

compendium update

Juin 2012



Le contenu de cette rubrique est de la responsabilité de Documed SA.

Ce bulletin est un extrait de nos informations sur l'actualité des médicaments. Les informations complètes peuvent être consultées sur compendium.ch by Documed

Sécurité thérapeutique

(III = importance élevée, II = moyenne, I = faible)

III Géfitinib (IRESSA®)

IRESSA n'est plus contre-indiqué lors d'insuffisance hépatique sévère, mais son utilisation reste non recommandée. Aucun ajustement de la posologie n'est nécessaire lors d'une insuffisance hépatique légère à modérée. On a rapporté des cas isolés de perforations gastro-intestinales chez des patients présentant des facteurs de risque (utilisation concomitante de corticostéroïdes ou d'AINS, présence d'ulcères gastro-intestinaux, âge, tabagisme ou présence de métastases intestinales au site de perforation). De rares cas de conditions bulleuses, de vascularite cutanée et de cystite hémorragique, ainsi que des cas isolés d'insuffisance hépatique, dont certains avec une issue fatale, ont été rapportés.

III Heparin Fresenius

Correction de la posologie dans les maladies thromboemboliques: chez les enfants et adultes de faible poids corporel, le médicament est administré à une dose initiale de 50 UI par kg de poids corporel sous forme de bolus i.v., puis sous forme de perfusion continue par perfuseur à raison de 20 UI/kg PC/h, et non pas 20 UI/kg PC indépendamment du temps, comme décrit précédemment.

II Pioglitazone

La durée d'utilisation des médicaments contenant de la pioglitazone est désormais limitée à deux ans au maximum.

Innovations

Xalkori® (crizotinib) PFIZER

Nouveau médicament pour le cancer du poumon

Le crizotinib (Xalkori) est un nouveau médicament anticancéreux indiqué pour le traitement du cancer du poumon non à petites cellules (NSCLC, Non-Small Cell Lung Cancer) ALK positif, localement avancé ou métastatique, prétraité. Il s'agit d'une thérapie ciblée, car le principe actif inhibe sélectivement le récepteur à activité tyrosine kinase ALK et ses variants oncogéniques. Xalkori est disponible sous forme de capsules à 200 mg et 250 mg de crizotinib. Le médicament peut être pris avec ou sans nourriture.

Trajenta® (linagliptine) BOEHRINGER INGELHEIM

Autorisation pour un nouvel inhibiteur de la DPP-4 dans le diabète de type 2

Swissmedic a délivré une autorisation de commercialisation pour la linagliptine (Trajenta). La linagliptine est un nouveau représentant des inhibiteurs de la DPP-4, groupe dont font également partie la sitagliptine, la vildagliptine, et la saxagliptine. Les inhibiteurs de la DPP-4 bloquent la dégradation des hormones incrétines, lesquelles stimulent la production d'insuline par le pancréas. Le ralentissement de la dégradation des incrétines provoque donc une hausse de la sécrétion d'insuline. La linagliptine diminue également les taux de glucagon. Elle n'agit pas si le taux de glucose sanguin est faible. La dose recommandée est d'un comprimé par jour (5 mg de linagliptine), à prendre indépendamment des repas.

Marché



Pemzek™ PLUS ASTRAZENECA

Une nouvelle préparation en co-marketing d'Atacand® plus est désormais disponible. Les comprimés de candésartan cilexétel et d'hydrochlorothiazide (cpr à 8/12,5 mg, 16/12,5 mg, 32/12,5 mg et 32/25 mg) ont une rainure de fragmentation.



Xalos® TARGET BIOSCIENCE

Nouvelle spécialité sur le marché: Xalos collyre à 50 µg de latanoprost par ml (1 goutte contient environ 1,5 µg de latanoprost). Un flacon compte-gouttes contient 2,5 ml de solution, ce qui correspond à environ 80 gouttes.