



# Postoperativ bakteriuri og urinveisinfeksjon hos gynekologiske pasienter

---

ARTIKKEL

SCHIØTZ HA

---

## Sammendrag

Postoperativ bakteriuri forekommer hyppig og er oftest relatert til bruk av kateter. Risiko for at asymptomatisk bakteriuri skal utvikle seg til symptomatisk infeksjon er ikke klarlagt. I alt 454 kvinner som ikke fikk antibiotika, ble fulgt opp prospektivt med henblikk på asymptomatisk bakteriuri og urinveisinfeksjon etter gynekologiske inngrep hvor foleykateter ble brukt i gjennomsnittlig 1,4 dager. Kvinner med asymptomatisk bakteriuri ble ikke rutinemessig behandlet, men ble fulgt i inntil en måned før eventuell behandling. I alt hadde 243 (53,5%) kvinner postoperativ bakteriuri, og 74 (16,3%) fikk urinveisinfeksjon. Positive dyrkingsprøver hadde lav prediktiv verdi for utvikling av infeksjon, også hos pasienter med pyuri.

Blant 174 kvinner utskrevet med bakteriuri, fikk 36 (20,7%) infeksjon, alle unntatt to med gramnegative bakterier eller enterokokker. Blant 240 pasienter med negative dyrkingsprøver før hjemreise, fikk kun tre (1,3%) infeksjon. Forsinket spontan vannlatning etter kateterfjerning medførte signifikant økt risiko for å utvikle infeksjon. Artikkelen gir forslag om håndtering av pasienter med postoperativ bakteriuri.

---

Publisert: 17. oktober 2018. Tidsskr Nor Legeforen. DOI:

© Tidsskrift for Den norske legeforening 2020. Lastet ned fra tidsskriftet.no