



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



Jaarcijfers 2017:
Thema Urethrakatheter topklinische ziekenhuizen
PREZIES – versie: maart 2018
Documentversie: 1.0

Inhoudsopgave

Rapportage PREZIES Prevalentiestudie Thema beoordeling urethrakathetergebruik 2017. 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 2017. Topklinische ziekenhuizen

Deze rapportage betreft de gegevens van de prevalentieingen van maart en oktober 2017.

Tabel U1. Aantal deelnemende patiënten

	Landelijk
	N
Aantal patiënten	6422

Tabel U2. Gebruik urethrakatheter

	Landelijk	
	N ¹	% ²
Ja	1268	19,7
Nee	5154	80,3

¹ Aantal patiënten

² Percentage patiënten per categorie

Tabel U3. Beoordeling urethrakathetergebruik op registratiedag

	Landelijk	
Op registratiedag	N ¹	% ²
A1 Urethrakatheter in situ en terechte indicatie	1155	91,7
A2 Urethrakatheter in situ en onterechte indicatie	53	4,2
A3 Urethrakatheter in situ en te weinig informatie omtrent indicatie	52	4,1

¹ Aantal patiënten; dit item is missing bij 8 patiënten.

² Percentage patiënten per categorie

Tabel U4. Beoordeling urethrakathetergebruik op registratiedag in detail

Op registratiedag	Landelijk	
	N ¹	% ²
A1 Urethrakatheter in situ en terechte indicatie	1155	91,7
1.1 Groot urineresidu in de blaas/afvloedbelemmering	185	14,7
1.2 Monitoren urineproductie onder niet productieve omstandigheden	460	36,5
1.3 Operatief gebruik (per-, postoperatief), duur volgens eigen protocol	329	26,1
1.4 Neurogene (overloop) blaas	12	1,0
1.5 Incontinentie in aanwezigheid open perianale of sacrale wond	10	0,8
1.6 Toediening van medicatie in de blaas/blaasspoelen bij bloeding	14	1,1
1.7 Verzorging terminale patiënt	29	2,3
1.8 Andere terechte indicatie	116	9,2
A2 Urethrakatheter in situ en onterechte indicatie	53	4,2
2.1 Incontinentie zonder open perianale of sacrale wond	14	1,1
2.2 Decubituspreventie	1	0,1
2.3 Residubepaling	3	0,2
2.4 Operatief gebruik (per-, postoperatief), duur NIET volgens eigen protocol	13	1,0
2.5 Andere onterechte indicatie	22	1,7
A3 Urethrakatheter in situ en te weinig informatie omtrent indicatie	52	4,1
3 Indicatie onbekend	52	4,1

¹ Aantal patiënten

² Percentage patiënten per categorie

Tabel U5. Beoordeling urethrakathetergebruik op dag van inbreng in detail

Op dag van inbreng	Landelijk	
	N ¹	% ²
A1 Urethrakatheter in situ en terechte indicatie	1177	93,4
1.1 Groot urineresidu in de blaas/afvloedbelemmering	196	15,6
1.2 Monitoren urineproductie onder niet productieve omstandigheden	443	35,2
1.3 Operatief gebruik (per-, postoperatief), duur volgens eigen protocol	374	29,7
1.4 Neurogene (overloop) blaas)	14	1,1
1.5 Incontinentie in aanwezigheid open perianale of sacrale wond	9	0,7
1.6 Toediening van medicatie in de blaas/blaasspoelen bij bloeding	14	1,1
1.7 Verzorging terminale patiënt	23	1,8
1.8 Andere terechte indicatie	104	8,3
A2 Urethrakatheter in situ en onterechte indicatie	36	2,9
2.1 Incontinentie zonder open perianale of sacrale wond	14	1,1
2.2 Decubituspreventie	0	0,0
2.3 Residubepaling	2	0,2
2.4 Operatief gebruik (per-, postoperatief), duur NIET volgens eigen protocol	12	1,0
2.5 Andere onterechte indicatie	8	0,6
A3 Urethrakatheter in situ en te weinig informatie omtrent indicatie	47	3,7
3 Indicatie onbekend	47	3,7

¹ Aantal patiënten

² Percentage patiënten per categorie

Tabel U6. Urethrakathetergebruik voor IZ* op de registratiedag

Op registratiedag	Landelijk				
	Aantal ¹	Katheter ²	% ³	Sympt. UWI ^{4*}	% ⁵
Geen intensieve zorg	6008	1037	17	27	2,6
Intensieve zorg	414	231	56	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	Landelijk				
	Aantal ¹	Katheter ²	% ³	Sympt. UWI ^{2*}	% ⁴
Anesthesiologie	34	26	76	0	0,0
Cardio-thoracale chirurgie	118	26	22	0	0,0
Cardiologie	753	117	16	8	1,1
Dermatologie	2	0	0	0	0,0
Geriatricie	127	33	26	1	0,8
Heelkunde	1121	282	25	10	0,9
Hematologie	35	6	17	0	0,0
Interne Geneeskunde	879	174	20	6	0,7
Keel-neus-oor	73	2	3	0	0,0
Kindergeneeskunde	402	0	0	0	0,0
Longziekten en tuberculose	671	99	15	4	0,6
MDL*	288	34	12	4	1,4
Neonatalogie	36	2	6	1	2,8
Neurochirurgie	165	39	24	1	0,6
Neurologie	507	80	16	12	2,4
Obstetrie en gynaecologie	326	64	20	0	0,0
Onbekend	117	87	74	0	0,0
Oncologie	49	3	6	0	0,0
Oogheelkunde	1	0	0	0	0,0
Orthopedie	428	77	18	7	1,6
Plastische chirurgie	41	9	22	0	0,0
Reumatologie	15	0	0	0	0,0
Traumatologie	13	3	23	1	7,7
Urologie	221	105	48	8	3,6

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	Landelijk						
	Aantal ¹	Terecht ²	% ³	Onterecht ²	% ⁴	Te weinig info ²	% ⁵
Geen intensieve zorg	1029	931	90,5	48	4,7	50	4,9
Intensieve zorg	231	224	97,0	5	2,2	2	<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	Landelijk						
	Aantal ¹	Terecht ²	% ³	Onterecht ²	% ⁴	Te weinig info ²	% ⁵
Anesthesiologie	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0
Cardio-thoracale chirurgie	26	23	88,5	3	11,5	0	0,0
Cardiologie	117	108	92,3	1	0,9	8	6,8
Dermatologie	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Geriatricie	33	26	78,8	5	15,2	2	6,1
Heelkunde	276	252	91,3	11	4,0	13	4,7
Hematologie	6	5	83,3	1	16,7	0	0,0
Interne Geneeskunde	174	155	89,1	7	4,0	12	6,9
Keel-neus-oor	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
Kindergeneeskunde	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Longziekten en tuberculose	98	87	88,8	7	7,1	4	4,1
MDL*	33	31	93,9	0	0,0	2	6,1
Neonatalogie	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
Neurochirurgie	39	32	82,1	4	10,3	3	7,7
Neurologie	80	74	92,5	4	5,0	2	2,5
Obstetrie en gynaecologie	64	64	100,0	0	0,0	0	0,0
Onbekend	87	82	94,3	2	2,3	3	3,4
Oncologie	3	2	66,7	1	33,3	0	0,0
Oogheelkunde	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Orthopedie	77	71	92,2	3	3,9	3	3,9
Plastische chirurgie	9	9	100,0	0	0,0	0	0,0
Reumatologie	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Traumatologie	3	0	0,0	3	100,0	0	0,0
Urologie	105	104	99,0	1	1,0	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