

Søkeresultat for forslag nr. KK2019\_081 og KK2019\_103 fra Kunnskapskommunen

## Effekt av Hiprex hos pasienter med residiverende UVI i sykehjem og hjemmetjeneste

---

<b>Pasient-/brukergruppe</b>	Residiverende UVI i sykehjem og hjemmetjeneste
<b>Tiltak/behandling</b>	Hiprex-behandling
<b>Sammenligning</b>	Tranebær, andre tiltak eller ingen tiltak
<b>Resultat/målepunkt</b>	Forekomst av UVI, signifikant reduksjon av UVI

---

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

---

<b>Søkestrategi:</b>	Advanced search – Title/Abstract  (("urinary tract infection" OR "urinary tract infections" OR UTI OR rUTI OR cystitis) AND (hiprex OR hip-rex OR methenamine OR "methenamine hippurate" OR "hexamethylene tetramine hippurate" OR urex OR urotractan OR "hexamine hippurate" OR hippramine OR viapta OR haiprex OR "hexamethylenetetramine hippurate"))
----------------------	--

---

Søket identifiserte **18** systematiske oversikter. Noen mulig relevante eksempler:

[Methenamine hippurate for preventing urinary tract infections](#) [Cochrane Review] (2012)

[Evaluation of methenamine for urinary tract infection prevention in older adults: a review of the evidence](#) (2019)

[Nitrofurantoin's efficacy and safety as prophylaxis for urinary tract infections: a systematic review of the literature and meta-analysis of controlled trials](#) (2017)

[Cranberries for preventing urinary tract infections](#) [Cochrane Review] (2012)

[Recurrent cystitis in non-pregnant women](#) (2008)

---

<b>Hva finnes av oppsummert forskning utenom tidsskriftsartikler?</b>	
<b><u>Helsedirektoratet</u></b>	Nasjonal faglig retningslinje: Antibiotika i sykehus (2018) <a href="#">Kapittel 10: Urinveier</a>  Nasjonal faglig retningslinje: Antibiotikabruk i primærhelsetjenesten <a href="#">Urinveisinfeksjoner i sykehjem</a> (2015)
<b><u>NICE Guidelines</u></b>	<a href="#">Urinary tract infection (recurrent): antimicrobial prescribing: NICE guideline [NG112]</a> (2018)
<b><u>Folkehelseinstituttet</u></b>	<a href="#">Oppsummert forskning om forebygging av kateterrelatert urinveisinfeksjon</a> (2016)
<b><u>SBU &amp; regional HTA</u></b>	<a href="#">Minskar antalet urinvägsinfektioner vid korttidsbruk av urinkatetrar belagda med silverlegering?</a> (2010)
<b><u>Senter for omsorgsforskning</u></b>	Ingen relevante treff
<b><u>CADTH reports</u></b>	<a href="#">Treatment of Urinary Tract Infections in the Elderly: Clinical Effectiveness and Guidelines</a> [Rapid Response, Summary of Abstracts] (2015)  <a href="#">Cranberry Extract for the Treatment of Urinary Tract Infections: Clinical Evidence and Guidelines</a> [Rapid Response, Reference List] (2012)

---

**Ytterligere informasjon:** Noen av referansene er kun relevant ut fra et videre perspektiv – forebygging av urinveisinfeksjon.

---



---

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

---

**Dato:** 15.10.2019

---

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.