



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



Landelijke Jaarcijfers 2015:
Prevalentieonderzoek ziekenhuizen
Ziekenhuizen algemeen
Thema Beoordeling Urethrakathetergebruik
PREZIES – versie: augustus 2016
Documentversie: 1.0

Inhoudsopgave

Rapportage PREZIES Prevalentiestudie Thema beoordeling urethrakathetergebruik 2015.	
Ziekenhuizen algemeen.....	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.
Ziekenhuizen algemeen.

Tabel U1. Aantal deelnemende ziekenhuizen en patiënten aan het thema

	Ziekenhuizen algemeen
	N
Aantal ziekenhuizen	27
Aantal patiënten	8104

Tabel U2. Gebruik urethrakatheter

	Ziekenhuizen algemeen	
	N ¹	% ²
Ja	1553	19,2
Nee	6551	80,8

¹ Aantal patiënten

² Percentage patiënten per categorie

Tabel U3. Beoordeling urethrakathetergebruik op registratiedag

	Ziekenhuizen algemeen	
Op registratiedag	N ¹	% ²
A1 Urethrakatheter in situ en terechte indicatie	1413	91,0
A2 Urethrakatheter in situ en onterechte indicatie	84	5,4
A3 Urethrakatheter in situ en te weinig informatie omtrent indicatie	56	3,6

¹ Aantal patiënten

² Percentage patiënten per categorie

Tabel U4. Beoordeling urethrakathetergebruik op registratiedag in detail

Op registratiedag	Ziekenhuizen algemeen	
	N ¹	% ²
A1 Urethrakatheter in situ en terechte indicatie	1413	91,0
1.1 Groot urineresidu in de blaas/afvloedbelemmering	191	12,3
1.2 Monitoren urineproductie onder niet productieve omstandigheden	512	33,0
1.3 Operatief gebruik (per-, postoperatief), duur volgens eigen protocol	468	30,1
1.4 Neurogene (overloop) blaas	27	1,7
1.5 Incontinentie in aanwezigheid open perianale of sacrale wond	8	0,5
1.6 Toediening van medicatie in de blaas/blaasspoelen bij bloeding	46	3,0
1.7 Verzorging terminale patiënt	45	2,9
1.8 Andere terechte indicatie	116	7,5
A2 Urethrakatheter in situ en onterechte indicatie	84	5,4
2.1 Incontinentie zonder open perianale of sacrale wond	15	1,0
2.2 Decubituspreventie	4	0,3
2.3 Residubepaling	15	1,0
2.4 Operatief gebruik (per-, postoperatief), duur NIET volgens eigen protocol	12	0,8
2.5 Andere onterechte indicatie	38	2,4
A3 Urethrakatheter in situ en te weinig informatie omtrent indicatie	56	3,6
3 Indicatie onbekend	56	3,6

¹ Aantal patiënten

² Percentage patiënten per categorie

Tabel U5. Beoordeling urethrakathetergebruik op dag van inbreng in detail

Op dag van inbreng	Ziekenhuizen algemeen	
	N ¹	% ²
A1 Urethrakatheter in situ en terechte indicatie	1446	93,1
1.1 Groot urineresidu in de blaas/afvloedbelemmering	216	13,9
1.2 Monitoren urineproductie onder niet productieve omstandigheden	460	29,6
1.3 Operatief gebruik (per-, postoperatief), duur volgens eigen protocol	535	34,4
1.4 Neurogene (overloop) blaas)	30	1,9
1.5 Incontinentie in aanwezigheid open perianale of sacrale wond	7	0,5
1.6 Toediening van medicatie in de blaas/blaasspoelen bij bloeding	37	2,4
1.7 Verzorging terminale patiënt	34	2,2
1.8 Andere terechte indicatie	127	8,2
A2 Urethrakatheter in situ en onterechte indicatie	57	3,7
2.1 Incontinentie zonder open perianale of sacrale wond	16	1,0
2.2 Decubituspreventie	3	0,2
2.3 Residubepaling	12	0,8
2.4 Operatief gebruik (per-, postoperatief), duur NIET volgens eigen protocol	5	0,3
2.5 Andere onterechte indicatie	21	1,4
A3 Urethrakatheter in situ en te weinig informatie omtrent indicatie	50	3,2
3 Indicatie onbekend	50	3,2

¹ Aantal patiënten

² Percentage patiënten per categorie

Tabel U6. Urethrakathetergebruik voor IZ* op de registratiedag

Op registratiedag	Ziekenhuizen algemeen				
	Aantal ¹	Katheter ²	% ³	Sympt. UWI ^{4*}	% ⁵
Geen intensieve zorg	7644	1279	17	14	1,1
Intensieve zorg	460	274	60	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	Ziekenhuizen algemeen				
	Aantal ¹	Katheter ²	% ³	Sympt. UWI ^{2*}	% ⁴
Anesthesiologie	59	37	63	0	0,0
Cardio-thoracale chirurgie	112	28	25	1	0,9
Cardiologie	974	124	13	8	0,8
Dermatologie	4	0	0	0	0,0
Geriatric	150	38	25	5	3,3
Heelkunde	1380	329	24	7	0,5
Hematologie	24	2	8	0	0,0
Interne Geneeskunde	1106	255	23	6	0,5
Keel-neus-oor	83	0	0	0	0,0
Kindergeneeskunde	455	1	0	0	0,0
Longziekten en tuberculose	919	142	15	5	0,5
MDL*	352	31	9	0	0,0
Mix	0	0	0	0	0,0
Neonatologie	99	0	0	0	0,0
Neurochirurgie	127	15	12	1	0,8
Neurologie	623	105	17	4	0,6
Obstetrie en gynaecologie	513	113	22	0	0,0
Onbekend	46	38	83	0	0,0
Oncologie	153	30	20	0	0,0
Oogheelkunde	2	0	0	0	0,0
Orthopedie	583	108	19	3	0,5
Plastische chirurgie	48	8	17	0	0,0
Reumatologie	21	2	10	0	0,0
Traumatologie	15	3	20	0	0,0
Urologie	256	144	56	5	2,0

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	Ziekenhuizen algemeen						
	Aantal ¹	Terecht ²	% ³	Onterecht ²	% ⁴	Te weinig info ²	% ⁵
Geen intensieve zorg	1279	1143	89,4	84	6,6	52	4,1
Intensieve zorg	274	270	98,5	0	0	4	1,5

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	Ziekenhuizen algemeen						
	Aantal ¹	Terecht ²	% ³	Onterecht ²	% ⁴	Te weinig info ²	% ⁵
Anesthesiologie	37	37	100,0	0	0,0	0	0,0
Cardio-thoracale chirurgie	28	25	89,3	2	7,1	1	3,6
Cardiologie	124	113	91,1	6	4,8	5	4,0
Dermatologie	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Geriatricie	38	30	78,9	6	15,8	2	5,3
Heelkunde	329	300	91,2	20	6,1	9	2,7
Hematologie	2	1	50,0	1	50,0	0	0,0
Interne Geneeskunde	255	219	85,9	20	7,8	16	6,3
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	142	126	88,7	9	6,3	7	4,9
MDL*	31	27	87,1	2	6,5	2	6,5
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	105	89	84,8	8	7,6	8	7,6
Obstetrie en gynaecologie	113	111	98,2	1	0,9	1	0,9
Onbekend	38	38	100,0	0	0,0	0	0,0
Oncologie	30	28	93,3	1	3,3	1	3,3
Oogheelkunde	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Orthopedie	108	102	94,4	4	3,7	2	1,9
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	144	142	98,6	1	0,7	1	0,7

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