

Deze ongunstige resultaten bij strikt opgevolgde patiënten in studies geven hoogstwaarschijnlijk een onderschatting van het optreden van complicaties in de dagelijkse

praktijk. Dubbele inhibitie van het RAS heeft dus geen plaats in de behandeling van patiënten met hartfalen, of bij hypertensie met diabetes of nefropathie.

Recente informatie juli 2013: aflibercept, rifaximine, Cassia senna

▼: geneesmiddel met een nieuw actief bestanddeel of nieuw biologisch geneesmiddel, waarvoor het melden van ongewenste effecten aan het Belgisch Centrum voor Geneesmiddelenbewaking wordt aangemoedigd.

- **Aflibercept** (**Eylea**®▼, hoofdstuk 16.10.), een inhibitor van de vasculaire endotheliale groeifactor (VEGF) wordt, zoals ranibizumab (Lucentis®) en pegaptanib (Macugen®) [zie Folia januari 2013], voorgesteld in intravitreale injectie voor de behandeling van neovasculaire (natte) leeftijdsgebonden maculadegeneratie (DMLA). De voornaamste ongewenste effecten zijn oogstoornissen, meestal ten gevolge van de toedieningsprocedure (endoftalmitis, retinale loslating of scheur, traumatisch cataract), en cardiovasculaire stoornissen. In twee gerandomiseerde studies bleken de doeltreffendheid en veiligheid van aflibercept (toegediend om de 8 weken na 3 initiële maandelijks injecties) vergelijkbaar met deze van ranibizumab (toegediend om de 4 weken). Aflibercept heeft waarschijnlijk geen betere risicobatenverhouding dan ranibizumab, de standaardbehandeling bij DMLA [*Australian Prescriber* 2013;36:32-5; *La Revue Prescrire* 2013;33:170-3].

- **Rifaximine** (**Targaxan**®▼; hoofdstuk 11.1.11.3.) is een antibioticum van de rifamycinegroep, voorgesteld voor de preventie van recidieven van episoden van hepatische encefalopathie bij patiënten met chronische leverinsufficiëntie. Rifaximine wordt praktisch niet geresorbeerd en oefent zijn werking lokaal uit ter hoogte van de darmflora, waarbij het de productie van ammoniak verlaagt. De voornaamste ongewenste effecten van rifaximine zijn perifeer oedeem, ascites, anemie, arthralgieën, koorts en vertigo. Gevallen van diarree door *Clostridium difficile* werden eveneens beschreven. De plaats van rifaximine lijkt zich te beperken tot patiënten die niet voldoende reageren op andere behandelingen of bij wie andere behandelingen gecontra-indiceerd zijn [*Australian Prescriber* 2012;35:169-71].

- De specialiteit **Prunasine**® op basis van **Cassia senna**, een anthrachinon gebruikt als laxativum, is uit de handel genomen.