru notuð.

### **Akstur og notkun véla**

Ekki hefur verið sýnt fram á að Onbevzi skerði hæfni til aksturs eða stjórnunar tækja eða véla. Hins vegar hefur verið tilkynnt um svefndruna og yfirlíð í tengslum við notkun Onbevzi. Ef þú finnur fyrir einkennum sem hafa áhrif á sjón þína, einbeitingu eða viðbragðsgetu skalt þú ekki aka eða stjórna vélum fyrir en einkennin ganga til baka.

### **Mikilvægar upplýsingar um tiltekin innihaldsefni Onbevzi**

Lyfið inniheldur minna en 1 mmól (23 mg) af natríum í hverju hettuglasi, þ.e.a.s. er sem næst natríumlaust.

## **3. Hvernig nota á Onbevzi**

### **Skammtur og tíðni lyfjagjafar**

Skammturinn af Onbevzi fer eftir líkamsþyngd og þeirri gerð krabbameins sem meðhöndla á. Ráðlagður skammtur er 5 mg, 7,5 mg, 10 mg eða 15 mg á hvert kíló líkamsþyngdar sjúklings. Læknirinn ávísar þeim skammti af Onbevzi sem hentar hverjum og einum. Onbevzi er gefið einu sinni á 2 eða 3 vikna fresti. Fjöldi innrennslisgjafa fer eftir svörum við meðferðinni, en meðferð með Onbevzi á að halda áfram þar til lyfið hættir að stöðva æxlisvöxtinn. Læknirinn ræðir þetta við sjúklinginn.

### **Aðferð við lyfjagjöf og íkomuleið**

Ekki má hrista hettuglasið. Onbevzi er innrennslisþykki fyrir innrennslislyf. Í samræmi við ávísaðan skammt er allt innihald Onbevzi hettuglassins eða hluti þess þynnt með natríumklóríð lausn fyrir notkun. Læknir eða hjúkrunarfræðingur gefur þynnta Onbevzi lausnina með innrennslis í bláæð (um æðaslöngu). Fyrsta innrennslislið er gefið á 90 mínútum. Ef það þolist vel, má gefa annað innrennslislið á 60 mínútum. Síðari innrennslisli má gefa á 30 mínútum.

### **Rjúfa á gjöf Onbevzi um hríð**

- ef blóðþrýstingur verður verulega hár svo meðhöndla þarf með blóðþrýstingslyfjum,
- ef upp koma vandamál við að sár grói eftir skurðaðgerð,
- við skurðaðgerð.

### **Hætta á alveg að gefa Onbevzi ef fram kemur**

- verulega hár blóðþrýstingur sem ekki nást tök á með blóðþrýstingslyfjum eða ef skyndilega verður alvarleg hækkun á blóðþrýstingi,
- prótein í þvagi ásamt bjúg í líkamanum,
- rof á þarmavegg,
- óeðlileg tenging eða göng milli barka og vélinda, milli innvortis líffæra og húðar, milli legganga og einhvers hluta meltingarvegar eða milli annarra vefja sem almennt tengjast ekki (fistill), og læknirinn metur að sé alvarlegt,
- alvarleg sýking í húð eða dýpri vefjalögum undir húð,
- blóðtappi í slagæðum,
- blóðtappi í lungnaæðum,
- hvers kyns alvarleg blæðing.

### **Ef gefinn er stærri skammtur af Onbevzi en mælt er fyrir um**

- getur komið fram alvarlegt mígreni. Ef slíkt gerist, á að tala við lækninn, lyfjafræðing eða hjúkrunarfræðinginn tafarlaust.

### **Ef gleymist að nota Onbevzi**

- ákveður læknirinn hvenær gefa á næsta skammt af Onbevzi. Þetta á að ræða við lækninn.

### **Ef hætt er að nota Onbevzi**

Ef Onbevzi meðferð er stöðvuð, geta áhrif á æxlisvöxt stöðvast. Ekki á að stöðva Onbevzi meðferð án þess að það hafi verið rætt við lækninn.

Leitið til læknisins, lyfjafræðings eða hjúkrunarfræðingsins ef þörf er á frekari upplýsingum um notkun lyfsins.

## **4. Hugsanlegar aukaverkanir**

Eins og við á um öll lyf getur þetta lyf valdið aukaverkunum en það gerist þó ekki hjá öllum.

Látið lækninn, lyfjafræðing eða hjúkrunarfræðinginn vita um allar aukaverkanir. Þetta gildir einnig um aukaverkanir sem ekki er minnst á í þessum fylgiseðli.

Neðangreindar aukaverkanir komu fram þegar Onbevzi var gefið ásamt krabbameinslyfjameðferð. Ekki er þar með sagt að þessar aukaverkanir hafi endilega verið af völdum Onbevzi.

### **Ofnæmisviðbrögð**

Ef þú færð ofnæmisviðbrögð skaltu gera lækninum eða heilbrigðisstarfsmanni viðvart án tafar. Einkennin geta m.a. verið öndunarerfiðleikar eða verkur í brjóstholi. Þú gætir einnig fundið fyrir roða eða hita í húð eða útbrotum, kuldahrolli og skjálfta, ógleði eða uppköstum, þrota, yfirliðstilfinningu, hröðum hjartslætti og meðvitundarleysi.

### **Leitið tafarlaust aðstoðar ef einhver eftirtalinna aukaverkana kemur fyrir.**

Meðal alvarlegra aukaverkana sem geta verið **mjög algengar** (geta komið fyrir hjá fleiri en 1 af hverjum 10) eru:

- hár blóðþrýstingur,
- doði eða náladofi í höndum eða fótum,
- fækkun frumna í blóði, þar á meðal hvíttra blóðkorna sem hjálpa við að vinna á sýkingum (þessu getur fylgt hiti) og frumna sem hjálpa til við storknun blóðsins,



- þróttleysis- og máttleysistilfinning,
- þreyta,
- niðurgangur, ógleði, uppköst og kviðverkir.

Meðal alvarlegra aukaverkana sem geta verið **algengar** (geta komið fyrir hjá allt að 1 af hverjum 10) eru:

- garnarof,
- blæðing, að meðtalinni blæðingu í lungum hjá sjúklingum með lungnakrabbamein sem er ekki af smáfrumugerð,
- stífla í slagæðum af völdum blóðtappa,
- stífla í bláæðum af völdum blóðtappa,
- stífla í lungnaæðum af völdum blóðtappa.
- stífla í bláæðum í fótleggjum af völdum blóðtappa,
- hjartabilun,
- erfiðleikar við að fá sár til að gróa eftir skurðaðgerð,
- roði, flögnun, eymсли, verkur eða blöðrumyndun á fingrum eða fótum
- fækkun rauðra blóðkorna í blóði,
- þróttleysi,
- kvillar í maga eða meltingarvegi,
- vöðvaþrautir og liðverkir, máttleysi í vöðvum,
- munnþurrkur ásamt þorsta og/eða minna eða dekkra þvag,
- bólga í slímhúð í munni eða meltingarvegi, lungum eða loftvegum, æxlunarfærum eða þvagrás,
- sár í munni eða vélinda, sem geta valdið verkjum og kyngingarerfiðleikum,
- verkur, að meðtöldum höfuðverk, bakverkur og verkur á grindarholssvæði eða endaþarmssvæði,
- staðbundin uppsöfnun grafrar,
- sýking, og einkum sýking í blóði eða blöðru,
- minnkað blóðstreymi til heila eða heilablóðfall,
- syfja,
- blóðnasir,
- aukinn hjartsláttur (púls),
- teppa í þörmum,
- óeðlilegar þvagprufur (prótein í þvagi),
- mæði eða lítið magn af súrefni í blóði,
- sýkingar í húð eða dýpri lögum undirhúðar,
- fistlar: óeðlileg tenging sem líkist röri milli innvortis líffæra og húðar eða annarra vefja sem almennt tengjast ekki, þ.m.t. tengingar milli legganga og meltingarvegar hjá sjúklingum með krabbamein í leghálsi,
- ofnæmisviðbrögð (meðal einkenna geta verið öndunarerfiðleikar, roði í andliti, útbrot, lágur blóðþrýstingur eða hár blóðþrýstingur, lítill súrefnismettun í blóði, brjóstverkur eða ógleði/uppköst).

Meðal alvarlegra aukaverkana sem geta verið **mjög sjaldgæfar** (geta komið fyrir hjá allt að 1 af hverjum 1.000) eru:

- skyndileg alvarleg ofnæmisviðbrögð með öndunarerfiðleikum, þrota, yfirlíðstilfinningu, hröðum hjartslætti, svitamyndun og meðvitundarleysi (bráðaofnæmislost).

Meðal aukaverkana sem geta verið alvarlegar en **tíðni er ekki þekkt** (ekki er hægt að áætla tíðni út frá fyrirliggjandi gögnum) eru:

- alvarleg sýking í húð eða dýpri vefjalögum undir húð, einkum ef meltingarvegur hefur rofnað eða ef erfiðleikar hafa verið við að fá sár til að gróa,
- skert frjósemi hjá konum (sjá frekar í málsgreinunum fyrir neðan upptalningu aukaverkana),
- heilakvilli, meðal einkenna eru flog (kast), höfuðverkur, ringlun og breytingar á sjón (afturkræfur aftari heilakvilli, Posterior Reversible Encephalopathy Syndrome (PRES))
- einkenni sem benda til breytinga á eðlilegri heilastarfsemi (höfuðverkur, sjóntruflanir, rugl eða flog), ásamt háum blóðþrýstingi,
- útvíkkun og veiking æðaveggs eða rof í æðavegg (slagæðargúlpur og flysjun slagæðar),
- stífla í örsmáum æðum í nýrum,

- óeðlilega hár blóðþrýstingur í lungnaæðum sem veldur auknu álagi á hægri helming hjartans,
- gat á brjóskplötunni sem skilur að nasirnar (miðsnesi),
- gat á maga eða þörmum,
- opið sár eða gat á yfirborði maga eða smáparma (meðal einkenna geta verið kviðverkir, þembutilfinning, svartar og tjörukenndar hægðir eða blóð í hægðum eða blóðug uppköst),
- blæðing frá neðri hluta ristils,
- sár í tannholdi allt inn að kjálkabeini, sem gróa ekki og geta tengst verk og bólgu í nærliggjandi vefjum (sjá frekar í málsgreinunum fyrir neðan upptalningu aukaverkana),
- gat á gallblöðru (meðal einkenna geta verið kviðverkir, hiti eða ógleði/uppköst).

**Leitið aðstoðar eins fljótt og hægt er ef einhver eftirtalinna aukaverkana kemur fyrir.**

**Mjög algengar aukaverkanir** (geta komið fyrir hjá fleiri en 1 af hverjum 10) sem voru ekki alvarlegar eru meðal annars:

- hægðatregða,
- lystarleysi,
- hiti,
- augnkvillar (þar með talin aukin táraseyting),
- breyting á tali,
- breyting á bragðskyni,
- nefrennsli,
- húðþurrkur, flögnun og bólga í húð, breyting á litarafti,
- minnkuð líkamsþyngd,
- blóðnasir.

**Algengar aukaverkanir** (geta komið fyrir hjá allt að 1 af hverjum 10) sem voru ekki alvarlegar eru meðal annars:

- raddbreytingar og hæsi.

Sjúklingar eldri en 65 ára eru í aukinni hættu á að fá eftirtaldar aukaverkanir:

- blóðtappi í slagæðum sem getur valdið heilablóðfalli eða hjartaslagi,
- fækkun hvítra blóðkorna í blóði og frumna sem hjálpa til við storknun blóðsins,
- niðurgangur,
- ógleði,
- höfuðverkur,
- þreyta,
- hár blóðþrýstingur.

Onbevzi getur einnig valdið breytingum á rannsóknarstofuprófum sem læknirinn gerir. Meðal þeirra eru fækkun hvítra blóðkorna, einkum daufkyrninga (ein gerð hvítra blóðkorna sem stuðlar að vörnum gegn sýkingum) í blóði, að prótein finnst í þvagi, lækkun á kalíum, natríum eða fosfór (steinefni) í blóði, hækkaður blóðsykur, hækkaður alkalískur fosfatasi (ensím), hækkað gildi kreatíníns í sermi (prótein sem mælt er í blóðsýnum til að athuga hversu vel nýru þín starfa); lækkun á blóðrauða (finnst í rauðum blóðkornum, sem súrefni berst með) sem getur verið alvarleg.

Verkur í munni, tönnum og/eða kjálka, þroti eða sár í munni, dofi eða tilfinning um aukna þyngd kjálka eða ef tennur losna, geta verið einkenni beinskemmda í kjálkanum (beindrep). Láttu lækninn eða tannlækni vita tafarlaust ef þú finnur fyrir einhverju þessara einkenna.

Konur á barneignaraldri (konur sem hafa blæðingar) geta orðið varar við óreglulegar blæðingar eða að blæðingar falli úr og upplifað ófrjósemi. Konur sem hyggja á barneignir ættu að ræða þetta við lækninn áður en meðferð hefst.

Onbevzi hefur verið þróað og framleitt til meðferðar við krabbameini með innrennsli í blóðrás. Lyfið hefur ekki verið þróað og framleitt til inndælingar í auga. Slík notkun þess hefur því ekki verið samþykkt. Eftirtaldar aukaverkanir geta komið fram þegar Onbevzi er sprautað beint í auga (ósamþykkt notkun):

- sýking eða bólga í auganu sjálfu,
- rauð augu, litlar agnir eða blettir fyrir augum, augnverkur,
- blettir með leiftrum fyrir augum, sem geta leitt til sjónskerðingar,
- aukinn augnþrýstingur,
- blæðing í auga.

### Tilkynning aukaverkana

Látið lækinn, lyfjafræðing eða hjúkrunarfræðinginn vita um allar aukaverkanir. Þetta gildir einnig um aukaverkanir sem ekki er minnst á í þessum fylgiseðli. Einnig er hægt að tilkynna aukaverkanir beint samkvæmt fyrirkomulagi sem gildir í hverju landi fyrir sig, sjá [Appendix V](#). Með því að tilkynna aukaverkanir er hægt að hjálpa til við að auka upplýsingar um öryggi lyfsins.

## 5. Hvernig geyma á Onbevzi

Geymið lyfið þar sem börn hvorki ná til né sjá.

Ekki skal nota lyfið eftir fyrningardagsetningu sem tilgreind er á ytri öskju og merkimiða á hettuglasi á eftir skammstöfuninni EXP. Fyrningardagsetning er síðasti dagur mánaðarins sem þar kemur fram.

Geymið í kæli (2°C - 8°C).

Má ekki frjósa.

Geymið hettuglasið í ytri umbúðum til varnar gegn ljósi.

Innrennslislausnir á að nota tafarlaust eftir þynningu. Ef lausnin er ekki notuð tafarlaust eru geymslutími og geymsluskilyrði við notkun á ábyrgð notandans og á yfirleitt ekki að geyma lausnina lengur en í 24 klukkustundir við 2°C til 8°C, nema innrennslislausnir hafi verið útbúnar í dauðhreinsoðu umhverfi.

Ekki nota Onbevzi ef þú tekur eftir ögnum eða upplitun fyrir lyfjagjöf.

Ekki má skola lyfjum niður í frárennslislagnir eða fleygja þeim með heimilissorpi. Leitið ráða í apóteki um hvernig heppilegast er að farga lyfjum sem hætt er að nota. Markmiðið er að vernda umhverfið.

## 6. Pakkningar og aðrar upplýsingar

### Onbevzi inniheldur

- Virka innihaldsefnið er bevacízúmab. Hver ml af þykkni inniheldur 25 mg af bevacízúmabi. Hvert 4 ml hettuglas inniheldur 100 mg af bevacízúmabi, sem samsvarar 1,4 mg/ml þegar þynnt er samkvæmt ráðleggingum. Hvert 16 ml hettuglas inniheldur 400 mg af bevacízúmabi, sem samsvarar 16,5 mg/ml þegar þynnt er samkvæmt ráðleggingum.
- Önnur innihaldsefni eru trehalós díhýdrat, natríumasetat þríhýdrat, ediksýra, pólýsorbat 20 og vatn fyrir stungulyf (sjá kafla 2).

### Lýsing á útliti Onbevzi og pakkningastærðir

Onbevzi er innrennslisþykkni, lausn. Þykkinn er tær, litlaus eða fölbrúnn vökvi í glerhettuglasi með gúmmítappa. Hvert hettuglas inniheldur 100 mg af bevacízúmabi í 4 ml af lausn eða 400 mg af bevacízúmabi í 16 ml af lausn. Hver pakkning af Onbevzi inniheldur eitt hettuglas.

**Markaðsleyfishafi**

Samsung Bioepis NL B.V.

Olof Palmestraat 10

2616 LR Delft

Holland

[bioepis.mi@medinformation.co.uk](mailto:bioepis.mi@medinformation.co.uk)

**Framleiðandi**

Biogen (Denmark) Manufact. ApS

Biogen Allé 1

Hillerød, 3400,

Danmörk

Hafið samband við fulltrúa markaðsleyfishafa á hverjum stað ef óskað er upplýsinga um lyfið.

**België/Belgique/Belgien**

Samsung Bioepis NL B.V.

Olof Palmestraat 10, 2616 LR Delft

Nederland/Pays-Bas/Niederlande

[bioepis.mi@medinformation.co.uk](mailto:bioepis.mi@medinformation.co.uk)

**България**

Samsung Bioepis NL B.V.

Olof Palmestraat 10, 2616 LR Delft

Нидерландия

[bioepis.mi@medinformation.co.uk](mailto:bioepis.mi@medinformation.co.uk)

**Česká republika**

Samsung Bioepis NL B.V.

Olof Palmestraat 10, 2616 LR Delft

Nizozemsko

[bioepis.mi@medinformation.co.uk](mailto:bioepis.mi@medinformation.co.uk)

**Danmark**

Samsung Bioepis NL B.V.

Olof Palmestraat 10, 2616 LR Delft

Holland

[bioepis.mi@medinformation.co.uk](mailto:bioepis.mi@medinformation.co.uk)

**Deutschland**

Samsung Bioepis NL B.V.

Olof Palmestraat 10, 2616 LR Delft

Niederlande

[bioepis.mi@medinformation.co.uk](mailto:bioepis.mi@medinformation.co.uk)

**Eesti**

Samsung Bioepis NL B.V.

Olof Palmestraat 10, 2616 LR Delft

Holland

[bioepis.mi@medinformation.co.uk](mailto:bioepis.mi@medinformation.co.uk)

**Ελλάδα**

Samsung Bioepis NL B.V.

Olof Palmestraat 10, 2616 LR Delft

Ολλανδία

[bioepis.mi@medinformation.co.uk](mailto:bioepis.mi@medinformation.co.uk)

**Lietuva**

Samsung Bioepis NL B.V.

Olof Palmestraat 10, 2616 LR Delft

Nyderlandai

[bioepis.mi@medinformation.co.uk](mailto:bioepis.mi@medinformation.co.uk)

**Luxembourg/Luxemburg**

Samsung Bioepis NL B.V.

Olof Palmestraat 10, 2616 LR Delft

Holland/Niederlande

[bioepis.mi@medinformation.co.uk](mailto:bioepis.mi@medinformation.co.uk)

**Magyarország**

Samsung Bioepis NL B.V.

Olof Palmestraat 10, 2616 LR Delft

Hollandia

[bioepis.mi@medinformation.co.uk](mailto:bioepis.mi@medinformation.co.uk)

**Malta**

Samsung Bioepis NL B.V.

Olof Palmestraat 10, 2616 LR Delft

Olanda

[bioepis.mi@medinformation.co.uk](mailto:bioepis.mi@medinformation.co.uk)

**Nederland**

Samsung Bioepis NL B.V.

Olof Palmestraat 10, 2616 LR Delft

Nederland

[bioepis.mi@medinformation.co.uk](mailto:bioepis.mi@medinformation.co.uk)

**Norge**

Samsung Bioepis NL B.V.

Olof Palmestraat 10, 2616 LR Delft

Nederland

[bioepis.mi@medinformation.co.uk](mailto:bioepis.mi@medinformation.co.uk)

**Österreich**

Samsung Bioepis NL B.V.

Olof Palmestraat 10, 2616 LR Delft

Niederlande

[bioepis.mi@medinformation.co.uk](mailto:bioepis.mi@medinformation.co.uk)

**España**

Samsung Bioepis NL B.V.  
Olof Palmestraat 10, 2616 LR Delft  
Países Bajos  
[bioepis.mi@medinformation.co.uk](mailto:bioepis.mi@medinformation.co.uk)

**France**

Samsung Bioepis NL B.V.  
Olof Palmestraat 10, 2616 LR Delft  
Pays-Bas  
[bioepis.mi@medinformation.co.uk](mailto:bioepis.mi@medinformation.co.uk)

**Hrvatska**

Samsung Bioepis NL B.V.  
Olof Palmestraat 10, 2616 LR Delft  
Nizozemska  
[bioepis.mi@medinformation.co.uk](mailto:bioepis.mi@medinformation.co.uk)

**Ireland**

Samsung Bioepis NL B.V.  
Olof Palmestraat 10, 2616 LR Delft  
Netherlands  
[bioepis.mi@medinformation.co.uk](mailto:bioepis.mi@medinformation.co.uk)

**Ísland**

Samsung Bioepis NL B.V.  
Olof Palmestraat 10, 2616 LR Delft  
Holland  
[bioepis.mi@medinformation.co.uk](mailto:bioepis.mi@medinformation.co.uk)

**Italia**

Samsung Bioepis NL B.V.  
Olof Palmestraat 10, 2616 LR Delft  
Paesi Bassi  
[bioepis.mi@medinformation.co.uk](mailto:bioepis.mi@medinformation.co.uk)

**Κύπρος**

Samsung Bioepis NL B.V.  
Olof Palmestraat 10, 2616 LR Delft  
Ολλανδία  
[bioepis.mi@medinformation.co.uk](mailto:bioepis.mi@medinformation.co.uk)

**Latvija**

Samsung Bioepis NL B.V.  
Olof Palmestraat 10, 2616 LR Delft  
Nīderlande  
[bioepis.mi@medinformation.co.uk](mailto:bioepis.mi@medinformation.co.uk)

**Polska**

Samsung Bioepis NL B.V.  
Olof Palmestraat 10, 2616 LR Delft  
Holandia  
[bioepis.mi@medinformation.co.uk](mailto:bioepis.mi@medinformation.co.uk)

**Portugal**

Samsung Bioepis NL B.V.  
Olof Palmestraat 10, 2616 LR Delft  
Países Baixos  
[bioepis.mi@medinformation.co.uk](mailto:bioepis.mi@medinformation.co.uk)

**România**

Samsung Bioepis NL B.V.  
Olof Palmestraat 10, 2616 LR Delft  
Olanda  
[bioepis.mi@medinformation.co.uk](mailto:bioepis.mi@medinformation.co.uk)

**Slovenija**

Samsung Bioepis NL B.V.  
Olof Palmestraat 10, 2616 LR Delft  
Nizozemska  
[bioepis.mi@medinformation.co.uk](mailto:bioepis.mi@medinformation.co.uk)

**Slovenská republika**

Samsung Bioepis NL B.V.  
Olof Palmestraat 10, 2616 LR Delft  
Holandsko  
[bioepis.mi@medinformation.co.uk](mailto:bioepis.mi@medinformation.co.uk)

**Suomi/Finland**

Samsung Bioepis NL B.V.  
Olof Palmestraat 10, 2616 LR Delft  
Alankomaat/Nederlândia  
[bioepis.mi@medinformation.co.uk](mailto:bioepis.mi@medinformation.co.uk)

**Sverige**

Samsung Bioepis NL B.V.  
Olof Palmestraat 10, 2616 LR Delft  
Nederlândia  
[bioepis.mi@medinformation.co.uk](mailto:bioepis.mi@medinformation.co.uk)

**United Kingdom (Northern Ireland)**

Samsung Bioepis NL B.V.  
Olof Palmestraat 10, 2616 LR Delft  
The Netherlands  
[bioepis.mi@medinformation.co.uk](mailto:bioepis.mi@medinformation.co.uk)

**Þessi fylgiseðill var síðast uppfærður í**

**Upplýsingar sem hægt er að nálgast annars staðar**

Ítarlegar upplýsingar um lyfið eru birtar á vef Lyfjastofnunar Evrópu <http://www.ema.europa.eu> og á vef Lyfjastofnunar <http://www.serlyfjaskra.is>.

Þessi fylgiseðill er birtur á vef Lyfjastofnunar Evrópu á tungumálum allra ríkja Evrópska efnahagssvæðisins.