

1,11,12F Grudé, 1,11D Déniel Lagadec, 1,12F Marhuenda, 2C Alleaume, 3F Apolinaire, 3H Bourgeois, 4C Devys, 4L Dumas, 4C Folliard, 5Y Gales, 3C Grollier, 6A Jarry, 5P Le Corre, 7C Ligeza-Poisson, 6A M'Sadek, 8N Mugnier, 9C Naveau-Plou, 9H Perrier, 6M Pracht, 10A Zannetti, 11G Piriou et 12JC Maupetit

1Observatoire dédié au Cancer Bretagne Pays de la Loire, 2CH St-Brieuc, 3Clinique V Hugo du Mans, 4ICO Angers et Nantes, 5CHRU Rennes, 6Centre E Marquis Rennes, 7Clinique Mutualiste de l'Estuaire St Nazaire; 8CHRU Brest, 9CH Le Mans, 10CH Cholet, 11OMEDIT B, 12OMEDIT PL

Depuis 2003, les OMEDITs Bretagne (B) et Pays de la Loire (PL) participent à l'amélioration de la prise en charge des patients atteints de cancer et traités par VO en créant des outils innovants, en sensibilisant les professionnels aux outils déjà existants et leur en facilitant l'accès.

Innovations Fiches patients et professionnelles sur voies Orales anti-Cancéreuses



60 fiches Voies Orales (VO) destinées aux patients et aux professionnels de santé accessibles sur www.omeditbretagne.fr et www.omedit-paysdelaloire.fr



- 12 000 téléchargements en 2017
- Plébiscitées par un panel de patients (étude EFIP-AKO)
- Utilisées par le Réseau de Cancérologie d'Ile de France dans l'attente de fiches référentielles nationales par l'INCa.



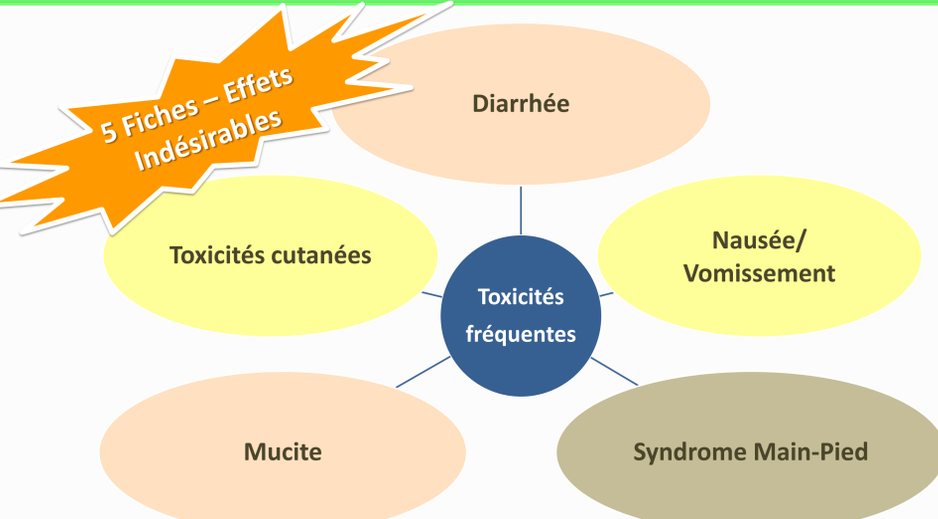
*Groupe VOCC : Oncologues et pharmaciens volontaires des centres de soins de l'inter-région, comité de patients, ARS B et PL, Cancéropole Grand Ouest, URPS (médecins B, pharmaciens B et PL et IDE B et PL) et conseil de l'ordre des Pharmaciens

Application VO

ISEN ALL IS DIGITAL! yncréa

- Réalisée en collaboration avec une école d'ingénieurs
- Mise en ligne prévue fin 2018
- Téléchargement via les moteurs de recherche dédiés
- Deux onglets distincts : patients / professionnels
- Options à l'étude : alerte « mise à jour de la fiche VO » ou « nouvelle fiche VO » par mail, ...

Fiches symptômes



Supports Interactions Médicamenteuses (IM)

Guide IM pour les pharmaciens : Test des sites d'IM (avantages/inconvénients, ...)

1 Guide IM

Recherche interactions médicamenteuses

Profil patient (Sexe, âge, taille, poids, IMC, créatinine, fonction rénale, fonction hépatique)

Recueil du traitement (Source, Ordonnance, Appel tél., Transcription, Coordonnées pharmacien, Phytothérapie, Homéopathie)

Analyse (Outils consultatifs: Fiche OMEDIT, Vidal, HUG; Outils interactifs: Vidal, Thériaque, Drug.com; Cyto P450)

- 1 fiche IM par organe : mélanome, rein, poumon, prostate et cancers hématologiques
- listing des IM, alimentaires ou phytothérapeutiques
- Classement du niveau d'interaction et donc du risque

FICHE D'AIDE A LA PRISE EN CHARGE DU SYNDROME MAIN PIED

MÉDICAMENTS CONCERNÉS: ANTI-VEGF: Sunitinib, axitinib, sorafenib, Anastrozole, tamoxifène

QUESTIONS A POSER AU PATIENT POUR EVALUER LE RISQUE DE TOXICITE

ALGORITHME DECISIONNEL

TRAITEMENT

SOURCES ET REMERCIEMENTS

Fiches disponibles sur www.omeditbretagne.fr et www.omedit-paysdelaloire.fr

5 Fiches – Interactions

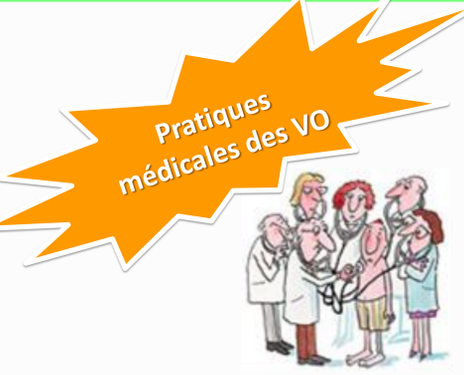
Cancer Poumon

Métabolisme Exogène de Phase I (CYP2D6)

Actifs des inhibiteurs CYP2D6

Actifs des inhibiteurs CYP3A4

Pratiques médicales et pharmacie clinique



Cancer du rein : étude **IVOIRE** : études des pratiques sur 344 patients sous VO : 1^{ère} ligne (TKI)

- ~ 40% des pts présentent au moins 1 toxicité de grade 3/4
- ~ 20% arrêtent leur traitement pour toxicité
- ~ 20% sont hospitalisés pour toxicité grade 3/4
- ~ 50% ont des pauses thérapeutiques
- ~ 40% subissent des adaptations de posologie (baisse)

Toxicités grade III et IV fréquentes : Aide au ciblage des patients à surveiller, dépistage précoce des toxicités en ville et une prise en charge coordonnée et optimisée

Les OMEDITs élaborent des outils adaptés aux besoins des patients et des professionnels : fiches synthétiques, application, e-learning, ... Les différents travaux sont réalisés en collaboration avec : réseaux de cancérologie, sociétés savantes, association de patients, URPS, ...