

		Somatikk Kristiansand		Generelt dokument
Gepan, Cystistat, Ialuril, Uracyst eller DMSO instillasjon til Urinblæren Kirurgiske senger- Kir.pol SSK				Side 1 av 2
Dokument ID: II.SOK.KSK.POL.2.URO-7		Godkjent dato: 29.11.2022	Gyldig til: 29.11.2024	Revisjon: 8.00

Somatikk Kristiansand/Kirurgiske senger SSK/Kir.pol/Pasienter og brukere/Urologi

Omfang: Prosedyren gjelder for sykepleiere.

Hensikt: Å sikre riktig, forsvarlig og god sykepleie/behandling til pasienter.

Ansvar: Leder har ansvar for at prosedyren er tilgjengelig og kjent i avdelingen. Sykepleier er ansvarlig for at prosedyren blir fulgt og at dokumentasjon noteres i pasientens journal.

Definisjon: Natrium-kondroitinsulfat oppløsning (Gepan og Uracyst), sodium hyaluronate (Cystistat), blandingsprodukt (Ialuril) og dimethyl sulphoxide (DMSO) er lokalbehandling av interstitiell cystitt, strålecystitt, hyppige bakterielle infeksjoner i blæren eller overaktiv blæresyndrom. Felles for disse diagnosene er symptomer som smerter i underlivet, dysuri, kraftig og hyppig vannlatingstrang hele døgnet. Medikamentene virker lokalt og forsterker det ytterste laget av blærens slimhinne. De hindrer kalium i å komme i kontakt med dypere liggende lag av blæreveggen og forårsaker smerte. Pasienten skal ha 4-6 ukentlige instillasjoner, deretter instillasjon x1 per mnd, eller frekvens tilpasset pasientens symptomer. Varighet av behandling avklares med lege. Pasienten skal i de fleste tilfeller beholde medikamentet i urinblæren 30 min før vannlating (gjelder ikke DMSO spesialblanding).

Istandgjøring/ gjennomføring

Utstyr:

- Kateriseringsett
- Sterilt vann
- Engangs tappekater
- Sprøyte 60 ml med kateterspiss
- Steril bolle
- Medikament
- Evt truseinnlegg


Medikamenter:

- Gepan kommer ferdig i sprøyte. Må ha mellomstykke.
- Uracyst: Ikke mulig å få tak i for tiden
- Ialuril: Kommer ferdigopptrukket i sprøyte
- DMSO – ferdig hetteglass
- DMSO – spesialblanding fra Østersund – blandes på poliklinikken

DMSO blanding fra Østersund sykehus består av:

- 50ml Dimetylsulfoxid 500mg/ml
- 5ml natriumhydrogenkarbonat 50mg/ml infusjonsvæske
(Vi har natriumhydrogenkarbonat 42mg/ml hetteglass på 0,5mmol/ml – gi 6ml av dette)
- 100mg Solu-Cortef
- 10ml Marcain 5mg/ml

Utarbeidet av: Ann Fauskanger/Elianne Wathne	Fagansvarlig: Alf Ole Tysland	Godkjent av: Mette Christine Emanuelsen	
--	---	---	--

 SØRLANDET SYKEHUS	Gepan,Cystistat, laluril, Uracyst eller DMSO instillasjon til Urinblæren Kirurgiske senger- Kir.pol SSK				Side: 2 Av: 2
Dokument-id: II.SOK.KSK.POL.2.URO-7	Utarbeidet av: Ann Fauskanger/Elianne Wathne	Fagansvarlig: Alf Ole Tysland	Godkjent dato: 29.11.2022	Godkjent av: Mette Christine Emanuelsen	Revisjon: 8.00

Somatikk Kristiansand/Kirurgiske senger SSK/Kir.pol/Pasienter og brukere/Urologi

Blandingen skal være romtemperert. Bruk kateterklemme fordi totalt blir blandingen mer enn 60ml.
Foreta blandingen i steril bolle med sprøyter til oppmåling.
Denne blandingen instilleres intravesikalt.
Blandingen skal pasienten holde i blæren lengst mulig.
Intervaller på instillasjonen: 1gang/uke i 6 uker, deretter 1gang/mnd i 6 måneder, så slutt.

Ansvarlig sykepleier:

- Informere pasienten om behandling, forholdsregler/varighet, medikament, effekt av behandling
- Pasienten later vannet før instillasjon
- Spør pasienten om han/hun har hatt symptomer på UVI, vurdere å ta u-stix
- Steril oppdekking
- Trekk opp medikamentet i sprøyte
- Vask rundt urinrørsåpningen med Klorhexidin/ Natriumklorid /sterilt vann.
- Sett inn kateter og tøm blæren for evt resturin,
- Kople til og sett inn medikamenter via kateteret og trekk kateteret ut
- Pasienter med urinlekkasjeproblemer må ligge på benken 30 min før vannlating. Ellers kan pasienten kle seg og gå umiddelbart etter instillasjon
- Pasienten får med informasjonshefte

Kryssreferanser

[II.SOK.KSK.POL.2.URO-5](#) [BCG instillasjon til urinblæren Kirurgisk poliklinikk, Kirurgiske senger SSK](#)

[II.SOK.KSK.POL.2.URO-6](#) [Heparin 5000 IE a.e/ml instillasjon til urinblæren Kirurgiske senger- kir.pol SSK](#)

Eksterne referanser