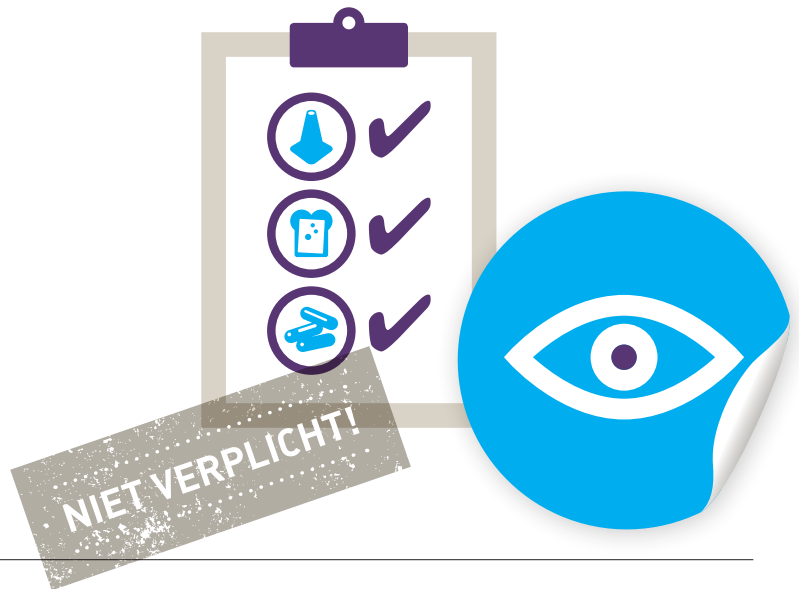


## DILEMMA #2

# ‘Is het doen van een checklist risicosignalering verplicht?’



De risicosignalering is onderdeel van het proces van verpleging en verzorging. Tijdens de anamnese bespreekt de verpleegkundige of verzorgende verschillende risico's met de cliënt. Ook tijdens de zorgverlening is zij voortdurend alert op risico's. Zorgorganisaties zijn losse checklists toe gaan voegen aan elk zorgdossier ongeacht de zorgzwaarte of relevantie voor de cliënt, vooral om aan te tonen dat er aan risicosigna-

lering gedaan wordt. Dit afvinken van losse lijsten zorgt niet alleen voor meer administratie, maar is een risicofactor voor de daadwerkelijke kwaliteit en veiligheid. Verpleegkundigen en verzorgenden worden hiermee immers niet aangesproken op hun signaleringsvermogen voor feitelijke risico's.

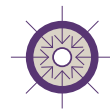


### IS DEZE REGISTRATIE VERPLICHT?

**Het doen van risicosignalering aan de hand van een checklist is niet verplicht.**

#### **Wat zeggen de wet, het kwaliteitskader, de kwaliteitsnormen en het zorgkantoor?**

De 'Wet kwaliteit, klachten en geschillen zorg', het Kwaliteitskader, de kwaliteitsnormen zoals HKZ en Prezo en de zorgkantoren geven aan dat het signaleren van risico's verplicht is. Het gebruiken van checklist is hierbij niet verplicht.



### HOE KAN DE REGISTRATIE LAST WORDEN BEPERKT?

Een standaard checklist risicosignalering kan afgeschaft worden. Het doel van de risicosignalering is het alert zijn op gezondheidsrisico's. Dit uitgangspunt wordt meegenomen bij het opstellen van het zorgplan en indien aanwezig worden de risico's opgevolgd en geëvalueerd. De verpleegkundigen en verzorgenden weten op basis van opleiding, ervaring en een goede zorgrelatie welke mensen een verhoogd risico hebben op het ontstaan van bepaalde problemen. In het zorgplan legt de zorgmedewerker de gesignaleerde persoonlijke risico's en de ingezette interventies vast. Daarin wordt ook de voortgang gemonitord en gerapporteerd. Op deze wijze is de risicosignalering aantoonbaar aanwezig in het dossier.