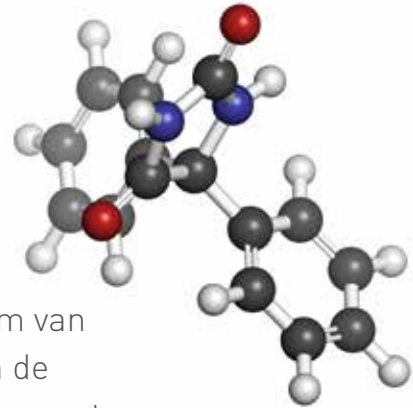


Aanpassing voorschrijfnamen fenytoïne nodig om verwarring te voorkomen

GPK- en PRK-namen in G-Standaard gewijzigd



De sterkte-aanduiding in de voorschrijfnaam en de naam van het generieke productniveau voor fenytoïneproducten in de G-Standaard kon verwarring geven. Daarom is deze aangepast.

Maaïke de Wit, Froukje Harkes-Idzinga, *Geneesmiddel Informatie Centrum*

• Fenytoïnetabletten

De sterkte-aanduiding in de voorschrijfnaam (PRK-naam) en de naam van het generieke productniveau (GPK-naam) voor tabletten met fenytoïnezuur in de G-Standaard werd voor januari 2015 gebaseerd op het natriumzoutequivalent fenytoïnenatrium. Zo was bijvoorbeeld de GPK-naam: 'FENYTOINE ZUUR TABLET 50MG'. Hier sloeg '50 mg' op de hoeveelheid fenytoïnenatrium waarmee de hoeveelheid fenytoïne per tablet overeenkwam.

De reden voor deze sterkte-aanduiding was dat voorheen altijd op het natriumzout werd gedoseerd. Er zijn echter geen fenytoïnetabletten met het natriumzout meer in de handel. Het *Informatorium Medicamentorum* geeft doseringen weer op basis van fenytoïnezuur. Het *Farmacotherapeutisch Kompas* daarentegen baseert de doseringen op het natriumzout.

Om verwarring te voorkomen is de sterkte-aanduiding voor fenytoïnetabletten in de GPK- en PRK-naam in de G-Standaard per januari 2015 aangepast.

Zo is de oude GPK-naam 'FENYTOINE ZUUR TABLET 50MG' gewijzigd in de nieuwe GPK-naam 'FENYTOINE TABLET 46 MG (=50 MG NA-ZOUT)'.

• Fenytoïne-injectievloeistoffen

Er zijn twee injectievloeistoffen met fenytoïne in de handel met een sterkte van 50 mg/ml. Echter, de ene fabrikant baseert de sterkte op het natriumzout en de andere fabrikant op het zuur.

De sterkte-aanduidingen in de GPK- en PRK-namen in de G-Standaard werden voor januari 2015 vermeld als de hoeveelheid fenytoïnezuur per ml. Dit gaf verwarring, omdat uit de GPK- en PRK-naam niet bleek waarop de sterkte sloeg. De oude sterkte-aanduiding paste niet bij de dosering in het *Informatorium*.

Daarnaast worden beide varianten op dezelfde wijze gedoseerd, maar mogen deze niet bij één patiënt afwisselend worden gebruikt. Fenytoïne heeft namelijk een smalle therapeutische breedte.

De oude GPK-naam 'FENYTOINE INJVLST 46 MG/ML' is gewijzigd in 'FENYTOINE INJVLST NA-ZOUT 50 MG/ML'. De GPK-naam 'FENYTOINE INJVLST 50 MG/ML' blijft onveranderd.

• Kenmerken en naamgeving GPK en PRK

GPK's en PRK's worden automatisch gevormd op grond van identificerende kenmerken. Meer informatie hierover en over GPK-en PRK-naamgeving is te vinden op www.knmp.nl. ■

Pseudodubbelmedicatie

Met de informatie in de G-Standaard was het vanaf 1 augustus 2014 mogelijk te bewaken op alle combinaties van antitrombotica. Per 1 mei 2015 kan dat op de combinatie van:

- laaggedoseerde salicylaten;
- overige antitrombotica.

De informatie in de G-Standaard ondersteunt dus niet langer de bewaking op pseudodubbelmedicatie van laaggedoseerde salicylaten met overige antitrombotica. Een uitzondering is de bewaking op combinaties van cumarines met laaggedoseerde salicylaten. Ter ondersteuning van deze bewaking is informatie opgenomen over de interactie 'cumarines + salicylaten antitromb.(t/m 100 mg)'.