



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



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

Inhoudsopgave

Rapportage PREZIES Prevalentiestudie Thema beoordeling urethrakathetergebruik 2016. Topklinische 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. Topklinische ziekenhuizen

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

Tabel U1. Aantal deelnemende patiënten

	Topklinisch
	N
Aantal patiënten	2787

Tabel U2. Gebruik urethrakatheter

	Topklinisch	
	N ¹	% ²
Ja	518	18,6
Nee	2269	81,4

¹ Aantal patiënten

² Percentage patiënten per categorie

Tabel U3. Beoordeling urethrakathetergebruik op registratiedag

	Topklinisch	
Op registratiedag	N ¹	% ²
A1 Urethrakatheter in situ en terechte indicatie	447	86,3
A2 Urethrakatheter in situ en onterechte indicatie	22	4,2
A3 Urethrakatheter in situ en te weinig informatie omtrent indicatie	49	9,5

¹ Aantal patiënten

² Percentage patiënten per categorie

Tabel U4. Beoordeling urethrakathetergebruik op registratiedag in detail

Op registratiedag	Topklinisch	
	N ¹	% ²
A1 Urethrakatheter in situ en terechte indicatie	447	86,3
1.1 Groot urineresidu in de blaas/afvloedbelemmering	61	11,8
1.2 Monitoren urineproductie onder niet productieve omstandigheden	157	30,3
1.3 Operatief gebruik (per-, postoperatief), duur volgens eigen protocol	153	29,5
1.4 Neurogene (overloop) blaas	5	1,0
1.5 Incontinentie in aanwezigheid open perianale of sacrale wond	5	1,0
1.6 Toediening van medicatie in de blaas/blaasspoelen bij bloeding	12	2,3
1.7 Verzorging terminale patiënt	13	2,5
1.8 Andere terechte indicatie	41	7,9
A2 Urethrakatheter in situ en onterechte indicatie	22	4,2
2.1 Incontinentie zonder open perianale of sacrale wond	0	0,0
2.2 Decubituspreventie	5	1,0
2.3 Residubepaling	3	0,6
2.4 Operatief gebruik (per-, postoperatief), duur NIET volgens eigen protocol	3	0,6
2.5 Andere onterechte indicatie	11	2,1
A3 Urethrakatheter in situ en te weinig informatie omtrent indicatie	49	9,5
3 Indicatie onbekend	49	9,5

¹ Aantal patiënten

² Percentage patiënten per categorie

Tabel U5. Beoordeling urethrakathetergebruik op dag van inbreng in detail

Op dag van inbreng	Topklinisch	
	N ¹	% ²
A1 Urethrakatheter in situ en terechte indicatie	454	87,6
1.1 Groot urineresidu in de blaas/afvloedbelemmering	70	13,5
1.2 Monitoren urineproductie onder niet productieve omstandigheden	150	29,0
1.3 Operatief gebruik (per-, postoperatief), duur volgens eigen protocol	166	32,0
1.4 Neurogene (overloop) blaas)	4	0,8
1.5 Incontinentie in aanwezigheid open perianale of sacrale wond	5	1,0
1.6 Toediening van medicatie in de blaas/blaasspoelen bij bloeding	13	2,5
1.7 Verzorging terminale patiënt	6	1,2
1.8 Andere terechte indicatie	40	7,7
A2 Urethrakatheter in situ en onterechte indicatie	16	3,1
2.1 Incontinentie zonder open perianale of sacrale wond	3	0,6
2.2 Decubituspreventie	5	1,0
2.3 Residubepaling	3	0,6
2.4 Operatief gebruik (per-, postoperatief), duur NIET volgens eigen protocol	1	0,2
2.5 Andere onterechte indicatie	4	0,8
A3 Urethrakatheter in situ en te weinig informatie omtrent indicatie	48	9,3
3 Indicatie onbekend	48	9,3

¹ Aantal patiënten

² Percentage patiënten per categorie

Tabel U6. Urethrakathetergebruik voor IZ* op de registratiedag

Op registratiedag	Topklinisch				
	Aantal ¹	Katheter ²	% ³	Sympt. UWI ^{4*}	% ⁵
Geen intensieve zorg	2603	412	16	12	2,9
Intensieve zorg	184	106	58	1	0,9

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	Topklinisch				
	Aantal ¹	Katheter ²	% ³	Sympt. UWI ^{2*}	% ⁴
Anesthesiologie	3	0	0	0	0,0
Cardio-thoracale chirurgie	42	18	43	0	0,0
Cardiologie	315	35	11	2	0,6
Dermatologie	0	0	0	0	0,0
Geriatricie	29	8	28	1	3,4
Heelkunde	505	122	24	7	1,4
Hematologie	19	2	11	0	0,0
Interne Geneeskunde	443	116	26	8	1,8
Keel-neus-oor	20	0	0	0	0,0
Kindergeneeskunde	148	1	1	0	0,0
Longziekten en tuberculose	330	45	14	0	0,0
MDL*	121	6	5	0	0,0
Neonatologie	15	0	0	0	0,0
Neurochirurgie	77	16	21	0	0,0
Neurologie	196	29	15	5	2,6
Obstetrie en gynaecologie	181	31	17	0	0,0
Onbekend	21	16	76	1	4,8
Oncologie	28	3	11	0	0,0
Oogheelkunde	6	0	0	0	0,0
Orthopedie	175	23	13	1	0,6
Plastische chirurgie	14	1	7	0	0,0
Reumatologie	12	0	0	0	0,0
Traumatologie	1	0	0	0	0,0
Urologie	86	46	53	1	1,2

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	Topklinisch						
	Aantal ¹	Terecht ²	% ³	Onterecht ²	% ⁴	Te weinig info ²	% ⁵
Geen intensieve zorg	412	342	83,0	22	5,3	48	11,7
Intensieve zorg	106	105	99,1	0	0	1	<1

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	Topklinisch						
	Aantal ¹	Terecht ²	% ³	Onterecht ²	% ⁴	Te weinig info ²	% ⁵
Anesthesiologie	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cardio-thoracale chirurgie	18	18	100,0	0	0,0	0	0,0
Cardiologie	35	32	91,4	1	2,9	2	5,7
Dermatologie	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Geriatric	8	7	87,5	0	0,0	1	12,5
Heelkunde	122	93	76,2	10	8,2	19	15,6
Hematologie	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
Interne Geneeskunde	116	98	84,5	3	2,6	15	12,9
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	45	34	75,6	5	11,1	6	13,3
MDL*	6	5	83,3	0	0,0	1	16,7
Neonatalogie	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Neurochirurgie	16	15	93,8	1	6,3	0	0,0
Neurologie	29	24	82,8	2	6,9	3	10,3
Obstetrie en gynaecologie	31	31	100,0	0	0,0	0	0,0
Onbekend	16	15	93,8	0	0,0	1	6,3
Oncologie	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
Oogheelkunde	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Orthopedie	23	23	100,0	0	0,0	0	0,0
Plastische chirurgie	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
Reumatologie	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Traumatologie	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Urologie	46	45	97,8	0	0,0	1	2,2

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