



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



Landelijke Jaarcijfers 2015:
Prevalentieonderzoek ziekenhuizen
Topklinische ziekenhuizen
Thema beoordeling urethrakathetergebruik
PREZIES – versie: augustus 2016
Documentversie: 1.0

Inhoudsopgave

Rapportage PREZIES Prevalentiestudie Thema beoordeling urethrakathetergebruik 2015.	
Topklinische ziekenhuizen.....	3
Tabel U1. Aantal deelnemende ziekenhuizen en patiënten aan het thema.....	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 inbrenge in detail	5
Tabel U6. Urethrakathetergebruik voor IZ* op de registratiedag	5
Tabel U7. Urethrakathetergebruik voor specialisme op de registratiedag.....	6
Tabel U8. Beoordeling urethrakathetergebruik voor IZ* op de registratiedag	7

Rapportage PREZIES Prevalentiestudie
Thema beoordeling urethrakathetergebruik 2015.
Topklinische ziekenhuizen.

Tabel U1. Aantal deelnemende ziekenhuizen en patiënten aan het thema

	Topklinische ziekenhuizen
	N
Aantal ziekenhuizen	16
Aantal patiënten	6509

Tabel U2. Gebruik urethrakatheter

	Topklinische ziekenhuizen	
	N ¹	% ²
Ja	1289	19,8
Nee	5220	80,2

¹ Aantal patiënten

² Percentage patiënten per categorie

Tabel U3. Beoordeling urethrakathetergebruik op registratiedag

	Topklinische ziekenhuizen	
Op registratiedag	N ¹	% ²
A1 Urethrakatheter in situ en terechte indicatie	1172	90,9
A2 Urethrakatheter in situ en onterechte indicatie	75	5,8
A3 Urethrakatheter in situ en te weinig informatie omtrent indicatie	42	3,3

¹ Aantal patiënten

² Percentage patiënten per categorie

Tabel U4. Beoordeling urethrakathetergebruik op registratiedag in detail

Op registratiedag	Topklinische ziekenhuizen	
	N ¹	% ²
A1 Urethrakatheter in situ en terechte indicatie	1172	90,9
1.1 Groot urineresidu in de blaas/afvloedbelemmering	149	11,6
1.2 Monitoren urineproductie onder niet productieve omstandigheden	441	34,2
1.3 Operatief gebruik (per-, postoperatief), duur volgens eigen protocol	378	29,3
1.4 Neurogene (overloop) blaas	19	1,5
1.5 Incontinentie in aanwezigheid open perianale of sacrale wond	8	0,6
1.6 Toediening van medicatie in de blaas/blaasspoelen bij bloeding	42	3,3
1.7 Verzorging terminale patiënt	41	3,2
1.8 Andere terechte indicatie	94	7,3
A2 Urethrakatheter in situ en onterechte indicatie	75	5,8
2.1 Incontinentie zonder open perianale of sacrale wond	12	0,9
2.2 Decubituspreventie	4	0,3
2.3 Residubepaling	11	0,9
2.4 Operatief gebruik (per-, postoperatief), duur NIET volgens eigen protocol	11	0,9
2.5 Andere onterechte indicatie	37	2,9
A3 Urethrakatheter in situ en te weinig informatie omtrent indicatie	42	3,3
3 Indicatie onbekend	42	3,3

¹ Aantal patiënten

² Percentage patiënten per categorie

Tabel U5. Beoordeling urethrakathetergebruik op dag van inbreng in detail

Op dag van inbreng	Topklinische ziekenhuizen	
	N ¹	% ²
A1 Urethrakatheter in situ en terechte indicatie	1203	93,3
1.1 Groot urineresidu in de blaas/afvloedbelemmering	165	12,8
1.2 Monitoren urineproductie onder niet productieve omstandigheden	398	30,9
1.3 Operatief gebruik (per-, postoperatief), duur volgens eigen protocol	441	34,2
1.4 Neurogene (overloop) blaas)	22	1,7
1.5 Incontinentie in aanwezigheid open perianale of sacrale wond	7	0,5
1.6 Toediening van medicatie in de blaas/blaasspoelen bij bloeding	34	2,6
1.7 Verzorging terminale patiënt	30	2,3
1.8 Andere terechte indicatie	106	8,2
A2 Urethrakatheter in situ en onterechte indicatie	50	3,9
2.1 Incontinentie zonder open perianale of sacrale wond	13	1,0
2.2 Decubituspreventie	3	0,2
2.3 Residubepaling	9	0,7
2.4 Operatief gebruik (per-, postoperatief), duur NIET volgens eigen protocol	5	0,4
2.5 Andere onterechte indicatie	20	1,6
A3 Urethrakatheter in situ en te weinig informatie omtrent indicatie	36	2,8
3 Indicatie onbekend	36	2,8

¹ Aantal patiënten

² Percentage patiënten per categorie

Tabel U6. Urethrakathetergebruik voor IZ* op de registratiedag

Op registratiedag	Topklinische ziekenhuizen				
	Aantal ¹	Katheter ²	% ³	Sympt. UWI ^{4*}	% ⁵
Geen intensieve zorg	6124	1055	17	14	1,3
Intensieve zorg	385	234	61	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	Topklinische ziekenhuizen				
	Aantal ¹	Katheter ²	% ³	Sympt. UWI ^{2*}	% ⁴
Anesthesiologie	46	24	52	0	0,0
Cardio-thoracale chirurgie	110	28	25	1	0,9
Cardiologie	767	101	13	7	0,9
Dermatologie	2	0	0	0	0,0
Geriatric	112	31	28	4	3,6
Heelkunde	1163	284	24	7	0,6
Hematologie	24	2	8	0	0,0
Interne Geneeskunde	886	214	24	5	0,6
Keel-neus-oor	58	0	0	0	0,0
Kindergeneeskunde	363	1	0	0	0,0
Longziekten en tuberculose	702	125	18	5	0,7
MDL*	300	27	9	0	0,0
Mix	0	0	0	0	0,0
Neonatologie	91	0	0	0	0,0
Neurochirurgie	125	15	12	1	0,8
Neurologie	478	80	17	4	0,8
Obstetrie en gynaecologie	393	88	22	0	0,0
Onbekend	39	32	82	0	0,0
Oncologie	114	28	25	0	0,0
Oogheelkunde	2	0	0	0	0,0
Orthopedie	451	74	16	3	0,7
Plastische chirurgie	39	8	21	0	0,0
Reumatologie	18	2	11	0	0,0
Traumatologie	14	3	21	0	0,0
Urologie	212	122	58	4	1,9

¹ Totaal aantal patiënten

² Aantal patiënten

³ Percentage patiënten met een katheter per categorie

⁴ Percentage patiënten met een symptomatische urineweginfectie per categorie

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

Tabel U8. Beoordeling urethrakathetergebruik voor IZ* op de registratiedag

Op registratiedag	Topklinische ziekenhuizen						
	Aantal ¹	Terecht ²	% ³	Onterecht ²	% ⁴	Te weinig info ²	% ⁵
Geen intensieve zorg	1055	942	89,3	75	7,1	38	3,6
Intensieve zorg	234	230	98,3	0	0	4	1,7

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	Topklinische ziekenhuizen						
	Aantal ¹	Terecht ²	% ³	Onterecht ²	% ⁴	Te weinig info ²	% ⁵
Anesthesiologie	24	24	100,0	0	0,0	0	0,0
Cardio-thoracale chirurgie	28	25	89,3	2	7,1	1	3,6
Cardiologie	101	90	89,1	6	5,9	5	5,0
Dermatologie	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Geriatricie	31	25	80,6	6	19,4	0	0,0
Heelkunde	284	256	90,1	20	7,0	8	2,8
Hematologie	2	1	50,0	1	50,0	0	0,0
Interne Geneeskunde	214	187	87,4	15	7,0	12	5,6
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	125	112	89,6	8	6,4	5	4,0
MDL*	27	23	85,2	2	7,4	2	7,4
Mix	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Neonatologie	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Neurochirurgie	15	13	86,7	2	13,3	0	0,0
Neurologie	80	68	85,0	6	7,5	6	7,5
Obstetrie en gynaecologie	88	87	98,9	1	1,1	0	0,0
Onbekend	32	32	100,0	0	0,0	0	0,0
Oncologie	28	26	92,9	1	3,6	1	3,6
Oogheelkunde	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Orthopedie	74	70	94,6	3	4,1	1	1,4
Plastische chirurgie	8	7	87,5	1	12,5	0	0,0
Reumatologie	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
Traumatologie	3	2	66,7	0	0,0	1	33,3
Urologie	122	121	99,2	1	0,8	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