## Indicatoren Kwaliteitskader Verpleeghuiszorg

Organisatie: 688 Team: 688\_2164\_032 Datum: 11/12/2019



Aantal cliënten: 15 (0 met behandeling) Type afdeling: somatische verblijfsafdeling (SOMV)

# Beleidsafspraken

Het percentage cliënten waarbii beleidsafsnraken ziin vastgelend

net zorgdossier.						
		Eigen team	Andere SOMV-teams			
	Reanimeren	100%	99%			
	Levensverlengende behandelingen	0%	53%			
	Ziekenhuis- opnamen	0%	63%			
+	Anders	0%	12%			

### Medicatieveiligheid

Zijn medicatiefouten multidisciplinair in het team besproken?

Andere SOMV-teams

94%

6%





Nee



Percentage cliënten waarbij een formele medicatiereview met zorgmedewerker heeft plaatsgevonden

Eigen team

% bij andere SOMV-teams

n.v.t.



#### Aandacht voor eten en drinken

Voedselvoorkeuren besproken en vastgelegd met de cliënt en/of familie

Eigen team SOMVteams 0% Bepaald eten & drinken 33% 40% Hoeveelheid, frequentie, vorm 33% Gewenste hulp bij eten & drinken 33% 29% 20% 42% Tijd & plaats

**Anders** 

## **Decubitus**

20%

Het percentage cliënten met decubitus categorie 2 en hoger was



Andere

12%



5%

Eigen team

Andere SOMV teams

## Casuïstiekbespreking

Heeft er binnen het team een casuïstiekbespreking (MDO) decubitus plaatsgevonden?



Eigen team % JA andere Ja SOMV-teams 79%

#### Middelen en maatregelen rond vrijheid

Het percentage cliënten bij wie onderstaande typen middelen en maatregelen (M&M) zijn toegepast, was...







Eigen team	Andere SOMV-teams	
13%	Mechanisch (bijv. bedhekken / tafelblad)	14%
0%	Elektronisch (bijv. alarm / camera / sensor)	3%
0%	Fysiek (iemand in bedwang houden)	0%
0%	Eén op één toezicht	0%
0%	Farmacologisch	2%
0%	Psychologisch (bijv. dwingend spreken)	0%
0%	Afzondering	0%
0%	Overig	1%

# Continentieplan

Is een plan voor zorg rondom de toiletgang aanwezig in het zorgdossier?

Eigen team		Andere SOMV- teams
7%	Voorkeuren & gewoontes	30%
7%	Ondersteuning zelfstandige toiletgang	20%
20%	Benodigde hulp bij toiletgang	43%
87%	Passend gebruik incontinentiematerialen	87%
13%	Anders	7%