

Indicatoren Kwaliteitskader Verpleeghuiszorg

Organisatie: 695  
Team: 695\_2088\_L4  
Datum: 11/12/2019

Aantal cliënten: 29 (28 met behandeling)  
Type afdeling: somatische verblijfsafdeling (SOMV)



Aandacht voor eten en drinken

Voedselvoorkeuren besproken en vastgelegd met de cliënt en/of familie

Eigen team		Andere SOMV-teams
100%	Bepaald eten & drinken	33%
97%	Hoeveelheid, frequentie, vorm	33%
76%	Gewenste hulp bij eten & drinken	29%
100%	Tijd & plaats	42%
0%	Anders	12%

Beleidsafspraken

Het percentage cliënten waarbij beleidsafspraken zijn vastgelegd in het zorgdossier.

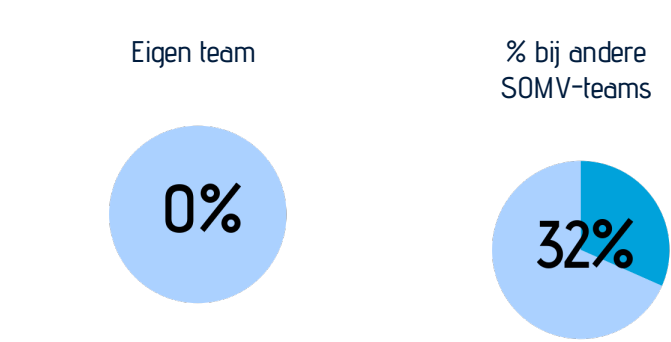
	Eigen team	Andere SOMV-teams
Reanimeren	100%	99%
Levensverlengende behandelingen	7%	53%
Ziekenhuis-opnamen	24%	63%
Anders	21%	12%

Medicatieveiligheid

Zijn medicatiefouten multidisciplinair in het team besproken?

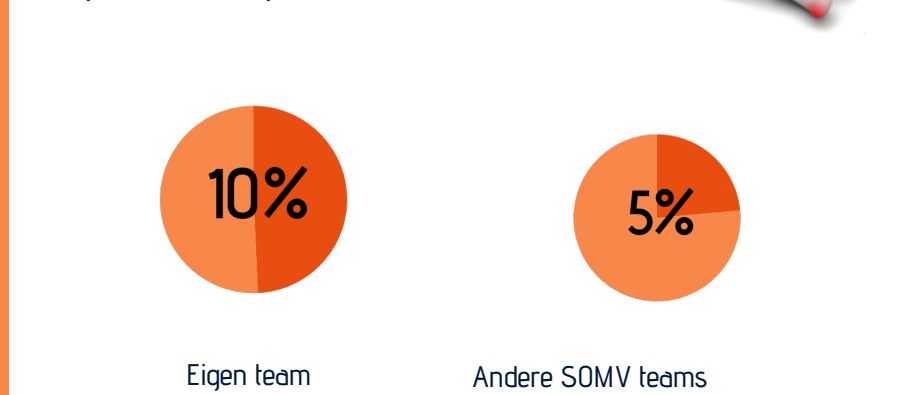
	Eigen team	Andere SOMV-teams
<input checked="" type="checkbox"/> Ja	94%	
<input type="checkbox"/> Nee	6%	

Percentage cliënten waarbij een formele medicatiereview met zorgmedewerker heeft plaatsgevonden



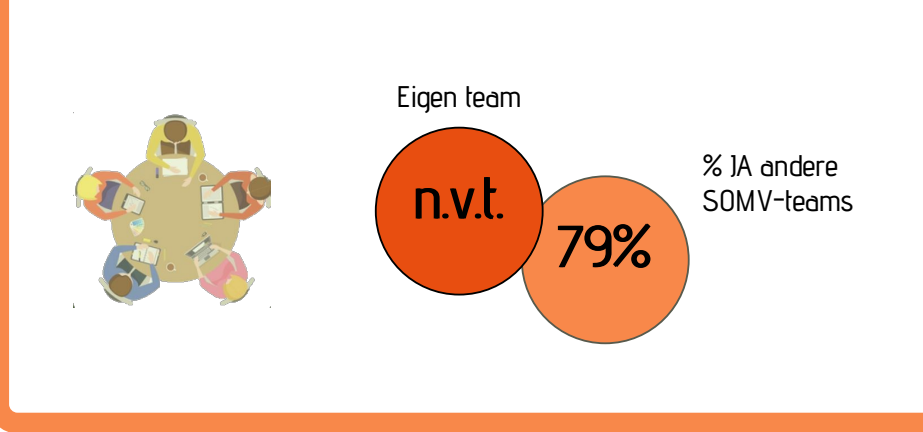
Decubitus

Het percentage cliënten met decubitus categorie 2 en hoger was



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 <small>(bijv. beddekken / tafelblad)</small>	14%
0%	Elektronisch <small>(bijv. alarm / camera / sensor)</small>	3%
0%	Fysiek <small>(iemand in bedwang houden)</small>	0%
0%	Eén op één toezicht	0%
0%	Farmacologisch	2%
0%	Psychologisch <small>(bijv. dwingend spreken)</small>	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
90%	Voorkeuren & gewoontes	30%
48%	Ondersteuning zelfstandige toiletgang	20%
93%	Benodigde hulp bij toiletgang	43%
97%	Passend gebruik incontinentiematerialen	97%
0%	Anders	7%