

IM-UPDATE



Geachte collega,

Het Informatorium wordt elke 2 weken geactualiseerd. Hieronder vindt u een overzicht van de belangrijkste wijzigingen in het Informatorium Medicamentorum op de KNMP Kennisbank van februari 2020. De inhoud van de uitgave van 1 februari is op 31 januari afgerond. Het betreft wijzigingen ten opzichte van de uitgave op de KNMP Kennisbank van 1 januari 2020.

Nieuwe stoffen

Sinds de vorige uitgave zijn 3 nieuwe stofmonografieën opgenomen.

- Axicabtagen ciloleucel, een op CD19 gerichte genetisch gemodificeerde autologe T-cel immunotherapie voor grootcellig B-cellymfoom.
- Ebolavaccin, een vaccin voor actieve immunisatie tegen ebolavirusziekte (Ebola Virus Disease, EVD) veroorzaakt door het Zaïre-ebolavirus.
- Upadacitinib, een 'targeted synthetic DMARD' (tsDMARD) dat wordt toegepast bij matige tot ernstige reumatoïde artritis, al dan niet in combinatie met methotrexaat.

CBG-nieuwsbericht

Kortgeleden is een CBG-nieuwsbericht uitgekomen met een schorsing van ingenolmebutaat (Picato®). Aanleiding hiervoor zijn aanwijzingen dat gebruikers een verhoogd risico hebben op huidkanker.

Stofcombinaties

Het Informatorium is bezig om de vindbaarheid en presentatie van geneesmiddelinformatie te verbeteren. Hiervoor worden in het huidige Informatorium stapsgewijs wijzigingen doorgevoerd. Een van de veranderingen is de introductie van teksten voor stofcombinaties, naast de afzonderlijke stofmonografieën. Informatie over combinatiepreparaten wordt zo beter vindbaar. Informatie over bijvoorbeeld Seretide® is nu ook terug te vinden in de tekst voor de stofcombinatie Salmeterol/Fluticason. Vanuit de stofteksten van salmeterol en fluticason wordt gelinkt naar deze tekst. Voorlopig blijft de producttekst van Seretide® ook nog gehandhaafd.

Deze introductie zal per (sub)groep plaatsvinden, dus het kan zijn dat bepaalde stofcombinaties nog niet vindbaar zijn op de Kennisbank.

Op termijn wordt iedere stof en stofcombinatie verrijkt met een nieuw productenoverzicht, inclusief koppelingen naar de productinformatie uit de G-standaard. Het productenoverzicht toont de producten die van de stof of van de stofcombinatie in Nederland beschikbaar zijn.

Vervallen stoffen

De volgende stoffen zijn in 2019 uit het Informatorium vervallen: artemotil, cefazoline, daclizumab, didanosine, eluxadoline, flufenazine, flutamide, galactose, interferon alfa 2b, isradipine, monoethylfumaraat, nitrendipine, obeticholzuur, olaratumab, peginterferon alfa 2b, retigabine, stavudine, teduglutide, tilactase, xantinolnicotinaat en zemelen.

Stoffen niet meer in gebruik

De volgende stoffen zijn in 2019 verplaatst naar de groep Stoffen niet meer in gebruik. De stoffen uit deze groep zijn alleen op de KNMP Kennisbank te raadplegen. De informatie over deze stoffen wordt niet meer onderhouden. Het gaat om de volgende stoffen: bacitracine, diëthylstilbestrol, hamamelis, kanamycine, loperamide-oxide, methysergide, ofatumumab, opium, strontiumranelaat en venkel.

De volgende stoffen die al uit het Informatorium vervallen waren, zijn eveneens in deze groep opgenomen: acetylcholine, ammoniumnitraat, drotrecogine alfa (geactiveerd), felypressine, meprobamaat, methacholine, methyltestosteron, nafazoline, pentostatine, ritodrine, rofecoxib, rosiglitazon en streptokinase.

Indien u vragen heeft naar aanleiding van dit overzicht, dan kunt u contact opnemen met de helpdesk van KNMP Geneesmiddel Informatie Centrum, tel. 070 373 73 77 (van 10.30 tot 17.00 uur) of e-mail gic@knmp.nl.

KNMP Geneesmiddel Informatie Centrum