

Laboratoires

Pfizer

Tél pharmacovigilance : 01 58 07 34 40

Description médicament

Thérapeutique ciblée. Anti- angiogénique
Inhibiteur de tyrosine - kinase anti VEGFR,
PDGFR, C-KIT

Conditions de prescription et de délivrance

Prescription hospitalière, disponible en ville
Le bilan prétraitement comprend une mesure de la pression artérielle, un dosage de la TSH et une recherche de protéinurie.

Métabolisme

- Forte liaison aux protéines plasmatiques.
- Demi-vie de l'ordre de 50 heures.
- Elimination urinaire.

Alertes

- Contre indications : Grossesse, allaitement
- Précaution avec les vaccins vivants atténués et le vaccin contre la fièvre jaune
- Possible hypersensibilité au produit
- Contraception indispensable pendant toute la durée du traitement

Indications

- Tumeur stromale gastro-intestinale (GIST)
- Cancer du rein avancé ou métastatique
- Tumeur neuro-endocrine du pancréas

Voie et mode d'administration

Par voie orale, (cp de 50mg et de 12,5 mg) à raison d'une prise quotidienne

La dose journalière ne devra pas excéder 87,5 mg ni être inférieure à 37,5 mg.(augmentation par palier de 12,5 à partir de 50 mg)

Schéma standard : traitement 4 semaines sur 6
Peut-être pris au cours ou en dehors d'un repas.

Si une dose est oubliée, le patient ne doit pas prendre de dose supplémentaire, mais doit prendre la dose habituellement prescrite, le jour suivant

Mises en garde - effets indésirables

- Asthénie très fréquente
- Coloration cutanée (jaune cireux)
- Mucite, dysgueusie, anorexie, nausées,
- Augmentation du risque hémorragique
- Diarrhées impérieuses
- Hypothyroïdie fréquente à rechercher et traiter.
- HTA modérée, à traiter au besoin par AA2 de préférence.
- Toxicité hématologique modérée, prévention de l'anémie par acide folique et vitamine B12 si nécessaire.
Plus rarement, polyglobulies nécessitant parfois des saignées.
- Insuffisance rénale et protéinurie à surveiller.
- Tous les effets secondaires cèdent ou diminuent nettement durant la période de repos, les anomalies biologiques se corrigent.

Interactions

- Inhibiteurs / inducteurs du CYP3A4
- Précautions avec les anticoagulants