

Verspilling en hergebruik van medicatie in de eerste en tweede lijn

Elke dag wordt 427 kilo aan niet gebruikte geneesmiddelen weggegooid. Dit komt neer op 150.000 kilogram per jaar. Dit is niet alleen een belasting voor het milieu, maar heeft ook aanzienlijke financiële consequenties. Naar schatting wordt er per jaar voor minstens 100 miljoen euro aan geneesmiddelen ongebruikt weggegooid. Een interventie om verspilling te verminderen is daarom gewenst.

Het feit dat er verschillende oorzaken ten grondslag liggen aan deze verspilling betekent ook dat er meer oplossingen mogelijk zijn. Een nieuw project probeert inzicht te verschaffen of het kosteneffectief, veilig en patiëntvriendelijk is om geneesmiddelen te hergebruiken, zonder verlies van kwaliteit (rekening houdend met de temperatuur, vochtigheid en integriteit van het geneesmiddel, de verpakking en bijbehorend informatiemateriaal). Indien hergebruik kosteneffectief lijkt te zijn, dient dit project tevens te leiden tot een geaccepteerde richtlijn rondom hergebruik van geneesmiddelen.

In het project zal gekeken worden naar verspilling en hergebruik in de eerste en tweede lijn. In de tweede lijn is een pilot gestart met TNFalfa-remmers en orale oncolytica. Dit zijn veelgebruikte en dure geneesmiddelen, zodat hergebruik van deze middelen potentieel economisch zeer interessant is.

Voor de eerste lijn zal eerst een inventariserend onderzoek gedaan worden om te zien welke geneesmiddelen veelvuldig (en in herbruikbare staat) worden teruggebracht bij de apotheek, en welke besparingen bij hergebruik mogelijk zijn.

Apotheken die aan dit onderzoek mee willen werken, kunnen zich hiervoor aanmelden. Aanmelden en informatie: Helga Gardarsdottir

(h.gardarsdottir@uu.nl) of Bart van den Bemt

(B.vandenbemt@maartenskliniek.nl).