

## Transmuraal medicatiebeleid

### Goedgekeurd kwaliteitsbevorderend programma

<b>Doel</b>	Het lokaal multidisciplinair overleg in verband met geneesmiddel gerelateerde problemen (GGP) bij ziekenhuisopname en -ontslag faciliteren. De deelnemers aanzetten tot het maken van lokale, multidisciplinaire afspraken.
<b>Beschrijving</b>	<p>De overgang van thuis naar ziekenhuis of omgekeerd, zorgt vaak voor problemen zoals onderbrekingen van de behandeling, overdoseringen, ongewenste interacties tussen geneesmiddelen, enz. Men schat dat ongeveer één op vier van de gehospitaliseerde patiënten hiermee worden geconfronteerd (KCE report 131A ). Bij een opname in het ziekenhuis bevat de informatie over de medicatie die de patiënt neemt in 6 op de 10 gevallen ‘fouten’ (S. De Winter et al., 2010).</p> <p>Medicatiefouten en de gevolgen ervan hebben een zware impact. Doel van dit pakket is de initiatieven rond transmurale medicatiezorg van onderuit te laten groeien en lokale verbeterprojecten op te zetten.</p>
<b>Ontwikkeld door</b>	Dr. Apr. Marie Van de Putte - VAN
<b>Website</b>	<a href="http://www.transmuralemedicatiezorg.be">www.transmuralemedicatiezorg.be</a>
<b>Verloop MFO</b>	Duur : 1h30 <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Ontvangst en toelichting (10 minuten)</li><li>➤ Beknopte achtergrond (10 minuten)</li><li>➤ Casus “Roger” (10 minuten)</li><li>➤ Debat : “hoe deze fouten vermijden” (45 minuten)</li><li>➤ Lokale afspraken (10 minuten)</li></ul>
<b>Moderator MFO</b>	Lokale arts en/of apotheker. Externe moderator tegen betaling. Train the trainer sessies in het najaar van 2017.

**Beschikbare materialen**    Voor het MFO

- Draaiboek voor animatoren
- Communicatieplan voor animatoren
- Template uitnodiging MFO
- Vragenlijsten puntprevalentie
- Instrumenten voor nul- en nameting

Tijdens het MFO

- PowerPoint presentatie : beknopte theoretische achtergrond en casussen.
- Filmfragment getuigenis patiënten

Na het MFO

- Instrumenten voor nul- en nameting
- Voorbeeld nieuwsbrief sensibilisering
- Voorbeeld zorgteamformulier