

- Hoofdstuk 1.11.4. Sinds 1 juli 2008 zijn **nieuwe terugbetalingsvoorwaarden** van kracht voor bepaalde specialiteiten op basis van **simvastatine** en **pravastatine**: voortaan worden alle specialiteiten op basis van pravastatine (20, 30 en 40 mg) en de specialiteiten op basis van 20 mg en 40 mg simvastatine (maar niet de comprimés aan 80 mg) terugbetaald in categorie a volgens hoofdstuk IV (*a priori controle*, d.w.z. na akkoord van de adviserend geneesheer van de verzekeringsinstelling) bij ernstige familiale hypercholesterolemie (totaal serum cholesterol > 300 mg/dl, nuchter en bij minstens twee metingen, en bevestigd familiaal karakter). De terugbetaalbare specialiteiten op basis van atorvastatine, fluvastatine en rosuvastatine waren reeds terugbetaald in categorie a (hoofdstuk IV) voor deze indicatie.

- Hoofdstuk 7.5.5.1. Desmopressine, een analoog van het antidiuretisch hormoon, wordt gebruikt in meerdere indicaties, o.a. als antihemorragicum langs intraveneuze weg. Een specialiteit op basis van **desmopressine voor nasaal gebruik (Octostim®)** is sedert juli 2008 beschikbaar voor de controle en preventie van bloedingen, bv. bij chirurgische of tandheelkundige ingrepen, bij patiënten met plaatjesdisfunctie, met lichte vormen van hemofilie A of met de ziekte van von Willebrand. Let op: de concentraties van desmopressine in de neusspray Octostim® (150 µg/dosis) zijn veel hoger dan deze in de neusspray Minirin® (10 µg/dosis)

die o.a. soms gebruikt wordt bij enuresis nocturna bij het kind [zie Folia mei 2005 en de waarschuwingen i.v.m. ongewenste effecten in de Folia van juli 2007]. De ongewenste effecten van desmopressine worden vermeld in het Gecommentarieerd Geneesmiddelenrepertorium, hoofdstuk 7.5.5.1.

- Hoofdstuk 7.5.5.4. **Mecasermine (Increlex®)** is een biosynthetisch analoog van de humane insuline-achtige groeifactor-1 (*insulin-like growth factor-1* of IGF-1) die sinds augustus 2008 beschikbaar is voor de behandeling, bij kinderen en adolescenten, van groeiachterstand veroorzaakt door ernstige primaire deficiëntie aan IGF-1. De patiënten met deze ziekte vertonen geen groeihormoondeficiëntie, maar hebben wel een verminderde respons op het groeihormoon. Mecasermine is dus geen vervangingsmiddel van het groeihormoon. Frequente ongewenste effecten zijn hypoglykemie, hoofdpijn, hardhorendheid, reacties ter hoogte van de injectieplaats, tonsilhypertrofie en gesnurk. Het gaat om een weesgeneesmiddel.

- Hoofdstuk 10.2.2. **Clofarabine (Evoltra®)** is een nieuwe antimetabooliet van de klasse van de purine-analogen. Clofarabine wordt voorgesteld voor de behandeling van acute lymfoblastische leukemie bij het kind, weerstandig aan andere behandelingen. De voornaamste ongewenste effecten zijn gastro-intestinale stoornissen, hoofdpijn, koorts en huidreacties. Het gaat om een weesgeneesmiddel.