

Contacts
(Médecin, Pharmacien, ...)

FICHE D'INFORMATION
SUR LES MÉDICAMENTS
« PROFESSIONNELS DE SANTÉ »

Notes personnelles

Dasatinib SPRYCEL®



Type de produit, indications et conditions de prescription

- Le dasatinib est une thérapie ciblée, inhibiteur de tyrosine kinase.
- Indications 2017 :
 - ✓ Leucémie Myéloïde Chronique (LMC) à Chromosome Philadelphie (Ph+) :
 - o en phase chronique nouvellement diagnostiquée (*indication non remboursée*)
 - o en phase chronique, accélérée ou blastique en cas de résistance ou d'intolérance à l'imatinib.
 - ✓ Leucémie aiguë lymphoblastique (LAL) et LMC en phase blastique lymphoïde Ph+ en cas de résistance ou intolérance à un traitement antérieur.
- Posologies usuelles : 100 à 180 mg en une prise par jour.
- Dosages disponibles : Comprimés à 20 mg, 50 mg, 70 mg, 100 mg et 140 mg.
- Modalités de prise : Le dasatinib doit être avalé entier (ni écrasé ni mâché) avec un verre d'eau, au cours ou en dehors d'un repas, de préférence à la même heure.
- Conditions de prescription et de délivrance :
 - Prescription réservée aux médecins spécialistes en oncologie ou hématologie.
 - Dispensation par les pharmacies de ville.

Conseils généraux

- Ne pas déconditionner, ni stocker dans un pilulier les comprimés.
- En cas d'oubli d'une prise, le patient ne doit pas prendre de dose supplémentaire et ne pas doubler la suivante. Noter l'incident dans le carnet de suivi.
- En cas de vomissements, ne pas reprendre de dose supplémentaire et ne pas doubler la dose suivante.



Alertes

- Les hommes et les femmes en âge de procréer doivent utiliser une contraception efficace pendant le traitement et jusqu'à 6 mois après l'arrêt du traitement.
- L'allaitement doit être interrompu au cours du traitement (risque potentiel pour le nourrisson)
- Tous les patients doivent faire l'objet d'un dépistage d'une infection par le virus de l'hépatite B avant l'initiation du traitement (risque de réactivation) et d'une surveillance étroite pendant et après l'arrêt du médicament.
- [Interactions avec les médicaments substrats/inducteurs/inhibiteurs du CYP 3A4](#)
- L'absorption de substances augmentant le pH gastrique (IPP, antiH2) peut diminuer l'absorption du médicament. Si besoin, recours à des antiacides d'action rapide à décaler de la prise du dasatinib.

Gestion des principaux effets indésirables

- Ne pas modifier le traitement anticancéreux sans l'avis du médecin prescripteur.
- Si les effets indésirables sont difficilement contrôlés, prendre contact avec le médecin prescripteur, qui pourra adapter le traitement anticancéreux.

	PREVENTION	CE QUE VOUS DEVRIEZ FAIRE
Fréquents		
Diarrhée / nausées / vomissements	- Eviter les aliments trop chauds, épicés et frits. - Eviter le café, le lait, l'alcool. - Boire beaucoup d'eau (thé, tisanes, bouillons...)	Réévaluer le traitement anti-diarrhéique
Rétention hydrique : œdème périphérique, œdème pulmonaire	Surveillance de l'apparition de l'œdème	En cas de prise de poids rapide et inattendue, mise en place d'un traitement symptomatique (diurétiques)
Toxicité neurologique (fatigue ou faiblesse, céphalées, vertiges...)	Conservation d'une activité physique modérée (marche 30 min) est recommandée.	Prudence en cas de conduite de véhicule.
Neutropénie Fièvre, frisson	NFP devant signes évocateurs. Hygiène générale. Surveillance des signes évocateurs d'infection.	Alerte le médecin prescripteur en cas de température > à 38,5°C qui décidera de la conduite à tenir.
Anémie, thrombopénie	NFP avant chaque cure. Surveillance des signes évocateurs.	Alerte le médecin prescripteur qui décidera ou non de la modification du traitement.
Rash cutané, photosensibilisation	Eviter l'exposition au soleil et à la chaleur ainsi que toute irritation des mains. Utiliser un savon doux et appliquer une crème hydratante et/ou émollissante.	Effet réversible à l'arrêt du traitement. Crème hydratante pour soulager les symptômes.
Peu fréquents		
Allongement de l'espace QT	Surveillance de la kaliémie surtout chez les patients à risque.	Correction de l'hypokaliémie.

Pour plus d'information, consulter le RCP du médicament