

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 mei 2018. De inhoud van de uitgave van 1 mei is op 30 april 2018 afgerond. Het betreft wijzigingen ten opzichte van de uitgave op de KNMP Kennisbank van 1 april 2018.

### **Nieuwe stoffen**

Sinds de vorige uitgave zijn 3 nieuwe stofmonografieën opgenomen.

- ertugliflozine, een bloedglucoseverlagend middel dat wordt toegepast bij diabetes mellitus type 2.
- letermovir, een antiviraal middel dat wordt toegepast voor profylaxe van cytomegalovirus(CMV)-reactivatie en -ziekte bij allogene hematopoëtische stamceltransplantatie.
- patiromeer, een kationenuitwisselend polymeer dat wordt toegepast bij hyperkaliëmie.

### **Nieuwe producten**

Sinds de vorige uitgave is een product met een nieuwe farmaceutische vorm beschikbaar gekomen:

- Plenadren<sup>®</sup>, een tablet met gereguleerde afgifte met hydrocortison die wordt toegepast bij bijnierschorsinsufficiëntie.

### **Herziening van hoofdstukken**

Enkele subgroepen van de Sympathicomimetica zijn volledig herzien:

- Sympathicomimetica met  $\alpha$ - en  $\beta$ -effect: adrenaline, dopamine, efedrine en noradrenaline. Deze middelen hebben vooral cardiovasculaire toepassingen, zoals shock en hypotensie.
- Sympathicomimetica met vooral  $\alpha$ -effect: midodrine wordt toegepast bij (orthostatische) hypotensie.
- Sympathicomimetica met vooral  $\beta$ -effect: de  $\beta_2$ -sympathicomimetica grijpen vooral aan op de  $\beta_2$ -receptoren en worden vooral toegepast bij astma en COPD. Dobutamine grijpt vooral aan op  $\beta_1$ -receptoren, en wordt toegepast bij hartfalen en shock. Isoprenaline heeft een effect op zowel  $\beta_1$ - als  $\beta_2$ -receptoren, en wordt toegepast bij shock en bradycardie. Dit middel is niet in de handel, maar wel beschikbaar als doorgeleverde bereiding.

### **Wijzigingen naar aanleiding van de G-Standaard**

- rubriek Farmacogenetica: efavirenz en fenytoïne.
- rubriek Verminderde nierfunctie: acetazolamide, didanosine, emtricitabine, ifosfamide, indinavir, lamivudine, oseltamivir, perindopril, probenecide, raloxifeen, stavudine en tenofoviridisoproxil.

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