# Indicatoren Kwaliteitskader Verpleeghuiszorg

Organisatie: 269 Team: 269\_126\_03 Datum: 11/12/2019



Aantal cliënten: 32 (32 met behandeling)

Type afdeling: somatische verblijfsafdeling (SOMV)

# Beleidsafspraken

in h

percentage cliënten waarbij beleidsafspraken zijn vastgelegd net zorgdossier.					
		Eigen team	Andere SOMV-teams		
	Reanimeren	100%	99%		
	Levensverlengende behandelingen	97%	53%		
	Ziekenhuis- opnamen	100%	63%		
+	Anders	75%	12%		

### Medicatieveiligheid

Zijn medicatiefouten multidisciplinair in het team besproken?

Andere SOMV-teams



Nee



94%





Percentage cliënten waarbij een formele medicatiereview met zorgmedewerker heeft plaatsgevonden

Eigen team

% bij andere SOMV-teams





#### Aandacht voor eten en drinken

Voedselvoorkeuren besproken en vastgelegd met de cliënt en/of familie

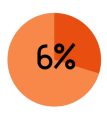
Eigen team SOMVteams 25% Bepaald eten & drinken 33% Hoeveelheid, frequentie, vorm 16% 33% 3% Gewenste hulp bij eten & drinken 29% 56% 42% Tijd & plaats 72% **Anders** 12%

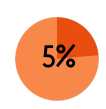
#### **Decubitus**

Het percentage cliënten met decubitus categorie 2 en hoger was



Andere





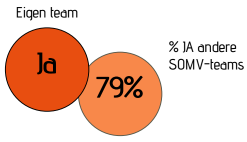
Eigen team

Andere SOMV teams

### Casuïstiekbespreking

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





### 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	
0%	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
53%	Voorkeuren & gewoontes	30%
34%	Ondersteuning zelfstandige toiletgang	20%
41%	Benodigde hulp bij toiletgang	43%
63%	Passend gebruik incontinentiematerialen	63%
16%	Anders	7%