

VEDLEGG I
PREPARATOMTALE

1. LEGEMIDLETS NAVN

Pomalidomide Teva 1 mg harde kapsler
Pomalidomide Teva 2 mg harde kapsler
Pomalidomide Teva 3 mg harde kapsler
Pomalidomide Teva 4 mg harde kapsler

2. KVALITATIV OG KVANTITATIV SAMMENSETNING

Pomalidomide Teva 1 mg harde kapsler

Hver harde kapsel inneholder 1 mg pomalidomid.

Hjelpestoffer med kjent effekt

Hver harde kapsel inneholder 47,5 mg laktose (som monohydrat).
Hver harde kapsel inneholder 0,0350 mg briljantblått FCF (E133).

Pomalidomide Teva 2 mg harde kapsler

Hver harde kapsel inneholder 2 mg pomalidomid.

Hjelpestoffer med kjent effekt

Hver harde kapsel inneholder 95 mg laktose (som monohydrat).
Hver harde kapsel inneholder 0,0561 mg briljantblått FCF (E133).

Pomalidomide Teva 3 mg harde kapsler

Hver harde kapsel inneholder 3 mg pomalidomid.

Hjelpestoffer med kjent effekt

Hver harde kapsel inneholder 142,5 mg laktose (som monohydrat).
Hver harde kapsel inneholder 0,0610 mg briljantblått FCF (E133).

Pomalidomide Teva 4 mg harde kapsler

Hver harde kapsel inneholder 4 mg pomalidomid.

Hjelpestoffer med kjent effekt

Hver harde kapsel inneholder 190 mg laktose (som monohydrat).
Hver harde kapsel inneholder 0,0751 mg briljantblått FCF (E133).

For fullstendig liste over hjelpestoffer, se pkt. 6.1.

3. LEGEMIDDELFORM

Kapsel, hard (kapsel)

Pomalidomide Teva 1 mg harde kapsler

Hard gelatinkapsel, ca. 14 mm, med blå, opak topp og gul, opak bunn, med "T" trykket på toppen og "1" på bunnen.

Pomalidomide Teva 2 mg harde kapsler

Hard gelatinkapsel, ca. 18 mm, med blå, opak topp og oransje, opak bunn, med “T” trykket på toppen og “2” på bunnen.

Pomalidomide Teva 3 mg harde kapsler

Hard gelatinkapsel, ca. 18 mm, med blå, opak topp og grønn, opak bunn, med “T” trykket på toppen og “3” på bunnen.

Pomalidomide Teva 4 mg harde kapsler

Hard gelatinkapsel, ca. 18 mm, med blå, opak topp og lyseblå, opak bunn, med “T” trykket på toppen og “4” på bunnen.

4. KLINISKE OPPLYSNINGER

4.1 Indikasjoner

Pomalidomide Teva i kombinasjon med bortezomib og deksametason er indisert til behandling av voksne pasienter med myelomatose som har fått minst ett tidligere behandlingsregime, inkludert lenalidomid.

Pomalidomide Teva i kombinasjon med deksametason er indisert til behandling av voksne pasienter med residiverende og refraktær myelomatose som har fått minst to tidligere behandlingsregimer, inkludert både lenalidomid og bortezomib, og har hatt sykdomsprogresjon ved forrige behandling.

4.2 Dosering og administrasjonsmåte

Behandlingen må startes og overvåkes av en lege som har erfaring med behandling av myelomatose.

Doseringen fortsettes eller modifiseres på grunnlag av kliniske resultater og laboratorieresultater (se pkt. 4.4).

Dosering

Pomalidomid i kombinasjon med bortezomib og deksametason

Anbefalt startdose av pomalidomid er 4 mg tatt oralt én gang daglig på dag 1 til 14 av gjentatte 21-dagers sykluser.

Pomalidomid administreres i kombinasjon med bortezomib og deksametason, som vist i tabell 1. Anbefalt startdose av bortezomib er 1,3 mg/m² intravenøst eller subkuttant én gang daglig, på dagene vist i tabell 1. Anbefalt dose av deksametason er 20 mg tatt oralt én gang daglig, på dagene vist i tabell 1.

Behandling med pomalidomid kombinert med bortezomib og deksametason skal gis til sykdomsprogresjon eller til uakseptabel toksisitet oppstår.

Tabell 1. Anbefalt doseringsplan for pomalidomid i kombinasjon med bortezomib og deksametason

Syklus 1-8	Dag (av 21-dagers syklus)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Pomalidomid (4 mg)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							
Bortezomib (1,3 mg/m ²)	•			•				•			•										
Deksametason (20 mg) *	•	•		•	•			•	•		•	•									

Syklus 9 og videre	Dag (av 21-dagers syklus)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Pomalidomid (4 mg)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							
Bortezomib (1,3 mg/m ²)	•							•													
Deksametason (20 mg) *	•	•						•	•												

* For pasienter > 75 år, se Spesielle populasjoner.

Doseendring eller -avbrudd for pomalidomid

For å starte en ny syklus med pomalidomid, må nøytrofiltallet være $\geq 1 \times 10^9/l$, og blodplatetallet må være $\geq 50 \times 10^9/l$.

Instruks for doseavbrudd eller -reduksjon av pomalidomidrelaterte bivirkninger er beskrevet i tabell 2 og dosenivåer er definert i tabell 3 nedenfor:

Tabell 2. Instruks for doseendring for pomalidomid[∞]

Toksisitet	Doseendring
<u>Nøytropeni*</u> ANC** < $0,5 \times 10^9/l$ eller febril nøytropeni (feber $\geq 38,5^\circ C$ og ANC < $1 \times 10^9/l$)	Avbryt behandlingen med pomalidomid for resten av syklusen. Følg CBC*** ukentlig.
ANC stiger igjen til $\geq 1 \times 10^9/l$	Gjenoppta behandlingen med pomalidomid på ett lavere dosenivå enn forrige dose.
For hvert etterfølgende fall < $0,5 \times 10^9/l$	Avbryt behandlingen med pomalidomid.
ANC stiger igjen til $\geq 1 \times 10^9/l$	Gjenoppta behandlingen med pomalidomid på ett lavere dosenivå enn forrige dose.
<u>Trombocytopeni</u> Blodplatetall < $25 \times 10^9/l$	Avbryt behandlingen med pomalidomid for resten av syklusen. Følg CBC*** ukentlig.
Blodplatetall stiger igjen til $\geq 50 \times 10^9/l$	Gjenoppta behandlingen med pomalidomid på ett lavere dosenivå enn forrige dose.
For hvert etterfølgende fall < $25 \times 10^9/l$	Avbryt behandlingen med pomalidomid.
Blodplatetall stiger igjen til $\geq 50 \times 10^9/l$	Gjenoppta behandlingen med pomalidomid på ett lavere dosenivå enn forrige dose.
<u>Utslett</u> Utslett = grad 2-3	Vurder doseavbrudd eller seponering av behandlingen med pomalidomid
Utslett = grad 4 eller blemmedannelse (inkludert angioødem, anafylaktisk reaksjon, eksfoliativt eller bulløst utslett, eller mistanke om Stevens-Johnsons syndrom (SJS), toksisk epidermal nekrolyse (TEN) eller legemiddelreaksjon med eosinofili og systemiske symptomer (DRESS))	Seponer behandling permanent (se pkt. 4.4).
<u>Annet</u> Andre pomalidomidrelaterte bivirkninger $\geq$ grad 3	Avbryt behandlingen med pomalidomid for resten av syklusen. Gjenoppta behandlingen med pomalidomid på ett lavere dosenivå enn forrige dose (bivirkninger må være redusert til $\leq$ grad 2 før doseringen gjenopptas).

[∞] Instruks for doseendringer i denne tabellen gjelder for pomalidomid i kombinasjon med bortezomib og deksametason og for pomalidomid kombinasjon med deksametason.

* Ved nøytropeni skal legen vurdere å bruke vekstfaktorer.

** ANC – Absolutt nøytrofiltall

*** CBC – full blodtelling.

Tabell 3. Dosereduksjon av pomalidomid[∞]

Dosenivå	Oral pomalidomiddose
Startdose	4 mg
Dosenivå -1	3 mg
Dosenivå -2	2 mg
Dosenivå -3	1 mg

[∞] Dosereduksjon i denne tabellen gjelder for pomalidomid i kombinasjon med bortezomib og deksametason og for pomalidomid i kombinasjon med deksametason.

Dersom bivirkninger oppstår etter dosereduksjon til 1 mg, skal behandlingen avsluttes.

Sterke CYP1A2-hemmere

Dersom sterke CYP1A2-hemmere (f.eks. ciprofloksacin, enoksacin og fluvoksamin) gis samtidig med pomalidomid, skal pomalidomiddosen reduseres med 50 % (se pkt. 4.5 og 5.2).

Doseendring eller -avbrudd for bortezomib

For instruksjoner for doseavbrudd eller -reduksjon av bortezomibrelaterte bivirkninger, kan leger se preparatomtalen for bortezomib.

Doseendring eller -avbrudd for deksametason

Instruksjoner for doseavbrudd eller -reduksjon av lavdose deksametasonrelaterte bivirkninger er beskrevet i tabell 4 og 5 nedenfor. I henhold til preparatomtalen er det imidlertid opp til legen å ta avgjørelser om doseringsavbrudd eller gjenopptakelse.

Tabell 4. Instruksjoner for doseendring for deksametason

Toksisitet	Doseendring
Dyspepsi = grad 1-2	Behold dosen og behandle med histamin (H2)-blokkere eller tilsvarende. Reduser med ett dosenivå dersom symptomene vedvarer.
Dyspepsi ≥ grad 3	Avbryt doseringen til symptomene er under kontroll. Legg til H2-blokker eller tilsvarende og gjenoppta på ett lavere dosenivå enn forrige dose.
Ødem ≥ grad 3	Bruk diuretika etter behov og reduser dosen med ett dosenivå.
Forvirring eller stemningsleieendring ≥ grad 2	Avbryt doseringen til symptomene opphører. Gjenoppta på ett lavere dosenivå enn forrige dose.
Muskelsvakhet ≥ grad 2	Avbryt doseringen til muskelsvakhet ≤ grad 1. Gjenoppta på ett lavere dosenivå enn forrige dose.
Hyperglykemi ≥ grad 3	Reduser dosen med ett dosenivå. Behandle med insulin eller orale hypoglykemiske midler etter behov.
Åkutt pankreatitt	Seponer deksametason fra behandlingsregimet.
Andre deksametasonrelaterte bivirkninger ≥ grad 3	Stopp deksametasondoseringen til bivirkningen avtar til ≤ grad 2. Gjenoppta på ett lavere dosenivå enn forrige dose.

Dersom bedring fra toksisitet vedvarer i mer enn 14 dager, vil deksametasondosen bli gjenopptatt på ett lavere dosenivå enn forrige dose.

Tabell 5. Dosereduksjon av deksametason

Dosenivå	≤ 75 år	> 75 år
	Dose (Syklus 1-8: Dag 1, 2, 4, 5, 8, 9, 11, 12 av en 21-dagers syklus Syklus ≥ 9: Dag 1, 2, 8, 9 av en 21-dagers syklus)	Dose (Syklus 1-8: Dag 1, 2, 4, 5, 8, 9, 11, 12 av en 21-dagers syklus Syklus ≥ 9: Dag 1, 2, 8, 9 av en 21-dagers syklus)
Startdose	20 mg	10 mg
Dosenivå -1	12 mg	6 mg
Dosenivå -2	8 mg	4 mg

Deksametason skal seponeres dersom pasienten ikke tolererer 8 mg dersom ≤ 75 år eller 4 mg hvis > 75 år.

Ved permanent seponering av noen del av behandlingsregimet, er det opp til legen å avgjøre om de resterende legemidlene skal fortsettes med.

Pomalidomid i kombinasjon med deksametason

Anbefalt startdose er 4 mg pomalidomid tatt oralt én gang daglig på dag 1 til 21 av hver 28-dagers syklus.

Anbefalt dose deksametason er 40 mg tatt oralt én gang daglig på dagene 1, 8, 15 og 22 av hver 28-dagers syklus.

Behandling med pomalidomid kombinert med deksametason skal gis til sykdomsprogresjon eller til uakseptabel toksisitet oppstår.

Doseendring eller -avbrudd for pomalidomid

Instruks for doseavbrudd eller -reduksjon for pomalidomidrelaterte bivirkninger er beskrevet i tabell 2 og 3.

Doseendring eller -avbrudd for deksametason

Instruks for doseendring av deksametasonrelaterte bivirkninger er beskrevet i tabell 4. Instruks for dosereduksjon av deksametasonrelaterte bivirkninger er beskrevet i tabell 6. I henhold til gjeldende preparatomtale er det imidlertid opp til legen å ta avgjørelser om doseringsavbrudd/gjenopptakelse.

Tabell 6. Dosereduksjon av deksametason

Dosenivå	≤ 75 år	> 75 år
	Dag 1, 8, 15 og 22 av hver 28-dagers syklus	Dag 1, 8, 15 og 22 av hver 28-dagers syklus
Startdose	40 mg	20 mg
Dosenivå -1	20 mg	12 mg
Dosenivå -2	10 mg	8 mg

Deksametason skal seponeres dersom pasienten ikke tolererer 10 mg dersom ≤ 75 år eller 8 mg hvis > 75 år.

Spesielle populasjoner

Eldre

Dosejustering er ikke nødvendig for pomalidomid.

Pomalidomid i kombinasjon med bortezomib og deksametason

Hos pasienter > 75 år er startdose av deksametason:

- For syklus 1 til 8: 10 mg én gang daglig på dag 1, 2, 4, 5, 8, 9, 11 og 12 av hver 21-dagers syklus
- For syklus 9 og videre: 10 mg én gang daglig på dag 1, 2, 8 og 9 av hver 21-dagers syklus.

Pomalidomid i kombinasjon med deksametason

Hos pasienter > 75 år er startdose av deksametason:

- 20 mg én gang daglig på dagene 1, 8, 15 og 22 av hver 28-dagers syklus.

Nedsatt leverfunksjon

Pasienter med serumtotalbilirubin > 1,5 x ULN (upper limit of normal range) ble ekskludert fra kliniske studier. Nedsatt leverfunksjon har en lav effekt på farmakokinetikken til pomalidomid (se pkt. 5.2). Ingen justering av startdosen av pomalidomid er påkrevd hos pasienter med nedsatt leverfunksjon i henhold til Child-Pugh-klassifiseringen. Pasienter med nedsatt leverfunksjon skal imidlertid overvåkes nøye for bivirkninger, og reduksjon eller seponering av pomalidomiddosen skal iverksettes ved behov.

Nedsatt nyrefunksjon

Det er ikke påkrevd med dosejustering av pomalidomid for pasienter med nedsatt nyrefunksjon. På hemodialysedager skal pasientene ta pomalidomiddosen etter hemodialyse.

Pediatrisk populasjon

Det er ikke relevant å bruke pomalidomid hos barn i alderen 0-17 år ved indikasjonen myelomatose. Utenfor de godkjente indikasjonene er pomalidomid studert hos barn mellom 4 og 18 år med residiverende eller progredierende hjernetumorer, men resultatene fra studiene har ikke gjort det mulig å konkludere med at fordelene ved slik bruk oppveier risikoene. Tilgjengelige data beskrives i pkt. 4.8, 5.1 og 5.2.

Administrasjonsmåte

Til oral bruk.

Pomalidomide Teva harde kapsler skal tas oralt på samme tid hver dag. Kapslene må ikke åpnes, knuses eller tygges (se pkt. 6.6). Kapslene skal svelges hele, helst med vann, med eller uten mat. Dersom pasienten glemmer å ta en dose med pomalidomid en dag, skal pasienten ta vanlig forskrevet dose som planlagt neste dag. Pasienten skal ikke justere dosen som erstatning for en glemt dose dagen før.

Det anbefales å trykke kun på den ene enden av kapselen for å ta den ut av blisterpakningen. Dermed reduseres risikoen for at kapselen deformeres eller ødelegges.

4.3 Kontraindikasjoner

- Graviditet.
- Fertile kvinner, med mindre alle betingelser i det graviditetsforebyggende programmet er oppfylt (se pkt. 4.4 og 4.6).
- Mannlige pasienter som ikke er i stand til å følge eller etterleve de påkrevde prevensjonstiltakene (se pkt. 4.4).
- Overfølsomhet overfor virkestoffet eller overfor noen av hjelpestoffene listet opp i pkt. 6.1.

4.4 Advarsler og forsiktighetsregler

Teratogenitet

Pomalidomid må ikke tas under graviditet, da det forventes en teratogen virkning. Pomalidomid er strukturelt beslektet med talidomid. Talidomid er et kjent humant teratogent virkestoff som forårsaker alvorlige livstruende fosterskader. Pomalidomid ble funnet å være teratogent hos både rotter og kaniner når det ble gitt i den viktigste organogeneseperioden (se pkt. 5.3).

Betingelsene i det graviditetsforebyggende programmet må oppfylles for alle pasienter, med mindre det foreligger pålitelige bevis for at pasienten ikke er fertil.

Kriterier for kvinner som ikke er fertile

En kvinnelig pasient eller en kvinnelig partner til en mannlig pasient anses å ikke være fertil hvis hun oppfyller minst ett av kriteriene nedenfor:

- Alder ≥ 50 år og naturlig amenoré i ≥ 1 år (amenore etter kreftbehandling eller under amming utelukker ikke fertilitet)
- Prematur ovariesvikt bekreftet av en spesialist i gynekologi
- Tidligere bilateral salpingo-ooforektomi eller hysterektomi
- Genotype XY, Turners-syndrom, uterusagenesi.

Rettledning

For fertile kvinner er pomalidomid kontraindisert med mindre alle følgende betingelser er oppfylte:

- Hun forstår den forventede teratogene risikoen for det ufødte barnet
- Hun forstår nødvendigheten av effektiv prevensjon, uten avbrudd, i minst 4 uker før behandlingen startes, i hele behandlingsperioden og i minst 4 uker etter at behandlingen er avsluttet
- Selv om en fertil kvinne har amenoré, må hun følge alle rådene om effektiv prevensjon
- Hun skal være i stand til å bruke de effektive prevensjonsmetodene
- Hun er informert om og forstår de mulige konsekvensene av graviditet og nødvendigheten av å konsultere lege raskt dersom det foreligger risiko for graviditet
- Hun forstår nødvendigheten av å starte med behandlingen så snart pomalidomid er utlevert etter at en negativ graviditetstest er utført
- Hun forstår nødvendigheten av, og samtykker i å få utført graviditetstester minst hver 4. uke, unntatt i tilfeller med bekreftet eggledersterilisering
- Hun bekrefter at hun forstår risikoene og de nødvendige forsiktighetsreglene som er forbundet med bruken av pomalidomid.

Den som forskriver legemidlet må sikre at følgende betingelser gjelder for fertile kvinner:

- Pasienten oppfyller betingelsene i det graviditetsforebyggende programmet, "Pregnancy Prevention Programme", som også innebærer at hun har en adekvat forståelse av forholdsreglene.
- Pasienten har bekreftet de ovenfor nevnte betingelsene.

For mannlige pasienter som tar pomalidomid har farmakokinetikkdata vist at pomalidomid forekommer i human sæd under behandling. Som en forholdsregel, og av hensyn til spesielle pasientgrupper med mulig forlenget eliminasjonstid, som de med nedsatt leverfunksjon, må alle mannlige pasienter som tar pomalidomid oppfylle følgende betingelser:

- Han forstår den forventede teratogene risikoen dersom vedkommende er involvert i seksuell aktivitet med en gravid eller fertil kvinne
- Han forstår nødvendigheten av å bruke kondom hvis han er involvert i seksuell aktivitet med en gravid eller fertil kvinne som ikke bruker effektiv prevensjon, i hele behandlingsperioden, i perioder med avbrutt dosering og i 7 dager etter doseavbrudd og/eller behandlingen er avsluttet. Dette omfatter vasektomerte menn, som skal bruke kondom dersom de er involvert i seksuell aktivitet med en gravid kvinne eller en fertil kvinne, da seminalvæske også kan inneholde pomalidomid i fravær av sædceller.
- Han forstår at dersom hans kvinnelige partner blir gravid mens han tar pomalidomid eller innen 7 dager etter at han har sluttet å ta pomalidomid, skal han informere sin behandlende lege omgående, og at det anbefales å henvise den kvinnelige partneren til en lege som er spesialisert eller erfaren innen teratologi for utredning og rådgivning.

Prevensjon

Fertile kvinner må bruke minst én sikker prevensjonsmetode i minst 4 uker før behandlingen startes, under behandlingen og i inntil minst 4 uker etter at behandlingen med pomalidomid er avsluttet, selv om doseringen avbrytes, med mindre pasienten forplikter seg til absolutt og kontinuerlig avholdenhet,

bekreftet på månedlig basis. Dersom det ikke er dokumentert sikker prevensjon, må pasienten henvises til relevant opplært helsepersonell for råd om prevensjon, slik at sikker prevensjon kan initieres.

Følgende kan anses å være eksempler på egnede prevensjonsmetoder:

- Implantat
- Livmorinnlegg som avgir levonorgestrel
- Medroksyprogesteronacetat-depot
- Eggledersterilisering
- Seksuelt samleie kun med vasektomert mannlig partner; vasektomi må være bekreftet ved to negative sædanalyser
- P-piller med kun ovulasjonshemmende progesteron (dvs. desogestrel)

På grunn av den økte risikoen for venøs tromboembolisme hos pasienter med myelomatose som tar pomalidomid og deksametason, anbefales ikke kombinasjons-p-piller (se også pkt. 4.5). Dersom en pasient allerede bruker kombinasjons-p-piller, bør pasienten skifte til en av de effektive metodene som er angitt ovenfor. Risikoen for venøs tromboembolisme vedvarer i 4-6 uker etter seponering av kombinasjons-p-piller. Effekt av prevensjonssteroider kan bli redusert ved samtidig behandling med deksametason (se pkt. 4.5).

Implantater og livmorinnlegg som avgir levonorgestrel, er assosiert med en økt risiko for infeksjon på innføringstidspunktet og for uregelmessige vaginale blødninger. Det skal vurderes å bruke antibiotika profylaktisk, særlig hos pasienter med nøytropeni.

Innsetting av livmorinnlegg som avgir kobber, anbefales ikke på grunn av en mulig risiko for infeksjon på innføringstidspunktet og menstruelt blodtap som kan være risikabelt for pasienter med alvorlig nøytropeni eller alvorlig trombocytopeni.

Graviditetstester

I samsvar med lokal praksis må det utføres medisinsk overvåkede graviditetstester med en minimum følsomhet på 25 mIE/ml hos fertile kvinner, i henhold til det som er skissert nedenfor. Dette kravet inkluderer fertile kvinner som praktiserer absolutt og kontinuerlig avholdenhet. Ideelt sett skal graviditetstest, utstedelsen av en resept og utlevering skje på samme dag. Utleveringen av pomalidomid til fertile kvinner skal skje innen 7 dager etter forskrivningen.

Før behandling startes

Det må utføres en medisinsk overvåket graviditetstest under konsultasjonen når pomalidomid forskrives, eller i løpet av de 3 siste dager før besøket hos legen som forskriver legemidlet, etter at pasienten har brukt effektiv prevensjon i minst 4 uker. Testen skal sikre at pasienten ikke er gravid når hun starter behandlingen med pomalidomid.

Oppfølging og avslutning av behandlingen

En medisinsk overvåket graviditetstest må gjentas minst hver 4. uke, til og med minst 4 uker etter endt behandling, unntatt i tilfeller med bekreftet eggledersterilisering. Disse graviditetstestene skal utføres den dagen legemidlet forskrives, eller i løpet av de siste 3 dager før besøket hos legen som forskriver legemidlet.

Andre forholdsregler

Pasienter må få beskjed om aldri å gi dette legemidlet til andre personer og om å returnere alle ubrukte kapsler til apoteket når behandlingen er avsluttet.

Pasienter må ikke gi blod, sæd eller sperm under behandlingen (inkludert perioder med avbrutt dosering) og i minst 7 dager etter seponering av pomalidomid.

Helsepersonell og omsorgspersoner skal bruke engangshansker når de håndterer blisterpakningen eller kapselen. Kvinner som er gravide eller har mistanke om at de er gravide skal ikke håndtere blisterpakningen eller kapselen (se pkt. 6.6).

Opplæringsmateriell, forskrivnings- og utleveringsbegrensninger

Innehaveren av markedsføringstillatelsen vil stille opplæringsmateriell til rådighet for helsepersonell for å forsterke advarslene om pomalidomids forventede teratogenitet, slik at de skal kunne gi råd om prevensjon før behandlingen startes og gi veiledning om nødvendigheten av graviditetstester. Forskrivende lege må informere pasienten om forventet teratogen risiko samt strenge prevensjonstiltak mot graviditet i samsvar med det som er spesifisert i det graviditetsforebyggende programmet, og gi pasientene aktuell opplysningsbrosjyre for pasienter, pasientkort og/eller tilsvarende verktøy som avtalt med hver nasjonale kompetente myndighet. I samarbeid med hver nasjonale kompetente myndighet er det implementert et program for kontrollert tilgang som omfatter bruk av pasientkort og/eller tilsvarende hjelpemidler for kontroll av forskrivning og/eller utlevering, og innsamling av informasjon relatert til indikasjonen, for nøye overvåking av "off-label"-bruk i det enkelte land. Ideelt sett skal graviditetstest, utstedelsen av en resept og utlevering skje på samme dag. Utleveringen av pomalidomid til fertile kvinner skal skje innen 7 dager etter forskrivningen og etter en medisinsk overvåket negativ graviditetstest. Resepter til fertile kvinner skal gjelde for behandling som varer i maksimalt 4 uker i henhold til doseringsregimer for godkjente indikasjoner (se pkt. 4.2), og resepter til alle andre pasienter kan gjelde for behandling som varer i maksimalt 12 uker.

Hematologiske hendelser

Nøytropeni var den hyppigst rapporterte hematologiske bivirkningen av grad 3 eller 4 hos pasienter med residiverende/refraktær myelomatose, etterfulgt av anemi og trombocytopeni. Pasienter skal overvåkes for hematologiske bivirkninger, spesielt nøytropeni. Pasienter skal oppfordres til å rapportere febrile episoder umiddelbart. Leger skal observere pasientene med henblikk på tegn på blødninger, inkludert epistakse, spesielt ved samtidig bruk av legemidler som øker blødningsrisikoen (se pkt. 4.8). Komplett blodcelletelling skal foretas ved baseline, hver uke de første 8 ukene og deretter hver måned. Doseendring kan være nødvendig (se pkt. 4.2). Pasienter kan ha behov for blodprodukter og/eller vekstfaktorer.

Tromboembolikomplikasjoner

Pasienter som har fått pomalidomid enten i kombinasjon med bortezomib og deksametason eller i kombinasjon med deksametason, har utviklet venøse tromboembolikomplikasjoner (hovedsakelig dyp venetrombose og lungeemboli) og arterielle trombosekomplikasjoner (hjerteinfarkt og cerebrovaskulær hendelse) (se pkt. 4.8). Pasienter med kjente risikofaktorer for tromboembolisme – inkludert tidligere trombose – skal derfor overvåkes nøye. Det skal iverksettes tiltak for å prøve å begrense alle risikofaktorer som kan påvirkes (f.eks. røyking, hypertensjon og hyperlipidemi). Pasienter og leger rådes til å være observante med henblikk på tegn og symptomer på tromboembolisme. Pasienter skal gis beskjed om å oppsøke medisinsk hjelp dersom de utvikler symptomer som for eksempel kortpustethet, brystmerter, hevelse i armer eller ben. Antikoagulasjonsbehandling (hvis ikke kontraindisert) anbefales (som acetylsalisylsyre, warfarin, heparin eller klopidoogrel), særlig hos pasienter med andre risikofaktorer for trombose i tillegg. En avgjørelse om å iverksette profylakse skal tas etter en omhyggelig vurdering av de underliggende risikofaktorer hos den enkelte pasient. I kliniske studier fikk pasientene profylaktisk acetylsalisylsyre eller alternativ antitrombosebehandling. Bruk av erytropoetiske midler innebærer en risiko for trombosekomplikasjoner, inkludert tromboemboli. Derfor skal erytropoetiske midler og andre midler som kan øke risikoen for tromboembolikomplikasjoner, brukes med varsomhet.

Forstyrrelser i skjoldbruskkjertelen

Det er rapportert tilfeller av hypotyreose. Optimal kontroll av komorbide tilstander som påvirker skjoldbruskkjertelens funksjon anbefales før behandlingsstart. Det anbefales å overvåke skjoldbruskkjertelens funksjon ved oppstart og fortløpende.

Perifer nevropati

Pasienter med aktiv perifer nevropati $\geq$ grad 2 ble ekskludert fra kliniske studier med pomalidomid. Det skal utvises nødvendig forsiktighet når det vurderes å behandle slike pasienter med pomalidomid.

Signifikant nedsatt hjertefunksjon

Pasienter med signifikant nedsatt hjertefunksjon (stuvningssvikt [NY Heart Association klasse III eller IV], hjerteinfarkt siste 12 måneder før studiestart, ustabil eller dårlig kontrollert angina pectoris) ble ekskludert fra kliniske studier med pomalidomid. Tilfeller av hjertekomplikasjoner, inkludert stuvningssvikt, lungeødem og atrieflimmer (se pkt. 4.8) er rapportert, hovedsakelig hos pasienter med underliggende hjertesykdom eller hjertesisikofaktorer. Det skal utvises nødvendig forsiktighet når det vurderes å behandle slike pasienter med pomalidomid, inkludert regelmessig overvåking for tegn eller symptomer på hjertekomplikasjoner.

Tumorlysesyndrom

Det er pasienter med en stor tumorbelastning forut for behandlingen som har høyest risiko for å få tumorlysesyndrom. Disse pasientene må overvåkes nøye, og det skal tas passende forholdsregler.

Ny primær malignitet

Ny primær malignitet, f.eks. ikke-melanom hudkreft, er rapportert hos pasienter som har fått pomalidomid (se pkt. 4.8). Leger må evaluere pasientene nøye før og under behandlingen ved å bruke standard kreftscreening for forekomst av ny primær malignitet og innsette adekvat behandling.

Allergiske reaksjoner og alvorlige hudreaksjoner

Angioødem, anafylaktisk reaksjon og alvorlige dermatologiske reaksjoner, inkludert SJS, TEN og DRESS, er rapportert med bruk av pomalidomid (se pkt. 4.8). Pasienter skal underrettes av legen som forskriver legemidlet, om tegn og symptomer på disse reaksjonene og gis beskjed om å oppsøke lege umiddelbart hvis de får disse symptomene. Pomalidomid må seponeres ved eksfoliativt eller bulløst utslett, eller mistanke om SJS, TEN eller DRESS, og skal ikke gjenopptas etter seponering som skyldes disse bivirkningene. Pasienter med en anamnese med alvorlige allergiske reaksjoner i forbindelse med talidomid- eller lenalidomidbehandling ble ekskludert fra kliniske studier. Slike pasienter kan ha høyere risiko for overfølsomhetsreaksjoner og skal ikke få pomalidomid. Avbrudd eller seponering av pomalidomidbehandling skal vurderes ved hudutslett av grad 2-3. Pomalidomid må seponeres permanent ved angioødem og anafylaktisk reaksjon.

Svimmelhet og forvirring

Svimmelhet og forvirringstilstand er rapportert med pomalidomid. Pasienter må unngå situasjoner hvor svimmelhet eller forvirring kan være et problem, og ikke ta andre legemidler som kan forårsake svimmelhet eller forvirring uten å først be om medisinsk rådgivning.

Interstitiell lungesykdom (ILD)

ILD og relaterte hendelser, inkludert tilfeller av pneumonitt, er observert med pomalidomid. Grundig undersøkelse av pasienter med akutte eller uforklarlig forverring av lungesyntomer skal foretas for å utelukke ILD. Pomalidomid skal avbrytes inntil disse symptomene er utredet, og dersom ILD bekreftes, skal egnet behandling innledes. Pomalidomid skal kun gjenopptas etter en grundig vurdering av nytte og risiko.

Leversykdommer

Uttalte økninger i alaninaminotransferase- og bilirubinnivåer er observert hos pasienter behandlet med pomalidomid (se pkt. 4.8). Det har også vært tilfeller av hepatitt som medførte seponering av pomalidomid. Regelmessig kontroll av leverfunksjon anbefales de første 6 behandlingsmånedene med pomalidomid og deretter når klinisk indisert.

Infeksjoner

Reaktivering av hepatitt B er sjelden rapportert hos pasienter som gis pomalidomid i kombinasjon med deksametason og som tidligere har vært infisert med hepatitt B-viruset (HBV). Noen av disse tilfellene har utviklet seg til akutt leversvikt og påfølgende seponering av pomalidomid. Hepatitt B-virusstatus skal fastslås før pomalidomidbehandling innledes. For pasienter som tester positivt for HBV-infeksjon, anbefales konsultasjon med lege som har erfaring med behandling av hepatitt B. Det skal utvises forsiktighet når pomalidomid brukes i kombinasjon med deksametason hos pasienter som tidligere har vært infisert med HBV, herunder pasienter som er anti-HBc-positive men HBsAg-negative. Disse pasientene skal overvåkes nøye under behandlingen med henblikk på tegn og symptomer på en aktiv HBV-infeksjon.

Progressiv multifokal leukoencefalopati (PML)

Det er rapportert om tilfeller av progressiv multifokal leukoencefalopati, inkludert fatale tilfeller, ved bruk av pomalidomid. PML ble rapportert fra flere måneder til flere år etter behandlingsstart med pomalidomid. Tilfeller har vanligvis blitt rapportert hos pasienter som samtidig har fått deksametason eller tidligere behandling med annen immunsuppressiv kjemoterapi. Leger skal overvåke pasientene jevnlig og skal vurdere PML i differensialdiagnosen hos pasienter med nyoppståtte eller forverrede nevrologiske symptomer, kognitive eller adferdsrelaterte tegn eller symptomer. Pasienter skal også rådes til å informere sin partner eller sine pårørende om behandlingen, siden de kan legge merke til symptomer pasienten selv ikke er oppmerksom på.

Vurderingen av PML skal baseres på nevrologisk undersøkelse, MR av hjernen og analyse av cerebrospinalvæsken for JC-virus (JCV)-DNA ved polymerasekjedereaksjon (PCR) eller en hjernebiopsi med testing for JVC. En negativ JVC-PCR utelukker ikke PML. Ytterligere oppfølging og vurdering kan være påkrevd hvis ingen alternativ diagnose kan stilles.

Ved mistanke om PML må videre dosering avvente inntil PML har blitt utelukket. Ved bekreftet PML må pomalidomid seponeres permanent.

Natriuminnhold

Dette legemidlet inneholder mindre enn 1 mmol natrium (23 mg) i hver kapsel, og er så godt som «natriumfritt».

Laktoseinnhold

Dette legemidlet inneholder laktose. Personer med sjeldne, arvelige problemer med galaktoseintoleranse, total laktasemangel eller glukose-galaktose-malabsorpsjon bør ikke ta dette legemidlet.

Briljantblått FCF (E133)-innhold

Dette legemidlet inneholder azo-fargestoffet briljantblått FCF (E133) som kan forårsake allergiske reaksjoner.

4.5 Interaksjon med andre legemidler og andre former for interaksjon

Effekt av pomalidomid på andre legemidler

Pomalidomid forventes ikke å medføre klinisk relevante farmakokinetiske interaksjoner som følge av P450-isoenzymhemming eller -induksjon eller transportørhemming når det gis samtidig med substrater for disse enzymene eller transportørene. Potensialet for slike interaksjoner, inkludert pomalidomids potensielle innvirkning på farmakokinetikken til kombinerte orale prevensjonsmidler, er ikke utredet klinisk (se pkt. 4.4 Teratogenitet).

Effekt av andre legemidler på pomalidomid

Pomalidomid metaboliseres delvis av CYP1A2 og CYP3A4/5. Det er også et substrat for P-glykoprotein. Samtidig bruk av pomalidomid og den sterke CYP3A4/5- og P-gp-hemmeren ketokonazol, eller den sterke CYP3A4/5-induktoren karbamazepin, hadde ingen klinisk relevant effekt på pomalidomideksposeringen. Samtidig bruk av den sterke CYP1A2-hemmeren fluvoksamin og pomalidomid i nærvær av ketokonazol, økte gjennomsnittlig pomalidomideksposering med 107 % med 90 % konfidensintervall [91 % til 124 %] sammenlignet med pomalidomid pluss ketokonazol. I en annen studie utført for å evaluere virkningen av kun én CYP1A2-hemmer på metabolismeendringer, medførte samtidig bruk av kun fluvoksamin sammen med pomalidomid en økning i gjennomsnittlig pomalidomideksposering med 125 % med 90 % konfidensintervall [98 % til 157 %] sammenlignet med pomalidomid alene. Dersom sterke CYP1A2-hemmere (f.eks. ciprofloksacin, enoksacin og fluvoksamin) gis samtidig med pomalidomid, skal pomalidomiddosen reduseres med 50 %.

Deksametason

Samtidig bruk av gjentatte doser på inntil 4 mg pomalidomid sammen med 20 mg til 40 mg deksametason (en svak til moderat induktor av flere CYP-enzym, inkludert CYP3A) hos pasienter med myelomatose påvirket ikke farmakokinetikken til pomalidomid sammenlignet med pomalidomid gitt alene.

Deksametasons virkning på warfarin er ukjent. Det anbefales å overvåke warfarinkonsentrasjonen nøye under behandling.

4.6 Fertilitet, graviditet og amming

Fertile kvinner / Prevensjon hos menn og kvinner

Fertile kvinner må bruke en sikker prevensjonsmetode. Dersom graviditet oppstår hos en kvinne som behandles med pomalidomid, må behandlingen stoppes og pasienten må henvises til en lege som er spesialisert eller erfaren innen teratologi, for utredning og rådgivning. Dersom graviditet oppstår hos en partner til en mannlig pasient som tar pomalidomid, bør den kvinnelige partneren henvises til en lege som er spesialisert eller erfaren innen teratologi for utredning og rådgivning. Pomalidomid forekommer i human sæd. Som en forholdsregel må alle mannlige pasienter som tar pomalidomid bruke kondom i hele behandlingsperioden, i perioder med avbrutt dosering og i 7 dager etter at behandlingen er avsluttet, hvis partneren er gravid eller fertil og ikke bruker prevensjon. (se pkt. 4.3 og 4.4).

Graviditet

En teratogen effekt av pomalidomid hos mennesker er forventet. Pomalidomid er kontraindisert under graviditet og hos fertile kvinner, unntatt når alle betingelser for graviditetsforebygging er oppfylt (se pkt. 4.3 og 4.4).

Amming

Det er ukjent om pomalidomid blir skilt ut i morsmelk hos mennesker. Pomalidomid ble påvist i melk hos diegivende rotter etter administrering til mordyret. På grunn av faren for bivirkninger av pomalidomid hos barn som ammes, må det, tatt i betraktning fordelene av amming for barnet og fordelene av behandling for moren, tas en beslutning om ammingen skal opphøre eller legemidlet skal seponeres.

Fertilitet

Pomalidomid ble funnet å ha negativ effekt på fertilitet og var teratogent hos dyr. Pomalidomid passerer placenta og ble påvist i fosterblod etter at det ble gitt til drektige kaniner. Se pkt. 5.3.

4.7 Påvirkning av evnen til å kjøre bil og bruke maskiner

Pomalidomid har liten eller moderat påvirkning på evnen til å kjøre bil og bruke maskiner. Fatigue, redusert bevissthetsnivå, forvirring og svimmelhet er rapportert ved bruk av pomalidomid. Pasienter som opplever dette, skal anmodes om ikke å kjøre bil, bruke maskiner eller foreta risikofylte oppgaver mens de behandles med pomalidomid.

4.8 Bivirkninger

Sammendrag av sikkerhetsprofil

Pomalidomid i kombinasjon med bortezomib og deksametason

De vanligst rapporterte sykdommene i blod og lymfatiske organer var nøytropeni (54,0 %), trombocytopeni (39,9 %) og anemi (32,0 %). De andre vanligst rapporterte bivirkningene inkluderte perifer sensorisk nevropati (48,2 %), fatigue (38,8 %), diaré (38,1 %), forstoppelse (38,1 %), og perifert ødem (36,3 %). De vanligst rapporterte bivirkningene av grad 3 eller 4 var sykdommer i blod og lymfatiske organer, inkludert nøytropeni (47,1 %), trombocytopeni (28,1 %) og anemi (15,1 %). Den vanligst rapporterte alvorlige bivirkningen var pneumoni (12,2 %). Andre rapporterte alvorlige bivirkninger inkluderte pyreksi (4,3 %), nedre luftveisinfeksjon (3,6 %), influensa (3,6 %), lungeemboli (3,2 %), atrieflimmer (3,2 %) og akutt nyreskade (2,9 %).

Pomalidomid i kombinasjon med deksametason

De vanligst rapporterte bivirkningene i kliniske studier har vært sykdommer i blod og lymfatiske organer, inkludert anemi (45,7 %), nøytropeni (45,3 %) og trombocytopeni (27 %), generelle lidelser og reaksjoner på administrasjonsstedet, inkludert fatigue (28,3 %), pyreksi (21 %) og perifert ødem (13 %), og infeksjøs og parasittære sykdommer, inkludert pneumoni (10,7 %). Perifer nevropati ble rapportert hos 12,3 % av pasientene, og venøse emboli- eller trombosekomplikasjoner (VTE) ble rapportert hos 3,3 % av pasientene. De vanligst rapporterte bivirkningene av grad 3 eller 4 var sykdommer i blod og lymfatiske organer, inkludert nøytropeni (41,7 %), anemi (27 %) og trombocytopeni (20,7 %), infeksjøs og parasittære sykdommer, inkludert pneumoni (9 %), og generelle lidelser og reaksjoner på administrasjonsstedet, inkludert fatigue (4,7 %), pyreksi (3 %) og perifert ødem (1,3 %). Den vanligst rapporterte alvorlige bivirkningen var pneumoni (9,3 %). Andre rapporterte alvorlige bivirkninger inkluderte febril nøytropeni (4,0 %), nøytropeni (2,0 %), trombocytopeni (1,7 %) og VTE (1,7 %).

Det var en tendens til at bivirkninger forekom hyppigere i de første 2 behandlingssyklusene med pomalidomid.

Bivirkningstabell

Bivirkningene som ble observert hos pasienter som ble behandlet med pomalidomid i kombinasjon med bortezomib og deksametason, pomalidomid i kombinasjon med deksametason og fra overvåking etter markedsføring, er oppført i tabell 7 i samsvar med organklasser og frekvens for alle bivirkninger og bivirkninger grad 3 eller 4.

Frekvens er definert i samsvar med gjeldende retningslinjer, som: svært vanlige ($\geq 1/10$), vanlige ($\geq 1/100$ til $< 1/10$) og mindre vanlige ($\geq 1/1\ 000$ til $< 1/100$) og ikke kjent (kan ikke anslås ut ifra tilgjengelige data).

Tabell 7. Alle bivirkninger rapportert i kliniske studier og etter markedsføring

Behandlingskombinasjon	Pomalidomid/ bortezomib/deksametason		Pomalidomid/ deksametason	
	Alle bivirkninger	Bivirkninger grad 3-4	Alle bivirkninger	Bivirkninger grad 3-4
Organklasser/foretrukket betegnelse				
Infeksiøse og parasittære sykdommer				
Pneumoni	Svært vanlige	Svært vanlige	-	-
Pneumoni (bakterie-, virus- og soppinfeksjoner, inkludert opportunistiske infeksjoner)	-	-	Svært vanlige	Vanlige
Bronkitt	Svært vanlige	Vanlige	Vanlige	Mindre vanlige
Øvre luftveisinfeksjon	Svært vanlige	Vanlige	Vanlige	Vanlige
Virusinfeksjon i øvre luftveier	Svært vanlige	-	-	-
Sepsis	Vanlige	Vanlige	-	-
Septisk sjokk	Vanlige	Vanlige	-	-
Nøytropen sepsis	-	-	Vanlige	Vanlige
<i>Clostridium difficile</i> -kolitt	Vanlige	Vanlige	-	-
Bronkopneumoni	-	-	Vanlige	Vanlige
Luftveisinfeksjon	Vanlige	Vanlige	Vanlige	Vanlige
Nedre luftveisinfeksjon	Vanlige	Vanlige	-	-
Lungeinfeksjon	Vanlige	Mindre vanlige	-	-
Influenza	Svært vanlige	Vanlige	-	-
Bronkiolitt	Vanlige	Vanlige	-	-
Urinveisinfeksjon	Svært vanlige	Vanlige	-	-
Nasofaryngitt	-	-	Vanlige	-
Herpes zoster	-	-	Vanlige	Mindre vanlige
Hepatitt B-reaktivering	-	-	Ikke kjent*	Ikke kjent*
Godartede, ondartede og uspesifiserte svulster (inkludert cyster og polypper)				
Basalcellekarsinom	Vanlige	Mindre vanlige	-	-
Kutant basalcellekarsinom	-	-	Mindre vanlige	Mindre vanlige
Kutant plateepitelkarsinom	-	-	Mindre vanlige	Mindre vanlige
Sykdommer i blod og lymfatiske organer				
Nøytropeni	Svært vanlige	Svært vanlige	Svært vanlige	Svært vanlige
Trombocytopeni	Svært vanlige	Svært vanlige	Svært vanlige	Svært vanlige
Leukopeni	Svært vanlige	Vanlige	Svært vanlige	Vanlige
Anemi	Svært vanlige	Svært vanlige	Svært vanlige	Svært vanlige
Febril nøytropeni	Vanlige	Vanlige	Vanlige	Vanlige
Lymfopeni	Vanlige	Vanlige	-	-
Pancytopeni	-	-	Vanlige*	Vanlige*

Behandlingskombinasjon	Pomalidomid/ bortezomib/deksametason		Pomalidomid/ deksametason	
Organklasser /foretrukket betegnelse	Alle bivirkninger	Bivirkninger grad 3-4	Alle bivirkninger	Bivirkninger grad 3-4
Forstyrrelser i immunsystemet				
Angiødem	-	-	Vanlige*	Mindre vanlige*
Urtikaria	-	-	Vanlige*	Mindre vanlige*
Anafylaktisk reaksjon	Ikke kjent*	Ikke kjent*	-	-
Avstøting av transplanterte organer	Ikke kjent*	-	-	-
Endokrine sykdommer				
Hypotyreose	Mindre vanlige*	-	-	--
Stoffskifte- og ernæringsbetingede sykdommer				
Hypokalemi	Svært vanlige	Vanlige	-	-
Hyperglykemi	Svært vanlige	Vanlige	-	-
Hypomagnesemi	Vanlige	Vanlige	-	-
Hypokalsemi	Vanlige	Vanlige	-	-
Hypofosfatemi	Vanlige	Vanlige	-	-
Hyperkalemi	Vanlige	Vanlige	Vanlige	Vanlige
Hyperkalsemi	Vanlige	Vanlige	-	-
Hyponatremi	-	-	Vanlige	Vanlige
Redusert appetitt	-	-	Svært vanlige	Mindre vanlige
Hyperurikemi	-	-	Vanlige*	Vanlige*
Tumorlysesyndrom	-	-	Mindre vanlige*	Mindre vanlige*
Psykiatriske lidelser				
Insomni	Svært vanlige	Vanlige	-	-
Depresjon	Vanlige	Vanlige	-	-
Forvirringstilstand	-	-	Vanlige	Vanlige
Nevrologiske sykdommer				
Perifer sensorisk nevropati	Svært vanlige	Vanlige	Vanlige	Mindre vanlige
Svimmelhet	Svært vanlige	Mindre vanlige	Vanlige	Mindre vanlige
Skjelving	Svært vanlige	Mindre vanlige	Vanlige	Mindre vanlige
Synkope	Vanlige	Vanlige	-	-
Perifer sensorimotorisk nevropati	Vanlige	Vanlige	-	-
Paraestesi	Vanlige	-	-	-
Dysgeusi	Vanlige	-	-	-
Redusert bevissthetsnivå	-	-	Vanlige	Vanlige
Intrakraniell blødning	-	-	Vanlige*	Mindre vanlige*
Cerebrovaskulær hendelse	-	-	Mindre vanlige*	Mindre vanlige*
Øyesykdommer				
Katarakt	Vanlige	Vanlige	-	-
Sykdommer i øre og labyrint				
Vertigo	-	-	Vanlige	Vanlige
Hjertesykdommer				
Atrieflimmer	Svært vanlige	Vanlige	Vanlige*	Vanlige*
Hjertesvikt	-	-	Vanlige*	Vanlige*
Hjerteinfarkt	-	-	Vanlige*	Mindre vanlige*

Behandlingskombinasjon	Pomalidomid/ bortezomib/deksametason		Pomalidomid/ deksametason	
Organklasser /foretrukket betegnelse	Alle bivirkninger	Bivirkninger grad 3-4	Alle bivirkninger	Bivirkninger grad 3-4
Karsykdommer				
Dyp venetrombose	Vanlige	Mindre vanlige	Vanlige	Mindre vanlige
Hypotensjon	Vanlige	Vanlige	-	-
Hypertensjon	Vanlige	Vanlige	-	-
Sykdommer i respirasjonsorganer, thorax og mediastinum				
Dyspné	Svært vanlige	Vanlige	Svært vanlige	Vanlige
Hoste	Svært vanlige	-	Svært vanlige	Mindre vanlige
Lungeemboli	Vanlige	Vanlige	Vanlige	Mindre vanlige
Epistakse	-	-	Vanlige*	Mindre vanlige*
Interstitiell lungesykdom	-	-	Vanlige*	Mindre vanlige*
Gastrointestinale sykdommer				
Diaré	Svært vanlige	Vanlige	Svært vanlige	Vanlige
Oppkast	Svært vanlige	Vanlige	Vanlige	Vanlige
Kvalme	Svært vanlige	Mindre vanlige	Svært vanlige	Mindre vanlige
Forstoppelse	Svært vanlige	Vanlige	Svært vanlige	Vanlige
Abdominalmerter	Svært vanlige	Vanlige	-	-
Øvre abdominalsmerter	Vanlige	Mindre vanlige	-	-
Stomatitt	Vanlige	Mindre vanlige	-	-
Munntørhet	Vanlige	-	-	-
Abdominal distensjon	Vanlige	Mindre vanlige	-	-
Gastrointestinal blødning	-	-	Vanlige	Mindre vanlige
Sykdommer i lever og galleveier				
Hyperbilirubinemi	-	-	Mindre vanlige	Mindre vanlige
Hepatitt	-	-	Mindre vanlige*	-
Hud- og underhudssykdommer				
Utslett	Svært vanlige	Vanlige	Vanlige	Vanlige
Kløe	-	-	Vanlige	-
Legemiddelreaksjon med eosinofili og systemiske symptomer	-	-	Ikke kjent*	Ikke kjent*
Toksisk epidermal nekrolyse	-	-	Ikke kjent*	Ikke kjent*
Stevens-Johnsons syndrom	-	-	Ikke kjent*	Ikke kjent*
Sykdommer i muskler, bindevev og skjelett				
Muskelsvakhet	Svært vanlige	Vanlige	-	-
Ryggsmerter	Svært vanlige	Vanlige	-	-
Skjelettsmerter	Vanlige	Mindre vanlige	Svært vanlige	Vanlige
Muskelspasmer	Svært vanlige	-	Svært vanlige	Mindre vanlige
Sykdommer i nyre og urinveier				
Akutt nyreskade	Vanlige	Vanlige	-	-
Kronisk nyreskade	Vanlige	Vanlige	-	-
Urinretensjon	Vanlige	Vanlige	Vanlige	Mindre vanlige
Nyresvikt	-	-	Vanlige	Vanlige

Behandlingskombinasjon	Pomalidomid/ bortezomib/deksametason		Pomalidomid/ deksametason	
Organklasser/ foretrukket betegnelse	Alle bivirkninger	Bivirkninger grad 3-4	Alle bivirkninger	Bivirkninger grad 3-4
Lidelser i kjønnsorganer og brystsykdommer				
Bekkensmerter			Vanlige	Vanlige
Generelle lidelser og reaksjoner på administrasjonsstedet				
Fatigue	Svært vanlige	Vanlige	Svært vanlige	Vanlige
Pyreksi	Svært vanlige	Vanlige	Svært vanlige	Vanlige
Perifert ødem	Svært vanlige	Vanlige	Svært vanlige	Vanlige
Ikke-kardielle brystmerter	Vanlige	Vanlige	-	-
Ødem	Vanlige	Vanlige	-	-
Undersøkelser				
Økt alaninaminotransferase	Vanlige	Vanlige	Vanlige	Vanlige
Redusert vekt	Vanlige	Vanlige	-	-
Redusert nøytrofiltall	-	-	Vanlige	Vanlige
Redusert leukocyttall	-	-	Vanlige	Vanlige
Redusert blodplatetall	-	-	Vanlige	Vanlige
Økt urinsyre i blod	-	-	Vanlige*	Mindre vanlige*
Skader, forgiftninger og komplikasjoner ved medisinske prosedyrer				
Fall	Vanlige	Vanlige	-	-

* Rapportert ved bruk etter markedsføring.

Beskrivelse av utvalgte bivirkninger

Frekvensene i dette avsnittet er fra kliniske studier hos pasienter som ble behandlet med pomalidomid i kombinasjon med enten bortezomib og deksametason (Pom+Btz+Dex) eller med deksametason (Pom+Dex).

Teratogenitet

Pomalidomid er strukturelt beslektet med talidomid. Talidomid er et kjent humant teratogent virkestoff som forårsaker alvorlige livstruende fosterskader. Pomalidomid ble funnet å være teratogent hos både rotter og kaniner når det ble gitt i den viktigste organogeneseperioden (se pkt. 4.6 og 5.3). Dersom pomalidomid tas under graviditet, er det forventet at pomalidomid vil ha teratogen virkning hos mennesker (se pkt. 4.4).

Nøytropeni og trombocytopeni

Nøytropeni forekom hos opptil 54,0 % (Pom+Btz+Dex) pasienter (47,1 % (Pom+Btz+Dex) av grad 3 eller 4). Nøytropeni medførte seponering av pomalidomid hos 0,7 % av pasientene og var sjelden alvorlig.

Febril nøytropeni (FN) ble rapportert hos 3,2 % (Pom+Btz+Dex) pasienter og 6,7 % (Pom+Dex) pasienter og var alvorlig hos 1,8 % (Pom+Btz+Dex) pasienter og 4,0 % (Pom+Dex) pasienter (se pkt. 4.2 og 4.4).

Trombocytopeni forekom hos 39,9 % (Pom+Btz+Dex) pasienter og 27,0 % (Pom+Dex) pasienter. Trombocytopenien var grad 3 eller 4 hos 28,1 % (Pom+Btz+Dex) pasienter og 20,7 % (Pom+Dex) pasienter og medførte seponering av pomalidomid hos 0,7 % (Pom+Btz+Dex) pasienter og 0,7 % (Pom+Dex) pasienter og var alvorlig hos 0,7 % (Pom+Btz+Dex) og 1,7 % (Pom+Dex) pasienter (se pkt. 4.2 og 4.4).

Nøytropeni og trombocytopeni hadde en tendens til å forekomme hyppigere i de 2 første behandlingssyklusene med pomalidomid i kombinasjon med enten bortezomib og deksametason eller med deksametason.

Infeksjon

Infeksjon var den vanligste ikke-hematologiske toksisiteten.

Infeksjon forekom hos 83,1 % (Pom+Btz+Dex) pasienter og 55,0 % (Pom+Dex) pasienter (34,9 % (Pom+Btz+Dex) og 24,0 % (Pom+Dex) grad 3 eller 4). Øvre luftveisinfeksjoner og pneumoni var infeksjonene som forekom hyppigst. Fatale infeksjoner (grad 5) forekom hos 4,0 % (Pom+Btz+Dex) pasienter og 2,7 % (Pom+Dex) pasienter. Infeksjoner medførte seponering av pomalidomid hos 3,6 % (Pom+Btz+Dex) pasienter og 2,0 % (Pom+Dex) pasienter.

Tromboembolikomplikasjoner

Profylakse med acetylsalisylsyre (og andre antikoagulantia hos høyrisikopasienter) var obligatorisk for alle pasienter i kliniske studier. Antikoagulasjonsbehandling (hvis ikke kontraindisert) anbefales (se pkt. 4.4).

Hendelser med venøs tromboembolisme (VTE) forekom hos 12,2 % (Pom+Btz+Dex) og 3,3 % (Pom+Dex) pasienter (5,8 % (Pom+Btz+Dex) og 1,3 % (Pom+Dex) grad 3 eller 4). VTE ble rapportert som alvorlig hos 4,7 % (Pom+Btz+Dex) og 1,7 % (Pom+Dex) pasienter, ingen fatale reaksjoner ble rapportert, og VTE var assosiert med seponering av pomalidomid hos opptil 2,2 % (Pom+Btz+Dex) av pasientene.

Perifer nevropati – Pomalidomid i kombinasjon med bortezomib og deksametason

Pasienter med aktiv perifer nevropati $\geq$ grad 2 med smerte innen 14 dager før randomisering ble ekskludert fra kliniske studier. Perifer nevropati forekom hos 55,4 % av pasientene (10,8 % grad 3; 0,7 % grad 4). Eksponeringsjusterte verdier var sammenlignbare på tvers av behandlingsgrupper. Omtrent 30 % av pasientene som fikk perifer nevropati, hadde en anamnese med nevropati ved baseline. Perifer nevropati medførte seponering av bortezomib hos ca. 14,4 % av pasientene, pomalidomid hos 1,8 % og deksametason hos 1,8 % av pasientene i Pom+Btz+Dex-gruppen og 8,9 % av pasientene i Btz+Dex-gruppen.

Perifer nevropati – Pomalidomid i kombinasjon med deksametason

Pasienter med aktiv perifer nevropati $\geq$ grad 2 ble ekskludert fra kliniske studier. Perifer nevropati forekom hos 12,3 % av pasientene (1,0 % grad 3 eller 4). Ingen reaksjoner med perifer nevropati ble rapportert som alvorlige, og perifer nevropati medførte dosesepoering hos 0,3 % av pasientene (se pkt. 4.4).

Blødning

Blødningsforstyrrelser er rapportert med pomalidomid, særlig hos pasienter med risikofaktorer, f.eks. samtidig bruk av legemidler som øker blødningsfaren. Blødningshendelser har omfattet epistakse, intrakraniell blødning og gastrointestinal blødning.

Allergiske reaksjoner og alvorlige hudreaksjoner

Angioødem, anafylaktisk reaksjon og alvorlige dermatologiske reaksjoner, inkludert SJS, TEN og DRESS, er rapportert med bruk av pomalidomid. Pasienter med en anamnese med alvorlig utslett i forbindelse med lenalidomid eller talidomid skal ikke få pomalidomid (se pkt. 4.4).

Pediatrisk populasjon

Bivirkninger som er rapportert hos pediatriske pasienter (4 til 18 år) med residiverende eller progredierende hjernetumorer, stemte overens med kjent sikkerhetsprofil for pomalidomid hos voksne pasienter (se pkt. 5.1).

Melding av mistenkte bivirkninger

Melding av mistenkte bivirkninger etter godkjenning av legemidlet er viktig. Det gjør det mulig å overvåke forholdet mellom nytte og risiko for legemidlet kontinuerlig. Helsepersonell oppfordres til å melde enhver mistenkt bivirkning. Dette gjøres via det nasjonale meldesystemet som beskrevet i Appendix V.

4.9 Overdosering

Pomalidomiddoser så høye som 50 mg som enkeltdose hos friske forsøkspersoner er undersøkt uten rapporterte alvorlige bivirkninger relatert til overdosering. Doser så høye som 10 mg som gjentatte doser én gang daglig hos myelomatosepasienter er undersøkt uten rapporterte alvorlige bivirkninger relatert til overdosering. Den dosebegrensende toksisiteten var myelosuppresjon. I studier ble pomalidomid påvist fjernet ved hemodialyse.

Ved en eventuell overdosering anbefales støttebehandling.

5. FARMAKOLOGISKE EGENSKAPER

5.1 Farmakodynamiske egenskaper

Farmakoterapeutisk gruppe: Immunsuppressive midler, Andre immunsuppressive midler, ATC-kode: L04AX06

Virkningsmekanisme

Pomalidomid har direkte antimyelom-tumoricid aktivitet, immunmodulerende aktiviteter og hemmer stromacellers bidrag til tumorcellevekst ved myelomatose. Spesifikt hemmer pomalidomid proliferasjon og induserer apoptose av hematopoetiske tumorceller. I tillegg hemmer pomalidomid proliferasjon av lenalidomidresistente myelomatosecellelinjer og virker synergistisk med deksametason på både lenalidomidfølsomme og lenalidomidresistente cellelinjer hvor det induserer tumorcelleapoptose. Pomalidomid forsterker T-celle- og natural killer (NK)-cellemediert immunitet og hemmer produksjon av proinflammatoriske cytokiner (f.eks. TNF- α og IL-6) i monocytter. Pomalidomid hemmer også angiogenese ved å blokkere migrasjonen og adhesjonen av endotelceller.

Pomalidomid bindes direkte til proteinet cereblon (CRBN), som er en del av et E3-ligasekompleks som inkluderer deoksyribonukleinsyre (DNA)-skadebindende protein 1 (DDB1), cullin 4 (CUL4) og regulator av cullins-1 (Roc1), og kan hemme autoubikitineringen av CRBN i komplekset. E3-ubikitinligaser er ansvarlige for polyubikitineringen av en variant av substratproteiner og kan delvis forklare de pleiotropiske cellulære effektene som er observert ved pomalidomidbehandling. I nærvær av pomalidomid *in vitro*, binder cereblon substratproteinene aiolos og ikaros, noe som fører til ubikitinering og påfølgende nedbrytning av disse, som gir cytotoksiske og immunmodulerende effekter. *In vivo* medførte pomalidomidbehandling reduserte nivåer av ikaros hos pasienter med residiverende lenalidomidrefraktær myelomatose.

Klinisk effekt og sikkerhet

Pomalidomid i kombinasjon med bortezomib og deksametason

Effekt og sikkerhet av pomalidomid i kombinasjon med bortezomib og lavdose deksametason (Pom+Btz+LD-Dex) ble sammenlignet med bortezomib og lavdose deksametason (Btz+LD-Dex) i en randomisert, multisenter, åpen fase III-studie (CC-4047-MM-007) hos tidligere behandlede voksne pasienter med myelomatose som hadde fått minst ett tidligere regime, inkludert lenalidomid, og hadde vist sykdomsprogresjon under eller etter siste behandling. Totalt 559 pasienter ble inkludert og randomisert i studien: 281 i Pom+Btz+LD-Dex-gruppen og 278 i Btz+LD-Dex-gruppen. 54 % av pasientene var menn, med median alder for den samlede populasjonen på 68 år (min, maks 27, 89 år). Omtrent 70 % av pasientene var refraktære for lenalidomid (71,2 % i Pom+Btz+LD-Dex, 68,7 % i

Btz+LD-Dex). Omtrent 40 % av pasientene var i 1. residiv og omtrent 73 % av pasientene sto på bortezomib som tidligere behandling.

Pasientene i Pom+Btz+LD-Dex-gruppen fikk 4 mg pomalidomid oralt på dag 1 til 14 av hver 21-dagers syklus. Bortezomib (1,3 mg/m²/dose) ble gitt til pasienter i begge studiegrupper på dag 1, 4, 8 og 11 av en 21-dagers syklus i syklusene 1 til 8; og på dag 1 og 8 av en 21-dagers syklus i syklus 9 og videre. Lavdose deksametason (20 mg/dag [$\leq$ 75 år] eller 10 mg/dag [$>$ 75 år]) ble gitt til pasienter i begge studiegrupper på dag 1, 2, 4, 5, 8, 9, 11 og 12 av en 21-dagers syklus i syklusene 1 til 8; og på dag 1, 2, 8 og 9 av hver påfølgende 21-dagers syklus i syklus 9 og videre. Doser ble redusert og behandlingen ble midlertidig avbrutt eller stoppet for å behandle toksisitet (se pkt. 4.2).

Det primære endepunktet for effekt var progresjonsfri overlevelse (PFS) vurdert av en uavhengig bedømmelseskommité (Independent Review Adjudication Committee, IRAC) basert på IMWG-kriteriene i intention to treat (ITT)-populasjonen. Etter en median oppfølgingstid på 15,9 måneder var median PFS-tid 11,20 måneder (95 % KI: 9,66, 13,73) i Pom+Btz+LD-Dex-gruppen. I Btz+LD-Dex-gruppen var median PFS-tid 7,1 måneder (95 % KI: 5,88; 8,48).

Oppsummering av samlede effektdata er presentert i tabell 8 ved cutoff-dato 26. okt. 2017. Kaplan-Meier-kurven for PFS for ITT-populasjonen er vist i figur 1.

Tabell 8. Oppsummering av samlede effektdata

	Pom+Btz+LD-Dex (N = 281)	Btz+LD-Dex (N = 278)
PFS (måneder)		
Median ^a tid (95 % KI) ^b	11,20 (9,66; 13,73)	7,10 (5,88; 8,48)
HR ^c (95 % KI), p-verdi ^d	0,61 (0,49; 0,77), $< 0,0001$	
ORR, n (%)	82,2 %	50,0 %
sCR	9 (3,2)	2 (0,7)
CR	35 (12,5)	9 (3,2)
VGPR	104 (37,0)	40 (14,4)
PR	83 (29,5)	88 (31,7)
OR (95 % KI) ^e , p-verdi ^f	5,02 (3,35; 7,52), $< 0,001$	
DoR (måneder)		
Median ^a tid (95 % KI) ^b	13,7 (10,94; 18,10)	10,94 (8,11; 14,78)
HR ^c (95 % KI)	0,76 (0,56; 1,02)	

Btz = bortezomib; KI = konfidensintervall; CR = komplett respons; DoR = responsvarighet; HR = risikoforhold; LD-Dex = lavdose deksametason; OR = oddsforhold; ORR = total responsrate; PFS = progresjonsfri overlevelse; POM = pomalidomid; PR = delvis respons; sCR = stringent komplett respons; VGPR = svært god delvis respons.

^a Median er basert på Kaplan-Meier-estimatet

^b 95 % KI rundt median

^c Basert på Cox proporsjonal risikomodell.

^d p-verdien er basert på en stratifisert log-rangtest.

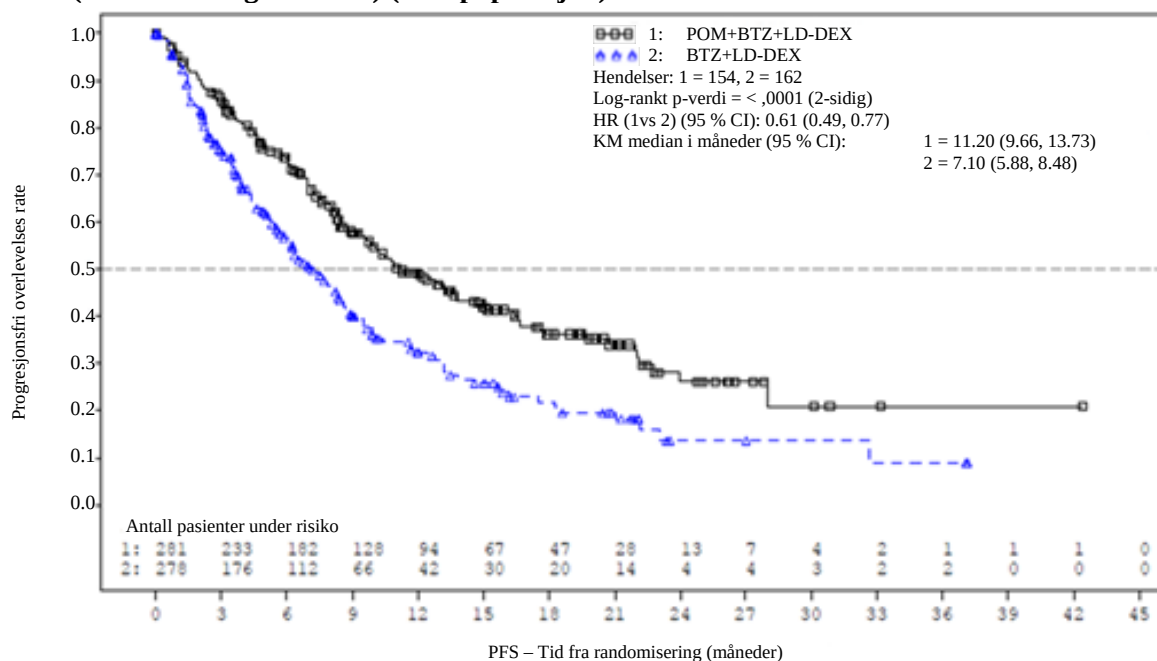
^e Oddsforholdet gjelder Pom+Btz+LD-Dex:Btz+LD-Dex.

^f p-verdien er basert på en CMH-test (Cochran-Mantel-Haenszel), stratifisert etter alder (≤ 75 vs > 75), tidligere antall antityelomregimer (1 vs > 1) og beta-2-mikroglobulin ved screening ($< 3,5$ mg/l versus $\geq 3,5$ mg/l, $\leq 5,5$ mg/l versus $> 5,5$ mg/l).

Median behandlingstid var 8,8 måneder (12 behandlingssykluser) i Pom+Btz+LD-Dex-gruppen og 4,9 måneder (7 behandlingssykluser) i Btz+LD-Dex-gruppen.

PFS-fordelen var mer uttalt hos pasienter som kun hadde fått ett tidligere behandlingsregime. Hos pasienter som hadde fått 1 tidligere antityelombehandling, var median PFS-tid 20,73 måneder (95 % KI: 15,11; 27,99) i Pom + Btz + LD-Dex-gruppen og 11,63 måneder (95 % CK: 7,52; 15,74) i Btz + LD-Dex-gruppen. En 46 % risikoreduksjon ble observert med Pom + Btz + LD-Dex-behandling (HR = 0,54, 95 % KI: 0,36; 0,82).

Figur 1. Progresjonsfri overlevelse basert på IRAC-gjennomgang av respons basert på IMWG-kriteriene (stratifisert log-ranktest) (ITT-populasjon).



Data-cutoff: 26. okt. 2017

Endelig analyse for totaloverlevelse (OS), med cut-off 13. mai 2022 (median oppfølgingstid på 64,5 måneder), var median OS-tid etter Kaplan-Meier-estimatet 35,6 måneder for Pom+Btz+LD-Dex-gruppen og 31,6 måneder for Btz+LD-Dex-gruppen; HR = 0,94, 95 % KI: -0,77; 1,15, med en total hendelsesrate på 70,0 %. OS-analysen ble ikke justert for å ta høyde for påfølgende behandlinger.

Pomalidomid i kombinasjon med deksametason

Effekt og sikkerhet av pomalidomid i kombinasjon med deksametason ble evaluert i en multisenter, randomisert, åpen fase III-studie (CC-4047-MM-003), hvor behandling med pomalidomid pluss lavdose deksametason (POM+LD-Dex) ble sammenlignet med behandling med bare høydose deksametason (HD-Dex) hos tidligere behandlede voksne pasienter med residiverende og refraktær myelomatose som hadde gjennomgått minst to tidligere behandlingsregimer, inkludert både lenalidomid og bortezomib, og hadde fått sykdomsprogresjon ved forrige behandling. Totalt 455 pasienter ble inkludert i studien: 302 i gruppen POM+LD-Dex og 153 i gruppen HD-Dex. De fleste pasientene var menn (59 %) og hvite (79 %), median alder i den samlede populasjonen var 64 år (min, maks: 35, 87 år).

Pasientene i POM+LD-Dex-gruppen fikk 4 mg pomalidomid oralt på dag 1 til 21 av hver 28-dagers syklus. LD-Dex (40 mg) ble gitt én gang daglig på dag 1, 8, 15 og 22 av en 28-dagers syklus. I HD-Dex-gruppen ble deksametason (40 mg) gitt én gang daglig på dag 1 til 4, 9 til 12 og 17 til 20 av en 28-dagers syklus. Pasienter > 75 år startet behandlingen med 20 mg deksametason. Behandlingen fortsatte til pasienten fikk sykdomsprogresjon.

Det primære endepunktet for effekt var progresjonsfri overlevelse basert på IMWG-kriteriene (International Myeloma Working Group). For intention to treat (ITT)-populasjonen var median PFS-tid ved en uavhengig bedømmelseskommité (Independent Review Adjudication Committee, IRAC) gjennomgang basert på IMWG-kriteriene 15,7 uker (95 % KI: 13,0; 20,1) i Pom + LD-Dex-gruppen, og estimert 26-ukers hendelsesfri overlevelseshastighet var 35,99 % ($\pm$ 3,46 %). I HD-Dex-gruppen var median PFS-tid 8,0 uker (95 % KI: 7,0; 9,0), og estimert 26-ukers hendelsesfri overlevelseshastighet var 12,15 % ($\pm$ 3,63 %).

PFS ble evaluert i flere relevante undergrupper: kjønn, etnisitet, ECOG-funksjonsstatus, stratifiseringsfaktorer (alder, sykdomspopulasjon, tidligere antityelombehandlinger [2, > 2]), utvalgte parametre for prognostisk signifikans (baseline beta-2 mikroglobulinnivå, baseline albuminnivå, baseline nedsatt nyrefunksjon og cytogenetisk risiko) og eksponering og refraktærhet overfor tidligere

antimyelombehandlinger. Uavhengig av evaluert undergruppe samsvarte PFS generelt sett med det som ble observert hos ITT-populasjonen for begge behandlingsgrupper.

PFS er oppsummert i tabell 9 for ITT-populasjonen. Kaplan-Meier-kurve for PFS i ITT-populasjonen er vist i figur 2.

Tabell 9: Progresjonsfri overlevelsestid ved IRAC-gjennomgang basert på IMWG-kriteriene (stratifisert log-ranktest) (ITT-populasjon)

	POM+LD-Dex (N=302)	HD-Dex (N=153)
Progresjonsfri overlevelse (PFS), N	302 (100,0)	153 (100,0)
Utelatt, n (%)	138 (45,7)	50 (32,7)
Progrediert/Død, n (%)	164 (54,3)	103 (67,3)
Progresjonsfri overlevelsestid (uker)		
Median ^a	15,7	8,0
Tosidig 95 % KI ^b	[13,0; 20,1]	[7,0; 9,0]
Risikoforhold (POM+LD-Dex:HD-Dex) tosiktig 95 % KI ^c	0,45 [0,35; 0,59]	
Log-ranktest tosiktig p-verdi ^d	< 0,001	

Merk: KI=konfidensintervall, IRAC=Independent Review Adjudication Committee (uavhengig bedømmelseskomité), NE = ikke estimerbar.

^a Median er basert på Kaplan-Meier-estimat.

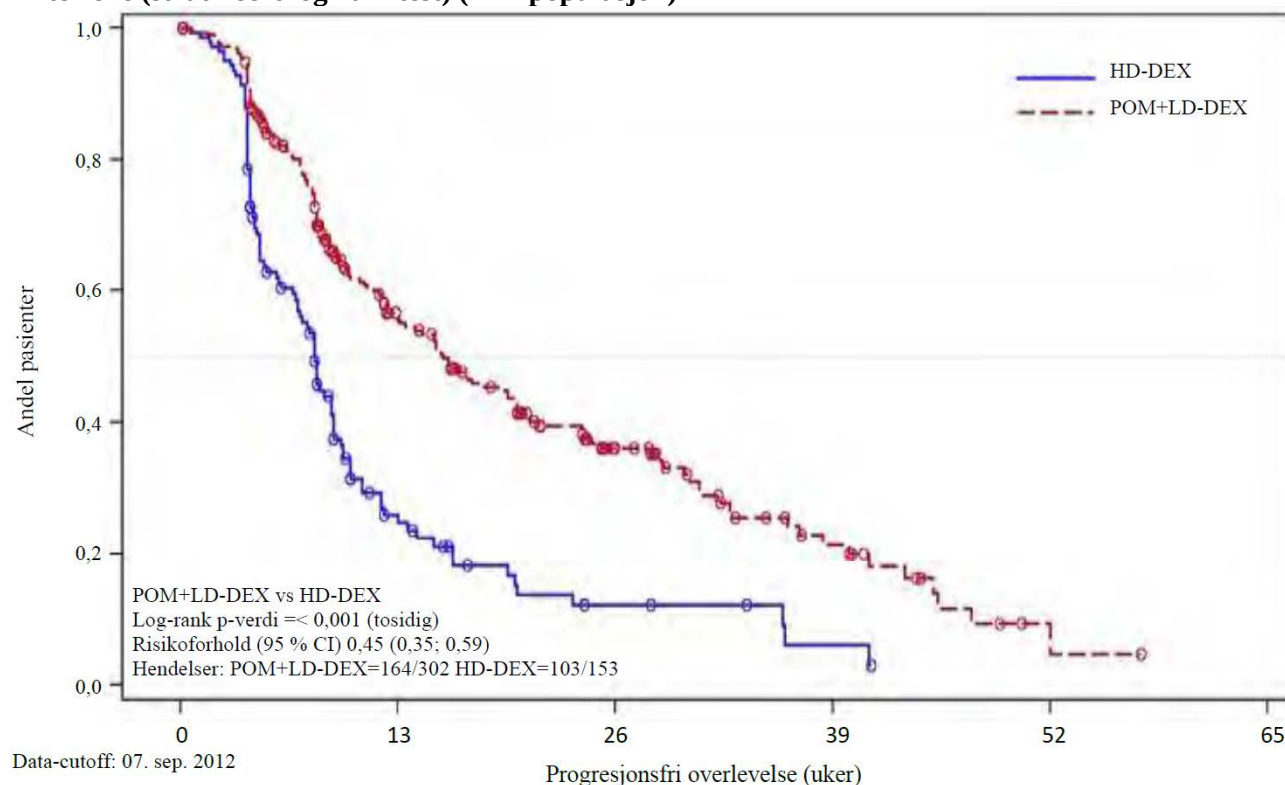
^b 95 % konfidensintervall for median progresjonsfri overlevelsestid.

^c Basert på Coxs proporsjonale risikomodell for sammenligning av risikofunksjoner assosiert med behandlingsgrupper, stratifisert etter alder (≤ 75 vs > 75), sykdomspopulasjon (refraktær overfor både lenalidomid og bortezomib vs ikke refraktær overfor begge virkestoffer) og tidligere antall antimyelombehandlinger ($=2$ vs > 2).

^d P-verdien er basert på en stratifisert log-ranktest med samme stratifiseringsfaktorer som i Cox-modellen ovenfor.

Data-cutoff: 07. sep. 2012

Figur 2. Progresjonsfri overlevelse basert på IRAC-gjennomgang av respons ved IMWG-kriteriene (stratifisert log-ranktest) (ITT-populasjon)



Totaloverlevelse (OS) var studiens viktigste sekundære endepunkt. Totalt 226 (74,8 %) av Pom + LD-Dex-pasientene og 95 (62,1 %) av HD-Dex-pasientene var i live ved data-cutoff (07. sep. 2012). Median OS-tid fra Kaplan-Meier-estimer er ikke nådd for Pom + LD-Dex-gruppen, men forventes å

være minst 48 uker, som er nedre grense for 95 % KI. Median OS-tid for HD-Dex-gruppen var 34 uker (95 % KI: 23,4; 39,9). 1-års hendelsesfri andel var 52,6 % ($\pm$ 5,72 %) for Pom + LD-Dex-gruppen og 28,4 % ($\pm$ 7,51 %) for HD-Dex-gruppen. Forskjellen i OS mellom de to behandlingsgruppene var statistisk signifikant ($p < 0,001$).

Totaloverlevelse er oppsummert i tabell 10 for ITT-populasjonen. Kaplan-Meier-kurve for OS i ITT-populasjonen er vist i figur 3.

Basert på resultatene for både PFS- og OS-endepunkter har dataovervåkingsskomiteen nedsatt for denne studien anbefalt at studien fullføres og pasientene i HD-Dex-gruppen overføres til Pom + LD-Dex-gruppen.

Tabell 10. Totaloverlevelse: ITT-populasjon

	Statistikk	POM+LD-Dex (N=302)	HD-Dex (N=153)
	N	302 (100,0)	153 (100,0)
Utelatt	n (%)	226 (74,8)	95 (62,1)
Død	n (%)	76 (25,2)	58 (37,9)
Overlevelsestid (uker)	Median ^a	NE	34,0
	Tosidig 95 % KI ^b	[48,1; NE]	[23,4; 39,9]
Risikoforhold (POM+LD- 95 % KI ^c)	Dex:HD-Dex) [Tosidig	0,53[0,37; 0,74]	
Log-ranktest tosiktig p-verdi ^d		< 0,001	

Merk: KI=konfidensintervall, NE = ikke estimerbar.

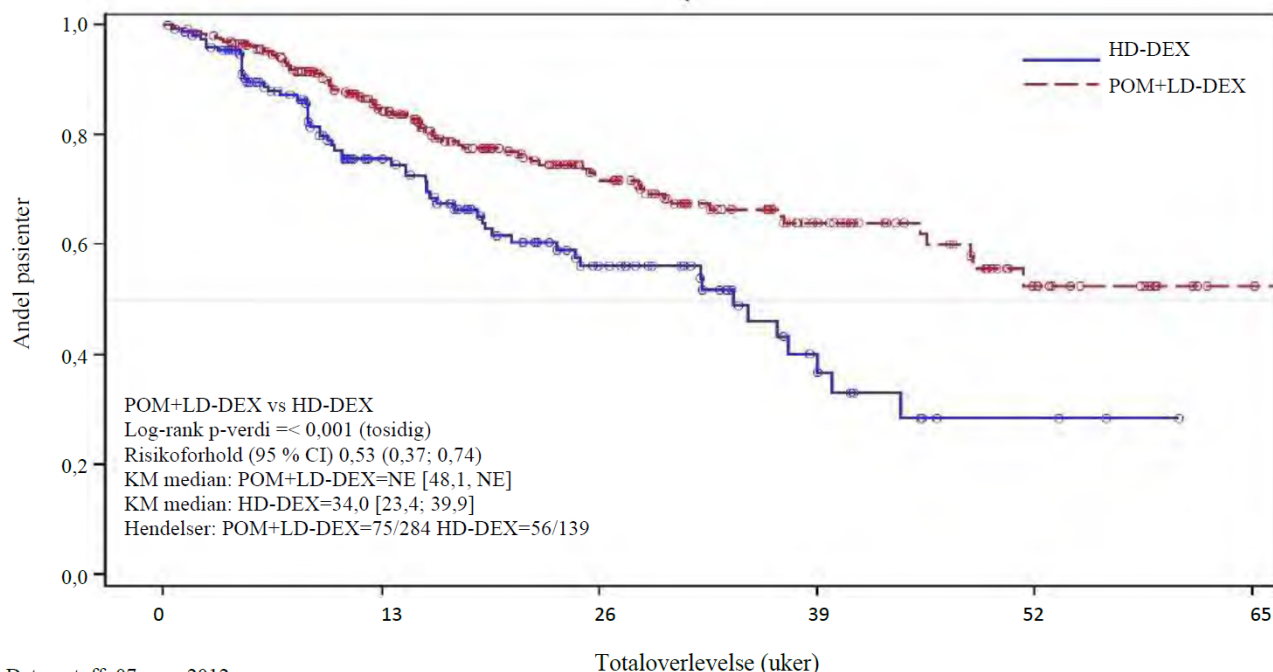
^a Median er basert på Kaplan-Meier-estimat.

^b 95 % konfidensintervall for median total overlevelsestid.

^c Basert på Coks proporsjonale risikomodell for sammenligning av risikofunksjoner assosiert med behandlingsgrupper. ^d P-verdien er basert på en ustratifisert log-ranktest.

Data-cutoff: 07. sep. 2012

Figur 3. Kaplan-Meier-kurve for totaloverlevelse (ITT-populasjon)



Data-cutoff: 07. sep. 2012

Pediatrik populasjon

I en fase 1, enkelt-arm, åpen, studie for doseøkning ble maksimal tolerert dose (MTD) og/eller anbefalt fase 2-dose (recommended Phase2 dose, RP2D) for pomalidomid hos pediatrike pasienter funnet å være 2,6 mg/m²/dag administrert oralt på dag 1 til dag 21 i en gjentatt syklus på 28 dager.

Det ble ikke vist effekt i en multisenter, åpen, parallellgruppe fase 2-studie som ble gjennomført blant 52 pomalidomidbehandlede pediatriske pasienter fra 4 til 18 år med residiverende eller progredierende, høygradig gliom, medulloblastom, ependymom eller diffus ponsgliom (diffuse intrinsic pontine glioma, DIPG) med primær lokasjon i sentralnervesystemet (CNS).

I fase 2-studien oppnådde to pasienter i høygradig gliomgruppe (N=19) en respons som definert i protokollen. En av disse pasientene oppnådde en partiell respons (PR), og den andre pasienten oppnådde en langsiktig stabil sykdom (stable disease, SD) som resulterte i en objektiv respons (OR) og en langvarig SD-rate på 10,5 % (95 % KI: 1,3; 33,1). En pasient i ependymoma-gruppen (N=9) oppnådde en langsiktig SD som resulterte i en OR og langsiktig SD-rate på 11,1 % (95 % KI: 0,3; 48,2). Ingen bekreftet OR eller langsiktig SD ble observert hos noen av de evaluerbare pasientene, verken i DIPG-gruppen (N=9) eller i medulloblastom-gruppen (N=9). Ingen av de 4 parallelle gruppene som ble evaluert i denne fase 2-studien nådde det primære slutt punkt for objektiv respons eller langsiktig SD-rate.

Den generelle sikkerhetsprofilen for pomalidomid hos pediatriske pasienter var konsistent med den kjente sikkerhetsprofilen hos voksne. Farmakokinetiske (PK) parametere ble evaluert i en integrert PK-analyse av fase 1- og fase 2-studiene og ble funnet å ikke ha noen signifikante forskjeller i forhold til dem som ble observert hos voksne pasienter (se pkt. 5.2).

5.2 Farmakokinetiske egenskaper

Absorpsjon

Pomalidomid absorberes med maksimal plasmakonsentrasjon (C_{max}) etter 2 til 3 timer, og minst 73 % absorberes etter administrasjon av en oral enkeltdose. Systemisk eksponering (AUC) for pomalidomid øker på en nærmest lineær og doseproporsjonal måte. Akkumulasjon er minimal eller ikke observert. Etter gjentatt dosering har pomalidomid en akkumulasjonsgrad på 27 til 31 % i AUC.

Administrasjon sammen med et fett- og kaloririkt måltid reduserer absorpsjonshastigheten, reduserer gjennomsnittlig C_{max} i plasma med ca. 27 %, men har minimal effekt på samlet absorpsjonsgrad med 8 % reduksjon i gjennomsnittlig AUC. Derfor kan pomalidomid gis uavhengig av matinntak.

Distribusjon

Pomalidomid har et tilsynelatende distribusjonsvolum (V_d/F) mellom 62 og 138 liter ved steady state. Pomalidomid distribueres i sæd hos friske forsøkspersoner i en konsentrasjon på ca. 67 % av plasmanivået 4 timer etter dosering (ca. T_{max}) etter 4 dager med dosering med 2 mg én gang daglig. *In vitro*-binding av pomalidomid enantiomerer til proteiner i humant plasma varierer fra 12 % til 44 % og er ikke konsentrasjonsavhengig.

Biotransformasjon

Pomalidomid er den dominerende sirkulerende komponenten (ca. 70 % av radioaktiviteten i plasma) *in vivo* hos friske forsøkspersoner som fikk en oral enkeltdose med [^{14}C] -pomalidomid (2 mg). Ingen metabolitter forekom med > 10 % i forhold til modersubstans eller total radioaktivitet i plasma.

Hovedmetabolismeveien for utskilt radioaktivitet er hydroksylering med påfølgende glukuronidering, eller hydrolyse. *In vitro* ble CYP1A2 og CYP3A4 identifisert som de primære enzymene involvert i CYP-mediert hydroksylering av pomalidomid, med et lite tilleggsbidrag fra CYP2C19 og CYP2D6. Pomalidomid er også et substrat for P-glykoprotein *in vitro*. Administrasjon av pomalidomid sammen med den sterke CYP3A4/5- og P-gp-hemmeren ketokonazol eller den sterke CYP3A4/5-induktoren karbamazepin, hadde ingen klinisk relevant effekt på pomalidomideksponeringen. Administrasjon av den sterke CYP1A2-hemmeren fluvoksamin sammen med pomalidomid i nærvær av ketokonazol, økte gjennomsnittlig pomalidomideksponering med 107 % med 90 % konfidensintervall [91 % til 124 %] sammenlignet med pomalidomid pluss ketokonazol. I en annen studie utført for å evaluere virkningen av kun én CYP1A2-hemmer på metabolismeendringer, medførte samtidig bruk av kun fluvoksamin sammen med pomalidomid en økning i gjennomsnittlig pomalidomideksponering med 125 % med 90 % konfidensintervall [98 % til 157 %] sammenlignet med pomalidomid alene. Dersom

sterke CYP1A2-hemmere (f.eks. ciprofloksacin, enoksacin og fluvoksamin) administreres sammen med pomalidomid, skal pomalidomiddosen reduseres til 50 %. Administrasjon av pomalidomid hos røykere, når det er kjent at tobakksrøyking inducerer CYP1A2-isoformen, hadde ingen klinisk relevant effekt på pomalidomideksponering sammenlignet med tilsvarende pomalidomideksponering hos ikke-røykere.

Basert på *in vitro*-data er pomalidomid ikke en hemmer eller induktor av cytokrom P-450-isoenzymer og hemmer ikke noen av legemiddeltransportørene som ble undersøkt. Klinisk relevante interaksjoner forventes ikke når pomalidomid administreres sammen med substrater for disse metabolismeveiene.

Eliminasjon

Pomalidomid elimineres med en median plasmahalveringstid på ca. 9,5 timer hos friske forsøkspersoner og ca. 7,5 timer hos pasienter med myelomatose. Pomalidomid har en gjennomsnittlig totalclearance (CL/F) på ca. 7-10 liter/time.

Etter en oral enkeltdose av [¹⁴C]-pomalidomid (2 mg) gitt til friske forsøkspersoner, ble ca. 73 % og 15 % av den radioaktive dosen eliminert i henholdsvis urin og fæces, med ca. 2 % og 8 % av dosert radiokarbon eliminert som pomalidomid i urin og fæces.

Pomalidomid metaboliseres i høy grad før utskillelse og de resulterende metabolittene elimineres hovedsakelig i urin. De tre hovedmetabolittene i urin (dannet ved hydrolyse eller hydroksylering med påfølgende glukuronidering) utgjør hver ca. 23 %, 17 % og 12 % av dosen i urin.

CYP-avhengige metabolitter utgjør ca. 43 % av total utskilt radioaktivitet, mens ikke-CYP-avhengige hydrolytiske metabolitter utgjør 25 %, og utskillelse av uendret pomalidomid utgjør 10 % (2 % i urin og 8 % i fæces).

Farmakokinetiske populasjonsanalyser

Basert på farmakokinetiske populasjonsanalyser med en to-kompartimentmodell, hadde friske forsøkspersoner og MM-pasienter sammenlignbar tilsynelatende clearance (CL/F) og tilsynelatende sentralt distribusjonsvolum (V_2/F). I perifer vev ble pomalidomid fortrinnsvis tatt opp i tumorer med tilsynelatende perifer distribusjonsclearance (Q/F) og tilsynelatende perifer distribusjonsvolum (V_3/F) som var henholdsvis 3,7 ganger og 8 ganger høyere enn hos friske forsøkspersoner.

Pediatrisk populasjon

Etter en oral enkeltdose med pomalidomid hos barn og unge voksne med residiverende eller progredierende primær hjernetumor var median T_{max} 2 til 4 timer etter dosen og korresponderte med geometriske gjennomsnittlige C_{max} (CV %) verdier på 74,8 (59,4 %), 79,2 (51,7 %) og 104 (18,3 %) ng/ml henholdsvis ved doseverdiene 1,9, 2,6 og 3,4 mg/m². AUC_{0-24} og AUC_{0-inf} fulgte tilsvarende trender, med total eksponering i området mellom ca. 700 til 800 t·ng/ml ved de 2 lavere dosene og ca. 1 200 t·ng/ml ved den høye dosen. Estimerer på halveringstid var i området ca. 5 til 7 timer. Det var ingen klare trender som kunne tilskrives stratifisering etter alder og steroidbruk ved MTD. Generelt sett tyder data på at AUC økte nesten proporsjonalt med økningen av pomalidomiddosen, mens økningen av C_{max} generelt sett var lavere enn proporsjonal.

Farmakokinetikken til pomalidomid etter oral administrering av dosenivåer på 1,9 mg/m²/dag til 3,4 mg/m²/dag ble bestemt hos 70 pasienter fra 4 til 20 år i en integrert analyse av en fase 1- og fase 2-studie av residiverende eller progredierende pediatriske hjernetumorer. Konsentrasjonstidsprofiler for pomalidomid er adekvat beskrevet i en farmakokinetisk populasjonsanalyse med en en-kompartimentmodell med første ordens absorpsjon og eliminasjon. Pomalidomid hadde lineær og tidsinvariant PK med moderat variabilitet. Typiske verdier for CL/F, V_c/F , K_a , forsinkelsestid for pomalidomid var henholdsvis 3,94 l/t, 43,0 l, 1,45 t⁻¹ og 0,454 t. Halveringstiden for terminal eliminasjon for pomalidomid var 7,33 timer. Med unntak for kroppens overflate, hadde ingen av de testede kovariatene, inkludert alder og kjønn, noen effekt på PK for pomalidomid. Selv om

kroppsoverflate ble identifisert som en statistisk signifikant kovariat for pomalidomid CL/F og Vc/F, ble ikke innvirkningen av kroppsoverflate på eksponeringsparametre vurdert å være klinisk relevante. Generelt sett er det ingen signifikant forskjell i farmakokinetikk (PK) for pomalidomid mellom barn og voksne pasienter.

Eldre

Basert på farmakokinetiske populasjonsanalyser av friske forsøkspersoner og pasienter med myelomatose ble det observert at alder (19-83 år) ikke har noen signifikant virkning på oral clearance av pomalidomid. I kliniske studier var dosejustering ikke nødvendig hos eldre (> 65 år) pasienter eksponert for pomalidomid. (Se pkt. 4.2).

Nedsatt nyrefunksjon

Farmakokinetiske populasjonsanalyser viste at pomalidomids farmakokinetiske parametre ikke var vesentlig endret hos pasienter med nedsatt nyrefunksjon (definert ved kreatininclearance eller estimert glomerulusfiltrasjonshastighet [eGFR]) sammenlignet med pasienter med normal nyrefunksjon (CrCl ≥ 60 ml/minutt). Gjennomsnittlig normalisert AUC pomalidomideksponering var 98,2 % med 90 % konfidensintervall [77,4 % til 120,6 %] hos pasienter med moderat nedsatt nyrefunksjon (eGFR ≥ 30 til ≤ 45 ml/minutt/1,73 m²) sammenlignet med pasienter med normal nyrefunksjon. Gjennomsnittlig normalisert AUC pomalidomideksponering var 100,2 % med 90 % konfidensintervall [79,7 % til 127,0 %] hos pasienter med sterkt nedsatt nyrefunksjon uten dialysebehov (CrCl < 30 eller eGFR < 30 ml/minutt/1,73 m²) sammenlignet med pasienter med normal nyrefunksjon. Gjennomsnittlig normalisert AUC pomalidomideksponering var økt med 35,8 % med 90 % KI [7,5 % til 70,0 %] hos pasienter med sterkt nedsatt nyrefunksjon og dialysebehov (CrCl < 30 ml/minutt og dialysebehov) sammenlignet med pasienter med normal nyrefunksjon. De gjennomsnittlige endringene i pomalidomideksponering i hver av gruppene med nedsatt nyrefunksjon, er ikke av et slikt omfang at det er påkrevd med dosejusteringer.

Nedsatt leverfunksjon

De farmakokinetiske parametrene ble moderat endret hos pasienter med nedsatt leverfunksjon (i henhold til Child-Pugh-klassifiseringen) sammenlignet med friske forsøkspersoner. Gjennomsnittlig pomalidomideksponering økte med 51 % med 90 % konfidensintervall [9 % til 110 %] hos pasienter med lett nedsatt leverfunksjon sammenlignet med friske forsøkspersoner. Gjennomsnittlig pomalidomideksponering økte med 58 % med 90 % konfidensintervall [13 % til 119 %] hos pasienter med moderat nedsatt leverfunksjon sammenlignet med friske forsøkspersoner. Gjennomsnittlig pomalidomideksponering økte med 72 % med 90 % konfidensintervall [24 % til 138 %] hos pasienter med alvorlig nedsatt leverfunksjon sammenlignet med friske forsøkspersoner. De gjennomsnittlige økningene i pomalidomideksponering i hver av gruppene med nedsatt leverfunksjon, er ikke av et slikt omfang at det er påkrevd med justeringer i hyppighet eller dose (se pkt. 4.2).

5.3 Prekliniske sikkerhetsdata

Toksisitetstester ved gjentatt dosering

Hos rotter ble kronisk administrasjon av pomalidomid i doser på 50, 250 og 1 000 mg/kg/døgn i 6 måneder godt tolerert. Det ble ikke registrert bivirkninger ved inntil 1 000 mg/kg/døgn (175 ganger eksponeringen ved 4 mg klinisk dose).

Hos aper ble pomalidomid undersøkt i studier med gjentatt dosering av inntil 9 måneders varighet. I disse studiene viste aper større følsomhet for pomalidomideffekter enn rotter. Primær toksisitet observert hos aper var assosiert med det hematopoetiske/lymforetikulære system. I 9-månedersstudien med aper og doser på 0,05, 0,1 og 1 mg/kg/døgn, ble morbiditet og tidlig eutanasi observert hos 6 dyr ved dosen 1 mg/kg/døgn, og dette kunne tilskrives immunsuppressive effekter (stafylokokkinfeksjon, redusert antall perifere blodlymfocytter, kronisk inflammasjon i tykktarmen, histologisk lymfoidmangel og benmargshypocellularitet) ved høy pomalidomideksponering (15 ganger

eksponeringen ved 4 mg klinisk dose). Disse immunsuppressive effektene medførte tidlig eutanasi hos 4 aper som følge av dårlig helsetilstand (veldig avføring, manglende appetitt, redusert fødeinntak og vektapp). Histopatologisk vurdering av disse dyrene viste kronisk inflammasjon i tykktarmen og villøs atrofi i tynntarmen. Stafylokokkinfeksjon ble observert hos 4 aper, 3 av disse dyrene responderte på antibiotikabehandling og 1 døde uten behandling. I tillegg medførte funn forenlige med akutt myelogen leukemi eutanasi hos 1 ape, og kliniske observasjoner og klinisk patologi og/eller benmargsforandringer observert hos dette dyret var forenlige med immunsuppresjon. Minimal eller lett gallegangsproliferasjon med assosierte økninger i ALP og GGT ble også observert ved 1 mg/kg/døgn. Evaluering av dyr i rekonvalesens indikerte at alle behandlingsrelaterte funn var reversible etter 8 uker med doseringsopphør, unntatt proliferasjon av intrahepatiske galleganger observert hos 1 dyr i gruppen med 1 mg/kg/døgn. Høyeste nivå uten observerte bivirkninger (NOAEL) var 0,1 mg/kg/døgn (0,5 ganger eksponeringen ved 4 mg klinisk dose).

Gentoksisitet/karsinogenitet

Pomalidomid var ikke mutagent i mutasjonstester med bakterier og mammalske celler, og induserte ikke kromosomavvik i humane perifere blodlymfocytter eller mikronukleidannelse i polykromatiske erythrocytter i benmarg hos rotter gitt doser inntil 2 000 mg/kg/døgn. Karsinogenitetsstudier har ikke blitt utført.

Fertilitet og tidlig embryoutvikling

I en studie av fertilitet og tidlig embryoutvikling hos rotter ble pomalidomid gitt til hanner og hunner i doser på 25, 250 og 1 000 mg/kg/døgn. Uterusundersøkelse på drektighetsdag 13 viste redusert gjennomsnittlig antall levedyktige embryo og økt postimplantasjonstap ved alle dosenivåer. Derfor var NOAEL for de observerte effektene < 25 mg/kg/døgn (AUC_{24t} var 39 960 ng•time/ml (nanogram•time/milliliter) ved denne laveste undersøkte dosen, og eksponeringen var 99 ganger høyere enn ved 4 mg klinisk dose). Når behandlede hanner i denne studien ble parett med ubehandlede hunner, var alle uterusparametre sammenlignbare med de i kontrollgruppen. Basert på disse resultatene kunne de observerte effektene tilskrives behandling av hunner.

Embryoføtal utvikling

Pomalidomid ble funnet å være teratogent hos både rotter og kaniner når det ble gitt i den viktigste organogeneseperioden. I studien av embryoføtal utviklingstoksicitet hos rotter ble det observert misdannelser med fravær av urinblære, fravær av tyreoida og sammenvoksninger og feilstillinger i lumbale og bryst- og ryggvirvelelementer (sentrale og/eller nevrale buer) ved alle dosenivåer (25, 250 og 1 000 mg/kg/døgn).

Det ble ikke observert maternal toksisitet i denne studien. Derfor var maternal NOAEL 1 000 mg/kg/døgn, og NOAEL for utviklingstoksicitet var < 25 mg/kg/døgn (AUC_{24t} var 34 340 ng•time/ml på drektighetsdag 17 ved denne laveste undersøkte dosen, og eksponeringen var 85 ganger høyere enn ved 4 mg klinisk dose). Hos kaniner ga pomalidomid ved doser fra 10 til 250 mg/kg embryoføtale misdannelser. Økt forekomst av hjerteavvik ble sett ved alle doser, med signifikant økning ved 250 mg/kg/døgn. Ved 100 og 250 mg/kg/døgn var det en liten økning i postimplantasjonstap og en liten reduksjon i fostervekt. Ved 250 mg/kg/døgn var det føtale misdannelser som avvik i lemmer (bøyde og/eller roterte for- og/eller baklemmer, ikke festede eller manglende tær) og assosierte skjelettmisdannelser (ikke ossifisert metakarpal, feilstillinger i tåledd og metakarpal, manglende tær, ikke ossifiserte tåledd og kort, ikke ossifisert eller bøyd tibia), moderat utvidelse av lateralventrikkelen i hjernen, unormal plassering av høyre nøklebeinsarterie, fravær av lungenes intermediærlapp, lavt plassert nyre, levermorfologiforandringer, ufullstendig eller ikke ossifisert bekken, økt gjennomsnittlig antall overtallige torakale ribben og redusert gjennomsnittlig antall ossifiserte fotrotsben. Lett redusert maternal vektøkning, signifikant reduksjon i triglyserider og signifikant redusert absolutt og relativ miltvekt ble observert ved 100 og 250 mg/kg/døgn. Maternal NOAEL var 10 mg/kg/døgn og utviklings-NOAEL var < 10 mg/kg/døgn (AUC_{24t} var 418 ng•time/ml på drektighetsdag 19 ved denne laveste undersøkte dosen, som tilsvarer eksponeringen ved 4 mg klinisk dose).

6. FARMASØYTISKE OPPLYSNINGER

6.1 Fortegnelse over hjelpestoffer

Kapselinnhold

Laktosemonohydrat
Krysspovidon
Povidon
Natriumlaurylsulfat
Natriumstearyl fumarat

Kapselskall

Pomalidomide Teva 1 mg harde kapsler

Gelatin
Titandioksid (E171)
Briljantblått FCF (E133)
Jernoksid, gult (E172)

Pomalidomide Teva 2 mg harde kapsler

Gelatin
Titandioksid (E171)
Briljantblått FCF (E133)
Jernoksid, gult (E172)
Jernoksid, rødt (E172)

Pomalidomide Teva 3 mg harde kapsler

Gelatin
Titandioksid (E171)
Briljantblått FCF (E133)
Jernoksid, gult (E172)

Pomalidomide Teva 4 mg harde kapsler

Gelatin
Titandioksid (E171)
Briljantblått FCF (E133)

Trykkfarge på kapselen

Skjellakk (E904)
Jernoksid, svart (E172)
Propylenglykol (E1520)
Kaliumhydroksid (E525)
Ammoniakkoppløsning, konsentrert (E527)

6.2 Uforlikeligheter

Ikke relevant.

6.3 Holdbarhet

2 år.

6.4 Oppbevaringsbetingelser

Oppbevares ved høyst 25 °C.

6.5 Emballasje (type og innhold)

Kapslene er pakket i blisterpakninger og perforerte endoseblisterpakninger av PVC/PE/PVDC-aluminium eller blisterpakninger og perforerte endoseblisterpakninger av PVC/PCTFE/PVC-aluminium.

Pakningsstørrelser med 14, 14x1, 21, 21x1, 63 og 63x1 kapsler.

Ikke alle pakningsstørrelser vil nødvendigvis bli markedsført.

6.6 Spesielle forholdsregler for destruksjon og annen håndtering

Kapslene skal ikke åpnes eller knuses. Dersom pulver fra pomalidomid kommer i kontakt med huden, skal huden omgående vaskes grundig med såpe og vann. Dersom pomalidomid kommer i kontakt med slimhinner, skylles disse grundig med vann.

Helsepersonell og omsorgspersoner skal bruke engangshansker når de håndterer blisterpakningen eller kapselen. Hanskene skal deretter tas av med forsiktighet for å unngå at huden eksponeres, legges i en plastpose av polyetylen som kan forsegles og kastes i henhold til lokale krav. Hendene skal deretter vaskes grundig med såpe og vann. Kvinner som er gravide eller har mistanke om at de er gravide skal ikke håndtere blisterpakningen eller kapselen (se pkt. 4.4).

Ikke anvendt legemiddel samt avfall bør destrueres i overensstemmelse med lokale krav. Ubrukt legemiddel må leveres i retur til apoteket ved behandlingsslutt.

7. INNEHAVER AV MARKEDSFØRINGSTILLATELSEN

TEVA GmbH
Graf-Arco-Str. 3
89079 Ulm
Tyskland

8. MARKEDSFØRINGSTILLATELSESNUMMER (NUMRE)

Pomalidomide 1 mg harde kapsler

EU/1/24/1868/001
EU/1/24/1868/002
EU/1/24/1868/003
EU/1/24/1868/004
EU/1/24/1868/005
EU/1/24/1868/006
EU/1/24/1868/007
EU/1/24/1868/008
EU/1/24/1868/009
EU/1/24/1868/010
EU/1/24/1868/011
EU/1/24/1868/012

Pomalidomide 2 mg harde kapsler

EU/1/24/1868/013
EU/1/24/1868/014
EU/1/24/1868/015

EU/1/24/1868/016
EU/1/24/1868/017
EU/1/24/1868/018
EU/1/24/1868/019
EU/1/24/1868/020
EU/1/24/1868/021
EU/1/24/1868/022
EU/1/24/1868/023
EU/1/24/1868/024

Pomalidomide 3 mg harde kapsler

EU/1/24/1868/025
EU/1/24/1868/026
EU/1/24/1868/027
EU/1/24/1868/028
EU/1/24/1868/029
EU/1/24/1868/030
EU/1/24/1868/031
EU/1/24/1868/032
EU/1/24/1868/033
EU/1/24/1868/034
EU/1/24/1868/035
EU/1/24/1868/036

Pomalidomide 4 mg harde kapsler

EU/1/24/1868/037
EU/1/24/1868/038
EU/1/24/1868/039
EU/1/24/1868/040
EU/1/24/1868/041
EU/1/24/1868/042
EU/1/24/1868/043
EU/1/24/1868/044
EU/1/24/1868/045
EU/1/24/1868/046
EU/1/24/1868/047
EU/1/24/1868/048

9. DATO FOR FØRSTE MARKEDSFØRINGSTILLATELSE / SISTE FORNYELSE

Dato for første markedsføringstillatelse: 14. november 2024

10. OPPDATERINGSDATO

Detaljert informasjon om dette legemidlet er tilgjengelig på nettstedet til Det europeiske legemiddelkontoret (the European Medicines Agency) <https://www.ema.europa.eu>.

VEDLEGG II

- A. TILVIRKER ANSVARLIG FOR BATCH RELEASE**
- B. VILKÅR ELLER RESTRIKSJONER VEDRØRENDE
LEVERANSE OG BRUK**
- C. ANDRE VILKÅR OG KRAV TIL
MARKEDSFØRINGSTILLATELSEN**
- D. VILKÅR ELLER RESTRIKSJONER VEDRØRENDE
SIKKER OG EFFEKTIV BRUK AV LEGEMIDLET**

A. TILVIRKER(E) ANSVARLIG FOR BATCH RELEASE

Navn og adresse til tilvirker ansvarlig for batch release

Balkanpharma-Dupnitsa AD
3 Samokovsko Shosse Str.
Dupnitsa 2600, Bulgaria

Merckle GmbH
Graf-Arco-Str. 3
89079 Ulm, Tyskland

Actavis Group PTC ehf.
Dalshraun 1
IS-220 Hafnarfjordur, Island

I pakningsvedlegget skal det stå navn og adresse til tilvirkeren som er ansvarlig for batch release for gjeldende batch.

B. VILKÅR ELLER RESTRIKSJONER VEDRØRENDE LEVERANSE OG BRUK

Legemiddel underlagt begrenset forskrivning (se Vedlegg I, Preparatomtale, pkt. 4.2).

C. ANDRE VILKÅR OG KRAV TIL MARKEDSFØRINGSTILLATELSEN

• Periodiske sikkerhetsoppdateringsrapporter (PSUR-er)

Kravene for innsendelse av periodiske sikkerhetsoppdateringsrapporter (PSUR-er) for dette legemidlet er angitt i EURD-listen (European Union Reference Date list), som gjort rede for i Artikkel 107c(7) av direktiv 2001/83/EF og i enhver oppdatering av EURD-listen som publiseres på nettstedet til Det europeiske legemiddelkontoret (the European Medicines Agency).

D. VILKÅR ELLER RESTRIKSJONER VEDRØRENDE SIKKER OG EFFEKTIV BRUK AV LEGEMIDLET

• Risikohåndteringsplan (RMP)

Innehaver av markedsføringstillatelsen skal gjennomføre de nødvendige aktiviteter og intervensjoner vedrørende legemiddelovervåkning spesifisert i godkjent RMP presentert i Modul 1.8.2 i markedsføringstillatelsen samt enhver godkjent påfølgende oppdatering av RMP.

En oppdatert RMP skal sendes inn:

- på forespørsel fra Det europeiske legemiddelkontoret (The European Medicines Agency);
- når risikohåndteringssystemet er modifisert, spesielt som resultat av at det fremkommer ny informasjon som kan lede til en betydelig endring i nytte/risiko profilen eller som resultat av at en viktig milepæl (legemiddelovervåkning eller risikominimering) er nådd.

- **Andre risikominimeringsaktiviteter**

1. Innehaver av markedsføringstillatelsen skal samordne detaljene i et program for kontrollert tilgang med de nasjonale kompetente myndighetene og må implementere dette programmet nasjonalt for å sikre at:
 - Alt helsepersonell som har til hensikt å forskrive (og utlevere) Pomalidomide Teva, får før forskrivningen (der det er relevant, og i samsvar med nasjonal kompetent myndighet, utleveringen) tildelt et opplæringssett for helsepersonell som inneholder følgende:
 - o Opplæringsbrosjyre for helsepersonell
 - o Opplæringsbrosjyrer for pasienter
 - o Pasientkort
 - o Informasjonsskjema til pasienter om risikoer
 - o Informasjon om hvor man finner siste oppdaterte preparatomtale (SPC).
2. Innehaveren av markedsføringstillatelsen skal implementere et graviditetsforebyggende program (pregnancy prevention programme, PPP) i hvert medlemsland. Detaljene for PPP skal bestemmes i felleskap med nasjonal kompetent myndighet i hvert medlemsland og være på plass før lanseringen av legemidlet.
3. Innehaver av markedsføringstillatelsen skal komme til enighet med den nasjonale kompetente myndigheten i hvert medlemsland når det gjelder innholdet i opplæringssettet for helsepersonell før lanseringen av legemidlet, og sikre at materialet inneholder hovedelementene som beskrevet nedenfor.
4. Innehaver av markedsføringstillatelsen skal komme til enighet om innføringen av programmet for kontrollert tilgang i hvert medlemsland.

Hovedelementer som skal inkluderes

Opplæringssett for helsepersonell

Opplæringssettet for helsepersonell skal inneholde følgende elementer:

Opplæringsbrosjyre for helsepersonell

- Kort bakgrunnsinformasjon om pomalidomid
- Maksimal varighet av foreskrevet behandling
 - o 4 uker for fertile kvinner
 - o 12 uker for menn og kvinner som ikke er fertile
- Nødvendigheten av å unngå føtal eksponering på grunn av pomalidomids teratogene effekt hos dyr og pomalidomids forventede teratogene effekt hos mennesker
- Veiledning i håndtering av Pomalidomide Teva blisterpakning eller kapsel for helsepersonell og omsorgspersoner
- Forpliktelser for helsepersonell som vil forskrive eller utlevere pomalidomid
 - o Skal sørge for omfattende rådgivning og veiledning for pasientene
 - o At pasientene må være i stand til å oppfylle kravene knyttet til sikker bruk av pomalidomid
 - o Skal sørge for å gi pasientene relevant opplæringsbrosjyre, pasientkort og/eller tilsvarende verktøy.
- Sikkerhetsråd som er relevante for alle pasienter
 - o Beskrivelse og behandlingsprosedyrer for trombocytopeni, inkludert insidensrate fra kliniske studier
 - o Beskrivelse og behandlingsprosedyrer for hjertesvikt
 - o Lokale, landsspesifikke prosedyrer for utlevering av pomalidomid på resept
 - o At alle ubrukte kapsler må returneres til apoteket ved slutten av behandlingen
 - o At pasienten ikke skal donere blod i løpet av behandlingen (inkludert under avbrudd i doseringen) og i minst 7 dager etter avsluttet behandling med pomalidomid

- Beskrivelse av det graviditetsforebyggende programmet (PPP) og kategorisering av pasienter basert på kjønn og fertilitet
 - o Algoritme for implementering av det graviditetsforebyggende programmet (PPP)
 - o Definisjon av fertile kvinner og tiltak forskriveren skal sette i verk ved usikkerhet
- Sikkerhetsråd for fertile kvinner
 - o Nødvendigheten av å unngå føtal eksponering
 - o Beskrivelse av det graviditetsforebyggende programmet (PPP)
 - o Nødvendigheten av effektiv prevensjon (selv om kvinnen har amenoré) og definisjon av effektiv prevensjon
 - o At dersom hun trenger å endre prevensjonsmetode eller slutte å bruke prevensjon skal hun underrette:
 - Legen som forskriver prevensjon om at hun bruker pomalidomid
 - Legen som forskriver pomalidomid om at hun har endret prevensjonsmetode eller sluttet å bruke prevensjon
 - o Program for graviditetstesting
 - Råd om egnede tester
 - Før oppstart av behandling
 - Under behandling basert på prevensjonsmetode
 - Etter avsluttet behandling
 - o Nødvendigheten av å stoppe pomalidomid umiddelbart ved mistanke om graviditet
 - o Nødvendigheten av å underrette behandlende lege umiddelbart ved mistanke om graviditet
- Sikkerhetsråd for menn
 - o Nødvendigheten av å unngå føtal eksponering
 - o Nødvendigheten av å bruke kondomer hvis seksualpartneren er gravid eller er en fertil kvinne som ikke bruker effektiv prevensjon (selv om mannen har fått utført vasktom)
 - Under pomalidomid-behandling
 - I minst 7 dager etter siste dose.
 - o At han ikke skal donere sæd eller sperm under behandlingen (inkludert under avbrudd i doseringen) og i minst 7 dager etter avsluttet behandling med pomalidomid
 - o At han skal informere legen umiddelbart dersom partner blir gravid mens han er under behandling med pomalidomid eller kort tid etter avsluttet behandling med pomalidomid.
- Nødvendige tiltak ved graviditet
 - o Instruksjoner om å stoppe behandlingen med pomalidomid umiddelbart ved mistanke om graviditet hos kvinnelige pasienter
 - o Skal henvise pasienten til lege som er spesialisert eller erfaren i håndtering av teratologi og diagnose av dette for rådgivning og evaluering.
 - o Lokale kontaktdetaljer for umiddelbar rapportering av mistanke om graviditet
 - o Skjema for graviditetsrapportering
- Lokale kontaktdetaljer for rapportering av bivirkninger

Opplæringsbrosjyrer for pasienter

Det skal være 3 typer opplæringsbrosjyre for pasienter:

- Brosjyre for kvinnelige fertile pasienter og deres partnere
- Brosjyre for kvinnelige pasienter som ikke er fertile
- Brosjyre for mannlige pasienter

Alle opplæringsbrosjyrer for pasienter skal inneholde følgende elementer:

- At pomalidomid er teratogent hos dyr og er forventet å være teratogent hos mennesker
- At pomalidomid kan forårsake trombocytopeni, og nødvendigheten av regelmessige blodprøver
- Beskrivelse av pasientkortet og nødvendigheten av dette

- Veiledning i håndtering av pomalidomid for pasienter, omsorgspersoner og familiemedlemmer
- Nasjonale eller andre gjeldende spesifikke ordninger for utlevering av pomalidomid på resept
- At pasienten ikke må gi pomalidomid til andre personer
- At pasienten ikke skal donere blod under behandlingen (inkludert under avbrudd i behandling) og i minst 7 dager etter avsluttet pomalidomidbehandling
- At pasienten må fortelle legen om bivirkninger
- At alle ubrukte kapsler må returneres til apoteket ved slutten av behandlingen

Følgende informasjon skal også stå i den aktuelle brosjyren:

Brosjyre for pasienter som er fertile kvinner

- Nødvendigheten av å unngå føtal eksponering
- Beskrivelse av det graviditetsforebyggende programmet (PPP)
- Nødvendigheten av effektiv prevensjon og definisjonen av effektiv prevensjon
- At dersom hun trenger å endre prevensjonsmetode eller slutte å bruke prevensjon skal hun underrette:
 - o Legen som forskriver prevensjon om at hun bruker pomalidomid
 - o Legen som forskriver pomalidomid om at hun har endret prevensjonsmetode eller sluttet å bruke prevensjon
- Program for graviditetstesting
 - o Før behandlingsstart
 - o Under behandling (inkludert under avbrudd i doseringen), minst hver 4. uke unntatt ved bekreftet eggledersterilisering
 - o Etter avsluttet behandling
- Nødvendigheten av å stoppe å ta pomalidomid umiddelbart ved mistanke om graviditet
- Nødvendigheten av å kontakte legen umiddelbart ved mistanke om graviditet.

Brosjyre for mannlige pasienter

- Nødvendigheten av å unngå føtal eksponering
- Nødvendigheten av å bruke kondomer hvis seksualpartneren er gravid eller er en fertil kvinne som ikke bruker effektiv prevensjon (selv om mannen har fått utført vaskotomi)
 - o under behandling med pomalidomid (inkludert under avbrudd i doseringen)
 - o i minst 7 dager etter siste dose.
- At hvis partneren blir gravid må han informere behandlende lege umiddelbart
- At han ikke skal donere sæd eller sperm under behandlingen (inkludert under avbrudd i doseringen) og i minst 7 dager etter avsluttet behandling med pomalidomid

Pasientkort eller tilsvarende verktøy

Pasientkortet skal inneholde følgende elementer:

- Bekreftelse på at korrekt rådgivning har funnet sted
- Dokumentasjon av fertilitetsstatus
- Avmerkingsboks (eller lignende) som legen krysser av for å bekrefte at pasienten bruker effektiv prevensjon (dersom pasienten er en fertil kvinne)
- Datoer for og resultater av graviditetstester

Informasjonsskjema til pasienter om risikoer

Det skal være 3 typer informasjonsskjemaer til pasienter om risikoer:

- Fertile kvinner
- Kvinner som ikke er fertile
- Mannlige pasienter

Alle informasjonsskjemaer til pasienter om risikoer skal inneholde følgende elementer:

- advarsel om teratogenitet
- at pasienten får riktig veiledning før behandlingsstart

- å bekrefte at pasienten forstår risikoen ved pomalidomid og de graviditetsforebyggende tiltakene
- dato for veiledning/rådgivning
- pasientens data, dato og underskrift
- forskrivers navn, dato og underskrift
- formålet med dette dokumentet, dvs. som oppgitt i PPP: «Formålet med informasjonsskjemaet til pasienter om risiko er å beskytte pasienten og eventuelt foster ved å sørge for at pasienten er fullt informert om og forstår risikoen og teratogenitet og andre bivirkninger forbundet med bruk av pomalidomid. Det er ikke en kontrakt og fritar ingen fra hans/hennes ansvar når det gjelder sikker bruk av legemidlet og forhindring av føtal eksponering.»

Informasjonsskjema til pasienter om risikoer skal for fertile kvinner i tillegg inneholde:

- Bekreftelse på at legen har diskutert følgende:

- nødvendigheten av å unngå føtal eksponering
- at dersom hun er gravid eller planlegger å bli gravid, skal hun ikke ta pomalidomid
- at hun forstår nødvendigheten av å unngå pomalidomid under graviditet og å bruke effektive prevensjonstiltak uten avbrudd, i minst 4 uker før oppstart av behandling, gjennom hele behandlingsperioden, og i minst 4 uker etter avsluttet behandling
- at hvis hun må endre eller avbryte sin prevensjonsmetode, må hun informere:
 - legen som forskriver prevensjonsmiddelet om at hun bruker pomalidomid
 - legen som forskriver pomalidomid om at hun har sluttet å bruke prevensjonsmetoden eller endret den
- nødvendigheten av graviditetstester før behandlingen, minst hver 4. uke under behandlingen og etter behandlingen
- nødvendigheten av å stoppe pomalidomidbehandling umiddelbart ved mistanke om graviditet
- nødvendigheten av å kontakte legen umiddelbart ved mistanke om graviditet
- at hun ikke skal dele legemidlet med noen andre
- at hun ikke skal donere blod under behandlingen (inkludert under avbrudd i doseringen) og i minst 7 dager etter avsluttet behandling med pomalidomid
- at hun skal returnere ubrukte kapsler til apoteket ved slutten av behandlingen

Informasjonsskjema til pasienter om risikoer skal, for kvinner som ikke er fertile, i tillegg inneholde:

- Bekreftelse på at legen har diskutert følgende:

- at hun ikke skal dele legemidlet med noen andre
- at hun ikke skal donere blod under behandlingen (inkludert under avbrudd i doseringen) og i minst 7 dager etter avsluttet behandling med pomalidomid
- at hun skal returnere ubrukte kapsler til apoteket ved slutten av behandlingen

Informasjonsskjema til pasienter om risikoer skal for mannlige pasienter i tillegg inneholde:

- Bekreftelse på at legen har diskutert følgende:

- nødvendigheten av å unngå føtal eksponering
- at pomalidomid finnes i sæd og nødvendigheten av å bruke kondomer hvis seksualpartneren er gravid eller er en fertil kvinne som ikke bruker effektiv prevensjon (selv om mannen har fått utført vasektomi)
- at hvis partneren blir gravid, må han umiddelbart informere sin behandlende lege og alltid bruke kondom
- at han ikke skal dele legemidlet med noen andre
- at han ikke skal donere blod, sæd eller sperm under behandlingen (inkludert ved avbrudd i doseringen) og i minst 7 dager etter avsluttet behandling med pomalidomid
- at han skal returnere ubrukte kapsler til apoteket ved slutten av behandlingen

VEDLEGG III
MERKING OG PAKNINGSVEDLEGG

A. MERKING

OPPLYSNINGER SOM SKAL ANGIS PÅ YTRE EMBALLASJE**ESKE****1. LEGEMIDLETS NAVN**

Pomalidomide Teva 1 mg harde kapsler

pomalidomid

2. DEKLARASJON AV VIRKESTOFF(ER)

Hver kapsel inneholder 1 mg pomalidomid.

3. LISTE OVER HJELPESTOFFER

Inneholder laktose og briljantblått FCF (E133). Se pakningsvedlegget for ytterligere informasjon.

4. LEGEMIDDELFORM OG INNHOLD (PAKNINGSSTØRRELSE)

14 kapsler
14x1 kapsler
21 kapsler
21x1 kapsler
63 kapsler
63x1 kapsler

5. ADMINISTRASJONSMÅTE OG VEI(ER)

Les pakningsvedlegget før bruk.

Til oral bruk.

6. ADVARSEL OM AT LEGEMIDLET SKAL OPPBEVARES UTILGJENGELIG FOR BARN

Oppbevares utilgjengelig for barn.

7. EVENTUELLE ANDRE SPESIELLE ADVARSLER

ADVARSEL: Risiko for alvorlige fosterskader. Skal ikke brukes ved graviditet eller amming. Du må følge det graviditetsforebyggende programmet for Pomalidomide Teva.

8. UTLØPSDATO

EXP

9. OPPBEVARINGSBETINGELSER

Oppbevares ved høyst 25 °C

10. EVENTUELLE SPESIELLE FORHOLDSREGLER VED DESTRUKSJON AV UBRUKTE LEGEMIDLER ELLER AVFALL

Ikke anvendt legemiddel skal returneres til apoteket.

11. NAVN OG ADRESSE PÅ INNEHAVEREN AV MARKEDSFØRINGSTILLATELSEN

TEVA GmbH
Graf-Arco-Str. 3
89079 Ulm
Tyskland

12. MARKEDSFØRINGSTILLATELSESNUMMER (NUMRE)

EU/1/24/1868/001 14 kapsler
EU/1/24/1868/002 14 x 1 kapsler
EU/1/24/1868/003 21 kapsler
EU/1/24/1868/004 21 x 1 kapsler
EU/1/24/1868/005 63 kapsler
EU/1/24/1868/006 63 x 1 kapsler
EU/1/24/1868/007 14 kapsler
EU/1/24/1868/008 14 x 1 kapsler
EU/1/24/1868/009 21 kapsler
EU/1/24/1868/010 21 x 1 kapsler
EU/1/24/1868/011 63 kapsler
EU/1/24/1868/012 63 x 1 kapsler

13. PRODUKSJONSNUMMER

Lot

14. GENERELL KLASSIFIKASJON FOR UMLEVERING**15. BRUKSANVISNING****16. INFORMASJON PÅ BLINDESKRIFT**

pomalidomide teva 1 mg

17. SIKKERHETSANORDNING (UNIK IDENTITET) – TODIMENSJONAL STREKKODE

Todimensjonal strekkode, inkludert unik identitet.

18. SIKKERHETSANORDNING (UNIK IDENTITET) – I ET FORMAT LESBART FOR MENNESKER

PC
SN
NN

OPPLYSNINGER SOM SKAL ANGIS PÅ YTRE EMBALLASJE**ESKE****1. LEGEMIDLETS NAVN**

Pomalidomide Teva 2 mg harde kapsler

pomalidomid

2. DEKLARASJON AV VIRKESTOFF(ER)

Hver kapsel inneholder 2 mg pomalidomid.

3. LISTE OVER HJELPESTOFFER

Inneholder laktose og briljantblått FCF (E133). Se pakningsvedlegget for ytterligere informasjon.

4. LEGEMIDDELFORM OG INNHOLD (PAKNINGSSTØRRELSE)

14 kapsler
14x1 kapsler
21 kapsler
21x1 kapsler
63 kapsler
63x1 kapsler

5. ADMINISTRASJONSMÅTE OG VEI(ER)

Les pakningsvedlegget før bruk.

Til oral bruk.

6. ADVARSEL OM AT LEGEMIDLET SKAL OPPBEVARES UTILGJENGELIG FOR BARN

Oppbevares utilgjengelig for barn.

7. EVENTUELLE ANDRE SPESIELLE ADVARSLER

ADVARSEL: Risiko for alvorlige fosterskader. Skal ikke brukes ved graviditet eller amming. Du må følge det graviditetsforebyggende programmet for Pomalidomide Teva.

8. UTLØPSDATO

EXP

9. OPPBEVARINGSBETINGELSER

Oppbevares ved høyst 25 °C

10. EVENTUELLE SPESIELLE FORHOLDSREGLER VED DESTRUKSJON AV UBRUKTE LEGEMIDLER ELLER AVFALL

Ikke anvendt legemiddel skal returneres til apoteket.

11. NAVN OG ADRESSE PÅ INNEHAVEREN AV MARKEDSFØRINGSTILLATELSEN

TEVA GmbH
Graf-Arco-Str. 3
89079 Ulm
Tyskland

12. MARKEDSFØRINGSTILLATELSESNUMMER (NUMRE)

EU/1/24/1868/013 14 kapsler
EU/1/24/1868/014 14 x 1 kapsler
EU/1/24/1868/015 21 kapsler
EU/1/24/1868/016 21 x 1 kapsler
EU/1/24/1868/017 63 kapsler
EU/1/24/1868/018 63 x 1 kapsler
EU/1/24/1868/019 14 kapsler
EU/1/24/1868/020 14 x 1 kapsler
EU/1/24/1868/021 21 kapsler
EU/1/24/1868/022 21 x 1 kapsler
EU/1/24/1868/023 63 kapsler
EU/1/24/1868/024 63 x 1 kapsler

13. PRODUKSJONSNUMMER

Lot

14. GENERELL KLASSIFIKASJON FOR UMLEVERING**15. BRUKSANVISNING****16. INFORMASJON PÅ BLINDESKRIFT**

pomalidomide teva 2 mg

17. SIKKERHETSANORDNING (UNIK IDENTITET) – TODIMENSJONAL STREKKODE

Todimensjonal strekkode, inkludert unik identitet.

18. SIKKERHETSANORDNING (UNIK IDENTITET) – I ET FORMAT LESBART FOR MENNESKER

PC
SN
NN

OPPLYSNINGER SOM SKAL ANGIS PÅ YTRE EMBALLASJE**ESKE****1. LEGEMIDLETS NAVN**

Pomalidomide Teva 3 mg harde kapsler

pomalidomid

2. DEKLARASJON AV VIRKESTOFF(ER)

Hver kapsel inneholder 3 mg pomalidomid.

3. LISTE OVER HJELPESTOFFER

Inneholder laktose og briljantblått FCF (E133). Se pakningsvedlegget for ytterligere informasjon.

4. LEGEMIDDELFORM OG INNHOLD (PAKNINGSSTØRRELSE)

14 kapsler
14x1 kapsler
21 kapsler
21x1 kapsler
63 kapsler
63x1 kapsler

5. ADMINISTRASJONSMÅTE OG VEI(ER)

Les pakningsvedlegget før bruk.

Til oral bruk.

6. ADVARSEL OM AT LEGEMIDLET SKAL OPPBEVARES UTILGJENGELIG FOR BARN

Oppbevares utilgjengelig for barn.

7. EVENTUELLE ANDRE SPESIELLE ADVARSLER

ADVARSEL: Risiko for alvorlige fosterskader. Skal ikke brukes ved graviditet eller amming. Du må følge det graviditetsforebyggende programmet for Pomalidomide Teva.

8. UTLØPSDATO

EXP

9. OPPBEVARINGSBETINGELSER

Oppbevares ved høyst 25 °C

**10. EVENTUELLE SPESIELLE FORHOLDSREGLER VED DESTRUKSJON AV
UBRUKTE LEGEMIDLER ELLER AVFALL**

Ikke anvendt legemiddel skal returneres til apoteket.

11. NAVN OG ADRESSE PÅ INNEHAVEREN AV MARKEDSFØRINGSTILLATELSEN

TEVA GmbH
Graf-Arco-Str. 3
89079 Ulm
Tyskland

12. MARKEDSFØRINGSTILLATELSESNUMMER (NUMRE)

EU/1/24/1868/025 14 kapsler
EU/1/24/1868/026 14 x 1 kapsler
EU/1/24/1868/027 21 kapsler
EU/1/24/1868/028 21 x 1 kapsler
EU/1/24/1868/029 63 kapsler
EU/1/24/1868/030 63 x 1 kapsler
EU/1/24/1868/031 14 kapsler
EU/1/24/1868/032 14 x 1 kapsler
EU/1/24/1868/033 21 kapsler
EU/1/24/1868/034 21 x 1 kapsler
EU/1/24/1868/035 63 kapsler
EU/1/24/1868/036 63 x 1 kapsler

13. PRODUKSJONSNUMMER

Lot

14. GENERELL KLASSIFIKASJON FOR UTLEVERING**15. BRUKSANVISNING****16. INFORMASJON PÅ BLINDESKRIFT**

pomalidomide teva 3 mg

17. SIKKERHETSANORDNING (UNIK IDENTITET) – TODIMENSJONAL STREKKODE

Todimensjonal strekkode, inkludert unik identitet.

18. SIKKERHETSANORDNING (UNIK IDENTITET) – I ET FORMAT LESBART FOR MENNESKER

PC
SN
NN

OPPLYSNINGER SOM SKAL ANGIS PÅ YTRE EMBALLASJE**ESKE****1. LEGEMIDLETS NAVN**

Pomalidomide Teva 4 mg harde kapsler

pomalidomid

2. DEKLARASJON AV VIRKESTOFF(ER)

Hver kapsel inneholder 4 mg pomalidomid.

3. LISTE OVER HJELPESTOFFER

Inneholder laktose og briljantblått FCF (E133). Se pakningsvedlegget for ytterligere informasjon.

4. LEGEMIDDELFORM OG INNHOLD (PAKNINGSSTØRRELSE)

14 kapsler
14x1 kapsler
21 kapsler
21x1 kapsler
63 kapsler
63x1 kapsler

5. ADMINISTRASJONSMÅTE OG VEI(ER)

Les pakningsvedlegget før bruk.

Til oral bruk.

6. ADVARSEL OM AT LEGEMIDLET SKAL OPPBEVARES UTILGJENGELIG FOR BARN

Oppbevares utilgjengelig for barn.

7. EVENTUELLE ANDRE SPESIELLE ADVARSLER

ADVARSEL: Risiko for alvorlige fosterskader. Skal ikke brukes ved graviditet eller amming. Du må følge det graviditetsforebyggende programmet for Pomalidomide Teva.

8. UTLØPSDATO

EXP

9. OPPBEVARINGSBETINGELSER

Oppbevares ved høyst 25 °C

10. EVENTUELLE SPESIELLE FORHOLDSREGLER VED DESTRUKSJON AV UBRUKTE LEGEMIDLER ELLER AVFALL

Ikke anvendt legemiddel skal returneres til apoteket.

11. NAVN OG ADRESSE PÅ INNEHAVEREN AV MARKEDSFØRINGSTILLATELSEN

TEVA GmbH
Graf-Arco-Str. 3
89079 Ulm
Tyskland

12. MARKEDSFØRINGSTILLATELSESNUMMER (NUMRE)

EU/1/24/1868/037 14 kapsler
EU/1/24/1868/038 14 x 1 kapsler
EU/1/24/1868/039 21 kapsler
EU/1/24/1868/040 21 x 1 kapsler
EU/1/24/1868/041 63 kapsler
EU/1/24/1868/042 63 x 1 kapsler
EU/1/24/1868/043 14 kapsler
EU/1/24/1868/044 14 x 1 kapsler
EU/1/24/1868/045 21 kapsler
EU/1/24/1868/046 21 x 1 kapsler
EU/1/24/1868/047 63 kapsler
EU/1/24/1868/048 63 x 1 kapsler

13. PRODUKSJONSNUMMER

Lot

14. GENERELL KLASSIFIKASJON FOR UMLEVERING**15. BRUKSANVISNING****16. INFORMASJON PÅ BLINDESKRIFT**

pomalidomide teva 4 mg

17. SIKKERHETSANORDNING (UNIK IDENTITET) – TODIMENSJONAL STREKKODE

Todimensjonal strekkode, inkludert unik identitet.

18. SIKKERHETSANORDNING (UNIK IDENTITET) – I ET FORMAT LESBART FOR MENNESKER

PC
SN
NN

**MINSTEKRAV TIL OPPLYSNINGER SOM SKAL ANGIS PÅ
GJENNOMTRYKKSPAKNINGER (BLISTER)**

BLISTERPAKNINGER

1. LEGEMIDLETS NAVN

Pomalidomide Teva 1 mg kapsler

pomalidomid

2. NAVN PÅ INNEHAVEREN AV MARKEDSFØRINGSTILLATELSEN

TEVA GmbH

3. UTLØPSDATO

EXP

4. PRODUKSJONSNUMMER

Lot

5. ANNET

**MINSTEKRAV TIL OPPLYSNINGER SOM SKAL ANGIS PÅ
GJENNOMTRYKKSPAKNINGER (BLISTER)**

BLISTERPAKNINGER

1. LEGEMIDLETS NAVN

Pomalidomide Teva 2 mg kapsler

pomalidomid

2. NAVN PÅ INNEHAVEREN AV MARKEDSFØRINGSTILLATELSEN

TEVA GmbH

3. UTLØPSDATO

EXP

4. PRODUKSJONSNUMMER

Lot

5. ANNET

**MINSTEKRAV TIL OPPLYSNINGER SOM SKAL ANGIS PÅ
GJENNOMTRYKKSPAKNINGER (BLISTER)**

BLISTERPAKNINGER

1. LEGEMIDLETS NAVN

Pomalidomide Teva 3 mg kapsler

pomalidomid

2. NAVN PÅ INNEHAVEREN AV MARKEDSFØRINGSTILLATELSEN

TEVA GmbH

3. UTLØPSDATO

EXP

4. PRODUKSJONSNUMMER

Lot

5. ANNET

**MINSTEKRAV TIL OPPLYSNINGER SOM SKAL ANGIS PÅ
GJENNOMTRYKKSPAKNINGER (BLISTER)**

BLISTERPAKNINGER

1. LEGEMIDLETS NAVN

Pomalidomide Teva 4 mg kapsler

pomalidomid

2. NAVN PÅ INNEHAVEREN AV MARKEDSFØRINGSTILLATELSEN

TEVA GmbH

3. UTLØPSDATO

EXP

4. PRODUKSJONSNUMMER

Lot

5. ANNET

B. PAKNINGSVEDLEGG

Pakningsvedlegg: Informasjon til pasienten

Pomalidomide Teva 1 mg harde kapsler

Pomalidomide Teva 2 mg harde kapsler

Pomalidomide Teva 3 mg harde kapsler

Pomalidomide Teva 4 mg harde kapsler

pomalidomid

Pomalidomide Teva forventes å forårsake alvorlige fosterskader og kan medføre død hos et ufødt barn.

- Bruk ikke dette legemidlet dersom du er gravid eller kan bli gravid.
- Du må følge prevensjonsrådene beskrevet i dette pakningsvedlegget.

Les nøye gjennom dette pakningsvedlegget før du begynner å bruke dette legemidlet. Det inneholder informasjon som er viktig for deg.

- Ta vare på dette pakningsvedlegget. Du kan få behov for å lese det igjen.
- Spør lege, apotek eller sykepleier hvis du har flere spørsmål eller trenger mer informasjon.
- Dette legemidlet er skrevet ut kun til deg. Ikke gi det videre til andre. Det kan skade dem, selv om de har symptomer på sykdom som ligner dine.
- Kontakt lege, apotek eller sykepleier dersom du opplever bivirkninger, inkludert mulige bivirkninger som ikke er nevnt i dette pakningsvedlegget. Se avsnitt 4.

I dette pakningsvedlegget finner du informasjon om:

1. Hva Pomalidomide Teva er og hva det brukes mot
2. Hva du må vite før du bruker Pomalidomide Teva
3. Hvordan du bruker Pomalidomide Teva
4. Mulige bivirkninger
5. Hvordan du oppbevarer Pomalidomide Teva
6. Innholdet i pakningen og ytterligere informasjon

1. Hva Pomalidomide Teva er og hva det brukes mot

Hva Pomalidomide Teva er

Pomalidomide Teva inneholder virkestoffet pomalidomid. Dette legemidlet er beslektet med talidomid og tilhører en gruppe legemidler som påvirker immunsystemet (kroppens naturlige forsvar).

Hva Pomalidomide Teva brukes mot

Pomalidomide Teva brukes til å behandle voksne med en type kreft kalt myelomatose.

Pomalidomide Teva brukes enten sammen med:

- **to andre legemidler** kalt bortezomib (en type legemiddel brukt til kjemoterapi) og deksametason (et betennelsesdempende legemiddel) hos personer som har fått minst én annen behandling, inkludert lenalidomid.

eller

- **ett annet legemiddel** (kalt deksametason) hos personer med myelomatose som har forverret seg, til tross for at de har fått minst to andre behandlinger, inkludert lenalidomid og bortezomib.

Hva er myelomatose?

Myelomatose er en type kreft som påvirker en spesiell type hvite blodceller (som kalles plasmaceller). Disse cellene vokser ukontrollert og ansamles i benmargen. Dette medfører skader i skjelettet og nyrene.

Myelomatose kan som regel ikke helbredes. Behandling kan imidlertid redusere sykdomstegnene og -symptomene eller få dem til å forsvinne en viss tid. Når dette skjer, kalles det "respons".

Hvordan Pomalidomide Teva virker

Pomalidomide Teva virker på flere ulike måter:

- ved å hindre myelomcellene i å utvikle seg
- ved å stimulere immunsystemet til å angripe kreftcellene
- ved å stanse dannelsen av blodkar som forsyner kreftcellene

Fordelen med å bruke Pomalidomide Teva sammen med bortezomib og deksametason

Når Pomalidomide Teva brukes sammen med bortezomib og deksametason hos personer som har fått minst én annen behandling, kan det forhindre at myelomatose forverres:

- Når Pomalidomide Teva ble brukt sammen med bortezomib og deksametason, hindret det myelomatose i å komme tilbake i gjennomsnittlig opptil 11 måneder sammenlignet med 7 måneder for pasientene som bare brukte bortezomib og deksametason.

Fordelen med å bruke Pomalidomide Teva sammen med deksametason

Når Pomalidomide Teva brukes sammen med deksametason hos personer som har fått minst to andre behandlinger, kan det forhindre at myelomatose forverres:

- Når Pomalidomide Teva ble brukt sammen med deksametason, hindret det myelomatose i å komme tilbake i gjennomsnittlig opptil 4 måneder sammenlignet med 2 måneder for pasienter som bare brukte deksametason.

2. Hva du må vite før du bruker Pomalidomide Teva

Bruk ikke Pomalidomide Teva:

- dersom du er gravid, tror at du kan være gravid eller planlegger å bli gravid, dette fordi **Pomalidomide Teva forventes å skade ufødte barn.** (Menn og kvinner som tar dette legemidlet, må lese avsnittet "Graviditet, prevensjon og amming – informasjon til kvinner og menn" nedenfor).
- dersom du er i stand til å bli gravid, med mindre du iverksetter alle nødvendige tiltak for å hindre at du blir gravid (se "Graviditet, prevensjon og amming – informasjon til kvinner og menn"). Dersom du er i stand til å bli gravid, vil legen din ved hver forskrivning notere at de nødvendige tiltak er iverksatt, og bekrefte dette.
- dersom du er allergisk overfor pomalidomid eller noen av de andre innholdsstoffene i dette legemidlet (listet opp i avsnitt 6). Dersom du tror at du kan være allergisk, må du rådføre deg med legen.

Snakk med lege, apotek eller sykepleier før du bruker Pomalidomide Teva hvis du er usikker på om noen av de ovennevnte tilstandene gjelder deg.

Advarsler og forsiktighetsregler

Snakk med lege, apotek eller sykepleier før du bruker Pomalidomide Teva dersom:

- du noen gang har hatt blodpropp. Under behandlingen med Pomalidomide Teva vil du ha økt risiko for å få blodpropp i venene og arteriene. Legen kan anbefale at du tar tilleggsbehandlinger (f.eks. warfarin) eller senker dosen av Pomalidomide Teva for å redusere sjansen for at du får blodpropp.
- du noen gang har hatt en allergisk reaksjon, som utslett, kløe, hevelser, svimmelhet eller pustevansker, ved bruk av beslektede legemidler kalt "talidomid" eller "lenalidomid".
- du har hatt et hjerteinfarkt, har hjertesvikt, har pustevansker, eller dersom du røyker, har høyt blodtrykk eller høyt kolesterolnivå.
- du har en stor samlet svulstmengde i kroppen, inkludert benmargen. Dette kan gi en tilstand hvor svulsten brytes ned og gir uvanlige blodnivåer av stoffer som kan medføre nyresvikt. Du kan også få uregelmessige hjerteslag. Denne tilstanden kalles tumorlysesyndrom.

- du har eller har hatt nevropati (nerveskade som forårsaker prikking eller smerter i hender eller føtter).
- du har eller noen gang har hatt en hepatitt B-infeksjon. Behandling med Pomalidomide Teva kan føre til at hepatitt B-viruset blir aktivt igjen hos pasienter som bærer viruset, slik at det oppstår en ny infeksjon. Legen skal sjekke om du noen gang har hatt hepatitt B-infeksjon.
- du opplever eller har opplevd tidligere en kombinasjon av noen av følgende symptomer: utslett i ansiktet eller utstrakt utslett, rød hud, høy feber, influensaliknende symptomer, forstørrede lymfeknuter (tegn på en alvorlig hudreaksjon som kalles legemiddelreaksjon med eosinofili og systemiske symptomer (DRESS) eller legemiddeloverfølsomhetssyndrom, toksisk epidermal nekrolyse (TEN) eller Stevens-Johnsons syndrom (SJS), se også pkt. 4 “Mulige bivirkninger”).

Det er viktig å være oppmerksom på at pasienter med myelomatose som behandles med pomalidomid, også kan få andre krefttyper, og derfor skal legen din nøye overveie nytte og risiko når du får forskrevet dette legemidlet.

Informér din lege eller sykepleier umiddelbart hvis du noen gang under eller etter din behandling opplever følgende: tåkesyn, tap av syn eller dobbeltsyn, talevansker, svakhet i en arm eller et bein, endret ganglag eller problemer med balansen, vedvarende nummenhet, nedsatt eller tap av hudfølelse, hukommelsestap eller forvirring. Alle disse kan være symptomer på en alvorlig og potensielt dødelig hjernetilstand kalt progressiv multifokal leukoencefalopati (PML). Hvis du hadde disse symptomene før du begynte behandling med Pomalidomide Teva og du opplever forandringer i symptomene, må du fortelle legen din det.

Ved slutten av behandlingen skal du levere alle ubrukte kapsler tilbake til apoteket.

Graviditet, prevensjon og amming, informasjon til kvinner og menn

Følgende må oppfylles som beskrevet i det graviditetsforebyggende programmet for Pomalidomide Teva. Kvinner og menn som bruker Pomalidomide Teva må ikke bli gravide eller bli fedre. Dette fordi pomalidomid forventes å skade det ufødte barnet. Du og partneren din skal bruke sikre prevensjonsmetoder ved bruk av dette legemidlet.

Kvinner

Bruk ikke Pomalidomide Teva dersom du er gravid, tror at du kan være gravid eller planlegger å bli gravid. Dette fordi dette legemidlet forventes å skade det ufødte barnet. Før du starter behandlingen, må du informere legen hvis du er i stand til å bli gravid, selv om du tror at det er usannsynlig.

Dersom du er i stand til å bli gravid:

- må du bruke effektive prevensjonsmetoder i minst 4 uker før behandlingsstart, hele tiden mens du tar behandlingen og inntil minst 4 uker etter at behandlingen er avsluttet. Rådfør deg med legen om beste prevensjonsmetode for deg.
- hver gang legen skriver en resept til deg, kommer legen til å forsikre seg om at du forstår de nødvendige tiltakene som må gjennomføres for å hindre graviditet.
- kommer legen til å sørge for graviditetstester før behandling, minst hver 4. uke under behandlingen og minst 4 uker etter at behandlingen er avsluttet

Dersom du blir gravid til tross for prevensjonstiltakene:

- må du avbryte behandlingen umiddelbart og rådføre deg med legen din omgående

Amming

Det er ikke kjent om Pomalidomide Teva overføres til morsmelk hos mennesker. Informér legen din dersom du ammer eller har tenkt å amme. Legen vil gi deg råd om du skal slutte eller fortsette å amme.

Menn

Pomalidomide Teva overføres til mannens sæd.

- Dersom din partner er gravid eller i stand til å bli gravid, må du bruke kondom hele tiden under behandlingen og i 7 dager etter at behandlingen er avsluttet.

- Dersom partneren din blir gravid mens du bruker Pomalidomide Teva, skal du omgående informere legen din. Partneren din skal også informere sin lege omgående.

Du skal ikke donere sæd eller sperm under behandlingen og i 7 dager etter at behandlingen er avsluttet.

Bloddonasjon og blodprøver

Du må ikke donere blod under behandlingen og i 7 dager etter at behandlingen er avsluttet. Det vil bli tatt regelmessige blodprøver av deg før og under behandlingen med Pomalidomide Teva. Dette fordi medisinen din kan medføre en senkning av antallet blodceller som bekjemper infeksjoner (hvite blodceller) og av antallet celler som stopper blødning (blodplater).

Legen din skal be deg få tatt en blodprøve:

- før behandlingen
- hver uke i løpet av de første 8 ukene av behandlingen
- deretter minst én gang hver måned så lenge du bruker Pomalidomide Teva.

Som følge av disse prøvene kan legen endre dosen av Pomalidomide Teva eller avbryte behandlingen. Legen kan også endre dosen eller stoppe behandlingen på bakgrunn av din allmenntilstand.

Barn og ungdom

Pomalidomide Teva er ikke anbefalt til barn og ungdom under 18 år.

Andre legemidler og Pomalidomide Teva

Snakk med lege, apotek eller sykepleier dersom du bruker, nylig har brukt eller planlegger å bruke andre legemidler. Dette fordi Pomalidomide Teva kan påvirke visse andre legemidlers virkemåte. Visse andre legemidler kan også påvirke virkemåten til Pomalidomide Teva.

Du må spesielt rådføre deg med lege, apotek eller sykepleier før du bruker Pomalidomide Teva dersom du bruker noen av følgende legemidler:

- visse soppmidler som ketokonazol
- visse antibiotika (for eksempel ciprofloksacin, enoksacin)
- visse antidepressiva som fluvoksamin

Kjøring og bruk av maskiner

Enkelte personer kan bli trette, svimle, føle at de vil besvime, bli forvirret eller mindre oppmerksomme mens de bruker Pomalidomide Teva. Ikke kjør eller bruk verktøy eller maskiner dersom dette skjer deg.

Pomalidomide Teva inneholder natrium

Dette legemidlet inneholder mindre enn 1 mmol natrium (23 mg) i hver kapsel, og er så godt som «natriumfritt».

Pomalidomide Teva inneholder laktose

Dersom legen din har fortalt deg at du har intoleranse overfor noen sukkertyper, bør du kontakte legen din før du tar dette legemidlet.

Pomalidomide Teva inneholder briljantblått FCF (E133)

Dette legemidlet inneholder fargestoffet briljantblått FCF (E133) som kan forårsake allergiske reaksjoner.

3. Hvordan du bruker Pomalidomide Teva

Pomalidomide Teva skal gis til deg av en lege med erfaring innen behandling av myelomatose.

Bruk alltid legemidlene dine nøyaktig slik legen har fortalt deg. Kontakt lege, apotek eller sykepleier hvis du er usikker.

Når Pomalidomide Teva skal tas sammen med andre legemidler

Pomalidomide Teva sammen med bortezomib og deksametason

- Se pakningsvedleggene som følger med bortezomib og deksametason for ytterligere informasjon om deres bruk og virkninger.
- Pomalidomide Teva, bortezomib og deksametason skal tas i "behandlingssykluser". Hver syklus varer 21 dager (3 uker).
- Se skjemaet nedenfor for å se hva du skal ta hver dag i 3-ukerssyklusen:
 - o Se på skjemaet hver dag og finn ut hvilke legemidler du skal ta den dagen.
 - o Noen dager tar du alle 3 legemidlene, noen dager bare 2 eller 1 legemiddel, og noen dager ingen legemidler.

POM: Pomalidomide Teva; **BOR:** Bortezomib; **DEKS:** Deksametason

Syklus 1 til 8

Dag	Legemiddel		
	POM	BOR	DEKS
1	√	√	√
2	√		√
3	√		
4	√	√	√
5	√		√
6	√		
7	√		
8	√	√	√
9	√		√
10	√		
11	√	√	√
12	√		√
13	√		
14	√		
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			

Syklus 9 og videre

Dag	Legemiddel		
	POM	BOR	DEKS
1	√	√	√
2	√		√
3	√		
4	√		
5	√		
6	√		
7	√		
8	√	√	√
9	√		√
10	√		
11	√		
12	√		
13	√		
14	√		
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			

- Etter at du har fullført hver 3-ukerssyklus, starter du på en ny.

Pomalidomide Teva sammen med bare deksametason.

- Se pakningsvedlegget som følger med deksametason for ytterligere informasjon om dets bruk og virkninger.
- Pomalidomide Teva og deksametason tas i "behandlingssykluser". Hver syklus varer 28 dager (4 uker).
- Se skjemaet nedenfor for å se hva du skal ta hver dag i 4-ukerssyklusen:
 - o Se på skjemaet hver dag og finn ut hvilke legemidler du skal ta den dagen.
 - o Noen dager tar du begge legemidlene, noen dager bare 1 legemiddel, og noen dager ingen legemidler.

POM: Pomalidomide Teva; **DEKS:** Deksametason

Dag	Legemiddel	
	POM	DEKS
1	✓	✓
2	✓	
3	✓	
4	✓	
5	✓	
6	✓	
7	✓	
8	✓	✓
9	✓	
10	✓	
11	✓	
12	✓	
13	✓	
14	✓	
15	✓	✓
16	✓	
17	✓	
18	✓	
19	✓	
20	✓	
21	✓	
22		✓
23		
24		
25		
26		
27		
28		

- Etter at du har fullført hver 4-ukerssyklus, starter du på en ny.

Hvor mye Pomalidomide Teva du skal ta sammen med andre legemidler

Pomalidomide Teva sammen med bortezomib og deksametason

- Den anbefalte startdosen av Pomalidomide Teva er 4 mg daglig.
- Den anbefalte startdosen av bortezomib vil bli bestemt av legen din og baseres på høyden og vekten din ($1,3 \text{ mg/m}^2$ kroppsoverflate).
- Den anbefalte startdosen med deksametason er 20 mg per dag. Hvis du imidlertid er over 75 år, er den anbefalte startdosen 10 mg per dag.

Pomalidomide Teva sammen med bare deksametason

- Den anbefalte dosen av Pomalidomide Teva er 4 mg én gang daglig.
- Den anbefalte startdosen med deksametason er 40 mg daglig. Hvis du imidlertid er over 75 år, er den anbefalte startdosen 20 mg per dag.

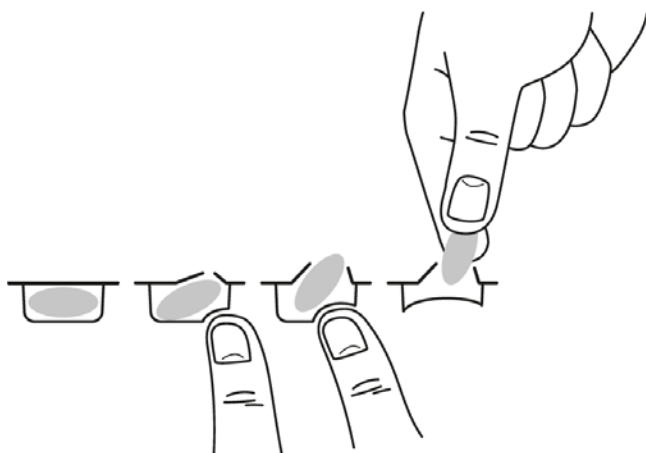
Det kan hende at legen din må redusere dosen av Pomalidomide Teva, bortezomib eller deksametason eller avbryte behandlingen med ett eller flere av disse legemidlene. Dette basert på blodprøvesvarene dine, allmenntilstanden din, andre legemidler du tar (f.eks. ciprofloksacin, enoksacin og fluvoksamin) og om du får bivirkninger (særlig utslett eller hevelser) av behandlingen.

Dersom du har lever- eller nyreproblemer kommer legen til å sjekke tilstanden din svært grundig mens du får dette legemidlet.

Hvordan du skal ta Pomalidomide Teva

- Ikke knus, åpne eller tygg kapslene. Dersom pulver fra en ødelagt kapsel kommer i kontakt med huden, skal huden omgående vaskes grundig med såpe og vann.
- Helsepersonell, omsorgspersoner og familiemedlemmer skal bruke engangshansker når de håndterer blisterpakningen eller kapselen. Hanskene skal deretter tas av med forsiktighet for å unngå at huden eksponeres, legges i en plastpose av polyetylen som kan forsegles og kastes i henhold til lokale krav. Hendene skal deretter vaskes grundig med såpe og vann. Kvinner som er gravide eller har mistanke om at de er gravide, skal ikke håndtere blisterpakningen eller kapselen.
- Svelg kapslene hele, helst med vann.
- Du kan ta kapslene med eller uten mat.
- Ta kapslene dine på omtrent samme tid hver dag.

For å ta kapselen ut av blisterpakningen, press den gjennom folien ved å trykke bare den ene enden av kapselen ut. Ikke trykk på midten av kapselen da dette kan ødelegge den.



Legen din gir deg råd om hvordan og når du skal ta Pomalidomide Teva dersom du har nyreproblemer og får dialysebehandling.

Varighet av behandling med Pomalidomide Teva

Du skal fortsette med behandlingssyklusene til legen din ber deg slutte.

Dersom du tar for mye av Pomalidomide Teva

Dersom du tar for mye av Pomalidomide Teva, må du omgående informere lege eller oppsøke nærmeste sykehus. Ta med deg legemiddelpakningen.

Dersom du har glemt å ta Pomalidomide Teva

Dersom du har glemt å ta Pomalidomide Teva en dag når du skulle ha tatt det, skal du ta neste kapsel som vanlig neste dag. Ikke øk antall kapsler du tar som erstatning for inntak av Pomalidomide Teva foregående dag.

Spør lege eller apotek dersom du har noen spørsmål om bruken av dette legemidlet.

4. Mulige bivirkninger

Som alle legemidler kan dette legemidlet forårsake bivirkninger, men ikke alle får det.

Alvorlige bivirkninger

Slutt å ta Pomalidomide Teva og oppsøk lege omgående dersom du merker noen av følgende alvorlige bivirkninger. Du kan trenge akutt medisinsk behandling:

- Feber, forkjølelse, sår hals, hoste, munnsår eller andre infeksjonstegn (som følge av færre hvite blodlegemer, som bekjemper infeksjon).
- Blødninger eller blåmerker uten årsak, inkludert neseblødninger og blødninger fra tarmen eller magesekken (som følge av påvirkning av blodlegemer som kalles "blodplater").
- Rask pust, rask puls, feber og forkjølelse, liten eller ingen vannlating, kvalme og oppkast, forvirring, tap av bevissthet (på grunn av en infeksjon i blodet kalt sepsis eller septisk sjokk).
- Kraftig, vedvarende eller blodig diare (muligens sammen med magesmerter eller feber) forårsaket av en bakterie kalt *Clostridium difficile*.
- Brystmerter eller bensmerter og hevelser, spesielt i nedre del av bena eller leggene (forårsaket av blodpropp).
- Kortpustethet (fra alvorlig luftveisinfeksjon, lungebetennelse, hjertesvikt eller blodpropp).
- Hevelse i ansikt, lepper, tunge og svelg, som kan medføre pustevansker (på grunn av alvorlige allergiske reaksjoner som kalles angioødem og anafylaktisk reaksjon).
- Visse former for hudkreft (plateepitelkarsinom og basalcellekarsinom), som kan forårsake endringer i hudens utseende samt utvekster i huden. Hvis du merker endringer i huden mens du tar Pomalidomide Teva, må du informere legen så raskt som mulig.
- Tilbakefall av hepatitt B-infeksjon, som kan forårsake gulfarging av huden og øynene, mørkebrun urin, smerter på høyre side av magen, feber, kvalme eller oppkast. Kontakt lege umiddelbart hvis du merker noen av disse symptomene.
- Omfattende utslett, høy kroppstemperatur, forstørrede lymfeknuter og involvering av andre organer (legemiddelreaksjon med eosinofili og systemiske symptomer, som også kalles DRESS eller legemiddeloverfølsomhetssyndrom, toksisk epidermal nekrolyse eller Stevens-Johnsons syndrom). Slutt å bruke pomalidomid hvis du får disse symptomene, og kontakt lege eller oppsøk medisinsk hjelp umiddelbart. Se også avsnitt 2.

Slutt å ta Pomalidomide Teva og oppsøk lege umiddelbart dersom du merker noen av de alvorlige bivirkningene som er beskrevet ovenfor. Du kan trenge akutt medisinsk behandling.

Andre bivirkninger

Svært vanlige (kan ramme flere enn 1 av 10 personer):

- kortpustethet (åndenød)
- infeksjon i lungene (lungebetennelse og bronkitt)
- infeksjoner i nese, bihuler og svelg, forårsaket av bakterier eller virus
- influensaliknende symptomer (influensa)
- lavt antall røde blodceller, noe som kan forårsake anemi som medfører tretthet og svakhet
- lavt kaliumnivå i blodet (hypokalemi), som kan forårsake svakhet, muskelkramper, muskelverk, hjertebank, kribling eller nummenhet, åndenød, humørforandringer
- høyt blodsukknivå
- raske og uregelmessige hjerteslag (atrieflimmer)
- nedsatt appetitt
- forstoppelse, diaré eller kvalme
- oppkast
- magesmerter
- manglende energi
- vanskeligheter med å sovne eller sove
- svimmelhet, skjelving
- muskelspasmer, muskelsvakhet
- skjelettsmerter, ryggsmarter
- nummenhet, kribling eller brennende følelse i huden, smerter i hender eller føtter (perifer sensorisk nevropati)

- hevelse i kroppen, inkludert hevelse i hender og føtter
- utslett
- urinveisinfeksjon, noe som kan forårsake svie ved vannlating, eller hyppigere behov for vannlating

Vanlige (kan ramme inntil 1 av 10 personer):

- fall
- blødninger inni hodet
- nedsatt bevegelighet og følsomhet (følelse) i hender, armer, føtter og ben på grunn av nerveskade (perifer sensomotorisk nevropati)
- nummenhet, kløe og en stikkende følelse i huden (parestesi)
- en spinnende følelse i hodet, som gjør det vanskelig å reise seg opp og bevege seg normalt
- hevelse på grunn av væskeansamling
- elveblest (urtikaria)
- kløende hud
- helvetesild
- hjerteinfarkt (brystmerter med stråling til armer, hals, kjeve, klamhet og åndenød, kvalme eller oppkast)
- brystsmerte, infeksjon i brystet
- økt blodtrykk
- et fall i antall røde og hvite blodceller og blodplater på samme tid (pancytopeni), noe som vil gjøre deg mer utsatt for blødninger og blåmerker. Du kan føle deg trett og svak, og bli kortpustet, og du er også mer utsatt for å få infeksjoner
- redusert antall lymfocytter (en type hvite blodceller) ofte forårsaket av infeksjon (lymfopeni).
- lavt magnesiumnivå i blodet (hypomagnesemi), noe som kan forårsake tretthet, generell svakhet, muskelkramper, irritabilitet og kan føre til lavt kalsiumnivå i blodet (hypokalsemi), som kan føre til nummenhet og/eller stikking i hender og føtter eller lepper, muskelkramper, muskelsvakhet, ørhet, forvirring
- lavt fosfatnivå i blodet (hypofosfatemi), noe som kan forårsake muskelsvakhet og irritabilitet eller forvirring
- høyt kalsiumnivå i blodet (hyperkalsemi), noe som kan forårsake tregere reflekser og svakhet skjelettmuskulatur
- høyt kaliumnivå i blodet, som kan forårsake unormal hjerterytme
- lavt natriumnivå i blodet, som kan forårsake tretthet og forvirring, muskelrykninger, kramper (epileptiske anfall) eller koma
- høyt urinsyrenivå i blodet, som kan forårsake urinsyregikt (en form for leddgikt)
- lavt blodtrykk, noe som kan forårsake svimmelhet eller besvimelse
- sårhet eller tørrhet i munnen
- endret smakssans
- oppblåst mage
- forvirring
- tristhet (nedstemthet)
- tap av bevissthet, besvimelse
- tåkesyn (grå stær)
- skade på nyrene
- manglende vannlatingsevne
- unormale leverprøver
- smerter i bekkenet
- vekttap

Mindre vanlige (kan ramme inntil 1 av 100 personer):

- hjerneslag
- leverbetennelse (hepatitt), som kan forårsake kløende hud, gulfarging av huden og det hvite i øynene (gulsott), blek avføring, mørk urin og magesmerter

- nedbrytning av kreftceller som medfører frisetting av giftige stoffer i blodstrømmen (tumorlysesyndrom). Dette kan medføre nyreproblemer
- underaktiv skjoldkirtel, som kan gi symptomer som tretthet, nedsatt bevissthetsnivå, muskelsvakhet, lav puls og vektøkning.

Ikke kjent (kan ikke anslås ut ifra tilgjengelige data):

- avstøting av transplanterte organer (for eksempel hjerte eller lever).

Melding av bivirkninger

Kontakt lege, apotek eller sykepleier dersom du opplever bivirkninger. Dette gjelder også bivirkninger som ikke er nevnt i pakningsvedlegget. Du kan også melde fra om bivirkninger direkte via [det nasjonale meldesystemet](#) som beskrevet i [Appendix V](#). Ved å melde fra om bivirkninger bidrar du med informasjon om sikkerheten ved bruk av dette legemidlet.

5. Hvordan du oppbevarer Pomalidomide Teva

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Bruk ikke dette legemidlet etter utløpsdatoen som er angitt på blisterpakningen og esken etter EXP. Utløpsdatoen er den siste dagen i den angitte måneden.

Oppbevares ved høyst 25 °C

Bruk ikke Pomalidomide Teva hvis du oppdager skader eller tegn på manipulering av legemiddelpakningen.

Legemidler skal ikke kastes i avløpsvann eller sammen med husholdningsavfall. Ikke anvendt legemiddel skal returneres til apoteket når behandlingen avsluttes. Disse tiltakene bidrar til å beskytte miljøet.

6. Innholdet i pakningen og ytterligere informasjon

Sammensetning av Pomalidomide Teva

- Virkestoff er pomalidomid.
- Andre innholdsstoffer er laktosemononydrat, krysspovidon, povidon, natriumlaurylsulfat, natriumstearyl fumarat.

Pomalidomide Teva 1 mg hard kapsel:

- Hver kapsel inneholder 1 mg pomalidomid.
- Kapselskallet inneholder: briljantblått FCF (E133), titandioksid (E171), gelatin, gult jernoksid (E172)
- Trykkfargen inneholder: skjellakk (E904), propylenglykol (E1520), konsentrert ammoniakkoppløsning (E527), svart jernoksid (E172), kaliumhydroksid (E525)

Pomalidomide Teva 2 mg hard kapsel:

- Hver kapsel inneholder 2 mg pomalidomid.
- Kapselskallet inneholder: briljantblått FCF (E133), titandioksid (E171), gelatin, gult jernoksid (E172), rødt jernoksid (E172)
- Trykkfargen inneholder: skjellakk (E904), propylenglykol (E1520), konsentrert ammoniakkoppløsning (E527), svart jernoksid (E172), kaliumhydroksid (E525)

Pomalidomide Teva 3 mg hard kapsel:

- Hver kapsel inneholder 3 mg pomalidomid.

- Kapselskallet inneholder: briljantblått FCF (E133), titandioksid (E171), gelatin, gult jernoksid (E172)
- Trykkfargen inneholder: skjellakk (E904), propylenglykol (E1520), konsentrert ammoniakkoppløsning (E527), svart jernoksid (E172), kaliumhydroksid (E525)

Pomalidomide Teva 4 mg hard kapsel:

- Hver kapsel inneholder 4 mg pomalidomid.
- Kapselskallet inneholder: briljantblått FCF (E133), titandioksid (E171), gelatin.
- Trykkfargen inneholder: skjellakk (E904), propylenglykol (E1520), konsentrert ammoniakkoppløsning (E527), svart jernoksid (E172), kaliumhydroksid (E525).

Hvordan Pomalidomide Teva ser ut og innholdet i pakningen

Pomalidomide Teva 1 mg harde kapsler: Hard gelatinkapsel, ca. 14 mm, med blå, opak topp og gul, opak bunn, med "T" trykket på toppen og "1" på bunnen.

Pomalidomide Teva 2 mg harde kapsler: Hard gelatinkapsel, ca. 18 mm, med blå, opak topp og oransje, opak bunn, med "T" trykket på toppen og "2" på bunnen.

Pomalidomide Teva 3 mg harde kapsler: Hard gelatinkapsel, ca. 18 mm, med blå, opak topp og grønn, opak bunn, med "T" trykket på toppen og "3" på bunnen.

Pomalidomide Teva 4 mg harde kapsler: Hard gelatinkapsel, ca. 18 mm, med blå, opak topp og lyseblå, opak bunn, med "T" trykket på toppen og "4" på bunnen.

Hver pakning inneholder 14, 14x1, 21, 21x1, 63 og 63x1 kapsler. Ikke alle pakningsstørrelser vil nødvendigvis bli markedsført.

Innehaver av markedsføringstillatelsen

TEVA GmbH
Graf-Arco-Str. 3
89079 Ulm
Tyskland

Tilvirker

Balkanpharma-Dupnitsa AD
3 Samokovsko Shosse Str.
Dupnitsa 2600, Bulgaria

Merckle GmbH
Graf-Arco-Str. 3
89079 Ulm, Tyskland

Actavis Group PTC ehf.
Dalshraun 1
IS-220 Hafnarfjordur, Island

Ta kontakt med den lokale representanten for innehaveren av markedsføringstillatelsen for ytterligere informasjon om dette legemidlet:

België/Belgique/Belgien
Teva Pharma Belgium N.V./S.A. /AG
Tel/Tél: +32 3 820 73 73

Lietuva
UAB Teva Baltics
Tel: +370 5 266 02 03

България

Luxembourg/Luxemburg

Τεβα Φαρμα ΕΑΔ
Τηλ: +359 2 489 95 85

Česká republika

Teva Pharmaceuticals CR, s.r.o.
Tel: +420 251 007 111

Danmark

Teva Denmark A/S
Tlf: +45 44 98 55 11

Deutschland

ratiopharm GmbH
+49 (0) 731 402 02

Eesti

UAB Teva Baltics Eesti filiaal
Tel.: +372 6610801

Ελλάδα

Teva Hellas A.E.
Τηλ: +30 211 880 5000

España

Teva Pharma, S.L.U.
Tel.: + 34 91 535 91 80

France

Teva Santé
Tél: +33 1 55 91 78 00

Hrvatska

Pliva Hrvatska d.o.o
Tel: + 385 1 37 20 000

Ireland

Teva Pharmaceuticals Ireland
Tel: +44 (0) 207 540 7117

Ísland

Teva Pharma Iceland ehf.
Sími: + 354 550 3300

Italia

Teva Italia S.r.l
Tel.: +39 028917981

Κύπρος

TEVA HELLAS A.E.
Ελλάδα
Τηλ: +30 211 880 5000

Latvija

UAB Teva Baltics filiāle Latvijā
Tel: +371 67 323 666
LVRA@teva.lt

ratiopharm GmbH
Tél: +49 731 402 02

Magyarország

Teva Gyógyszergyár Zrt.
Tel: (+36) 1 288 6400

Malta

TEVA HELLAS A.E.
il-Greċja
Tel: +30 211 880 5000

Nederland

Teva Nederland B.V.
Tel: +31 800 0228 400

Norge

Teva Norway AS
Tlf: +47 66 77 55 90

Österreich

Ratiopharm Arzneimittel Vertriebs-GmbH
Tel: +43 1970070

Polska

Teva Pharmaceuticals Polska Sp. z o.o.
Tel: +48 22 345 93 00

Portugal

Teva Pharma - Produtos Farmacêuticos, Lda
Tel: +351 21 476 75 50

România

Teva Pharmaceuticals S.R.L
Tel: +40 21 230 65 24

Slovenija

Pliva Ljubljana d.o.o.
Tel: +386 1 58 90 390

Slovenská republika

TEVA Pharmaceuticals Slovakia s.r.o
Telephone: +421257267911

Suomi/Finland

Teva Finland Oy
Puh/Tel: +358 20 180 5900

Sverige

Teva Sweden AB
Tel: +46 (0)42 12 11 00

Dette pakningsvedlegget ble sist oppdatert i