



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



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

Inhoudsopgave

Rapportage PREZIES Prevalentiestudie Thema beoordeling urethrakathetergebruik 2015. Basis 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 inbreng 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
Tabel U9. Beoordeling urethrakathetergebruik per specialisme op de registratiedag	8

Rapportage PREZIES Prevalentiestudie
Thema beoordeling urethrakathetergebruik 2015.
Basis ziekenhuizen.

Tabel U1. Aantal deelnemende ziekenhuizen en patiënten aan het thema

	Basis ziekenhuizen
	N
Aantal ziekenhuizen	10
Aantal patiënten	1595

Tabel U2. Gebruik urethrakatheter

	Basis ziekenhuizen	
	N ¹	% ²
Ja	264	16,6
Nee	1331	83,4

¹ Aantal patiënten

² Percentage patiënten per categorie

Tabel U3. Beoordeling urethrakathetergebruik op registratiedag

	Basis ziekenhuizen	
Op registratiedag	N ¹	% ²
A1 Urethrakatheter in situ en terechte indicatie	241	91,3
A2 Urethrakatheter in situ en onterechte indicatie	9	3,4
A3 Urethrakatheter in situ en te weinig informatie omtrent indicatie	14	5,3

¹ Aantal patiënten

² Percentage patiënten per categorie

Tabel U4. Beoordeling urethrakathetergebruik op registratiedag in detail

Op registratiedag	Basis ziekenhuizen	
	N ¹	% ²
A1 Urethrakatheter in situ en terechte indicatie	241	91,3
1.1 Groot urineresidu in de blaas/afvloedbelemmering	42	15,9
1.2 Monitoren urineproductie onder niet productieve omstandigheden	71	26,9
1.3 Operatief gebruik (per-, postoperatief), duur volgens eigen protocol	90	34,1
1.4 Neurogene (overloop) blaas	8	3,0
1.5 Incontinentie in aanwezigheid open perianale of sacrale wond	0	0,0
1.6 Toediening van medicatie in de blaas/blaasspoelen bij bloeding	4	1,5
1.7 Verzorging terminale patiënt	4	1,5
1.8 Andere terechte indicatie	22	8,3
A2 Urethrakatheter in situ en onterechte indicatie	9	3,4
2.1 Incontinentie zonder open perianale of sacrale wond	3	1,1
2.2 Decubituspreventie	0	0,0
2.3 Residubepaling	4	1,5
2.4 Operatief gebruik (per-, postoperatief), duur NIET volgens eigen protocol	1	0,4
2.5 Andere onterechte indicatie	1	0,4
A3 Urethrakatheter in situ en te weinig informatie omtrent indicatie	14	5,3
3 Indicatie onbekend	14	5,3

¹ Aantal patiënten

² Percentage patiënten per categorie

Tabel U5. Beoordeling urethrakathetergebruik op dag van inbreng in detail

Op dag van inbreng	Basis ziekenhuizen	
	N ¹	% ²
A1 Urethrakatheter in situ en terechte indicatie	243	92,0
1.1 Groot urineresidu in de blaas/afvloedbelemmering	51	19,3
1.2 Monitoren urineproductie onder niet productieve omstandigheden	62	23,5
1.3 Operatief gebruik (per-, postoperatief), duur volgens eigen protocol	94	35,6
1.4 Neurogene (overloop) blaas)	8	3,0
1.5 Incontinentie in aanwezigheid open perianale of sacrale wond	0	0,0
1.6 Toediening van medicatie in de blaas/blaasspoelen bij bloeding	3	1,1
1.7 Verzorging terminale patiënt	4	1,5
1.8 Andere terechte indicatie	21	8,0
A2 Urethrakatheter in situ en onterechte indicatie	7	2,7
2.1 Incontinentie zonder open perianale of sacrale wond	3	1,1
2.2 Decubituspreventie	0	0,0
2.3 Residubepaling	3	1,1
2.4 Operatief gebruik (per-, postoperatief), duur NIET volgens eigen protocol	0	0,0
2.5 Andere onterechte indicatie	1	0,4
A3 Urethrakatheter in situ en te weinig informatie omtrent indicatie	14	5,3
3 Indicatie onbekend	14	5,3

¹ Aantal patiënten

² Percentage patiënten per categorie

Tabel U6. Urethrakathetergebruik voor IZ* op de registratiedag

Op registratiedag	Basis ziekenhuizen				
	Aantal ¹	Katheter ²	% ³	Sympt. UWI ^{4*}	% ⁵
Geen intensieve zorg	1520	224	15	0	0,0
Intensieve zorg	75	40	53	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 ziekenhuizen				
	Aantal ¹	Katheter ²	% ³	Sympt. UWI ^{2*}	% ⁴
Anesthesiologie	13	13	100	0	0,0
Cardio-thoracale chirurgie	2	0	0	0	0,0
Cardiologie	207	23	11	1	0,5
Dermatologie	2	0	0	0	0,0
Geriatric	38	7	18	1	2,6
Heelkunde	217	45	21	0	0,0
Hematologie	0	0	0	0	0,0
Interne Geneeskunde	220	41	19	1	0,5
Keel-neus-oor	25	0	0	0	0,0
Kindergeneeskunde	92	0	0	0	0,0
Longziekten en tuberculose	217	17	8	0	0,0
MDL*	52	4	8	0	0,0
Mix	0	0	0	0	0,0
Neonatologie	8	0	0	0	0,0
Neurochirurgie	2	0	0	0	0,0
Neurologie	145	25	17	0	0,0
Obstetrie en gynaecologie	120	25	21	0	0,0
Onbekend	7	6	86	0	0,0
Oncologie	39	2	5	0	0,0
Oogheelkunde	0	0	0	0	0,0
Orthopedie	132	34	26	0	0,0
Plastische chirurgie	9	0	0	0	0,0
Reumatologie	3	0	0	0	0,0
Traumatologie	1	0	0	0	0,0
Urologie	44	22	50	1	2,3

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	Basis ziekenhuizen						
	Aantal ¹	Terecht ²	% ³	Onterecht ²	% ⁴	Te weinig info ²	% ⁵
Geen intensieve zorg	224	201	89,7	9	4,0	14	6,3
Intensieve zorg	40	40	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 ziekenhuizen						
	Aantal ¹	Terecht ²	% ³	Onterecht ²	% ⁴	Te weinig info ²	% ⁵
Anesthesiologie	13	13	100,0	0	0,0	0	0,0
Cardio-thoracale chirurgie	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cardiologie	23	23	100,0	0	0,0	0	0,0
Dermatologie	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Geriatricie	7	5	71,4	0	0,0	2	28,6
Heelkunde	45	44	97,8	0	0,0	1	2,2
Hematologie	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Interne Geneeskunde	41	32	78,0	5	12,2	4	9,8
Keel-neus-oor	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Kindergeneeskunde	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Longziekten en tuberculose	17	14	82,4	1	5,9	2	11,8
MDL*	4	4	100,0	0	0,0	0	0,0
Mix	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Neonatologie	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Neurochirurgie	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Neurologie	25	21	84,0	2	8,0	2	8,0
Obstetrie en gynaecologie	25	24	96,0	0	0,0	1	4,0
Onbekend	6	6	100,0	0	0,0	0	0,0
Oncologie	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
Oogheelkunde	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Orthopedie	34	32	94,1	1	2,9	1	2,9
Plastische chirurgie	0	0	0,0	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	22	21	95,5	0	0,0	1	4,5

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