

Søkeresultat for forslag nr. KK2019\_082 fra Kunnskapskommunen

## Forebygging av kateterassosiert UVI – Forekomst av UVI knyttet til skift av urinpose

---

<b>Pasient-/brukergruppe</b>	Pasienter med permanent urinkateter i hjemmesykepleien
<b>Tiltak/behandling</b>	Ukentlig urinposeskift
<b>Sammenligning</b>	Urinposeskift kun ved urinkateterskift eller urinposeskift ved indikasjon
<b>Resultat/målepunkt</b>	Forekomst av UVI, reduksjon av UVI

---

### Hva ble funnet i et scopingssøk i [Epistemonikos](#)?

---

**Søkestrategi:** Advanced search – Title/Abstract

("catheter-associated urinary tract infections" OR "catheter-associated urinary tract infection" OR CAUTIs OR "indwelling urinary catheter" OR "indwelling urinary catheters" OR "indwelling urethral catheter" OR "indwelling urethral catheters" OR "permanent urinary catheter" OR "permanent urinary catheters" OR "urinary drainage bag" OR "urinary drainage bags" OR "urine bag-changing" OR "urine bag changing" OR "urinary bag" OR "urinary bags" OR "urine bag" OR "urine bags")

---

Søket identifiserte **105** treff i oppsummert forskning.

Ingen relevante treff

---

### Hva finnes av oppsummert forskning utenom tidsskriftsartikler?

#### [Helsedirektoratet](#)

Nasjonal faglig retningslinje: Antibiotika i sykehus (2018)  
[Kapittel 10: Urinveier - Kateterassosiert urinveisinfeksjon \(UVI\)](#)

Nasjonal faglig retningslinje: Antibiotikabruk i primærhelsetjenesten  
[Urinveisinfeksjoner i sykehjem](#) (2015)

<b><u>NICE Guidelines</u></b>	<a href="#">Urinary tract infection (catheter-associated): antimicrobial prescribing: NICE guideline [NG113] (2018)</a>
<b><u>Folkehelseinstituttet</u></b>	<a href="#">Oppsummert forskning om forebygging av kateterrelatert urinveisinfeksjon (2016)</a> <a href="#">Veileder for forebygging av kateterassosierte urinveisinfeksjoner (2015)</a> <a href="#">Forebygging av kateterassosierte urinveisinfeksjoner - nasjonal veileder (2013)</a> <a href="#">Forebygging av kateterassosierte urinveisinfeksjoner (2010)</a>
<b><u>SBU &amp; regional HTA</u></b>	<a href="#">Minskar antalet urinvägsinfektioner vid korttidsbruk av urinkatetrar belagda med silverlegering? (2010)</a>
<b><u>Senter for omsorgsforskning</u></b>	Ingen relevante treff
<b><u>CADTH reports</u></b>	<a href="#">Prevention of Urinary Tract Infections Associated with Urinary Drainage Bags in Long-Term Care Facilities: Clinical Evidence and Guidelines for Use [Rapid Response, Devices and Systems](2008)</a>

**Ytterligere informasjon:** [Permanent urinkateter – stell, skifte av pose, tømning av pose og blæreskylling hos hjemmeboende voksne \[fagprosedyre\]\(2019\)](#)

De fleste referansene er kun relevant ut fra et videre perspektiv – forebygging av kateterassosiert urinveisinfeksjon. Vi fant lite forskning som sier noe om forekomsten av UVI knyttet til skift av urinpose.

**Søket er utført av:** Tonje Lehne Refsdal

**Dato:** 18.10.2019

Vi har søkt én bibliografisk database for oppsummert forskning (Epistemonikos) og supplert med retningslinjer og rapporter fra noen relevante organisasjoner. Vær oppmerksom på at søket ikke erstatter et systematisk litteratursøk i mange databaser og at vi ikke har foretatt en kritisk vurdering av kvaliteten på litteraturen vi henviser til.