

MODIFICATIONS AU RÉPERTOIRE COMMENTÉ DES MÉDICAMENTS (avril 2023)

▼: médicament soumis à une surveillance particulière et pour lequel la notification d'effets indésirables au Centre Belge de Pharmacovigilance est encouragée.

Les notices pour le public et les Résumés des Caractéristiques du Produit (RCP) peuvent être consultés via www.afmps.be par la fonction de recherche à droite « Notice et RCP d'un médicament » ou à partir de notre site Web (www.cbip.be) en cliquant sur les symboles « gélule bleue » en regard du conditionnement des spécialités.

Page **SPÉCIALITÉS À BASE D'UN NOUVEAU PRINCIPE ACTIF**

- 12.3.2.6.3. *SAPHNELO (AstraZeneca)* ▼
anifrolumab
sol. perf. à diluer i.v. [flac.] 1 x 300 mg/2 ml U.H.
- 12.3.2.6.6. *ASPAVELI (Swedish Orphan)*
pegcétacoplan
sol. perf. s.c. [flac.] 1 x 1080 mg/20 ml U.H.
(médicament orphelin)

SPÉCIALITÉS À BASE D'UN PRINCIPE ACTIF DÉJÀ COMMERCIALISÉ

- 1.8.3.1. *AMIODARONE AB (Aurobindo)*
amiodarone, chlorhydrate
compr. (séc.) 20 x 200 mg R/ b ⊖ 7,76 €
60 x 200 mg R/ b ⊖ 10,31 €
100 x 200 mg R/ b ⊖ 13,81 €
- 8.2.4. *COMBOGESIC (Acure)*
paracétamol 10 mg/1 ml
ibuprofène (sodium) 3 mg/1 ml
sol. perf. i.v. [flac.] 10 x 100 ml U.H.

NOUVELLES PRÉSENTATIONS ET AUTRES MODIFICATIONS

- 9.2.1. *METOJECT (Pharmanovia)*
sol. inj. s.c. [ser. préremplie] 12 x 12,5 mg/0,25 ml (50 mg/1 ml) U.H.
12 x 17,5 mg/0,35 ml (50 mg/1 ml) U.H.
- 8.2.4. *NURALGAN (SMB)*
compr. pellic. 90 U.H.
- 13.2.1. *ABEVMY (Mylan EPD)* ▼
sol. perf. à diluer i.v. [flac.] 1 x 100 mg/4 ml (25 mg/1 ml) U.H.
- 13.2.2.2. *DASATINIB MYLAN (Mylan)*
compr. pellic. 60 x 20 mg U.H.

SUPPRESSIONS

3.3.3.	Creon 35000/25200/1400 gél. gastro-résist. 100	11.1.1.2.3.	Rocephine
6.2.1.1.	Desolina 30 compr. pellic. 6 x 21	13.2.3.	Zejula gél.
8.2.1.	Algotase Mono compr. efferv. (séc.) 60 x 1 g	15.1.1.	Hydral
8.2.4.	Aspirine Cafeine	15.1.3.	Selsun
9.1.1.2.	Brufen compr. pellic. 100 x 400 mg	15.5.5.	Benzadermine
10.5.1.	Antabuse	16.7.	Siccagent
10.7.2.3.	Pregabaline Mylan gél. 200 x 75 mg 150 mg	17.4.2.	Teejel
10.9.1.1.	Migard	19.2.1.	Dotagraph