

Voortgezette farmaceutische zorg

Chronische nierinsufficiëntie (CNI)

Auteurs

apr. Anneleen Robberechts, apr. Silas Rydant (Koninklijke Apothekersvereniging van Antwerpen (KAVA), Antwerpen), apr. Wim Aerts (Apotheek Aerts, Schoten), apr. Dirk Olyslager (Apotheek Olyslager Snoeckx, Brasschaat).

Inleiding

De prevalentie van CNI in Vlaanderen bedraagt ongeveer 13% en dagelijks wordt medicatie afgeleverd waarbij een dosisaanpassing nodig kan zijn indien de nierfunctie verminderd is. De officina-apotheker is perfect geplaatst om het medicatiegebruik van de CNI-patiënt te optimaliseren, maar ook om hoog risicopatiënten te detecteren en te sensibiliseren.

Doelstelling

Nagaan of de officina-apotheker deze rol wenst op te nemen en de door KAVA ontwikkelde tools te evalueren op relevantie en haalbaarheid voor de officina.

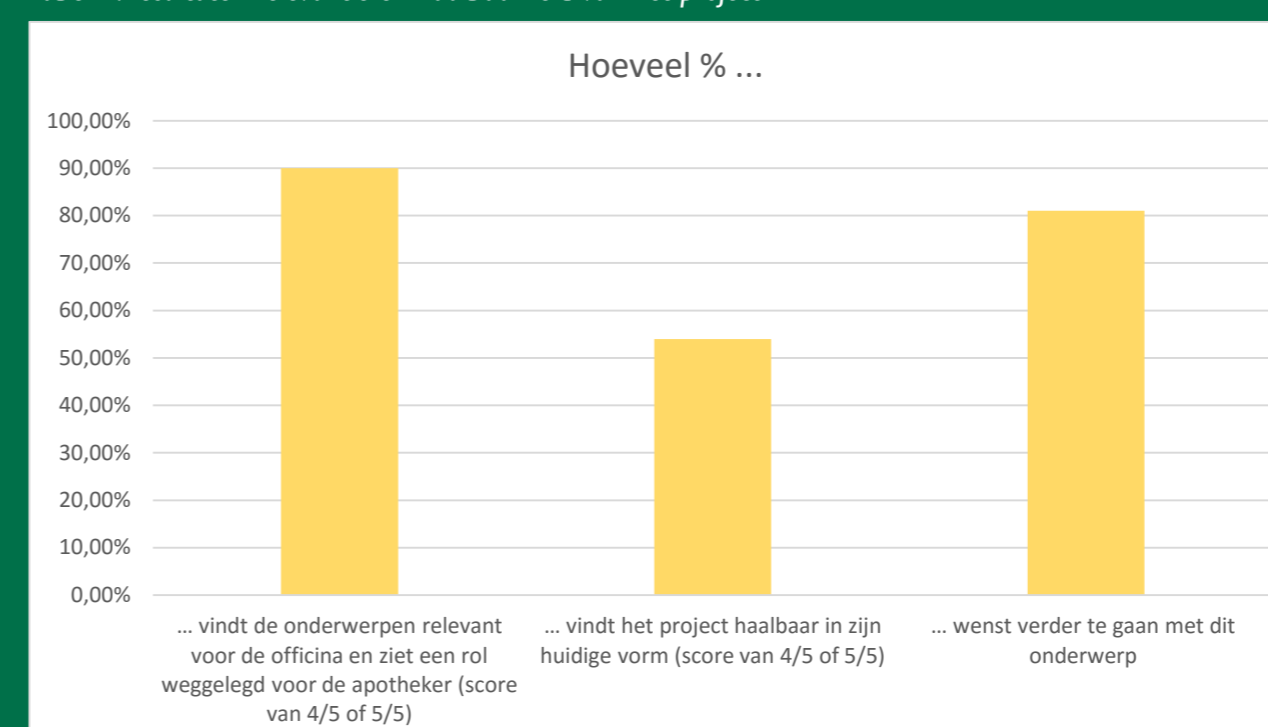
Methode

Verschillende tools werden ontwikkeld in samenwerking met de peilapotheken van KAVA. Er werd gevraagd aan de deelnemende apotheken (n=11) om deze tools uit te testen in hun officina en te evalueren. Interventies konden geregistreerd worden via CNK-codes. Na afloop van het project werden de deelnemende apotheken online bevraagd.

Resultaten

- Verschillende stappenplannen ontwikkeld
- Verschillende patiëntfolders van gebruikte geneesmiddelen bij CNI ontwikkeld
- 105 interventies werden geregistreerd aan de hand van CNK-codes

Tabel 1: resultaten relevantie en haalbaarheid van het project



Conclusies

Apothekers kunnen en wensen een rol op te nemen in de begeleiding van de gekende CNI-patiënt, meer bepaald door het bewaken van medicatie bij gekende nierpatiënten en het sensibiliseren van (hoog risico) patiënten. De uitdaging ligt in de implementatie via praktijkgerichte materialen en de apotheeksoftware, maar ook in de communicatie met de andere gezondheidsprofessionals (huisarts, nefroloog, diëtist).

Quotes van deelnemers

"Het project is zeker haalbaar. Het motiveert het team om in gesprek te gaan met de patiënten. Vermits het ondertussen vaak meegaat in de flow van een gesprek met de patiënt wordt het registreren van het gebruikte materiaal of codes betreffende het gesprek meer vergeten. Positief omdat het een normale handeling wordt, negatief omdat meten weten is."

"Dit project ligt in de lijn van hetgeen we in onze apotheek willen bieden: goede, correcte farmaceutische zorg in communicatie met andere zorgverleners."

"Indien we alle CNI patiënten 'flaggen', kunnen alle collega's zien bij wie we extra aandacht moeten schenken aan opvolgen van bepaalde medicatie."

"Niet zo succesvol hier. Ikzelf zie hiervoor 2 redenen:

- 1) Sta alleen in de apotheek. Wanneer er mensen staan te wachten is het lastig over nierfunctie te beginnen want de uitleg duurt wel even en mensen hebben niet steeds evenveel geduld...
- 2) Vaak uit het oog verloren jammer genoeg. Het zou nuttig zijn aan klassen van geneesmiddelen in de software (Farmad) een pop-up te kunnen koppelen ter herinnering aan de nierfunctie!"

"Een nog betere integratie in de software zal het meer haalbaar maken. Dit is pas mogelijk als meer apotheken het gaan uitvoeren en de software huizen de noodzaak gaan aanvoelen. Het is zoals de kip en het ei."

"Het is zeker relevant voor de apotheek. Hoewel ik misschien niet veel folders heb kunnen meegeven, ben ik mij wel meer en meer bewust bij wat ik meegeef van OTC-geneesmiddelen. Ook probeer ik nog steeds mensen te vragen naar hun nierfunctie (al is dat niet altijd even makkelijk: sommigen hebben te weinig tijd om goed te luisteren, ofwel heb ikzelf weinig tijd om hen degelijk te informeren)."



Figuur 1: voorbeelden van patiëntfolders