

▼ Dit geneesmiddel is onderworpen aan aanvullende monitoring. Daardoor kan snel nieuwe veiligheidsinformatie worden vastgesteld. Beroepsbeoefenaren in de gezondheidszorg worden verzocht alle vermoedelijke bijwerkingen te melden. Zie rubriek 4.8 voor het rapporteren van bijwerkingen.

## **1. NAAM VAN HET GENEESMIDDEL**

Rydapt 25 mg zachte capsules

## **2. KWALITATIEVE EN KWANTITATIEVE SAMENSTELLING**

Elke zachte capsule bevat 25 mg midostaurine.

### Hulpstoffen met bekend effect

Elke zachte capsule bevat ongeveer 83 mg watervrije ethanol en 415 mg macrogolglycerolhydroxystearaat.

Voor de volledige lijst van hulpstoffen, zie rubriek 6.1.

## **3. FARMACEUTISCHE VORM**

Zachte capsule (capsule).

Lichtoranje langwerpige capsule met de rode opdruk “PKC NVR”. De afmetingen van de capsule zijn ongeveer 25,4 x 9,2 mm.

## **4. KLINISCHE GEGEVENS**

### **4.1 Therapeutische indicaties**

Rydapt is geïndiceerd:

- in combinatie met standaard inductietherapie met daunorubicine en cytarabine en hoge-dosis consolidatiechemotherapie met cytarabine, gevolgd door Rydapt onderhoudsmonotherapie bij patiënten met een complete respons, bij volwassen patiënten met nieuw gediagnosticeerde acute myeloïde leukemie (AML) die FLT3-mutatiepositief zijn (zie rubriek 4.2);
- als monotherapie voor de behandeling van volwassen patiënten met agressieve systemische mastocytose (ASM), systemische mastocytose met geassocieerde hematologische neoplasie (SM-AHN) of mestcelleukemie (MCL).

### **4.2 Dosering en wijze van toediening**

Behandeling met Rydapt dient te worden gestart door een arts die ervaring heeft met het gebruik van geneesmiddelen tegen kanker.

Voordat AML-patiënten midostaurine krijgen, moet aanwezigheid van de FLT3-mutatie (interne tandemduplicatie [ITD] of tyrosinekinasedomein [TKD]) bevestigd zijn met behulp van een gevalideerde

test.

### Dosering

Rydapt moet twee keer per dag oraal worden ingenomen met tussenpozen van ongeveer 12 uur. De capsules moeten met voedsel worden ingenomen (zie rubrieken 4.5 en 5.2).

Profylactische anti-emetica moeten worden toegediend in overeenstemming met de lokale medische richtlijnen en op basis van de verdraagbaarheid bij de patiënt.

### AML

De aanbevolen dosis Rydapt is 50 mg twee keer per dag oraal in te nemen.

Rydapt wordt gegeven op dag 8-21 van de inductie- en consolidatiecycli van de chemotherapie en vervolgens, bij patiënten met een complete respons, elke dag als onderhoudsmonotherapie tot recidief gedurende maximaal 12 cycli van telkens 28 dagen (zie rubriek 4.1). Bij patiënten die een hematopoëtische stamceltransplantatie (SCT) krijgen, moet Rydapt gestaakt worden 48 uur voorafgaand aan de voorbereidende behandeling voor SCT.

*Dosisaanpassingen bij AML*

Aanbevelingen voor dosisaanpassingen van Rydapt bij patiënten met AML zijn weergegeven in tabel 1.

**Tabel 1** Aanbevelingen voor het onderbreken, verlagen en stopzetten van de Rydapt-dosering bij patiënten met AML

<b>Fase</b>	<b>Criteria</b>	<b>Doseren van Rydapt</b>
Inductie, consolidatie en onderhoud	Graad 3/4 longinfiltraat	Onderbreek de behandeling met Rydapt voor het resterende deel van de cyclus. Hervat de behandeling met Rydapt met dezelfde dosis wanneer het infiltraat vermindert tot graad $\leq 1$ .
	Andere graad 3/4 niet-hematologische toxiciteit	Onderbreek de behandeling met Rydapt tot toxiciteiten die op zijn minst mogelijk gerelateerd zijn aan Rydapt, verminderd zijn tot graad $\leq 2$ , hervat dan de behandeling met Rydapt.
	QTc-interval $> 470$ msec en $\leq 500$ msec	Verlaag Rydapt tot 50 mg eenmaal per dag gedurende het resterende deel van de cyclus. Hervat Rydapt met de initiële dosis in de volgende cyclus, op voorwaarde dat het QTc-interval verbetert tot $\leq 470$ msec bij de start van de cyclus. Zo niet, ga dan verder met Rydapt 50 mg eenmaal per dag.
	QTc-interval $> 500$ msec	Stop of onderbreek Rydapt voor het resterende deel van de cyclus. Als het QTc-interval verbetert tot $\leq 470$ msec vlak voor de volgende cyclus, hervat Rydapt dan met de initiële dosis. Als het QTc-interval niet tijdig verbeterd is om de volgende cyclus te starten, dien dan geen Rydapt toe gedurende die cyclus. Rydapt mag weggelaten worden gedurende zoveel cycli als nodig totdat het QTc-interval verbetert.
Enkel onderhoud	Graad 4 neutropenie (ANC $< 0,5 \times 10^9/l$ )	Onderbreek de behandeling met Rydapt tot ANC $\geq 1,0 \times 10^9/l$ en hervat daarna de behandeling met twee keer per dag 50 mg. Stop de behandeling met Rydapt als de neutropenie (ANC $< 1,0 \times 10^9/l$ ) langer dan twee weken aanhoudt en vermoedelijk gerelateerd is aan Rydapt.
	Aanhoudende graad 1/2 toxiciteit	Bij aanhoudende graad 1 of 2 toxiciteit die door de patiënt als onaanvaardbaar beschouwd wordt, mag de behandeling tot 28 dagen onderbroken worden.

ANC: Absoluut aantal neutrofielen (*Absolute Neutrophil Count*)

ASM, SM-AHN en MCL

De aanbevolen startdosering voor Rydapt is 100 mg twee keer per dag oraal in te nemen.

De behandeling moet worden voortgezet zolang er klinisch voordeel wordt waargenomen of tot er

onaanvaardbare toxiciteit optreedt.

*Dosisaanpassingen bij ASM, SM-AHN en MCL*

Aanbevelingen voor dosisaanpassingen van Rydapt bij patiënten met ASM, SM-AHN en MCL zijn weergegeven in tabel 2.

**Tabel 2 Aanbevelingen voor het onderbreken, verlagen en stopzetten van de Rydapt-dosering bij patiënten met ASM, SM-AHN of MCL**

<b>Criteria</b>	<b>Doseren van Rydapt</b>
ANC < $1,0 \times 10^9/l$ toegeschreven aan Rydapt bij patiënten zonder MCL, of ANC minder dan $0,5 \times 10^9/l$ toegeschreven aan Rydapt bij patiënten met een ANC-waarde van $0,5-1,5 \times 10^9/l$ bij aanvang van de behandeling	Onderbreek de behandeling met Rydapt tot $ANC \geq 1,0 \times 10^9/l$ . Hervat dan de behandeling met 50 mg twee keer per dag en verhoog de dosis naar 100 mg twee keer per dag, indien dit wordt verdragen. Stop de behandeling met Rydapt als de lage ANC aanhoudt gedurende > 21 dagen en vermoed wordt dat dit gerelateerd is aan Rydapt.
Aantal bloedplaatjes lager dan $50 \times 10^9/l$ toegeschreven aan Rydapt bij patiënten zonder MCL of aantal bloedplaatjes lager dan $25 \times 10^9/l$ toegeschreven aan Rydapt bij patiënten met aantal bloedplaatjes $25-75 \times 10^9/l$ bij aanvang van de behandeling	Onderbreek de behandeling met Rydapt tot het aantal bloedplaatjes hoger is dan of gelijk is aan $50 \times 10^9/l$ . Hervat dan de behandeling met Rydapt met 50 mg twee keer per dag en verhoog de dosis naar 100 mg twee keer per dag, indien dit wordt verdragen. Stop de behandeling met Rydapt als het lage aantal bloedplaatjes aanhoudt gedurende > 21 dagen en vermoed wordt dat dit gerelateerd is aan Rydapt.
Hemoglobine lager dan 4,96 mmol/l toegeschreven aan Rydapt bij patiënten zonder MCL of levensbedreigende anemie toegeschreven aan Rydapt bij patiënten met een hemoglobine-waarde van 4,96 – 6,21 mmol/l bij aanvang van de behandeling	Onderbreek de behandeling met Rydapt tot de hemoglobine-waarde hoger is dan of gelijk is aan 4,96 mmol/l. Hervat dan de behandeling met Rydapt met 50 mg twee keer per dag en verhoog de dosis naar 100 mg twee keer per dag, indien dit wordt verdragen. Stop de behandeling met Rydapt als de lage hemoglobine-waarde aanhoudt gedurende > 21 dagen en vermoed wordt dat dit gerelateerd is aan Rydapt.
Graad 3/4 misselijkheid en/of overgeven ondanks optimale anti-emetische therapie	Onderbreek de behandeling met Rydapt gedurende 3 dagen (6 doses). Hervat dan de behandeling met 50 mg twee keer per dag en verhoog de dosis geleidelijk naar 100 mg twee keer per dag, indien dit wordt verdragen.
Andere graad 3/4 niet-hematologische toxiciteit	Onderbreek de behandeling met Rydapt tot de bijwerking verminderd is tot graad $\leq 2$ . Hervat dan de behandeling met Rydapt met 50 mg twee keer per dag en verhoog de dosis naar 100 mg twee keer per dag, indien dit wordt verdragen. Stop de behandeling met Rydapt als de toxiciteit niet binnen 21 dagen verminderd is tot graad $\leq 2$ of wanneer ernstige toxiciteit terugkeert bij een verlaagde dosis Rydapt.

Criteria	Doseren van Rydapt
ANC: Absoluut aantal neutrofielen (Absolute Neutrophil Count)	
Ernst volgens CTCAE (Common Terminology Criteria for Adverse Events): graad 1 = lichte symptomen; 2 = matige symptomen; 3 = ernstige symptomen; 4 = levensbedreigende symptomen.	

#### Gemiste doses

Als de patiënt een dosis mist, moet de volgende dosis op het gebruikelijke tijdstip ingenomen worden.

Als de patiënt moet braken, mag hij of zij geen aanvullende dosis Rydapt innemen, maar moet de volgende dosis op het gebruikelijke tijdstip ingenomen worden.

#### Speciale populaties

##### *Ouderen (≥ 65 jaar)*

Bij patiënten die 65 jaar of ouder zijn, is een aanpassing van de dosering niet vereist (zie rubriek 5.2). Er is beperkte ervaring met midostaurine bij AML-patiënten in de leeftijd 60-70 jaar en er is geen ervaring bij AML-patiënten ouder dan 70 jaar. Bij patiënten ≥ 60 jaar mag Rydapt alleen gebruikt worden als patiënten in aanmerking komen voor intensieve inductiechemotherapie en een adequate performancestatus hebben zonder significante comorbiditeiten.

##### *Nierfunctiestoornis*

Bij patiënten met een lichte tot matige nierfunctiestoornis is een dosisaanpassing niet vereist. De klinische ervaring bij patiënten met ernstige nierfunctiestoornis is beperkt en er zijn geen gegevens beschikbaar van patiënten met een nierziekte in het eindstadium (zie rubrieken 4.4 en 5.2).

##### *Leverfunctiestoornis*

Bij patiënten met een lichte of matige leverfunctiestoornis (Child-Pugh A of B) is een dosisaanpassing niet vereist (zie rubriek 5.2). Er is nog geen onderzoek afgerond bij patiënten die een ernstige (Child-Pugh C) leverfunctiestoornis hebben (zie rubriek 4.4).

##### *Acute promyelocytenleukemie*

Rydapt werd niet onderzocht bij patiënten met acute promyelocytenleukemie. Daarom wordt het gebruik ervan niet aanbevolen in deze patiëntenpopulatie.

##### *Pediatrische patiënten*

De veiligheid en werkzaamheid van Rydapt bij kinderen en adolescenten jonger dan 18 jaar zijn niet vastgesteld (zie rubriek 5.1). De momenteel beschikbare gegevens worden beschreven in rubriek 5.2, maar er kan geen doseringsadvies worden gegeven.

#### Wijze van toediening

Rydapt is voor oraal gebruik.

De capsules moeten in hun geheel worden ingeslikt met een glas water. Om een juiste dosering te garanderen en de onaangename smaak van de capsule-inhoud te vermijden, mogen de capsules niet worden geopend of fijn gemaakt en mag er niet op worden gekauwd.

### **4.3 Contra-indicaties**

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

Gelijktijdige toediening van sterke CYP3A4-inductoren, bijv. rifampicine, sint-janskruid (*Hypericum*

*perforatum*), carbamazepine, enzalutamide, fenytoïne (zie rubriek 4.5).

#### **4.4 Bijzondere waarschuwingen en voorzorgen bij gebruik**

##### Neutropenie en infecties

Neutropenie is voorgekomen bij patiënten die Rydapt als monotherapie of in combinatie met chemotherapie ontvingen (zie rubriek 4.8). In de onderzoeken naar ASM, SM-AHN en MCL was ernstige neutropenie ( $ANC < 0,5 \times 10^9/l$ ) over het algemeen reversibel door de behandeling met Rydapt te stoppen of te onderbreken tot de ANC zich had hersteld. Het aantal witte bloedcellen moet regelmatig worden gecontroleerd, vooral bij het starten van de behandeling.

Bij patiënten die onverklaarbare, ernstige neutropenie ontwikkelen, moet de behandeling met Rydapt worden onderbroken totdat de  $ANC \geq 1,0 \times 10^9/l$  is, zoals aanbevolen in tabel 1 en 2. De behandeling met Rydapt moet worden stopgezet bij patiënten die terugkerende of langdurige, ernstige neutropenie ontwikkelen die vermoedelijk gerelateerd is aan Rydapt (zie rubriek 4.2).

Elke actieve, ernstige infectie moet onder controle zijn voordat de behandeling met Rydapt als monotherapie wordt gestart. Patiënten moeten worden gecontroleerd op tekenen en symptomen van infectie, met inbegrip van aan hulpmiddelen gerelateerde infecties. Als een infectie is gediagnosticeerd, moet onmiddellijk een gepaste behandeling worden ingesteld, waaronder, indien nodig, het stopzetten van de behandeling met Rydapt.

##### Hartfunctiestoornis

Patiënten met symptomatisch congestief hartfalen werden uitgesloten van deelname aan klinische onderzoeken. In onderzoeken naar ASM, SM-AHN en MCL kwamen hartstoornissen zoals congestief hartfalen (CHF) (waaronder enkele sterfgevallen) en tijdelijke dalingen van de ejectiefractie van de linker hartkamer (LVEF) voor. In het gerandomiseerde AML-onderzoek werd er geen verschil in CHF waargenomen tussen de behandelingsgroep die Rydapt en chemotherapie kreeg en de behandelingsgroep die een placebo en chemotherapie kreeg. Bij risicopatiënten moet Rydapt met de nodige voorzichtigheid worden gebruikt en moet de LVEF gecontroleerd worden wanneer dit klinisch geïndiceerd is (zowel bij aanvang als tijdens de behandeling).

Een verhoogde frequentie van QTc-verlenging werd waargenomen bij patiënten behandeld met midostaurine (zie rubriek 4.8). Een verklaring voor het mechanisme voor deze waarneming werd echter niet gevonden. Voorzichtigheid is geboden bij patiënten met een risico op QTc-verlenging (bijv. als gevolg van andere gelijktijdig gebruikte geneesmiddelen en/of verstoringen van de elektrolyten). QT-intervalbepalingen aan de hand van een ecg moeten worden overwogen als Rydapt gelijktijdig wordt ingenomen met geneesmiddelen die het QT-interval kunnen verlengen.

##### Pulmonale toxiciteit

Interstitiële longziekte (*Interstitial Lung Disease*, ILD) en pneumonitis, in sommige gevallen fataal, zijn voorgekomen bij patiënten die werden behandeld met Rydapt als monotherapie of in combinatie met chemotherapie. Patiënten moeten worden gecontroleerd op pulmonale symptomen die wijzen op ILD of longontsteking. Bij patiënten die pulmonale symptomen vertonen die wijzen op ILD of longontsteking van graad 3 of hoger (NCI CTCAE), moet behandeling met Rydapt worden stopgezet.

### Embryofoetale toxiciteit en borstvoeding

Zwangere vrouwen moeten op de hoogte worden gebracht van de potentiële risico's voor een foetus; vrouwen die zwanger kunnen worden, moet worden aangeraden om een zwangerschapstest te doen binnen 7 dagen voorafgaand aan het starten van een behandeling met Rydapt en om doeltreffende anticonceptie te gebruiken tijdens de behandeling met Rydapt en gedurende ten minste 4 maanden na het stoppen met de behandeling. Vrouwen die hormonale anticonceptie gebruiken moeten daarnaast een barrièremethode gebruiken als anticonceptie.

Vanwege de ernstige bijwerkingen die Rydapt kan veroorzaken bij zuigelingen die borstvoeding krijgen, moeten vrouwen stoppen met het geven van borstvoeding tijdens de behandeling met Rydapt en gedurende ten minste 4 maanden na het stoppen met de behandeling (zie rubriek 4.6).

### Ernstige leverfunctiestoornis

Voorzichtigheid is geboden bij het overwegen van de toediening van midostaurine aan patiënten met een ernstige leverfunctiestoornis. De toxiciteit moet bij deze patiënten nauwlettend worden opgevolgd (zie rubriek 5.2).

### Ernstige nierfunctiestoornis

Voorzichtigheid is geboden bij het overwegen van de toediening van midostaurine aan patiënten met een ernstige nierfunctiestoornis of een nieraandoening in het eindstadium. De toxiciteit moet bij deze patiënten nauwlettend worden opgevolgd (zie rubriek 5.2).

### Interacties

Voorzichtigheid is geboden bij het gelijktijdig met midostaurine voorschrijven van geneesmiddelen die sterke CYP3A4-remmers zijn zoals, maar niet beperkt tot fungiciden (bijv. ketoconazol), bepaalde antivirale middelen (bijv. ritonavir), macrolide-antibiotica (bijv. claritromycine) en nefazodon omdat deze de plasmaconcentraties van midostaurine kunnen verhogen, vooral wanneer de midostaurine-behandeling gestart of herstart wordt (zie rubriek 4.5). Alternatieve geneesmiddelen die de CYP3A4-activiteit niet sterk remmen, moeten overwogen worden. In situaties waar er geen geschikte therapeutische alternatieven zijn, moet bij patiënten de toxiciteit gerelateerd aan midostaurine nauwlettend worden opgevolgd.

### Hulpstoffen

Rydapt bevat macrogolglycerolhydroxystearaat, dat maagklachten en diarree kan veroorzaken.

Een dosis van 100 mg Rydapt bevat ongeveer 14 vol. % watervrij ethanol, wat overeenkomt met 333 mg alcohol. Dit is equivalent aan 8,4 ml bier of 3,5 ml wijn. Alcohol kan schadelijk zijn bij patiënten met alcoholgerelateerde problemen, epilepsie of leverproblemen of gedurende de zwangerschap of het geven van borstvoeding.

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

Midostaurine wordt uitgebreid gemetaboliseerd in de lever, hoofdzakelijk door CYP3A4-enzymen die door een aantal gelijktijdig gebruikte geneesmiddelen worden geïnduceerd of geremd.



### Effect van andere geneesmiddelen op Rydapt

Geneesmiddelen of stoffen waarvan bekend is dat ze invloed hebben op de activiteit van CYP3A4, kunnen invloed hebben op de plasmaconcentraties van midostaurine en als gevolg daarvan ook op de veiligheid en/of werkzaamheid van Rydapt.

#### Sterke CYP3A4-inductoren

Het gelijktijdig gebruik van Rydapt met sterke inductoren van CYP3A4 (bijv. carbamazepine, rifampicine, enzalutamide, fenytoïne, sint-janskruid [*Hypericum perforatum*]) is gecontra-indiceerd (zie rubriek 4.3). Sterke CYP3A4-inductoren verminderen de blootstelling aan midostaurine en zijn actieve metabolieten (CGP52421 en CGP62221). In een onderzoek met gezonde proefpersonen leidde gelijktijdige toediening van de sterke CYP3A4-inductor rifampicine (600 mg per dag) tot “*steady-state*” met een enkele dosis midostaurine van 50 mg tot een gemiddelde afname van de  $C_{max}$  met 73% en van  $AUC_{inf}$  met 96%. CGP62221 vertoonde een vergelijkbaar patroon. De gemiddelde  $AUC_{last}$  van CGP52421 verminderde met 60%.

#### Sterke CYP3A4-remmers

Sterke CYP3A4-remmers kunnen de concentratie midostaurine in het bloed verhogen. In een onderzoek met 36 gezonde proefpersonen leidde gelijktijdige toediening van de sterke CYP3A4-remmer ketoconazol tot “*steady state*” met een enkele dosis midostaurine van 50 mg tot een aanzienlijke toename van de blootstelling aan midostaurine (1,8-voudige toename van de  $C_{max}$  en 10-voudige toename van de  $AUC_{inf}$ ) en een 3,5-voudige toename van de  $AUC_{inf}$  van CGP62221, terwijl de  $C_{max}$  van de actieve metabolieten, CGP62221 en CGP52421, met de helft afnam (zie rubriek 5.2). Bij “*steady-state*” van midostaurine (50 mg twee keer per dag gedurende 21 dagen) in combinatie met de sterke CYP3A4-remmer itraconazol bij “*steady-state*” in een subset van patiënten ( $n = 7$ ), was de “*steady-state*”-blootstelling aan midostaurine ( $C_{min}$ ) 2,09-voudig toegenomen.  $C_{min}$  van CGP52421 was 1,3-voudig toegenomen, terwijl er geen significant effect werd waargenomen op de blootstelling aan CGP62221 (zie rubriek 4.4).

### Effect van Rydapt op andere geneesmiddelen

Midostaurine is *in vivo* geen remmer van CYP3A4. Bij gezonde proefpersonen werd de farmacokinetiek van midazolam (gevoelig CYP3A4-substraat) niet beïnvloed, nadat op drie opeenvolgende dagen een dosis midostaurine was toegediend.

Afgaande op *in-vitro*-gegevens, hebben midostaurine en/of de metabolieten ervan het potentieel om CYP1A2-, CYP2D6-, CYP2C8-, CYP2C9-, CYP2E1- en CYP3A4/5-enzymen te remmen.

Afgaande op *in-vitro*-gegevens, hebben midostaurine en/of de metabolieten ervan het potentieel om CYP1A2-, CYP2B6-, CYP2C8-, CYP2C9-, CYP2C19- en CYP3A4/5-enzymen te induceren. *In vitro* remde midostaurine OATP1B1, BCRP en P-glycoproteïne (P-gp) (zie rubriek 5.2). De combinatie van gegevens over *in vivo* auto-inductie van midostaurine bij herhaalde doses en toename van de 4 $\beta$ -OH-cholesterolgehalten in het plasma, suggereren dat midostaurine *in vivo* minstens een matige CYP3A4-inductor zou kunnen zijn.

Er werden geen *in-vivo*-onderzoeken uitgevoerd om de inductie en remming van enzymen en transporters door midostaurine en de actieve metabolieten ervan te onderzoeken. Voorzichtigheid is geboden wanneer geneesmiddelen met een smalle therapeutische breedte die substraten zijn van CYP1A2 (bijv. tizanidine), CYP2D6 (bijv. codeïne), CYP2C8 (bijv. paclitaxel), CYP2C9 (bijv. warfarine), CYP2C19 (bijv. omeprazol), CYP2E1 (bijv. chlorzoxazone), CYP3A4/5 (bijv. tacrolimus), CYP2B6 (bijv. efavirenz), P-gp (bijv. paclitaxel), BCRP (bijv. atorvastatine) of OATP1B1 (bijv. digoxine) gelijktijdig met midostaurine worden gebruikt en een dosisaanpassing kan noodzakelijk zijn om optimale blootstelling te

behouden (zie rubriek 5.2).

Momenteel is het onbekend of midostaurine de effectiviteit van hormonale anticonceptie kan verminderen. Daarom moeten vrouwen die hormonale anticonceptie gebruiken daarnaast een barrièremethode gebruiken als anticonceptie (zie rubriek 4.6).

#### Interacties met voedsel

Bij gezonde personen werd de absorptie van midostaurine (AUC) met gemiddeld 22% verhoogd wanneer Rydapt samen met een standaard maaltijd werd toegediend, en met gemiddeld 59% wanneer het samen met een vetrijke maaltijd werd toegediend. De piekconcentratie van midostaurine ( $C_{max}$ ) werd met gemiddeld 20% verlaagd bij een standaard maaltijd en met 27% bij een vetrijke maaltijd, in vergelijking met inname op een lege maag (zie rubriek 5.2).

Het wordt aanbevolen Rydapt met voedsel in te nemen.

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

#### Vrouwen die zwanger kunnen worden

Vrouwen die zwanger kunnen worden, dienen te worden gewezen op het feit dat uit dieronderzoeken is gebleken dat midostaurine schadelijk is voor de ontwikkeling van de foetus. Seksueel actieve vrouwen die zwanger kunnen worden, wordt aanbevolen een zwangerschapstest uit te voeren binnen 7 dagen voor de behandeling met Rydapt wordt gestart en effectieve anticonceptie te gebruiken (methoden die resulteren in zwangerschapspercentages van minder dan 1%) tijdens het gebruik van Rydapt en gedurende ten minste 4 maanden na het stoppen van de behandeling met Rydapt. Momenteel is het onbekend of midostaurine de effectiviteit van hormonale anticonceptie kan verlagen. Daarom moeten vrouwen die hormonale anticonceptie gebruiken daarnaast een barrièremethode gebruiken als anticonceptie.

#### Zwangerschap

Midostaurine kan schade toebrengen aan de foetus wanneer het wordt toegediend aan een zwangere vrouw. Er zijn geen adequate, goed gecontroleerde onderzoeken uitgevoerd bij zwangere vrouwen. In voortplantingsonderzoeken met ratten en konijnen is aangetoond dat midostaurine foetotoxiciteit veroorzaakt (zie rubriek 5.3). Rydapt wordt niet aanbevolen voor gebruik tijdens de zwangerschap of bij vrouwen die zwanger kunnen worden die geen anticonceptie gebruiken. Zwangere vrouwen dienen te worden gewezen op het potentiële risico voor de foetus.

#### Borstvoeding

Het is niet bekend of midostaurine of de actieve metabolieten ervan in de moedermelk worden uitgescheiden. Uit beschikbare gegevens bij dieren is gebleken dat midostaurine en de actieve metabolieten ervan in de melk van zogende ratten terechtkomen. Het geven van borstvoeding dient te worden stopgezet tijdens de behandeling met Rydapt en gedurende ten minste 4 maanden na het stoppen met de behandeling.

#### Vruchtbaarheid

Er zijn geen gegevens beschikbaar over het effect van Rydapt op de vruchtbaarheid bij de mens. Uit dieronderzoeken met midostaurine kwam een verminderde vruchtbaarheid naar voren (zie rubriek 5.3).

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

Rydapt heeft geringe invloed op de rijvaardigheid en op het vermogen om machines te bedienen. Duizeligheid en vertigo zijn gemeld bij patiënten die Rydapt gebruiken en hier dient rekening mee te worden gehouden bij het beoordelen van de rijvaardigheid van de patiënt of het vermogen om machines te bedienen.

## 4.8 Bijwerkingen

### Samenvatting van het veiligheidsprofiel

#### AML

De veiligheidsbeoordeling van Rydapt (50 mg twee keer per dag) bij patiënten met *de novo* gediagnosticeerde FLT3-gemuteerde AML is gebaseerd op een gerandomiseerd, dubbelblind, placebogecontroleerd fase III-onderzoek met 717 patiënten. De algehele mediane blootstellingsduur was 42 dagen (bereik 2 tot 576 dagen) voor patiënten in de groep die Rydapt en standaard chemotherapie kreeg versus 34 dagen (bereik 1 tot 465 dagen) voor patiënten in de groep die een placebo en standaard chemotherapie kreeg. Voor de 205 patiënten (120 in de Rydapt-groep en 85 in de placebogroep) die de onderhoudsfase in gingen, was de mediane blootstellingsduur in de onderhoudsperiode 11 maanden voor beide groepen (16 tot 520 dagen voor patiënten in de Rydapt-groep en 22 tot 381 dagen in de placebogroep).

De meest voorkomende bijwerkingen in de Rydapt-groep waren febriele neutropenie (83,4%), misselijkheid (83,4%), exfoliatieve dermatitis (61,6%), braken (60,7%), hoofdpijn (45,9%), petechiae (35,8%) en pyrexie (34,5%). De meest voorkomende graad 3/4 bijwerkingen waren febriele neutropenie (83,5%), lymfopenie (20,0%), hulpmiddelgerelateerde infectie (15,7%), exfoliatieve dermatitis (13,6%), hyperglycemie (7,0%) en misselijkheid (5,8%). De meest voorkomende laboratoriumafwijkingen waren verlaagd hemoglobine (97,3%), verlaagd ANC (86,7%), verhoogd ALAT (84,2%), verhoogd ASAT (73,9%) en hypokaliëmie (61,7%). De meest voorkomende graad 3/4 laboratoriumafwijkingen waren verlaagd ANC (85,8%), verlaagd hemoglobine (78,5%), verhoogd ALAT (19,4%) en hypokaliëmie (13,9%).

Ernstige bijwerkingen kwamen in vergelijkbare aantallen voor bij patiënten in de Rydapt-groep versus de placebogroep. De meest voorkomende ernstige bijwerking in beide groepen was febriele neutropenie (16%).

Stoppen van de behandeling als gevolg van een bijwerking, kwam voor bij 3,1% van de patiënten in de Rydapt-groep versus 1,3% in de placebogroep. De meest voorkomende graad 3/4 bijwerking die tot stoppen van de behandeling heeft geleid in de Rydapt-groep was exfoliatieve dermatitis (1,2%).

#### *Veiligheidsprofiel tijdens de onderhoudsfase*

Tabel 3 toont de incidentie van bijwerkingen gedurende het hele onderzoek. Wanneer de onderhoudsfase (alleen Rydapt of alleen een placebo) echter afzonderlijk werd beoordeeld, werd een verschil in het type en de ernst van de bijwerkingen waargenomen. De algehele incidentie van bijwerkingen tijdens de onderhoudsfase was over het algemeen lager dan gedurende de inductie- en de consolidatiefase. Bijwerkingen kwamen gedurende de onderhoudsfase echter vaker voor in de Rydapt-groep dan in de placebogroep. Bijwerkingen die vaker voorkwamen in de midostaurine-groep versus de placebogroep gedurende de onderhoudsfase omvatten: misselijkheid (46,4% versus 17,9%), hyperglycemie (20,2% versus 12,5%), braken (19% versus 5,4%) en QT-verlenging (11,9% versus 5,4%).

De meeste van de hematologische afwijkingen die werden gemeld, kwamen voor tijdens de inductie- en

de consolidatiefase wanneer de patiënten Rydapt of een placebo ontvingen in combinatie met chemotherapie. De meest voorkomende graad 3/4 hematologische afwijkingen die bij patiënten werden waargenomen tijdens de onderhoudsfase met Rydapt waren een afname van de ANC (20,8% versus 18,8%) en leukopenie (7,5% versus 5,9%).

De bijwerkingen die tijdens de onderhoudsfase werden gemeld, leidden bij 1,2% van de patiënten tot het stoppen van de behandeling in de Rydapt-groep en bij geen enkele patiënt tot het stoppen van de behandeling in de placebogroep.

#### ASM, SM-AHN en MCL

De veiligheid van Rydapt (100 mg twee keer per dag) als monotherapie bij patiënten met ASM, SM-AHN en MCL werd geëvalueerd bij 142 patiënten in twee open-label multicenteronderzoeken met één behandelgroep. De mediane duur van blootstelling aan Rydapt was 11,4 maanden (bereik: 0 tot 81 maanden).

De meest voorkomende bijwerkingen waren misselijkheid (82%), braken (68%), diarree (51%), perifeer oedeem (35%) en vermoeidheid (31%). De meest voorkomende graad 3/4 bijwerkingen waren vermoeidheid (8,5%), sepsis (7,7%), longontsteking (7%), febriele neutropenie (7%) en diarree (6,3%). De meest voorkomende niet-hematologische laboratoriumafwijkingen waren hyperglykemie (93,7%), verhoogd totaal bilirubine (40,1%), verhoogd lipase (39,4%), verhoogd aspartaataminotransferase (ASAT) (33,8%) en verhoogd alanineaminotransferase (ALAT) (33,1%). De meest voorkomende hematologische laboratoriumafwijkingen waren een verlaagd absoluut aantal lymfocyten (73,2%) en een verlaagd ANC (58,5%). De meest voorkomende graad 3/4 laboratoriumafwijkingen waren een verlaagd absoluut lymfocytenaantal (45,8%), een verlaagd ANC (26,8%), hyperglykemie (19%) en een verhoogd lipase (17,6%).

Doseringsaanpassingen (onderbreking of bijstelling) als gevolg van bijwerkingen kwamen voor bij 31% van de patiënten. De meest voorkomende bijwerkingen die tot dosisaanpassing hebben geleid (incidentie  $\geq 5\%$ ) waren misselijkheid en braken.

Bijwerkingen die tot stopzetting van de behandeling hebben geleid, kwamen voor bij 9,2% van de patiënten. De meest voorkomende (incidentie  $\geq 1\%$ ) waren febriele neutropenie, misselijkheid, braken en pleurale effusie.

#### Lijsten met bijwerkingen in tabelvorm

De bijwerkingen zijn vermeld per systeem/orgaanklasse volgens MedDRA. Binnen elke systeem/orgaanklasse zijn de bijwerkingen gerangschikt naar frequentie, met de meest voorkomende bijwerkingen als eerste, gebaseerd op de volgende afspraak (CIOMS III): zeer vaak ( $\geq 1/10$ ); vaak ( $\geq 1/100$ ,  $< 1/10$ ); soms ( $\geq 1/1.000$ ,  $< 1/100$ ); zelden ( $\geq 1/10.000$ ,  $< 1/1.000$ ); zeer zelden ( $< 1/10.000$ ); niet bekend (kan met de beschikbare gegevens niet worden bepaald). Binnen elke frequentiegroep zijn de bijwerkingen vermeld volgens afnemende ernst.

AML

Tabel 3 toont de frequentie categorie van bijwerkingen die in het fase III-onderzoek werden gemeld bij patiënten met recent gediagnosticeerde FLT3-gemuteerde AML.

**Tabel 3 Bijwerkingen waargenomen in het klinische onderzoek naar AML**

Bijwerking	Alle graden	Graad 3/4	Frequentie categorie
	Rydapt + chemo n = 229 <sup>1</sup> %	Rydapt + chemo n = 345 <sup>1</sup> %	
<b>Infecties en parasitaire aandoeningen</b>			
Hulpmiddelgerelateerde infectie	24	15,7	Zeer vaak
Infectie van de bovenste luchtwegen	5,2	0,6	Vaak
Neutropenische sepsis	0,9	3,5	Soms
<b>Bloed- en lymfestelselaandoeningen</b>			
Febriële neutropenie	83,4	83,5	Zeer vaak
Petechiae	35,8	1,2	Zeer vaak
Lymfopenie	16,6	20	Zeer vaak
<b>Immuunsysteemaandoeningen</b>			
Overgevoeligheid	15,7	0,6	Zeer vaak
<b>Voedings- en stofwisselingsstoornissen</b>			
Hyperurikemie	8,3	0,6	Vaak
<b>Psychische stoornissen</b>			
Insomnia	12,2	0	Zeer vaak
<b>Zenuwstelselaandoeningen</b>			
Hoofdpijn	45,9	2,6	Zeer vaak
Syncope	5,2	4,6	Vaak
Tremor	3,9	0	Vaak
<b>Oogaandoeningen</b>			
Ooglidooedeem	3,1	0	Vaak
<b>Hartaandoeningen</b>			
Hypotensie	14,4	5,5	Zeer vaak
Sinustachycardie	9,6	1,2	Vaak
Hypertensie	7,9	2,3	Vaak
Pericardeffusie	3,5	0,6	Vaak
<b>Ademhalingsstelsel-, borstkas- en mediastinumaandoeningen</b>			
Bloedneus	27,5	2,6	Zeer vaak
Laryngeale pijn	11,8	0,6	Zeer vaak
Dyspneu	10,9	5,5	Zeer vaak
Pleurale effusie	5,7	0,9	Vaak
Nasofaryngitis	8,7	0	Vaak
Acuut ademnoodsyndroom	2,2	2,3	Vaak

<b>Maagdarmstelselaandoeningen</b>			
Misselijkheid	83,4	5,8	Zeer vaak
Braken	60,7	2,9	Zeer vaak
Stomatitis	21,8	3,5	Zeer vaak
Bovenbuikpijn	16,6	0	Zeer vaak
Hemorroiden	15,3	1,4	Zeer vaak
Anorectaal ongemak	7	0,9	Vaak
Abdominaal ongemak	3,5	0	Vaak
<b>Huid- en onderhuidaandoeningen</b>			
Exfoliatieve dermatitis	61,6	13,6	Zeer vaak
Hyperhidrose	14,4	0	Zeer vaak
Droge huid	7	0	Vaak
Keratitis	6,6	0,3	Vaak
<b>Skeletspierstelsel- en bindweefselaandoeningen</b>			
Rugpijn	21,8	1,4	Zeer vaak
Artralgie	14	0,3	Zeer vaak
Botpijn	9,6	1,4	Vaak
Pijn in extremiteit	9,6	1,4	Vaak
Nekpijn	7,9	0,6	Vaak
<b>Algemene aandoeningen en toedieningsplaatsstoornissen</b>			
Pyrexie	34,5	3,2	Zeer vaak
Kathetergerelateerde trombose	3,5	2	Vaak
<b>Onderzoeken</b>			
Verlaagd hemoglobine*	97,3	78,5	Zeer vaak
Verlaagd ANC*	86,7	85,8	Zeer vaak
Verhoogd ALAT*	84,2	19,4	Zeer vaak
Verhoogd ASAT*	73,9	6,4	Zeer vaak
Hypokaliëmie*	61,7	13,9	Zeer vaak
Hyperglykemie	20,1	7	Zeer vaak
Hypernatriëmie*	20	1,2	Zeer vaak
Verlengde geactiveerde partiële tromboplastinetijd	12,7	2,6	Zeer vaak
Hypercalciëmie*	6,7	0,6	Vaak
Gewichtstoename	6,6	0,6	Vaak
<sup>1</sup> Voor studiecentra in Noord-Amerika werden alle graden verzameld voor 13 vooraf bepaalde bijwerkingen. Voor alle andere bijwerkingen, werden enkel graad 3 en 4 bijwerkingen verzameld. Daarom zijn alle graden van de bijwerkingen enkel samengevat voor patiënten in Noord-Amerikaanse studiecentra, terwijl graden 3 en 4 samengevat zijn voor patiënten in alle studiecentra. * De frequentie is gebaseerd op laboratoriumwaarden.			

ASM-SM-AHN en MCL

Tabel 4 toont de frequentie categorie van de bijwerkingen op basis van verzamelde gegevens van twee onderzoeken bij patiënten met ASM, SM-AHN en MCL.

**Tabel 4 Bijwerkingen waargenomen in de klinische onderzoeken naar ASM, SM-AHN en MCL**

Bijwerking	Rydapt (100 mg tweemaal per dag) n = 142		Frequentie categorie
	Alle graden %	Graad 3/4 %	
<b>Infecties en parasitaire aandoeningen</b>			
Urineweginfectie	13	2,8	Zeer vaak
Infectie van de bovenste luchtwegen	11	1,4	Zeer vaak
Pneumonie	8,5	7,0	Vaak
Sepsis	7,7	7,7	Vaak
Bronchitis	5,6	0	Vaak
Orale herpes	4,9	0	Vaak
Cystitis	4,2	0	Vaak
Sinusitis	4,2	0,7	Vaak
Erysipelas	3,5	1,4	Vaak
Herpes zoster	3,5	0,7	Vaak
<b>Bloed- en lymfestelselaandoeningen</b>			
Febriele neutropenie	7,7	7,0	Vaak
<b>Immuunsysteemaandoeningen</b>			
Overgevoeligheid	2,1	0	Vaak
Anafylactische shock	0,7	0,7	Soms
<b>Zenuwstelselaandoeningen</b>			
Hoofdpijn	26	1,4	Zeer vaak
Duizeligheid	13	0	Zeer vaak
Aandachtsstoornis	7	0	Vaak
Tremor	6,3	0	Vaak
<b>Evenwichtsorgaan- en ooraandoeningen</b>			
Vertigo	4,9	0	Vaak
<b>Bloedvataandoeningen</b>			
Hypotensie	9,2	2,1	Vaak
Hematoom	6,3	0,7	Vaak
<b>Ademhalingsstelsel-, borstkas- en mediastinumaandoeningen</b>			
Dyspneu	18	5,6	Zeer vaak
Hoest	16	0,7	Zeer vaak
Pleurale effusie	13	4,2	Zeer vaak
Bloedneus	12	2,8	Zeer vaak
Orofaryngeale pijn	4,2	0	Vaak
<b>Maagdarmstelselaandoeningen</b>			
Misselijkheid	82	5,6	Zeer vaak
Braken	68	5,6	Zeer vaak
Diarree	51	6,3	Zeer vaak
Obstipatie	29	0,7	Zeer vaak
Dyspepsie	5,6	0	Vaak
Gastro-intestinale bloeding	4,2	3,5	Vaak

<b>Algemene aandoeningen en toedieningsplaatsstoornissen</b>			
Perifeer oedeem	35	3,5	Zeer vaak
Vermoeidheid	31	8,5	Zeer vaak
Pyrexie	27	4,2	Zeer vaak
Asthenie	4,9	0,7	Vaak
Rillingen	4,9	0	Vaak
Oedeem	4,2	0,7	Vaak
<b>Onderzoeken</b>			
Hyperglykemie (niet nuchter)*	93,7	19,0	Zeer vaak
Verlaagd absoluut lymfocytenaantal*	73,2	45,8	Zeer vaak
Verlaagd ANC*	58,5	26,8	Zeer vaak
Verhoogd totaal bilirubine*	40,1	4,9	Zeer vaak
Verhoogd lipase*	39,4	17,6	Zeer vaak
Verhoogd ASAT*	33,8	2,8	Zeer vaak
Verhoogd ALAT*	33,1	3,5	Zeer vaak
Verhoogd amylase*	20,4	7,0	Zeer vaak
Gewichtstoename	5,6	2,8	Vaak
<b>Letsels, intoxicaties en verrichtingscomplicaties</b>			
Kneuzing	6,3	0	Vaak
Val	4,2	0,7	Vaak
* De frequentie is gebaseerd op laboratoriumwaarden.			

#### Beschrijving van geselecteerde bijwerkingen

##### Maagdarmstelselaandoeningen

Bij AML-, ASM-, SM-AHN- en MCL-patiënten werden misselijkheid, braken en diarree waargenomen. Bij ASM-, SM-AHN- en MCL-patiënten leidden deze bijwerkingen tot een dosisaanpassing of onderbreking van de behandeling bij 26% van de patiënten en tot het stoppen van de behandeling bij 4,2% van de patiënten. De meeste bijwerkingen deden zich voor gedurende de eerste 6 maanden van de behandeling en werden onder controle gehouden met ondersteunende profylactische geneesmiddelen.

##### Melding van vermoedelijke bijwerkingen

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

#### **4.9 Overdosering**

De gemelde ervaring van overdosering bij de mens is zeer beperkt. Enkelvoudige doses van maximaal 600 mg werden toegediend met een aanvaardbare acute verdraagbaarheid. De waargenomen bijwerkingen waren diarree, buikpijn en braken.

Er is geen bekend specifiek antidotum voor midostaurine. In het geval van een overdosis moeten patiënten nauwlettend worden gecontroleerd op tekenen of symptomen van bijwerkingen en een geschikte symptomatische en ondersteunde behandeling moet worden opgestart.



## 5. FARMACOLOGISCHE EIGENSCHAPPEN

### 5.1 Farmacodynamische eigenschappen

Farmacotherapeutische categorie: antineoplastische agentia, proteïnekinaseremmers, ATC-code: L01XE39

#### Werkingsmechanisme

Midostaurine remt de werking van verschillende receptortyrosinekinasen, waaronder FLT3- en KIT-kinase. Midostaurine remt FLT3-receptorsignalering en induceert stopzetting van de celcyclus en apoptose in leukemische cellen met expressie van FLT3 ITD- of TKD-gemuteerde receptoren of overexpressie van FLT3-wildtype-receptoren. *In-vitro*-gegevens wijzen erop dat midostaurine D816V-gemuteerde KIT-receptoren remt bij blootstellingsniveaus die bereikt worden bij patiënten (gemiddelde bereikte blootstelling hoger dan  $IC_{50}$ ). *In-vitro*-gegevens wijzen erop dat KIT-wildtype-receptoren in veel mindere mate geremd worden bij deze concentraties (gemiddelde bereikte blootstelling lager dan  $IC_{50}$ ). Midostaurine interfereert met afwijkende KIT D816V-gemedieerde signalering en remt mestcelproliferatie en -overleving en histamineafgifte.

Bovendien remt midostaurine verscheidene andere receptortyrosinekinasen, zoals PDGFR (“*platelet-derived*” groeifactorreceptor) of VEGFR2 (vasculaire endotheliale groeifactorreceptor 2) en leden van de serine/threoninekinasefamilie PKC (proteïnekinase C). Midostaurine bindt zich aan het katalytische domein van deze kinasen en remt de mitogene signalering van de respectievelijke groeifactoren in cellen, wat resulteert in een groeistop.

Midostaurine in combinatie met chemotherapeutische middelen (cytarabine, doxorubicine, idarubicine en daunorubicine) resulteerde in een synergistische remming van celgroei bij FLT3-ITD-gemuteerde AML-cellijnen.

#### Farmacodynamische effecten

Bij muismodellen en bij mensen zijn twee belangrijke metabolieten geïdentificeerd, namelijk CGP62221 en CGP52421. In proliferatietesten met FLT3-ITD-gemuteerde cellen vertoonde CGP62221 een vergelijkbare potentie vergeleken met de oorspronkelijke stof. CGP52421 was echter ongeveer 10 keer minder potent.

#### Cardiale elektrofysiologie

Een gericht QT-onderzoek bij 192 gezonde deelnemers die twee keer per dag een dosis van 75 mg ontvingen, liet geen klinisch significante verlenging van QT zien door midostaurine en CGP62221. Het onderzoek liep echter niet lang genoeg om de QTc-verlengingseffecten van de langwerkende metaboliet CGP52421 in te schatten. Daarom werd de verandering vanaf aanvang in QTcF met de concentratie midostaurine en beide metabolieten verder onderzocht in een fase II-onderzoek met 116 patiënten met ASM, SM-AHN of MCL. Bij de mediane piek  $C_{min}$ -concentraties die werden bereikt met een dosis van 100 mg twee keer per dag, vertoonde noch midostaurine, noch CGP62221, noch CGP52421 het potentieel om klinisch significante QTcF-verlenging te veroorzaken, aangezien de bovengrenzen van voorspelde verandering bij deze concentratieniveaus lager waren dan 10 msec (respectievelijk 5,8, 2,4 en 4,0 msec). In de onderzoekspopulatie met ASM, SM-AHN en MCL had 25,4% van de patiënten ten minste één eegmeting met een QTcF van meer dan 450 ms en had 4,7% een meting van meer dan 480 ms.

## Klinische werkzaamheid

### AML

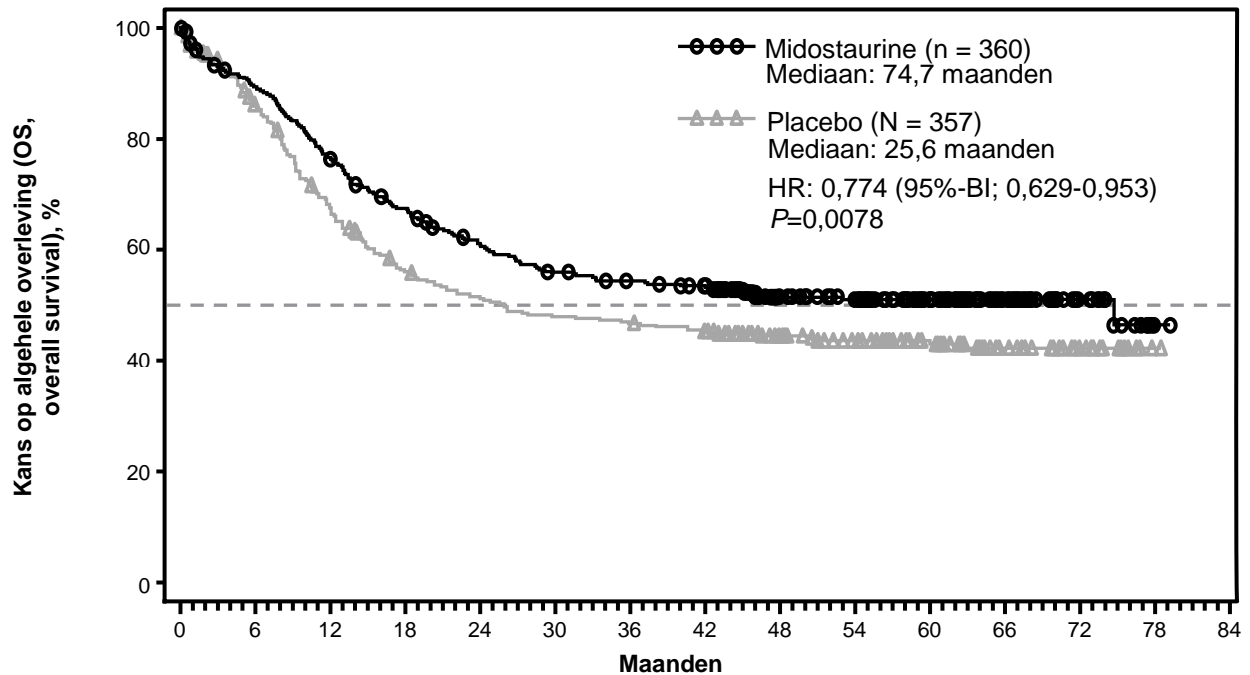
De werkzaamheid en veiligheid van midostaurine in combinatie met standaard chemotherapie versus placebo in combinatie met standaard chemotherapie en als onderhoudsmonotherapie werd onderzocht bij 717 patiënten (in de leeftijd van 18 tot 60 jaar) in een gerandomiseerd, dubbelblind fase III-onderzoek. Patiënten met *de novo* gediagnosticeerde FLT3-gemuteerde AML, vastgesteld door een klinische onderzoekstest, werden gerandomiseerd (1:1) naar twee keer per dag midostaurine 50 mg (n = 360) of een placebo (n = 357) volgend op standaard daunorubicine (60 mg/m<sup>2</sup> per dag op dag 1-3)/cytarabine (200 mg/m<sup>2</sup> per dag op dag 1-7) als inductie en hooggedoseerd cytarabine (3 g/m<sup>2</sup> elke 12 uur op dag 1, 3 en 5) als consolidatie, gevolgd door ononderbroken behandeling met midostaurine of een placebo tot 12 extra cycli (28 dagen/cyclus) al naargelang de oorspronkelijke toewijzing. Hoewel in het onderzoek patiënten waren opgenomen met verschillende AML-gerelateerde cytogenetische afwijkingen, waren patiënten met acute promyelocytische leukemie (APL; M3) of therapie-gerelateerde AML uitgesloten. Patiënten werden gestratificeerd op basis van hun FLT3-mutatiestatus: TKD, ITD met allelische verhouding < 0,7 en ITD met allelische verhouding ≥ 0,7.

De twee behandelgroepen waren over het algemeen vergelijkbaar met betrekking tot demografische gegevens van ziektekenmerken bij aanvang. De mediane leeftijd van de patiënten was 47 jaar (bereik: 18 tot 60 jaar), een meerderheid van de patiënten had een ECOG-performance status van 0 of 1 (88,3%) en de meeste patiënten hadden *de novo* AML (95%). Van de patiënten voor wie informatie over ras werd vermeld, was 88,1% Kaukasisch. De meerderheid van de patiënten (77,4%) had een FLT3-ITD-mutatie, de meesten van hen (47,6%) met een lage allelische ratio (< 0,7) en 22,6% van de patiënten had een FLT3-TKD-mutatie. In de midostaurine-groep was 48% man en in de placebogroep 41%.

Bij patiënten die een hematopoëtische stamceltransplantatie (SCT) ondergingen, werd de onderzoeksbehandeling stopgezet voorafgaand aan de start van de SCT-conditioneringsbehandeling. Het algehele SCT-percentages was 59,4% (214/360) van de patiënten in de groep die midostaurine en standaard chemotherapie kreeg versus 55,2% (197/357) in de groep die een placebo en standaard chemotherapie kreeg. Alle patiënten werden gevolgd om de overleving vast te stellen.

Het primaire eindpunt van het onderzoek was algehele overleving (OS, *Overall Survival*), gemeten vanaf de randomisatiedatum tot aan het overlijden ongeacht de oorzaak. De primaire analyse werd uitgevoerd na een minimale follow-up van ongeveer 3,5 jaar na de randomisatie van de laatste patiënt. In het onderzoek werd een statistisch significante verbetering in OS aangetoond met een reductie van 23% van het risico op overlijden voor midostaurine in combinatie met standaard chemotherapie versus een placebo in combinatie met standaard chemotherapie (zie tabel 6 en figuur 1).

**Figuur 1** Kaplan-Meier-curve voor algehele overleving, niet-gecensureerd voor SCT



**Patiënten "at risk"**

Maanden	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84
Midostaurine	360	314	269	234	208	189	181	174	133	120	77	50	22	1	0
Placebo	357	284	221	179	163	152	148	141	110	95	71	45	20	1	0

Het belangrijkste secundaire eindpunt was "event-free survival" (EFS, een dergelijk "event" wordt gedefinieerd als het onvermogen om complete remissie [CR] te bereiken binnen 60 dagen na het starten van de protocoltherapie, of als een terugval of als overlijden ongeacht de oorzaak). De EFS liet een statistisch significante verbetering zien voor midostaurine in combinatie met standaard chemotherapie ten opzichte van placebo in combinatie met standaard chemotherapie (HR: 0,78 [95%-BI, 0,66 tot 0,93] p = 0,0024) en een mediane EFS van respectievelijk 8,2 maanden en 3,0 maanden (zie tabel 5).

**Tabel 5 Werkzaamheid van midostaurine bij AML**

Werkzaamheidsparameter	Midostaurine n = 360	Placebo n = 357	HR* (95%-BI)	P- waarde <sup>‡</sup>
<b>Algehele overleving (OS)<sup>1</sup></b>				
Mediane OS in maanden (95%-BI)	74,7 (31,5; NE)	25,6 (18,6; 42,9)	0,77 (0,63; 0,95)	0,0078
Kaplan-Meier-schattingen na 5 jaar (95%-BI)	0,51 (0,45; 0,56)	0,43 (0,38; 0,49)		
<b>“Event-free survival” (EFS)<sup>2</sup></b>				
Mediane EFS in maanden uitgaande van CR's binnen 60 dagen na starten van de behandeling (95%-BI)	8,2 (5,4; 10,7)	3,0 (1,9; 5,9)	0,78 (0,66; 0,93)	0,0024
Mediane EFS in maanden uitgaande van CR's tijdens de inductie (95%-BI)	10,2 (8,1; 13,9)	5,6 (2,9; 6,7)	0,73 (0,61; 0,87)	0,0001
<b>Ziektevrije overleving (Disease Free Survival, DFS)</b>				
Mediane DFS in maanden (95%-BI)	26,7 (19,4; NE)	15,5 (11,3; 23,5)	0,71 (0,55; 0,92)	0,0051
<b>Complete remissie (CR)</b>				
binnen 60 dagen na het starten van de behandeling (%)	212 (58,9)	191 (53,5)	NE	0,073 <sup>§</sup>
tijdens de inductie (%)	234 (65,0)	207 (58,0)	NE	0,027 <sup>§</sup>
<b>Cumulatieve incidentie van een recidief (CIR)</b>				
Mediaan (95%-BI)	NE (25,7; NE)	17,6 (12,7; 46,3)	0,68 (0,52; 0,89)	0,0023

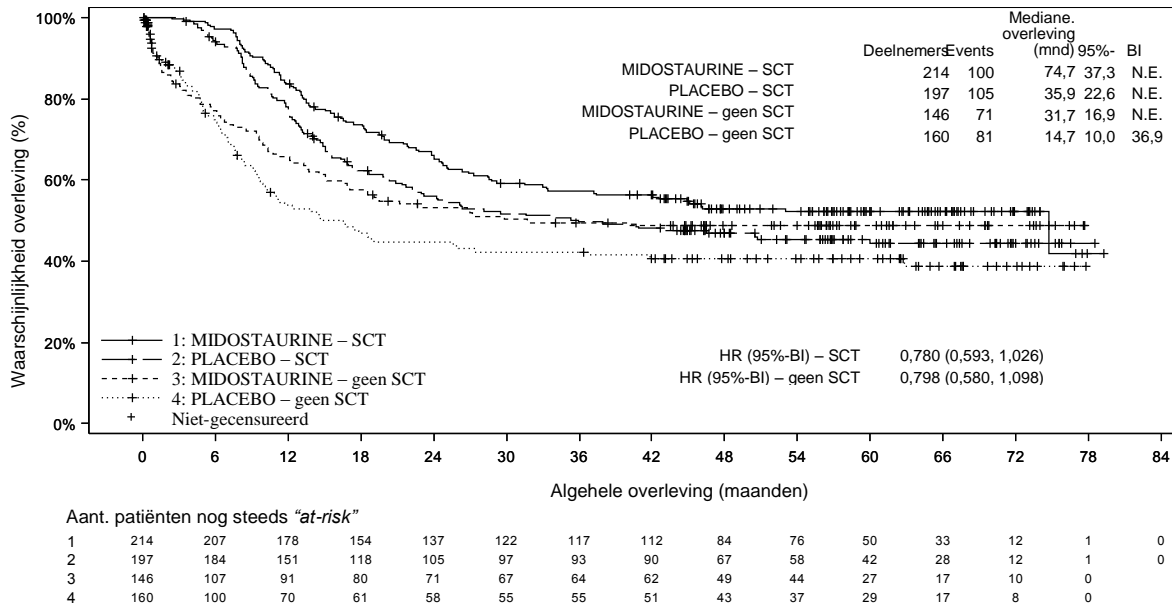
<sup>1</sup>primair eindpunt. <sup>2</sup>belangrijkste secundaire eindpunt; NE: niet geschat (*Not Estimated*)  
\**Hazard ratio* (HR) geschat door middel van het Cox-regressiemodel gestratificeerd op basis van de FLT3-mutatiefactor bij randomisatie.  
<sup>‡</sup>Eenzijdige p-waarde berekend door middel van de logrank-toets gestratificeerd op basis van de FLT3-mutatiefactor bij randomisatie.  
<sup>§</sup>Niet significant

Er was een trend zichtbaar in het voordeel van midostaurine wat betreft het CR-percentages op dag 60 voor de groep die midostaurine kreeg (58,9% versus 53,5%; p = 0,073) die bleef bestaan wanneer alle CR's tijdens de inductie in beschouwing werden genomen (65,0% versus 58,0%; p = 0,027). Bovendien was de cumulatieve incidentie van een recidief bij patiënten die tijdens de inductie complete remissie bereikten, na 12 maanden 26% in de groep die midostaurine kreeg versus 41% in de groep die een placebo kreeg.

Sensitiviteitsanalyses voor zowel OS als EFS, wanneer gecensureerd werd op het moment van SCT, ondersteunden ook het klinische voordeel van midostaurine in combinatie met standaard chemotherapie versus placebo.

De resultaten voor OS per SCT-status worden weergegeven in figuur 2. Voor EFS bij complete remissies binnen 60 dagen na de start van de onderzoeksbehandeling, was de HR 0,602 (95%-BI: 0,372; 0,974) voor patiënten met SCT en 0,827 (95%-BI: 0,689; 0,993) voor patiënten zonder SCT, in het voordeel van midostaurine.

**Figuur 2 Kaplan-Meier-curve voor algehele overleving per SCT-status in AML**



In een subgroepanalyse werd ogenschijnlijk geen OS-voordeel waargenomen bij vrouwen. Er werd echter een behandelingsvoordeel waargenomen bij vrouwen op alle secundaire eindpunten voor effectiviteit (zie tabel 6).

**Tabel 6** Overzicht van OS, EFS, CR, DFS en CIR per geslacht bij AML

Eindpunt	Algemeen 95%-BI	Mannen 95%-BI	Vrouwen 95%-BI
OS (HR)	0,774 (0,629; 0,953)	0,533 (0,392; 0,725)	1,007 (0,757; 1,338)
EFS (CR-inductie) (HR)	0,728 (0,613; 0,866)	0,660 (0,506; 0,861)	0,825 (0,656; 1,037)
CR-inductie (OR)	0,743* (0,550; 1,005)	0,675* (0,425; 1,072)	0,824* (0,552; 1,230)
DFS (CR-inductie) (HR)	0,663 (0,516; 0,853)	0,594 (0,408; 0,865)	0,778 (0,554; 1,093)
CIR (CR-inductie) (HR)	0,676 (0,515; 0,888)	0,662 (0,436; 1,006)	0,742 (0,516; 1,069)

\*Odds ratio berekend als (geen complete remissie bij behandeling/complete remissie bij behandeling)/(geen complete remissie bij placebo/complete remissie bij placebo)  
HR = hazard ratio; OR = odds ratio

De werkzaamheid en veiligheid bij patiënten van 60-70 jaar oud werden onderzocht in een door de onderzoeker opgezet fase II-onderzoek met één behandelgroep van midostaurine in combinatie met intensieve inductie- en consolidatietherapie, waaronder allogene SCT, en onderhoudsmonotherapie bij patiënten met FLT3-ITD-gemuteerde AML. Afgaande op een interim-analyse, was het EFS-percentage na 2 jaar (primair eindpunt) 27,1% (95%-BI: 16,6; 44,1) en was de mediane OS 15,5 maanden bij patiënten ouder dan 60 jaar (46 van de 145 patiënten).

### ASM, SM-AHN en MCL

De werkzaamheid van midostaurine bij patiënten met ASM, SM-AHN en MCL, waar collectief naar wordt verwezen als gevorderde systemische mastocytose (SM), werd geëvalueerd in twee open-label multicenteronderzoeken met één behandelgroep (142 patiënten in totaal).

Het pivotale onderzoek was een multicenter fase II-onderzoek met één behandelgroep bij 116 patiënten met gevorderde SM (onderzoek CPKC412D2201). Midostaurine werd twee keer per dag oraal ingenomen in een dosis van 100 mg tot ziekteprogressie of onverdraagbare toxiciteit optrad. Negenentachtig van de 116 ingeschreven patiënten werden geschikt bevonden voor responsbeoordeling en vormden de primaire werkzaamheidspopulatie. Van deze groep hadden 73 patiënten ASM (57 met een AHN) en 16 patiënten MCL (6 met een AHN). De mediane leeftijd in de primaire werkzaamheidspopulatie was 64 jaar waarbij ongeveer de helft van de patiënten  $\geq 65$  jaar was. Ongeveer een derde (36%) ontving eerder al antineoplastische therapie voor ASM, SM-AHN of MCL. Bij aanvang had 65% van de patiënten in de primaire werkzaamheidspopulatie  $> 1$  meetbare C-bevinding (trombocytopenie, hypoalbuminemie, hoog totaal bilirubine, transfusie-afhankelijke anemie, gewichtsverlies, neutropenie, hoge ALAT of hoge ASAT). De KIT-D816V-mutatie werd aangetroffen bij 82% van de patiënten.

Het primaire eindpunt was het algehele responspercentage (*Overall Response Rate*, ORR). Responspercentages werden beoordeeld op basis van de aangepaste criteria van Valent en Cheson en responsen werden beoordeeld door een onderzoekscommissie. Secundaire eindpunten omvatten responsduur, tijd tot respons en algehele overleving. Responsen op midostaurine worden in tabel 7 getoond. Er werd activiteit waargenomen ongeacht het aantal eerder ondergane therapieën en de aanwezigheid of afwezigheid van een AHN. Bevestigde responsen werden waargenomen bij zowel de KIT-D816V-mutatiepositieve patiënten (ORR = 63%) als bij de KIT-D816V-wildtype of onbekende patiënten (ORR = 43,8%). De mediane overleving voor KIT-D816V-positieve patiënten was echter langer, i.e. 33,9 maanden (95%-BI: 20,7; 42) dan voor KIT-D816V-wildtype of onbekende patiënten, i.e. 10 maanden (95%-BI: 6,9; 17,4). Bij 46% van de patiënten werd een afname vastgesteld van beenmerginfiltratie van meer dan 50%, en bij 58% werd een verlaging waargenomen van de serumtryptasewaarden van meer dan 50%. Het miltvolume was afgenomen met  $\geq 10\%$  bij 68,9% van de patiënten met ten minste 1 beoordeling na aanvang (26,7% van de patiënten had een afname van  $\geq 35\%$ , wat overeenkomt met een afname van 50% bij palpatie).

De mediane tijd tot respons was 0,3 maanden (bereik: 0,1 tot 3,7 maanden). De mediane duur van de follow-up was 43 maanden.

**Tabel 7 Werkzaamheid van midostaurine bij ASM, SM-AHN en MCL: primaire werkzaamheidspopulatie**

	<b>Totaal n = 89</b>	<b>ASM n = 16</b>	<b>SM-AHN n = 57</b>	<b>MCL n = 16</b>
<b>Primair eindpunt</b>				
Algehele respons, n (%) (95%-BI)	53 (59,6) (48,6; 69,8)	12 (75,0) (47,6; 92,7)	33 (57,9) (44,1; 70,9)	8 (50,0) (24,7; 75,3)
“Major” respons, n (%)	40 (44,9)	10 (62,5)	23 (40,4)	7 (43,8)
Partiële respons, n (%)	13 (14,6)	2 (12,5)	10 (17,5)	1 (6,3)
Stabiele ziekte, n (%)	11 (12,4)	1 (6,3)	7 (12,3)	3 (18,8)
Progressieve ziekte, n (%)	10 (11,2)	1 (6,3)	6 (10,5)	3 (18,8)
<b>Secundaire eindpunten</b>				
Mediane responsduur, maanden (95%-BI)	18,6 (9,9; 34,7)	36,8 (5,5; NE)	10,7 (7,4; 22,8)	NR (3,6; NE)
Mediane algehele overleving, maanden (95%-BI)	26,8 (17,6; 34,7)	51,1 (28,7; NE)	20,7 (16,3; 33,9)	9,4 (7,5; NE)
Kaplan-Meier-schattingen na 5 jaar (95%-BI)	26,1 (14,6; 39,2)	34,8 (1,7; 76,2)	19,9 (8,6; 34,5)	33,7 (12,3; 56,8)
NE: niet geschat (“ <i>Not Estimated</i> ”), NR: niet bereikt (“ <i>Not Reached</i> ”) Patiënten die antineoplastische therapie kregen die geen studiemedicatie was, werden beschouwd als zijnde progressief op het ogenblik van de nieuwe therapie.				

Hoewel het onderzoek was ontworpen om te worden geëvalueerd met de aangepaste criteria van Valent en Cheson als een exploratieve post-hocanalyse, werd de werkzaamheid ook geëvalueerd met de consensuscriteria van de 2013 International Working Group – Myeloproliferative Neoplasms Research and Treatment - European Competence Network on Mastocytosis (IWG-MRT-ECNM). De respons op Rydapt werd bepaald met een rekenalgoritme toegepast zonder enige aanname. Van de 116 patiënten hadden er 113 een C-bevinding zoals gedefinieerd volgens de IWG-responscriteria (met uitsluiting van ascites als C-bevinding). Alle responsen werden in overweging genomen en vereisten een bevestiging na 12 weken (zie Tabel 8).

**Tabel 8 Werkzaamheid van midostaurine bij ASM, SM-AHN en MCL volgens de IWG-MRT-ECNM-consensuscriteria, gebruik makend van een algoritmische benadering**

	Alle geëvalueerde patiënten n = 113	ASM n = 15	SM-AHN n = 72	MCL n = 21	Subtype niet bekend n = 5
Algehele respons, n (%) (95%-BI)	32 (28,3) (20,2; 37,6)	9 (60,0) (32,3; 83,7)	15 (20,8) (12,2; 32,0)	7 (33,3) (14,6; 57,0)	1 (20,0) (0,5; 71,6)
Beste algehele respons, n (%)					
Complete remissie	1 (0,9)	0	0	1 (4,8)	0
Partiële remissie	17 (15,0)	5 (33,3)	8 (11,1)	3 (14,3)	1 (20,0)
Klinische verbetering	14 (12,4)	4 (26,7)	7 (9,7)	3 (14,3)	0
Duur van de respons*					
n/N (%)	11/32 (34,4)	4/9 (44,4)	4/15 (26,7)	3/7 (42,9)	0/1 (0,0)
mediaan (95%-BI)	NE (27,0; NE)	36,8 (10,3; 36,8)	NE (17,3; NE)	NE (4,1; NE)	NE
Algehele overleving					
n/N (%)	65/113 (57,5)	4/15 (26,7)	49/72 (68,1)	12/21 (57,1)	0/5 (0,0)
mediaan (95%-BI)	29,9 (20,3; 42,0)	51,1 (34,7; NE)	22,1 (16,8; 32,2)	22,6 (8,3; NE)	NE

\*Bevestigingsperiode voor respons: 12 weken

Analyse met uitsluiting van ascites als C-bevinding

Patiënten die antineoplastische therapie kregen die geen studiemedicatie was, werden beschouwd als zijnde progressief op het ogenblik van de nieuwe therapie.

Het ondersteunende onderzoek was een multicenter, open-label fase II-onderzoek met één behandelgroep met 26 patiënten met ASM, SM-AHN en MCL (CPKC412A2213). Midostaurine werd twee keer per dag oraal ingenomen in een dosis van 100 mg, in cycli van 28 dagen. Gebrek aan een "major" respons (MR) of een partiële respons (PR) aan het eind van de tweede cyclus vereiste stopzetting van de onderzoeksbehandeling. Twintig (76,9%) patiënten hadden ASM (17 [85%] met AHN) en 6 patiënten (23,1%) hadden MCL (2 [33,3%] met AHN). De mediane leeftijd was 64,5 jaar waarbij de helft van de patiënten  $\geq$  65 jaar was. Bij aanvang had 88,5%  $>$  1 C-bevinding en 69,2% had ten minste één eerdere antineoplastische therapie ondergaan.

Het primaire eindpunt was ORR beoordeeld op basis van de Valent-criteria tijdens de eerste twee behandelingscycli. Negentien patiënten (73,1%; 95%-BI = [52,2; 88,4]) bereikten een respons tijdens de eerste twee behandelingscycli (13 MR; 6 PR). De mediane duur van de follow-up was 73 maanden en de mediane responsduur werd niet bereikt. De mediane algehele overleving was 40,0 maanden (patiënten werden gedurende slechts één jaar na stopzetting van de behandeling gevolgd voor overleving).

#### Pediatrische patiënten

Het Europees Geneesmiddelenbureau heeft besloten af te zien van de verplichting voor de fabrikant om de resultaten in te dienen van onderzoek met Rydapt in alle subgroepen van pediatrische patiënten met kwaadaardige mastocytose en mestcèleukemie (zie rubriek 4.2 voor informatie over pediatrich gebruik).



Het Europees Geneesmiddelenbureau heeft besloten tot uitstel van de verplichting voor de fabrikant om de resultaten in te dienen van onderzoek met Rydapt in een of meerdere subgroepen van pediatrische patiënten met acute myeloïde leukemie (zie rubriek 4.2 voor informatie over pediatrisch gebruik).

## 5.2 Farmacokinetische eigenschappen

Midostaurine is een middel met een goede absorptie en een slechte oplosbaarheid. Twee van de metabolieten hebben farmacologische activiteit laten zien (CGP52421 en CGP62221). Na meerdere doses was de farmacokinetiek van midostaurine en CGP62221 tijdsafhankelijk, met een initiële verhoging geobserveerd in de eerste week, gevolgd door een afname van de concentraties totdat een “*steady state*” werd bereikt op dag 28. De CGP52421-concentraties lijken niet zo significant af te nemen als de concentraties midostaurine en CGP62221.

### Absorptie

De absolute biologische beschikbaarheid van midostaurine na orale toediening is niet bekend.

Bij mensen verliep de absorptie snel na orale toediening, waarbij  $T_{max}$  van totale radioactiviteit werd waargenomen 1-3 uur na de dosis. De farmacokinetiek-analyse van de populatie toonde aan dat de absorptie bij patiënten lager was dan in verhouding tot de dosis bij doses < 50 mg tweemaal per dag.

Bij gezonde proefpersonen was na inname van een enkele dosis van 50 mg midostaurine met voedsel, de AUC van midostaurine toegenomen tot 20.800 ng\*uur/ml en was  $C_{max}$  afgenomen tot 963 ng/ml (zie rubriek 4.5). Vergelijkbaar nam de AUC toe tot respectievelijk 19.000 en 29.200 ng\*uur/ml voor CGP52421 en CGP62221 en daalde  $C_{max}$  tot respectievelijk 172 en 455 ng/ml. De tijd tot aan de piekconcentratie was ook verlengd in de aanwezigheid van een vetrijke maaltijd.  $T_{max}$  was vertraagd voor alle entiteiten: de mediane  $T_{max}$  voor midostaurine was 3 uur. De  $T_{max}$  voor CGP52421 en CGP62221 was vertraagd tot respectievelijk 6 en 7 uur.

In klinische onderzoeken werden de werkzaamheid en veiligheid van Rydapt onderzocht na toediening met een lichte maaltijd. Na de orale toediening van een enkele dosis van 100 mg midostaurine samen met voedsel bij patiënten met ASM, SM-AHN en MCL, waren  $AUC_{inf}$ ,  $C_{max}$  en  $T_{max}$  respectievelijk 49.600 ng\*uur/ml, 2940 ng/ml en 3 uur voor midostaurine. Voor CGP52421 waren  $AUC_{0-12h}$  en  $C_{max}$  respectievelijk 2770 ng\*uur/ml en 299 ng/ml.  $AUC_{0-12h}$  en  $C_{max}$  voor CGP62221 waren respectievelijk 8700 ng\*uur/ml en 931 ng/ml. Na herhaalde doses van 100 mg midostaurine tweemaal per dag waren de plasma- $C_{min,ss}$  van midostaurine bij patiënten met AML en ASM, SM-AHN, MCL respectievelijk 919 en 1060 ng/ml. De CGP62221  $C_{min,ss}$  in de AML- en de ASM-, SM-AHN-, MCL-populatie waren respectievelijk 1610 ng/ml en 2020 ng/ml. De CGP52421  $C_{min,ss}$  in de AML- en de ASM-, SM-AHN-, MCL-populatie waren respectievelijk 8630 ng/ml en 2860 ng/ml.

### Distributie

Midostaurine heeft een weefseldistributie met een geometrisch gemiddelde van 95,2 l (Vz/F). Midostaurine en de metabolieten ervan worden voornamelijk in plasma gedistribueerd en niet zozeer in rode bloedcellen. *In-vitro*-gegevens tonen aan dat meer dan 98% van midostaurine gebonden wordt aan plasmaproteïnen, zoals albumine,  $\alpha$ 1-zuur-glycoproteïne (AGP) en lipoproteïne.

### Biotransformatie

Midostaurine wordt gemetaboliseerd door CYP3A4 en dit hoofdzakelijk via oxidatieve routes. De

belangrijkste plasmacomponenten omvatten midostaurine en twee belangrijke actieve metabolieten, CGP62221 (via O-demethylatie) en CGP52421 (via hydroxylatie), die goed zijn voor respectievelijk  $27,7 \pm 2,7\%$  en  $38,0 \pm 6,6\%$  van de totale plasmablootstelling na 96 uur na een enkele dosis van 50 mg midostaurine.

### Eliminatie

De mediane terminale halfwaardetijd van midostaurine, CGP62221 en CGP52421 in het plasma zijn ongeveer 20,9, 32,3 en 471 uur. De mediane schijnbare plasmaklaring (CL/F) was 2,4-3,1 l/u bij gezonde deelnemers. Voor patiënten met AML, ASM, SM-AHN en MCL waren de farmacokinetische populatieschattingen voor klaring van midostaurine bij “*steady state*” respectievelijk 5,9 l/u en 4,4 l/u. De onderzoeksresultaten van “*Human Mass Balance*” gaven aan dat fecale excretie de belangrijkste excretieroute is (78% van de dosis) en voornamelijk als metabolieten (73% van de dosis), terwijl onveranderde midostaurine goed is voor 3% van de dosis. Slechts 4% van de dosis wordt teruggevonden in de urine.

### Lineariteit/non-lineariteit

Over het algemeen vertoonden midostaurine en de metabolieten ervan geen belangrijke afwijking van dosisproportionaliteit na een enkelvoudige dosis in het bereik van 25 mg tot 100 mg. De toename van de blootstelling na meerdere doses binnen het dosisbereik van 50 mg tot 225 mg per dag was echter minder dan dosisproportioneel.

Na meerdere orale doses vertoonde midostaurine een tijdsafhankelijke farmacokinetiek met een initiële toename in plasmaconcentraties tijdens de eerste week (piek  $C_{min}$ ) gevolgd door een afname na verloop van tijd tot een “*steady state*” na ongeveer 28 dagen (2,5-voudige afname). Hoewel het exacte mechanisme achter de afnemende concentratie midostaurine niet duidelijk is, is dit waarschijnlijk het gevolg van de auto-inductie-eigenschappen van midostaurine en de twee actieve metabolieten ervan, CGP52421 en CGP62221, op CYP3A4. De farmacokinetiek van de CGP62221-metabooliet vertoonde een vergelijkbare trend. CGP52421-concentraties namen echter in 2,5-voud toe bij ASM, SM-AHN en MCL en in 9-voud bij AML, in vergelijking met midostaurine na één maand behandeling.

### In-vitro-evaluatie van mogelijkheden voor geneesmiddelinteractie

#### Interacties tussen enzymen en geneesmiddelen

##### Cytochroom P450-remming

Afgaande op *in-vitro*-gegevens worden midostaurine en de actieve metabolieten ervan, CGP52421 en CGP62221, beschouwd als remmers en kunnen ze mogelijk een toename veroorzaken in de blootstelling aan gelijktijdig toegediende geneesmiddelen die voornamelijk worden geklaard door CYP1A2, CYP2D6, CYP2C8, CYP2C9, CYP2E1 en CYP3A4/5. Verder werd *in vitro* een tijdsafhankelijke inhibitie van CYP3A4 door midostaurine, CGP52421 en CGP62221 waargenomen.

##### Cytochroom P450-inductie

Afgaande op *in-vitro*-gegevens worden midostaurine en de actieve metabolieten ervan, CGP52421 en CGP62221, ook beschouwd als inductoren en kunnen ze mogelijk een afname veroorzaken in de blootstelling van gelijktijdig toegediende geneesmiddelen die voornamelijk worden geklaard door CYP1A2, CYP2B6, CYP2C8, CYP2C9, CYP2C19 en CYP3A4/5 (zie rubriek 4.5).

#### Interacties tussen transporters en geneesmiddelen

*In-vitro*-experimenten hebben aangetoond dat midostaurine, CGP52421 en CGP62221 potentiële remmers zijn van P-gp, BCRP, OATP1B1 en BSEP.

## Speciale populaties

### Oudere patiënten

Afgaande op farmacokinetische populatieanalyses is er geen significante impact vastgesteld van leeftijd op de farmacokinetiek van midostaurine en zijn twee actieve metabolieten voor patiënten in de leeftijd tussen 65 en 85 jaar. Bij volwassen patiënten met ASM, SM-AHN en MCL of met AML is geen dosisaanpassing van midostaurine vereist op basis van leeftijd.

### Pediatrische patiënten

Rydapt wordt niet aanbevolen voor gebruik bij kinderen en adolescenten (zie rubriek 4.2). De farmacokinetiek van midostaurine bij pediatriche patiënten werd onderzocht in een fase I-monotherapieonderzoek met dosisescalatie bij 22 patiënten (12 patiënten in de leeftijd van 0-2 jaar en 10 patiënten in de leeftijd van 10-17 jaar) met AML of MLL-herschikte ALL door middel van een populatiefarmacokinetische benadering. De farmacokinetiek van midostaurine was lager dan evenredig aan de dosis bij doses van 30 mg/m<sup>2</sup> en 60 mg/m<sup>2</sup> na enkele en meervoudige doses. Vanwege de beperkte farmacokinetische gegevens bij pediatriche patiënten, kan er geen vergelijking worden gemaakt met de farmacokinetiek van midostaurine bij volwassenen.

### Geslacht

Afgaande op modellen van farmacokinetische populatieanalyses van het effect van geslacht op klaring van midostaurine en de actieve metabolieten ervan, waren er geen statistisch significante bevindingen en de verwachte veranderingen in blootstelling (< 20%) werden niet klinisch relevant geacht. Er is geen dosisaanpassing van midostaurine nodig op basis van geslacht.

### Ras/ethniciteit

Er zijn geen verschillen in het farmacokinetisch profiel tussen blanke en negroïde proefpersonen. Afgaande op een fase I-onderzoek bij gezonde Japanse vrijwilligers waren de farmacokinetische profielen van midostaurine en de metabolieten ervan (CGP62221 en CGP52421) vergelijkbaar met de profielen die werden vastgesteld in andere farmacokinetische onderzoeken uitgevoerd bij blanken en negroïden. Er is geen dosisaanpassing van midostaurine nodig op basis van ethniciteit.

### Leverfunctiestoornis

In een gericht onderzoek bij leverfunctiestoornissen werd de systemische blootstelling van midostaurine na orale toediening van twee keer per dag 50 mg gedurende 6 dagen beoordeeld bij proefpersonen met een lichte of matige leverfunctiestoornis bij aanvang (respectievelijk Child-Pugh klasse A of B) en bij een controlegroep met een normale leverfunctie. De maximumconcentratie werd bereikt tussen 2 en 3 uur na inname van een enkele dosis of herhaalde doses bij alle groepen. Op dag 1 waren de AUC<sub>0-12</sub> en C<sub>max</sub> respectievelijk 8130 ng\*u/ml en 1206 ng/ml voor gezonde deelnemers. De AUC<sub>0-12</sub> was met respectievelijk 39% en 36% afgenomen bij deelnemers met een lichte of matige leverfunctiestoornis. Op dag 7 was de AUC<sub>C<sub>dal</sub></sub> (blootstelling onder de curve van C<sub>dal</sub> van dag 1 tot dag 7) 5410 ng\*u/ml bij gezonde proefpersonen en nam deze respectievelijk 35% en 20% af bij proefpersonen met een lichte of matige leverfunctiestoornis. De AUC<sub>tau</sub> was verminderd met respectievelijk 28% en 20% op dag 7. Als laatste werden de langetermijngegevens van patiënten geanalyseerd aan de hand van een farmacokinetische populatie-aanpak. Er kon geen impact van de leverfunctiestoornis worden geïdentificeerd bij patiënten met een lichte tot matige leverfunctiestoornis in de ASM-, SM-AHN-, MCL- en AML-populaties.

Over het algemeen was er geen klinisch relevante toename in blootstelling (AUC) aan midostaurine in plasma bij proefpersonen met een lichte tot matige leverfunctiestoornis vergeleken met proefpersonen met een normale leverfunctie. Voor patiënten met een lichte of matige leverfunctiestoornis bij aanvang is een

dosisaanpassing niet noodzakelijk. De farmacokinetiek van midostaurine is niet beoordeeld bij patiënten met een ernstige leverfunctiestoornis (Child-Pugh klasse C) bij aanvang (zie rubriek 4.4).

#### Nierfunctiestoornis

Eliminatie via de nieren is een nevenroute voor eliminatie van midostaurine. Er werd geen gericht onderzoek bij nierfunctiestoornissen uitgevoerd voor midostaurine. Er werden farmacokinetische populatieanalyses uitgevoerd waarbij gegevens werden gebruikt uit klinische onderzoeken bij patiënten met AML (n = 180) en ASM, SM-AHN en MCL (n = 141). Van de 321 patiënten in de populatie vertoonden 177 patiënten een al bestaande lichte (n = 113), matige (n = 60) of ernstige (n = 4) nierfunctiestoornis ( $15 \text{ ml/min} \leq \text{creatinineklaring [Creatinine Clearance, CrCL,]} < 90 \text{ ml/min}$ ). 144 patiënten vertoonden een normale nierfunctie ( $\text{CrCL} > 90 \text{ ml/min}$ ) bij aanvang. Uit farmacokinetische populatieanalyses blijkt dat de klaring van midostaurine niet significant beïnvloed wordt door een nierfunctiestoornis en daarom is een dosisaanpassing niet noodzakelijk voor patiënten met een lichte of matige nierfunctiestoornis.

### **5.3 Gegevens uit het preklinisch veiligheidsonderzoek**

Vanwege de dosisbeperkende toxiciteit konden er geen klinische therapeutische blootstellingsniveaus worden bereikt bij dieren. Alle hieronder beschreven bevindingen bij dierproeven werden waargenomen bij een blootstelling aan midostaurine die significant lager is dan de therapeutische niveaus.

#### Veiligheidsfarmacologie en toxiciteit bij enkelvoudige/herhaalde doses

Farmacologische veiligheidsonderzoeken wijzen uit dat midostaurine waarschijnlijk niet interfereert met de vitale functies van het centrale zenuwstelsel. *In vitro* remde midostaurine de activiteit van het hERG-kanaal niet tot aan de grens van oplosbaarheid van  $12 \mu\text{M}$ . De twee belangrijkste metabolieten bij de mens, GGP52421 en CGP6221 (ook getest op de grens van oplosbaarheid), remden de hERG-stroom met gematigde veiligheidsmarges. In de onderzoeken met herhaalde doses bij honden werden een verlaging van de hartslag, verlenging van het P-Q-interval en sporadisch optredende atrioventriculaire blokkades waargenomen bij individuele dieren.

In de onderzoeken met herhaalde doses bleken de doelorganen voor toxiciteit het maag-darmstelsel (braken bij honden en apen, diarree en slijmvliesveranderingen), de testikels (verminderde spermatogenese), het beenmerg (hypocellulariteit) en de lymfoïde organen (depletie/atrofie) te zijn. Het effect op het beenmerg en de lymfoïde organen ging gepaard met hematologische veranderingen zoals een verlaging van het aantal witte bloedcellen, lymfocyten en erythrocytaire parameters. Bij ratten, honden en apen werd steeds een toename van de leverenzymen (ALAT en ASAT) waargenomen in langetermijnonderzoeken van  $\geq 3$  maanden zonder histopathologische correlaties.

#### Reproductietoxiciteit

In een vruchtbaarheidsonderzoek bij ratten werd midostaurine geassocieerd met verminderde vruchtbaarheid, testiculaire degeneratie en atrofie, afgenomen motiliteit van het sperma, oligo- en aspermie, toegenomen resorptie, verminderd aantal zwangerschappen, innestelingen en levende embryo's.

Bij onderzoeken naar embryofetale ontwikkeling bij ratten en konijnen werden een toename van het aantal late resorpties en een afname van het gewicht van de foetus en skeletossificatie waargenomen.

In een onderzoek naar de pre- en postnatale ontwikkeling werden maternale dystokie, minder jongen per nest, lager lichaamsgewicht van de jongen, versneld volledig openen van de ogen en latere ontwikkeling van de schrikreflex op geluid waargenomen.

## Juvenile dierproeven

In een toxiciteitsonderzoek bij juvenile ratten werd midostaurine toegediend van dag 7 tot dag 70 na de geboorte. Een afname van het lichaamsgewicht, bloeding en celinfiltratie van gemengde cellen in de longen, en erythrocytose/erytrofagocytose in de mesenterische lymfeklieren werden waargenomen. Er was geen effect op fysieke ontwikkeling, op de sensorische functie of op de gedragsfunctie. De paarindex, de fertiliteitsindex en het aantal concepties waren verminderd bij 0, 5 en 15 mg/kg/dag, maar niet bij 2 mg/kg/dag.

## Genotoxiciteit

Onderzoeken naar *in-vitro*- en *in-vivo*-genotoxiciteit die gericht waren op relevante genotoxiciteitseindpunten, leverden geen bewijs voor mutagene of clastogene activiteit. Er zijn geen carcinogeniteitsonderzoeken uitgevoerd.

## Milieurisicobeoordeling (Environmental Risk Assessment, ERA)

Milieurisicobeoordelingsonderzoeken hebben aangetoond dat midostaurine mogelijk persistent, bioaccumulerend en toxisch is voor het milieu.

## **6. FARMACEUTISCHE GEGEVENS**

### **6.1 Lijst van hulpstoffen**

#### Capsule-inhoud

Macrogolglycerolhydroxystearaat  
Macrogol  
Ethanol, watervrij  
Maisoliemono-di-triglyceriden  
All-rac-alfa-tocoferol

#### Capsule-omhulsel

Gelatine  
Glycerol  
Titaandioxide (E171)  
IJzeroxide, geel (E172)  
IJzeroxide, rood (E172)  
Gezuiverd water

#### Drukinkt

Karmijn (E120)  
Hypromellose  
Propyleenglycol

### **6.2 Gevallen van onverenigbaarheid**

Niet van toepassing.

### **6.3 Houdbaarheid**

3 jaar.

### **6.4 Speciale voorzorgsmaatregelen bij bewaren**

Voor dit geneesmiddel zijn er geen speciale bewaarcondities wat betreft de temperatuur.

Bewaren in de oorspronkelijke verpakking ter bescherming tegen vocht.

### **6.5 Aard en inhoud van de verpakking**

PA/Al/PVC-Al-blisterverpakkingen. Eén blister bevat 4 zachte capsules.

Verpakkingen met 56 (2 verpakkingen van 28) of 112 (4 verpakkingen van 28) zachte capsules.

Niet alle genoemde verpakkingsgrootten worden in de handel gebracht.

### **6.6 Speciale voorzorgsmaatregelen voor het verwijderen**

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

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

Novartis Europharm Limited  
Vista Building  
Elm Park, Merrion Road  
Dublin 4  
Ierland

## **8. NUMMER(S) VAN DE VERGUNNING VOOR HET IN DE HANDEL BRENGEN**

EU/1/17/1218/001-002

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

18 september 2017

## **10. DATUM VAN HERZIENING VAN DE TEKST**

26 april 2018

Gedetailleerde informatie over dit geneesmiddel is beschikbaar op de website van het Europees Geneesmiddelenbureau: <http://www.ema.europa.eu>