

Uw behandeling
met
Jaypirca

Lilly

Behandeling met Jaypirca

Uw arts heeft Jaypirca (Pirtobrutinib) voorgeschreven voor de behandeling van uw kanker.

Deze brochure bevat belangrijke informatie over uw medicatie, zoals hoe u deze inneemt, hoe u deze bewaart en hoe om te gaan met mogelijke bijwerkingen.

De brochure vervangt de bijsluiter niet. Lees de volledige bijsluiter goed voordat u dit medicijn gaat gebruiken. De bijsluiter bevat belangrijke informatie voor u. Bewaar de bijsluiter gedurende uw gehele behandeling.

Uw arts of verpleegkundige is de belangrijkste bron van gezondheidsinformatie. Raadpleeg hen als u vragen heeft.

Mogelijk is er een nieuwere versie van deze brochure, kijk hiervoor op lilly.nl en selecteer onder het kopje geneesmiddelen 'Jaypirca patientbrochure' en vul daar deze code in:
EU/1/23/1738/006



Inhoudsopgave

- 4** Wat is Jaypirca, en waar wordt het voor gebruikt?
- 6** Hoe neemt u Jaypirca in?
- 6** Hoe bewaart u Jaypirca?
- 7** Gebruikt u andere medicijnen?
- 8** Wanneer moet u extra voorzichtig zijn met dit middel?

Wat is Jaypirca, en waar wordt het voor gebruikt?

Jaypirca is een geneesmiddel tegen kanker dat de werkzame stof pirtobrutinib bevat. Het behoort tot een klasse geneesmiddelen die remmers van Bruton's tyrosinekinase (BTK-remmers) worden genoemd.

Het wordt gebruikt zonder andere geneesmiddelen voor de behandeling van mantelcellymfoom (MCL) bij volwassen patiënten die eerder zijn behandeld met een andere BTK-remmer. Dit geneesmiddel wordt gebruikt wanneer de kanker is teruggekomen (recidief) of wanneer de behandeling niet heeft gewerkt (refractair).



Hoe werkt dit middel?

Dit middel werkt bij MCL door het blokkeren van BTK, een eiwit in het lichaam dat helpt bij de overleving, deling en specialisatie van MCL-cellen. Jaypirca bindt anders aan BTK dan de meeste BTK-remmers, en daardoor kan het effectief zijn terwijl een andere BTK-remmer dat niet (meer) is. Door BTK te blokkeren, helpt dit middel deze cellen te doden en hun aantal te verminderen. Hierdoor kan verergering van de kanker worden vertraagd.

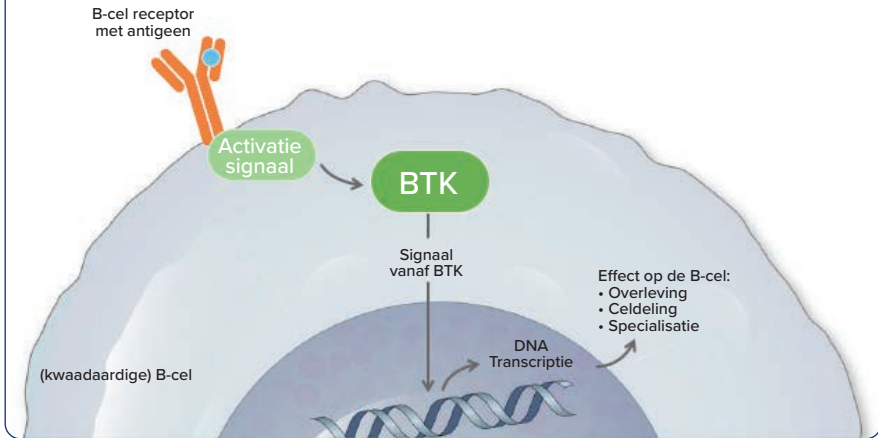


De meeste remmers

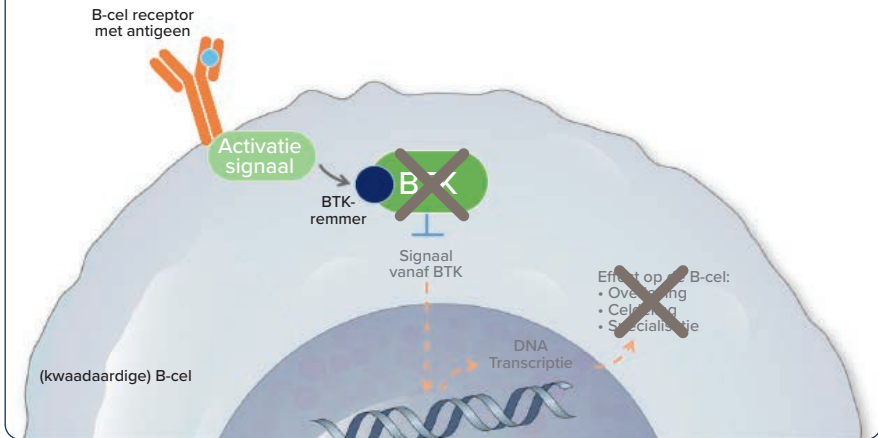


Uw medicijn

Actief BTK is nodig voor overleven, delen en specialiseren van B-cellen



BTK-remmers remmen B-cel overleving, deling en specialisatie



Hoe neemt u Jaypirca in?



De aanbevolen dosis is 200 mg, dat zijn 2 ronde tabletten van 100 mg Jaypirca.



Neem Jaypirca tabletten elke dag rond hetzelfde tijdstip in, dat kan met of zonder voedsel. Neem de 2 tabletten in met water, zonder te kauwen of de tabletten stuk te maken.

Vergeeten in te nemen?

Als u er binnen 12 uur achter komt dat u de tabletten had moeten innemen, kunt u alsnog de vergeten dosis innemen.

Als er meer dan 12 uur na geplande inname is verstreken, sla de dosis dan over en ga op het volgende geplande moment weer verder met innemen van Jaypirca.



Neem geen dubbele dosis in,
ook niet als u kort na inname moest braken.

Hoe bewaart u Jaypirca?

Bewaar Jaypirca buiten het zicht en bereik van kinderen.

Gebruik Jaypirca niet meer na de uiterste houdbaarheidsdatum. Die vindt u op de doos en de blisterverpakking na EXP. Daar staat een maand en een jaar. De laatste dag van die maand is de uiterste houdbaarheidsdatum.

Weggoien?

Spoel geneesmiddelen niet door de gootsteen of de WC en gooi ze niet in de vuilnisbak. Vraag uw apotheker wat u met geneesmiddelen moet doen die u niet meer gebruikt. Als u geneesmiddelen op de juiste manier afvoert worden ze op een verantwoorde manier vernietigd en komen ze niet in het milieu terecht.

Gebruikt u andere medicijnen?

Gebruikt u naast Jaypirca nog andere geneesmiddelen, heeft u dat kort geleden gedaan of bestaat de mogelijkheid dat u binnenkort andere geneesmiddelen gaat innemen? Vertel dat dan uw arts of apotheker.



Dit middel kan ervoor zorgen dat u gemakkelijker bloedt. Dit betekent dat u uw arts moet vertellen als u andere geneesmiddelen gebruikt die het risico op bloedingen verhogen.

Denk aan geneesmiddelen zoals:

- acetylsalicylzuur (aspirine) en niet-steroidale ontstekingsremmers (NSAID's), zoals ibuprofen en naproxen;
- antistollingsmiddelen zoals warfarine, heparine en andere geneesmiddelen voor de behandeling of preventie van bloedstolsels;
- supplementen die het risico op bloedingen verhogen, zoals visolie, vitamine E of lijnzaad.



Als een van de bovenstaande punten op u van toepassing is (of als u het niet zeker weet), neem dan contact op met uw arts, apotheker of verpleegkundige voordat u dit middel inneemt.

Wanneer moet u extra voorzichtig zijn met dit middel?

Neem contact op met uw arts, apotheker of verpleegkundige voordat u dit middel inneemt:

- als u een infectie heeft of een verhoogd risico loopt op het ontwikkelen van een opportunistische infectie (infecties die worden waargenomen bij patiënten met een verzwakt immuunsysteem). Uw arts kan u mogelijk geneesmiddelen geven om infectie te behandelen of te voorkomen;
- als u ongebruikelijke blauwe plekken of bloedingen heeft of ooit heeft gehad, of als u geneesmiddelen of supplementen gebruikt die uw risico op bloedingen kunnen verhogen. Zie rubriek 'Neemt u nog andere geneesmiddelen in?';
- als u onlangs een laag aantal rode bloedcellen (anemie), neutrofielen (een soort witte bloedcel die infectie bestrijdt) of bloedplaatjes (bestanddelen die het bloed helpen stollen) heeft gehad;
- als u onlangs een operatie heeft ondergaan of van plan bent om een operatie te ondergaan. Uw arts kan u vragen om te stoppen met dit middel voor een korte tijd (3 tot 5 dagen) vóór en na de operatie;
- als u een onregelmatige hartslag heeft of ooit heeft gehad, of andere hart- en/of bloedvatproblemen heeft, zoals hoge bloeddruk, een voorgeschiedenis van een hartaanval of een beschadiging van de hartklep.

Tijdens de behandeling met dit middel kunt u infecties krijgen. Neem contact op met uw arts als u last krijgt van koorts, rillingen, zwakte, verwardheid, pijn in het lichaam, hoesten, verkoudheid of griepverschijnselen, of wanneer u zich vermoeid voelt, kortademig bent, pijn of een brandend gevoel heeft bij het plassen. Dit kunnen verschijnselen zijn van een infectie.

Neem contact op met uw arts als u een nieuw aangedaan plekje krijgt of een verandering ziet in het uiterlijk van een gebied op de huid, aangezien behandeling met dit middel het risico op het krijgen van huidkanker kan verhogen. Gebruik bescherming tegen de zon en controleer uw huid regelmatig.

Er is tijdens de behandeling met dit middel in zeldzame gevallen melding gemaakt van ongebruikelijke niveaus van chemische stoffen in het bloed, veroorzaakt door de snelle afbraak van kankercellen. Dit wordt ook wel tumorlyssyndroom (TLS) genoemd. Dit kan leiden tot veranderingen in de nierfunctie, abnormale hartslag of epileptische aanvallen. Uw arts of een andere beroepsbeoefenaar in de gezondheidszorg kan bloedonderzoek doen om te controleren op TLS.

Uw arts zal u controleren op klachten en verschijnselen van bloedingen en zo nodig de aantallen bloedcellen controleren tijdens de behandeling.

Uw arts kan uw hartritme controleren op afwijkingen tijdens de behandeling.

Voor meer informatie over de behandeling
neem contact op met uw zorgverlener.

Voor meer informatie over dit geneesmiddel
bel Lilly Nederland - Medische Informatie Service

0800-6334724

THIS PAGE LEFT INTENTIONALLY BLANK
