

Zakboek Interacties oncologische middelen 2014

Nieuw zakboek gereed

De derde editie van het zakboek *Interacties oncologische middelen*, voorheen *Oncolytica interacties* genoemd, is gereed.

De term ‘oncolytica’ dekt de lading niet meer omdat ook andere middelen in de oncologie worden beoordeeld, zoals signaaltransductieremmers en antihormonen. De term ‘oncolytica’ is daarom vervangen door ‘oncologische middelen’, en daarmee ook de naam van werkgroep en zakboek. De Werkgroep Interacties Oncologische middelen heeft nieuwe literatuur en middelen beoordeeld. Hieronder volgen de belangrijkste wijzigingen.

Tyrosinekinaseremmers

De groep ‘nibben’ groeit hard. Nieuw beoordeelde ‘nibben’ zijn afatinib, bosutinib, dabrafenib, ponatinib, vismodegib en aflibercept. Bij de interactie met secretieremmers is het advies gewijzigd. Er wordt niet meer voorgesteld de secretieremmer te vervangen door een antacidum, omdat dit meestal ontoereikend is. Als de secretieremmer eenmaal daags wordt gedoseerd, is het advies ‘neem eerst de nib in, direct gevolgd door de secretieremmer’. Het effect van een secretieremmer treedt pas na uren in. Een andere mogelijkheid is de secretieremmer ’s morgens in te nemen en de nib ’s avonds.

Andere nieuwe middelen

De interacties van abirateron, cabazitaxel, enzalutamide, pomalidomide en trastuzumab emtansine zijn beoordeeld.

Personalia

Nieuwe leden: T.H.N. Cox, Noord; I. Hegger, Midden; M.D. Linssen, Noord; S.M. Mohanlal, Middenzuid; R.N. Rahman, Zuidwest I; G.M. Verschuuren, Zuidwest II; J.C. Walgers, Noordwest II.

Tamoxifen

Rond de interactie tussen tamoxifen en serotonineheropnameremmers (SSRI's) is internationaal discussie omtrent de klinische relevantie.

De resultaten uit observationele studies zijn tegenstrijdig. Enerzijds is een verhoogd risico op overlijden waargenomen bij gebruik van de combinatie. Anderzijds is er geen verhoogd risico op terugkeer van borstkanker waargenomen.

Vooralsnog heeft de werkgroep besloten het signaal te handhaven, met het advies de combinatie bij voorkeur te vermijden.

De interactie is niet van toepassing voor fluvoxamine, omdat dit CYP2D6 vrijwel niet remt.

Werkgroep

De werkgroep is uitgebreid met een internist-hematoloog. De werkgroepleden vertegenwoordigen verschillende gremia die zijn betrokken bij interacties en/of oncologische middelen, waaronder de Nederlandse Vereniging voor Medische Oncologie (NVMO), stichting Hemato-Oncologie voor Volwassenen Nederland (HOVON), de Nederlandse Vereniging voor Klinische Farmacologie & Biofarmacie (NVKF&B) en KNMP Geneesmiddel Informatie Centrum.

Interactiebestand

De wijzigingen in het bestand van de G-Standaard zijn doorgevoerd per april 2014. Details zijn te vinden in de G-Updates van februari, maart en april 2014 op [www.knmp.nl](http://www.knmp.nl/medicijnen-zorgverlening/g-standaard/algemeen/g-update) (<http://www.knmp.nl/medicijnen-zorgverlening/g-standaard/algemeen/g-update>), en in de risicoanalyses bij de desbetreffende interacties. ■

Auteurs

**Marianne le Comte
en Brigit Wensveen**

KNMP Geneesmiddel
Informatie Centrum

EEN NIEUWE UITGAVE VAN HET ZAKBOEK
INTERACTIES ONCOLOGISCHE MIDDELEN
WORDT EIND MEI 2014 UITGEGEVEN.

