

compendium update

Janvier 2014



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

Sécurité thérapeutique

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

II Acide valproïque

Nouveaux effets indésirables et informations relatives aux interactions

Des cas de diminution de la densité osseuse évoquant une ostéopénie ou une ostéoporose et pouvant aller jusqu'à des fractures pathologiques ont été rapportés chez des patients qui avaient pris de l'acide valproïque pendant une longue période. Mais le mécanisme d'action de l'acide valproïque sur le métabolisme osseux n'est pas connu. En outre, une stérilité masculine a été rapportée.

L'acide valproïque n'a pas d'effets sur les taux sériques du lithium. Il peut diminuer la clairance moyenne du felbamate jusqu'à 16%. L'utilisation concomitante des carbapénèmes avec l'acide valproïque n'est plus recommandée.

II Lipanthyl® 200M/267M/100 (fénofibrate)

Nouveaux effets indésirables

Après la mise sur le marché, des réactions cutanées sévères telles qu'un érythème polymorphe, un syndrome de Stevens-Johnson ou une nécrolyse épidermique toxique ont été rapportées.

I Seretide® Nébuliseur-doseur

Mode d'emploi après une non-utilisation prolongée

Si le nébuliseur-doseur n'a pas été utilisé pendant une semaine ou plus, il faut actionner le mécanisme de pulvérisation deux fois (auparavant une fois) avant que l'appareil ne soit prêt à l'emploi.

Innovations

Adempas® (riociguat) BAYER

Nouvelle option thérapeutique en cas d'hypertension pulmonaire thromboembolique chronique

La spécialité Adempas contenant le principe actif riociguat est à présent commercialisée en Suisse. Adempas est indiqué pour améliorer la capacité de performance physique chez les patients atteints d'hypertension pulmonaire thromboembolique chronique (HPTC) non opérable et les patients atteints d'une HPTC persistante ou récidivante après un traitement chirurgical. Des comprimés pelliculés à 0,5 mg, 1 mg, 1,5 mg, 2 mg et 2,5 mg de riociguat sont disponibles. La posologie est déterminée individuellement et s'ajuste si des signes d'hypotension se manifestent.

Aubagio® (térfunomide) SANOFI-AVENTIS

Nouveau médicament contre la sclérose en plaques

Le principe actif térfunomide est dès maintenant commercialisé en Suisse (Aubagio, capsules à 14 mg). Il représente un nouveau traitement oral de la sclérose en plaques récurrente-rémittente chez l'adulte. Il s'agit en fait du métabolite actif du léflunomide (Arava®), un immunomodulateur utilisé et approuvé dans le traitement de la polyarthrite rhumatoïde depuis plus de dix ans.

Actemra® (tocilizumab) ROCHE

Extension d'indication

En association au méthotrexate, Actemra est désormais également indiqué pour le traitement de l'arthrite juvénile idiopathique polyarticulaire active chez des patients âgés de 2 ans et plus, présentant une réponse inadéquate au méthotrexate. Actemra peut être administré en monothérapie en cas d'intolérance au méthotrexate.

Marché



Tolterodin Pfizer® PFIZER

Commercialisation d'une nouvelle spécialité co-marketing du Detrusitol® SR

Capsules retard à 2 mg et 4 mg de toltérodine.

Isentress® MSD

Nouvelle forme galénique

Comprimés à mâcher à 25 mg et 100 mg de raltégravir. Les comprimés à mâcher à 100 mg sont sécables.