



Dames en heren,

Namens FeBelGen heet ik u allen van harte welkom op onze tweede Generic Medicines Evening van dit jaar. Het doet deugd dat u allen gehoor heeft willen geven aan onze uitnodiging om vanavond bij ons aanwezig te zijn.

Onze Generic Medicines Evening, dames en heren, staat vandaag in het teken van alles wat met kwaliteit van Generieke Geneesmiddelen te maken heeft. En dan in het bijzonder, alles wat men - patiënten, apothekers, huisartsen en specialisten - onder de “term” kwaliteit verstaat.

Zoals u vandaag zult ervaren, staat perceptie van kwaliteit in het algemeen voor een veelheid van beoordelingscriteria die de betrokkenen ertoe doen besluiten, al dan niet te kiezen voor een generiek geneesmiddel.

Het is al vaak gezegd: generieke geneesmiddelen worden in België beduidend minder geaccepteerd dan in de landen om ons heen. Als mogelijke reden daarvoor wordt al te snel het fenomeen kwaliteit naar voren geschoven. Volstrekt onterecht! En dat is wat onze sprekers u vanavond willen aantonen.

België is een prescriptiemarkt. Huisarts en specialist spelen als voorschrijvers van geneesmiddelen een onmiskenbare rol in het besluitvormingsproces. En dat gebeurt veelal op basis van diverse meningen van buitenaf, in combinatie met de noodzakelijke wetenschappelijke informatie. Helaas zijn die meningen niet altijd evenwichtig en al te vaak geformuleerd vanuit een onderliggende commerciële agenda. Voorschrijvers worden op deze manier onbewust beïnvloed in hun besluitvorming, waarbij nieuw en/of innovatief vaak als “beter” wordt geïnterpreteerd en gepercipieerd.

Maar de werkelijkheid is vaak anders, de zogenaamde groep van “oude” geneesmiddelen, waar ook de generieke geneesmiddelen toe behoren, hebben sinds jaren op de markt hun veiligheid en werkzaamheid bewezen. Tragische verrassingen met bijwerkingen zoals we die gezien hebben bij het op de markt brengen van bepaalde innovatorgeneesmiddelen komen met generieke geneesmiddelen niet voor.

En toch blijven hardnekkige misverstanden bestaan. Bijvoorbeeld op het vlak van de bioequivalentiestudies. Zo zijn er nog steeds mensen die beweren dat de bioequivalentiestudies die uitgevoerd worden voor generieke geneesmiddelen onvoldoende de therapeutische equivalentie, in de dagelijkse klinische praktijk, waarborgen. Terwijl men het er algemeen over eens is dat het volstrekt onethisch zou zijn de klinische studies op zieke patiënten, die vereist zijn voor innovatorgeneesmiddelen, over te doen voor generieke geneesmiddelen waarvan inmiddels alle bijwerkingen gekend zijn.

Al te vaak schijnt men overigens te vergeten dat een groot aantal van de bioequivalentiestudies die uitgevoerd worden, betrekking hebben op de merkgeneesmiddelen. Wie kritiek heeft op de relevantie van bioequivalentiestudies nodig ik meteen uit dezelfde vraag te stellen voor de merkgeneesmiddelen.

Laten we vanavond een aantal fabeltjes doorprikken. Generieke geneesmiddelen zijn geen copy/paste-product met een lage prijs. Ze zijn volwaardige geneesmiddelen met een gelijke werkzaamheid en veiligheid. Vanavond zal u meer vernemen over de beoordelings- en goedkeuringsprocedures voor generieke geneesmiddelen en u zal zelf vaststellen dat die in niets verschillen van de eisen die aan merkgeneesmiddelen opgelegd worden. Dat generieke geneesmiddelen meer ongewenste bijwerkingen zouden veroorzaken, of dat generieke geneesmiddelen met een nauwe therapeutische index gevaarlijk zouden zijn, het zijn nog twee misvattingen die we voor u vanavond, dank zij de inbreng van onze sprekers, recht zullen zetten.

Wanneer men het heeft over perceptie zegt men steevast: meten is weten. We hebben daarom de daad bij het woord gevoegd en in samenwerking met Medistrat een onderzoek uitgevoerd naar de perceptie rond generieke geneesmiddelen bij de Belgische huisartsen. We stellen u zo meteen de resultaten en conclusies voor.

U ziet het, dit belooft een avond te worden met een volle agenda, met gerenommeerde sprekers en met heel wat gespreksonderwerpen waar het laatste woord nog niet over gesproken is.

Ruud van Anraat
Voorzitter FeBelGen