



Dato	Type af ændring	Overordnet emne	Kommentar	Hvor i tidl. Udgave	Tekst i tidl. udgave	Ændret til
August 2019 Udg. 1.2	Ændring af anbefaling	Klorhexidin i instillationsgel til kateteranlæggelse	Som følge af nye studier (som er tilføjet litteraturlisten, side 45-46) af risiko for sensibilisering, allergi og anafylaktisk chok ved anvendelse af klorhexidinholdig instillationsgel samt ved gennemgang af internationale guidelines, ændres anbefalingen om at anvende instillationsgel, som indeholder klorhexidin ved anlæggelse af transurethralt blærekateter à demeure og ved skift af suprapubisk kateter à demeure.	Side 23	Ved kateteranlæggelsen anbefales desinfektion af urethra ved anvendelse af steril klorhexidinholdig gel. Der findes ingen anvisninger for koncentration af klorhexidin i litteraturen. I Danmark er det standard at anvende gel med 0,05 % klorhexidingluconat, eventuelt i kombination med lidocain hydroklorid 2 % ³ . Lidocain virkningen indtræder efter ca. 10 minutter.	Ved kateteranlæggelsen anbefales anvendelse af steril gel, eventuelt i kombination med lidocain hydroklorid 2 % ³ . Lidocain virkningen indtræder efter ca. 10 minutter. Der findes ikke dokumentation for, at anvendelse af gel med klorhexidin skulle reducere forekomsten af UVI, og da flere case-studier har påvist risiko for sensibilisering, allergi og endog anafylaktisk chok over for klorhexidin ved anvendelse af gel med klorhexidin, anbefales brugen af denne ikke ¹²³⁻¹²⁷ .
				Side 28	Til enkeltstående kateterisation anbefales desinfektion af urethra ved anvendelse af steril klorhexidinholdig gel.	Til enkeltstående kateterisation anbefales anvendelse af steril gel evt. med lidokain.
				Side 45-46		123 Totty J, Forsyth J, Mekako A, Chetter I. Life-threatening intraoperative

Dato	Type af ændring	Overordnet emne	Kommentar	Hvor i tidl. Udgave	Tekst i tidl. udgave	Ændret til
						<p>anaphylaxis as a result of chlorhexidine present in Instillagel. BMJ Case Rep. 2017 Aug 21;2017. pii: bcr-2017-221443. D.</p> <p>124 Stewart M, Lenaghan D. The danger of chlorhexidine in lignocaine gel: A case report of anaphylaxis during urinary catheterisation. Australas Med J. 2015 Sep 30;8(9):304-6. D.</p> <p>125 Odedra KM, Farooque S. Chlorhexidine: an unrecognised cause of anaphylaxis. Postgrad Med J. 2014 Dec;90(1070):709-14. doi: 10.1136/postgradmedj-2013-132291. Epub 2014 Oct 28. D.</p> <p>126 Toomey M. Preoperative chlorhexidine anaphylaxis in a patient scheduled for coronary artery bypass graft: a case report. AANA J. 2013 Jun;81(3):209-14. D.</p>

Dato	Type af ændring	Overordnet emne	Kommentar	Hvor i tidl. Udgave	Tekst i tidl. udgave	Ændret til
						127 Sijbesma T, Röckmann H, van der Weegen W. Severe anaphylactic reaction to chlorhexidine during total hip arthroplasty surgery. A case report. Hip Int. 2011 Sep-Oct;21(5):630-2. D.
				Side 49	<ul style="list-style-type: none"> • Steril klorhexidin /lidocain gel 	<ul style="list-style-type: none"> • Steril gel (evt. med lidokain)
				Side 49	<ul style="list-style-type: none"> • Steril klorhexidin/lidocain gel pakkes ud og lægges på afdækningsstykket. 	<ul style="list-style-type: none"> • Steril gel (evt. med lidokain) pakkes ud og lægges på afdækningsstykket.
				Side 49	<ul style="list-style-type: none"> • Steril klorhexidin/lidocain gel 3-5 ml. installeres i urethra. 	<ul style="list-style-type: none"> • Steril gel (evt. med lidokain) 3-5 ml. installeres i urethra.
				Side 49	<ul style="list-style-type: none"> • Præputium trækkes tilbage med den ene hånd, og penis holdes lodret. Glans og orificium afvaskes med 	<ul style="list-style-type: none"> • Præputium trækkes tilbage med den ene hånd, og penis holdes lodret. Glans og orificium afvaskes med

Dato	Type af ændring	Overordnet emne	Kommentar	Hvor i tidl. Udgave	Tekst i tidl. udgave	Ændret til
					sterile vattamponer og saltvand/vand. Der bruges engangspincet, og hver tampon bruges kun en gang. Steril klorhexidin/lidocain gel minimum 10 ml instilles langsomt i urethra. (Klorhexidin virker efter få minutter. Lidocain virkningen indtræder efter 10 minutter).	sterile vattamponer og saltvand/vand. Der bruges engangspincet, og hver tampon bruges kun en gang. Steril gel (evt. med lidocain) minimum 10 ml instilles langsomt i urethra. (Lidocain virkningen indtræder efter 10 minutter).
				Side 56	<ul style="list-style-type: none"> • Klorhexidin/lidokain gel 	<ul style="list-style-type: none"> • Steril gel (evt. med lidokain)
				Side 56	<ul style="list-style-type: none"> • Klorhexidin/lidokain gel pakken åbnes og lægges på afdækningsstykket. 	<ul style="list-style-type: none"> • Steril gel (evt. med lidokain) pakken åbnes og lægges på afdækningsstykket.
				Side 56	<ul style="list-style-type: none"> • Klorhexidin/lidokain gel injiceres i kanalen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Steril gel (evt. med lidokain) injiceres i kanalen.

Dato	Type af ændring	Overordnet emne	Kommentar	Hvor i tidl. Udgave	Tekst i tidl. udgave	Ændret til
Marts 2015 Udg. 1.1 Rettelser til udg. 1. 2014	Mindre sproglig ændring	Bakteriuri ved anvendelse af uridom	Dette er en mindre sproglig ændring med fjernelse af misvisende rater for bakteriuri ved anvendelse af uridom (80-90 %). Den angivne ratebygger på et enkelt lille studie, hvor man anvendte uridom hele døgnet i længere tid, hvilket ikke er anbefalingen her.	Side 10	Urininkontinens disponerer til UVI. Anvendelse af uridom indebærer høj forekomst af bakteriuri (80-90 %), men ikke så høj som ved blærekateter	Urininkontinens disponerer til UVI. Anvendelse af uridom indebærer øget forekomst af bakteriuri og UVI, men ikke så høj som ved blærekateter
			Dette er en mindre sproglig ændring med fjernelse af misvisende rater for bakteriuri ved anvendelse af uridom (80-90 %). Den angivne ratebygger på et enkelt lille studie, hvor man anvendte uridom hele døgnet i længere tid, hvilket ikke er anbefalingen her.	Side 14	Uridom indebærer høj forekomst af bakteriuri (80-90 %) men ikke så høj som ved blærekateter	Anvendelse af uridom indebærer øget forekomst af bakteriuri og UVI, men ikke så høj som ved blærekateter