

IM-UPDATE



Juli 2024

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 juni.

Nieuwe stoffen

Er zijn 2 nieuwe stofmonografieën opgenomen.

- Danicopan, een immunomodulator dat reversibel aan complementfactor D (FD) bindt en selectief de alternatieve route (AP) van het complementsysteem blokkeert. Het wordt oraal toegepast bij paroxismale nachtelijke hemoglobinerie (PNH) bij patiënten met residuale hemolytische anemie, als aanvullende therapie op die van ravulizumab of eculizumab.
- Nefopam, een analgeticum dat intramusculair of intraveneus als infusie wordt toegepast bij acute matige tot ernstige pijn, vooral postoperatieve pijn in combinatie met andere analgetica.

Nieuwe producten

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

- Agilus[®], een poeder voor injectievloeistof met 120 mg dantroleen voor maligne hyperthermie.
- Amsalyo[®], een poeder voor infusievloeistofconcentraat met amsacrine voor acute myeloïde leukemie, als 'salvage'-therapie in combinatietherapie.
- Arixtra[®], een injectievloeistof met 7.5 mg fondaparinux voor de behandeling van VTE (diepe veneuze trombose en/of longembolie).
- Entresto[®], granulaat in capsule met sacubitril en valsartan voor gebruik bij kinderen met hartfalen.
- Finlee[®], een dispertablet met dabrafenib voor gebruik bij kinderen met een glioom in combinatie met trametinib.
- Kalydeco[®], granulaat in sachet met 13.4 mg ivacaftor voor gebruik bij kinderen vanaf 1 maand met cystische fibrose.
- Spexotras[®], een drank met trametinib voor gebruik bij kinderen met een glioom in combinatie met dabrafenib.

Nieuwe subgroepen Celtherapie bij kanker en Genterapie bij kanker

Het hoofdstuk Oncolytica heeft sinds kort twee nieuwe subgroepen, genaamd Celtherapie bij kanker en Genterapie bij kanker. Nieuwe ontwikkelingen binnen de oncologie zijn de inzet van genetisch gemodificeerde virussen (oncolytische virotherapie) en CAR-T-cellen. Bij CAR-T-celtherapie worden lichaamseigen T-cellen gemodificeerd met een chimere antigeenreceptor (CAR) die is gericht tegen antigenen die specifiek zijn voor bepaalde vormen van kanker (zoals CD19), waarna de lichaamseigen afweer in actie komt. Bij virotherapie worden gemodificeerde virussen ingezet om kankercellen te infecteren en tegelijkertijd het immuunsysteem te activeren.

De nieuwe subgroepen bevatten achtergrondinformatie over CAR-T-cellen en oncolytische virussen, zoals het werkingsmechanisme, de productie ervan en de toepassingen. De subgroep Celtherapie bevat de CAR-T-cel-behandelingen axicabtagene ciloleucel (Axi-cel), lisocabtagene maraleucel (Liso-cel) en tisagenlecleucel. De subgroep Genterapie bevat talimogeen laherparepvec (T-VEC).

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