



Rijksinstituut voor Volksgezondheid
en Milieu
*Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport*



Jaarcijfers 2016:
Thema Urethrakatheter basis ziekenhuizen
PREZIES – versie: februari 2017
Documentversie: 1.0

Inhoudsopgave

Rapportage PREZIES Prevalentiestudie Thema beoordeling urethrakathetergebruik 2016. Basis ziekenhuizen.....	3
Tabel U1. Aantal deelnemende patiënten	3
Tabel U2. Gebruik urethrakatheter	3
Tabel U3. Beoordeling urethrakathetergebruik op registratiedag.....	3
Tabel U4. Beoordeling urethrakathetergebruik op registratiedag in detail.....	4
Tabel U5. Beoordeling urethrakathetergebruik op dag van inbreng in detail	5
Tabel U6. Urethrakathetergebruik voor IZ* op de registratiedag.....	6
Tabel U7. Urethrakathetergebruik voor specialisme op de registratiedag.....	6
Tabel U8. Beoordeling urethrakathetergebruik voor IZ* op de registratiedag.....	7
Tabel U9. Beoordeling urethrakathetergebruik per specialisme op de registratiedag.....	8

Rapportage PREZIES Prevalentiestudie Thema beoordeling urethrakathetergebruik 2016. Basis ziekenhuizen

Deze rapportage betreft de gegevens van de prevalentie metingen van maart en oktober 2016.

Tabel U1. Aantal deelnemende patiënten

	Basis
	N
Aantal patiënten	1093

Tabel U2. Gebruik urethrakatheter

	Basis	
	N ¹	% ²
Ja	201	18,4
Nee	892	81,6

¹ Aantal patiënten

² Percentage patiënten per categorie

Tabel U3. Beoordeling urethrakathetergebruik op registratiedag

	Basis	
Op registratiedag	N ¹	% ²
A1 Urethrakatheter in situ en terechte indicatie	185	92,0
A2 Urethrakatheter in situ en onterechte indicatie	8	4,0
A3 Urethrakatheter in situ en te weinig informatie omtrent indicatie	8	4,0

¹ Aantal patiënten

² Percentage patiënten per categorie

Tabel U4. Beoordeling urethrakathetergebruik op registratiedag in detail

Op registratiedag	Basis	
	N ¹	% ²
A1 Urethrakatheter in situ en terechte indicatie	185	92,0
1.1 Groot urineresidu in de blaas/afvloedbelemmering	36	17,9
1.2 Monitoren urineproductie onder niet productieve omstandigheden	77	38,3
1.3 Operatief gebruik (per-, postoperatief), duur volgens eigen protocol	45	22,4
1.4 Neurogene (overloop) blaas	4	2,0
1.5 Incontinentie in aanwezigheid open perianale of sacrale wond	3	1,5
1.6 Toediening van medicatie in de blaas/blaasspoelen bij bloeding	2	1,0
1.7 Verzorging terminale patiënt	7	3,5
1.8 Andere terechte indicatie	11	5,5
A2 Urethrakatheter in situ en onterechte indicatie	8	4,0
2.1 Incontinentie zonder open perianale of sacrale wond	3	1,5
2.2 Decubituspreventie	0	0,0
2.3 Residubepaling	2	1,0
2.4 Operatief gebruik (per-, postoperatief), duur NIET volgens eigen protocol	1	0,5
2.5 Andere onterechte indicatie	2	1,0
A3 Urethrakatheter in situ en te weinig informatie omtrent indicatie	8	4,0
3 Indicatie onbekend	8	4,0

¹ Aantal patiënten² Percentage patiënten per categorie

Tabel U5. Beoordeling urethrakathetergebruik op dag van inbreng in detail

Op dag van inbreng	Basis	
	N ¹	% ²
A1 Urethrakatheter in situ en terechte indicatie	182	90,5
1.1 Groot urineresidu in de blaas/afvloedbelemmering	39	19,4
1.2 Monitoren urineproductie onder niet productieve omstandigheden	68	33,8
1.3 Operatief gebruik (per-, postoperatief), duur volgens eigen protocol	52	25,9
1.4 Neurogene (overloop) blaas	4	2,0
1.5 Incontinentie in aanwezigheid open perianale of sacrale wond	3	1,5
1.6 Toediening van medicatie in de blaas/blaasspoelen bij bloeding	2	1,0
1.7 Verzorging terminale patiënt	3	1,5
1.8 Andere terechte indicatie	11	5,5
A2 Urethrakatheter in situ en onterechte indicatie	9	4,5
2.1 Incontinentie zonder open perianale of sacrale wond	3	1,5
2.2 Decubituspreventie	0	0,0
2.3 Residubepaling	2	1,0
2.4 Operatief gebruik (per-, postoperatief), duur NIET volgens eigen protocol	1	0,5
2.5 Andere onterechte indicatie	3	1,5
A3 Urethrakatheter in situ en te weinig informatie omtrent indicatie	10	5,0
3 Indicatie onbekend	10	5,0

¹ Aantal patiënten

² Percentage patiënten per categorie

Tabel U6. Urethrakathetergebruik voor IZ* op de registratiedag

Op registratiedag	Basis				
	Aantal ¹	Katheter ²	% ³	Sympt. UWI ^{4*}	% ⁵
Geen intensieve zorg	1057	173	16	5	2,9
Intensieve zorg	36	28	78	0	0,0

¹ Totaal aantal patiënten

² Aantal patiënten met katheter

³ Percentage patiënten met een katheter per categorie

⁴ Aantal gekatheteriseerde patiënten met een UWI*

⁵ Percentage gekatheteriseerde patiënten met een UWI*

* IZ, intensieve zorg (categorie: IC, MC, NICU, NHCU, NMCU); Sympt. UWI, symptomatische urineweginfectie

Tabel U7. Urethrakathetergebruik voor specialisme op de registratiedag

Op registratiedag	Basis				
	Aantal ¹	Katheter ²	% ³	Sympt. UWI ^{2*}	% ⁴
Anesthesiologie	7	6	86	0	0,0
Cardio-thoracale chirurgie	0	0	0	0	0,0
Cardiologie	131	11	8	2	1,5
Dermatologie	1	0	0	0	0,0
Geriatricie	43	11	26	0	0,0
Heelkunde	182	42	23	2	1,1
Hematologie	1	0	0	0	0,0
Interne Geneeskunde	120	23	19	4	3,3
Keel-neus-oor	16	0	0	0	0,0
Kindergeneeskunde	53	1	2	0	0,0
Longziekten en tuberculose	131	19	15	0	0,0
MDL*	36	7	19	0	0,0
Neonatologie	14	0	0	0	0,0
Neurochirurgie	6	0	0	0	0,0
Neurologie	98	14	14	2	2,0
Obstetrie en gynaecologie	63	13	21	0	0,0
Onbekend	22	11	50	0	0,0
Oncologie	29	8	28	0	0,0
Oogheelkunde	0	0	0	0	0,0
Orthopedie	85	11	13	0	0,0
Plastische chirurgie	3	0	0	0	0,0
Reumatologie	7	2	29	0	0,0
Traumatologie	14	8	57	0	0,0
Urologie	31	14	45	3	9,7

¹ Totaal aantal patiënten

² Aantal patiënten

³ Percentage patiënten met een katheter per categorie

⁴ Percentage patiënten met een symptomatische urineweginfectie per categorie

* Sympt. UWI, symptomatische urineweginfectie

Tabel U8. Beoordeling urethrakathetergebruik voor IZ* op de registratiedag

Op registratiedag	Basis						
	Aantal ¹	Terecht ²	% ³	Onterecht ²	% ⁴	Te weinig info ²	% ⁵
Geen intensieve zorg	173	157	90,8	8	4,6	8	4,6
Intensieve zorg	28	28	100,0	0	0	0	0

¹ Totaal aantal patiënten

² Aantal patiënten

³ Percentage patiënten met een beoordeling terecht

⁴ Percentage patiënten met een beoordeling onterecht

⁵ Percentage patiënten met een beoordeling onbekend

* IZ, intensieve zorg (categorie: IC, MC, NICU, NHCU, NMCU)

Tabel U9. Beoordeling urethrakathetergebruik per specialisme op de registratiedag

Op registratiedag	Basis						
	Aantal ¹	Terecht ²	% ³	Onterecht ²	% ⁴	Te weinig info ²	% ⁵
Anesthesiologie	6	6	100,0	0	0,0	0	0,0
Cardio-thoracale chirurgie	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cardiologie	11	10	90,9	0	0,0	1	9,1
Dermatologie	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Geriatricie	11	10	90,9	1	9,1	0	0,0
Heelkunde	42	39	92,9	0	0,0	3	7,1
Hematologie	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Interne Geneeskunde	23	22	95,7	1	4,3	0	0,0
Keel-neus-oor	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Kindergeneeskunde	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
Longziekten en tuberculose	19	17	89,5	1	5,3	1	5,3
MDL*	7	6	85,7	1	14,3	0	0,0
Neonatalogie	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Neurochirurgie	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Neurologie	14	13	92,9	1	7,1	0	0,0
Obstetrie en gynaecologie	13	13	100,0	0	0,0	0	0,0
Onbekend	11	10	90,9	0	0,0	1	9,1
Oncologie	8	8	100,0	0	0,0	0	0,0
Oogheelkunde	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Orthopedie	11	9	81,8	2	18,2	0	0,0
Plastische chirurgie	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Reumatologie	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
Traumatologie	8	5	62,5	1	12,5	2	25,0
Urologie	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0

¹ Totaal aantal patiënten

² Aantal patiënten

³ Percentage patiënten met een beoordeling terecht per categorie

⁴ Percentage patiënten met een beoordeling onterecht per categorie

⁵ Percentage patiënten met een beoordeling onbekend per categorie

* MDL, maag-darm-lever