

# IM-UPDATE



Augustus 2022

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 juli.

## Nieuwe stoffen

Er zijn drie nieuwe stofmonografieën opgenomen.

- Cytisinicline, een ontwenningmiddel dat wordt toegepast als hulpmiddel bij het stoppen met roken.
- Lumasiran, een ribonucleïnezuur (siRNA) dat de concentratie van het enzym glycolaatoxidase en daarmee van oxalaat verlaagt bij patiënten met primaire hyperoxalurie type 1 (PH1).
- Tasonermine, een oncolyticum dat wordt toegepast als adjuvans bij chirurgie ter verwijdering van de tumor om amputatie te voorkomen of uit te stellen, of palliatief bij niet-operabele wekedelensarcomen van de ledematen, in combinatie met melfalan door middel van licht hyperthermische geïsoleerde ledemaatperfusie (ILP). De stof is al eerder opgenomen geweest in het Informatorium.

## Nieuwe producten

De afgelopen maanden zijn verschillende nieuwe producten met een andere samenstelling of een nieuwe farmaceutische vorm beschikbaar gekomen:

- Apexnar® en Vaxneuvance®, twee nieuwe pneumokokken conjugaatvaccins voor gebruik bij volwassenen, die bescherming bieden tegen 20 respectievelijk 15 pneumokokkentypen.
- Wyzora®, een crème met calcipotriol en betamethason voor psoriasis.

## Apenpokkenvaccin

In de stofmonografie van pokkenvaccin is Imvanex® verwerkt. Dit is een Europees geregistreerd derde generatie pokkenvaccin dat volgens de LCI-richtlijn Monkeypox off-label voor actieve immunisatie tegen apenpokken kan worden gebruikt. Het kan als pre-expositievaccinatie bij personen met een verhoogd risico op apenpokken (zoals bepaalde groepen MSM en transgenders) worden toegepast of als postexpositievaccinatie voor hoog risicocontacten.

## CBG-nieuwsberichten

De afgelopen maanden zijn enkele CBG-nieuwsberichten met waarschuwingen voor de volgende geneesmiddelen uitgekomen.

- dexmedetomidine: ernstig zieke, volwassen patiënten tot 65 jaar op de Intensive Care lopen een verhoogd risico om te overlijden bij gebruik van dit middel.
- hydroxyethylzetmeel: dit middel is geschorst in verband met risico op nierschade en overlijden bij specifieke groepen patiënten.

## Herziening hoofdstukken

De groep Gonadotrope hormonen, die valt onder het hoofdstuk Hypofyse- en hypothalamushormonen, is volledig herzien. Tot deze groep behoren 9 stoffen en 1 stofcombinatie. Deze middelen worden vooral toegepast bij fertiliteitsstoornissen, bijvoorbeeld voor ovulatie-inductie en om gecontroleerde ovariële hyperstimulatie te bewerkstelligen bij conceptie-hulptechnieken, zoals intra-uteriene inseminatie (IUI) en in-vitrofertilisatie (IVF) bij de vrouw. Ook worden ze toegepast bij hypogonadotroop hypogonadisme bij de man.

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](mailto:gic@knmp.nl).

KNMP Geneesmiddel Informatie Centrum