

De activiteiten van Ephor zijn mogelijk gemaakt door ZonMw en het Ministerie van VWS

[JAARGANG 7 | EDITIE Winter 2017]

U kunt zich abonneren op de Nieuwsbrief door een bericht via het contactformulier op www.ephor.nl

Ephor ontwikkelt APP



De ontwikkeling van de APP met informatie over geneesmiddelen bij ouderen vordert gestaag. Er kan worden gezocht op individuele geneesmiddelen, geneesmiddelen groepen en indicaties. Per geneesmiddel wordt het standpunt van Ephor weergegeven gevolgd door het aantal oude patiënten dat in RCTs is bestudeerd, het aantal oude patiënten dat het middel krijgt in de dagelijkse praktijk, de effectiviteit en bijwerkingen van het middel, het interactiepotentieel, farmacokinetische gegevens bij ouderen, dosisadviezen en gebruiksgemak en of het middel mag worden fijn gemalen. De informatie over ouderen die in de patiëntenbijsluiters aanwezig is en informatie over stoppen van het geneesmiddel wordt toegevoegd. In de APP zijn links naar websites die van nut zijn om zo goed mogelijk aan oude patiënten voor te kunnen schrijven. De 13 geneesmiddelenrapporten staan ook in de APP. Het is de bedoeling dat alle geneesmiddelen die van belang zijn voor ouderen in de APP worden opgenomen. De verwachting is dat de eerste versie van de APP in 2018 beschikbaar is.

Ephor nascholing: data 2018

Ephor organiseert samen met PAO-Farmacie en de afdeling Geriatrie van het UMC Utrecht interactieve nascholingen voor artsen en apothekers:

25 januari 2018: Osteoporose en pijn

22 februari 2018: Optimaliseren van polyfarmacie

15 maart 2018: Slaapstoornissen en angst

19 april 2018: gedragsstoornissen bij dementie en delier bij ouderen

17 mei 2018: Depressie en vallen

14 juni 2018: Urologische problematiek bij ouderen

6 september 2018: Cardiovasculair risicomanagement bij ouderen

De cursus vinden plaats van 16-21 uur met om 18 uur een diner: locatie BCN, Daltonlaan 100, Utrecht
Aanmelding via [Website PAO farmacie](http://www.paofarmacie.nl)
<https://www.paofarmacie.nl/index.php?uid=2&cid=6028&did=5603>

Aankondiging

Het Ephor rapport ACE-remmers is volledig herzien. De grootste veranderingen zijn dat perindopril gekozen is als referentiemiddel en het effect van ACE-remmers bij patiënten met hartfalen met behouden ejectiefractie is weergegeven. Vanaf december is het rapport beschikbaar op de website van Ephor.

OPERAM studie

De inclusieperiode van de OPERAM studie is halverwege en er zijn inmiddels meer dan 800 patiënten in de vier centra (Bern, Cork, Louvain, Utrecht) geïnccludeerd. In deze clustergerandomiseerde klinische trial wordt onderzoek gedaan naar het effect van het optimaliseren van de farmacotherapie met hulp van de STRIP Assistent bij in het ziekenhuis opgenomen ouderen met polyfarmacie en multimorbiditeit. Marvin Roos, ANIOS geriatrie maakt sinds juli 2017 deel uit van het OPERAM team en draagt o.a. bij aan de screening en inclusie van patiënten in het St. Antonius Ziekenhuis. Anniek Herksen, AIOS geriatrie start in december 2017 met een OPERAM substudie. Dit betreft een kwalitatief onderzoek naar ervaringen van patiënten met een medicatiebeoordeling en medicatie aanpassingen. Verder start in januari 2018 STRIMP. Dit is een door ZonMw gesubsidieerde implementatie studie. In dit project zal de STRIP Assistent technisch worden geïntegreerd bij 2 openbare apotheken en de 2 gelieerde huisartsenpraktijken in Leidsche Rijn. Het doel van de studie is om onder meer aan te tonen dat met gebruik van de STRIP Assistent de uitvoering van de farmacotherapeutische analyse haalbaarder wordt en om een implementatiestrategie uit te werken voor integratie van de STRIP Assistent.

Dit project is een samenwerking tussen o.a. de afdeling Information and Computing Sciences van de Universiteit Utrecht, Leidsche Rijn Julius Gezondheidscentra, de afdeling Farmacoepidemiologie & Klinische farmacologie van de Universiteit van Utrecht, de afdeling Geriatrie van het UMC Utrecht en Implementation IQ.

Proefschrift

The pursuit of userfriendly medicines. Older people in the hot seat.

Dit proefschrift van Kim Notenboom laat zien dat de gebruiksvriendelijkheid van geneesmiddelen aanzienlijk kan worden verbeterd. Het laat de complexiteit zien van het ouder worden in combinatie met het gebruik van geneesmiddelen. Door het ontwikkelen van meer gebruiksvriendelijk geneesmiddelen zal het zelfstandig gebruik worden bevorderd, dat mogelijk zal leiden tot een betere therapietrouw en het dagelijks leven gemakkelijker maakt. Het proefschrift is beschikbaar op de Ephor website.

Publicaties

1. Clara Drenth-van Maanen, Anne Leendertse, Paul Jansen, Wilma Knol, Carolina Keijsers, Michiel Meulendijk, Rob van Marum. Systematic Tool to Reduce Inappropriate Prescribing (STRIP): Combining implicit and explicit prescribing tools to improve appropriate prescribing. *Journal of Evaluation in Clinical Practice* 2017. doi: 10.1111/jep.12787
2. D. van den Elshout-den Uijl, J.R.B.J. Brouwers, J.P.W. van den Bergh, H.J.J. Verhaar, E.A.P.M. Romme, P. van den Berg, W.F. Lems. Expert opinion paper, evaluatie van de osteoporosezorg in Nederland: 'unmet needs' Verslag van een rondetafelbijeenkomst. *Osteoporose Journaal*. November 2017, p10-14