

Til Statens Serum Institut

Høringsvar til NIR til forebyggelse af urinvejsinfektion i forbindelse med urinvejsdrænage og inkontinenshjælpemidler

DSAM takker for muligheden for at afgive høringssvar på NIR til forebyggelse af urinvejsinfektion i forbindelse med urinvejsdrænage og inkontinenshjælpemidler.

Det er tydeligvis et grundigt stykke arbejde og en velskrevet vejledning. Den er af et omfang, så det er usandsynligt, at praktiserende læger eller andre med klinisk arbejde vil have mulighed for at orientere sig i den. Men den er sikkert nyttig på et mere administrativt niveau eller ved udarbejdelse af vejledninger.

Vi vil derfor foreslå, at der udarbejdes en slags "one-pager" med bulletpoints relevant for almen praksis, som kan anvendes i de enkelte praksisser ifm. gennemgang af arbejdsgange.

Derudover har vi nogle enkelte nedslagspunkter:

Det er fint at se sætningen: *"Asymptomatisk bakteriuri er hyppig og giver almindeligvis ikke indikation for antibakteriel behandling"* i hovedpointerne. Det er et af de store indsatsområder i almen praksis at nedsætte forbruget af antibiotika til denne tilstand.

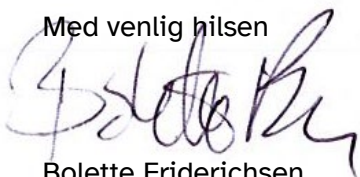
Urinprøvetagning og antibakteriel behandling i forbindelse med urinvejskatetre

Vi bliver ofte spurgt om, hvornår kateteret skal skiftes. Mange mikrobiologer siger et par dage efter opstart af antibiotika. Vi bemærker med glæde, at I er på linje med vores FAQta-ark om UVI, der anbefaler skift lige inden prøvetagning (og ikke igen efter nogle dage). I har ovenikøbet tilføjet, at skift kan undlades, hvis det har ligget mindre en 7 dage. Det er næppe noget, der er kliniske studier på? Vi kunne i hvert fald ikke finde dem. Men uanset glædeligt at vi er på linje. Hvis der er noget evidens bag, vil det være dejligt, at I refererer det i vejledningen.

Kateterskylning

Et andet hyppigt spørgsmål er, om det gør nogen gavn ved symptomer på nedre UVI hos en patient med KAD at skylle på kateteret. Vi kan se, at I anbefaler det, men jeres referencer er lige så gamle, som dem vi kunne støve op. Det kunne være interessant at undersøge en dag, men indtil videre læser vi det som, at det er fint at skylle og se om det hjælper. Ingen dokumenteret skade.

Med venlig hilsen



Bolette Friderichsen
Formand for DSAM