

April 2025

Geachte collega,

Het Informatorium wordt dagelijks geactualiseerd. Hieronder vindt u een overzicht van de belangrijkste wijzigingen in het Informatorium Medicamentorum op de KNMP Kennisbank in de maand maart.

Nieuwe stoffen

Er zijn 5 nieuwe stofmonografieën opgenomen.

- ADAMTS13, een protease in plasma die de activiteit van Von Willebrandfactor (VWF) reguleert en die intraveneus wordt toegepast als enzymvervangingstherapie bij ADAMTS13-deficiëntie bij congenitale trombotische trombocytopenische purpura.
- Berotralstat, een plasmakallikreïneremmer die oraal wordt toegepast voor routineprofylaxe van terugkerende aanvallen van hereditair angio-oedeem.
- Gadopiclenol, een contrastmiddel voor MRI dat intraveneus wordt toegepast als diagnosticum bij aandoeningen met verstoring van de bloed-hersenbarrière of abnormale vasculariteit van het centrale zenuwstelsel, lever, nieren, alvleesklier, borst, longen, prostaat en bewegingsapparaat.
- PSMA-1007 F18, een radiofarmacon dat intraveneus wordt toegepast voor detectie van PSMA (prostaatspecifiek membraanantigeen)-positieve laesies bij prostaatkanker.
- Zilucoplan, een immunomodulans dat subcutaan wordt toegepast als aanvullende therapie van gegeneraliseerde myasthenia gravis bij patiënten die positief testen op antilichamen tegen acetylcholinereceptoren.

Cabotegravir (Apretude®) als PrEP

Cabotegravir (Apretude®) is onlangs geregistreerd als pre-expositieprofylaxe (PrEP) bij personen die bewezen HIV-negatief zijn en voorafgaand aan elke injectie een HIV-test ondergaan, in combinatie met veiliger sekspraktijken.

Het gaat om intramusculaire injecties die aanvankelijk 1x per maand en daarna 1x per 2 maanden worden toegediend. Voorafgaand aan de injecties moet eerst een dagelijkse orale 'lead-in' van ten minste 28 dagen worden gebruikt. Apretude® is nog niet in de handel in Nederland.

De huidige Nederlandse multidisciplinaire richtlijn Pre-expositie profylaxe (PrEP) ter preventie van HIV gaat vooral over gebruik van emtricitabine/tenofovir disoproxil (Truvada®, generiek) als PrEP.

Herziening van hoofdstukken

Het hoofdstuk Antiprotozoïca is volledig herzien. Protozoën zijn eencellige organismen die als parasieten op dieren leven en bij de mens klinisch manifeste infecties kunnen veroorzaken. Deze infecties worden behandeld met Antiprotozoïca. Belangrijke parasitaire infecties die vooral in de tropen voorkomen zijn malaria, amoebiasis en leishmaniasis. Andere parasitaire infecties zijn bijvoorbeeld Dientamoeba fragilis-infectie, giardiasis, toxoplasmose en trichomoniasis.

Voor malariaprofylaxe is vooral de combinatie Atovaquon/Proguanil belangrijk, en voor de behandeling van malaria de combinatie Artemether/Lumefantrine.

Metronidazol is een belangrijk middel voor veel parasitaire infecties. Liposomaal amfotericine B, miltefosine en pentamidine worden toegepast bij leishmaniasis, en pyrimethamine in combinatie met sulfadiazine bij toxoplasmose. Antiprotozoïca die incidenteel worden toegepast zijn clioquinol, eflornithine en tinidazol.

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