

## **Health Canada ger covid-19 relaterat interimsgodkännande för Bactiguards TempSensor-kateter**

**Health Canada har godkänt Bactiguards infektionsförebyggande urinvägskateter med temperatursensor. Godkännandet drivs av covid-19-pandemin, eftersom Bactiguards katetrar kan minska risken för sekundära infektioner hos svårt sjuka patienter.**

”Många svårt sjuka covid-19-patienter behöver urinvägskateter med integrerad temperaturövervakning. Behandlingstiden på IVA kan vara 14 dagar eller längre, vilket innebär att patienter kommer att behöva en kvarliggande urinkateter under lång tid. Varje dag med kateter ökar risken för kateterrelaterad urinvägsinfektion och en sekundär bakterieinfektion hos dessa patienter kan förvärra ett redan allvarligt tillstånd. Med Bactiguards kateter minskar den risken avsevärt”, säger Stefan Grass, Chief Medical Officer och vice VD på Bactiguard.

”Den globala covid-19-pandemin som vi nu upplever har tydliggjort det akuta behovet av att förebygga infektioner. Trycket på hälso- och sjukvården i allmänhet och IVA i synnerhet är enormt. Därför är vi mycket glada över att kunna erbjuda ICU-patienter bättre skydd mot sekundära infektioner i form av Bactiguards infektionsförebyggande urinkateter med temperaturövervakning”, säger Maik Rehfeldt, VD för HANSAMED.

Bactiguards teknologi minskar mikrobiell adhesion på medicintekniska produkter, vilket i sin tur minskar risken för infektioner. Kliniska studier visar en signifikant minskning av kateterrelaterad urinvägsinfektion med 35-90 %<sup>1,2</sup>, vid användning av Bactiguards katetrar. Behandlingsperioden för allvarligt sjuka covid-19-patienter är ofta 14 dagar eller längre, och för varje dag med standardkateter ökar risken för kateterrelaterad urinvägsinfektion.

### **För ytterligare information vänligen kontakta:**

Stefan Grass, Chief Medical Officer, mobil: +46 70 727 24 48

George Cugini, Director Business Development, HANSAMED mobile: +1 416-574-0423

### **Referenser**

1. Lederer et al. 2014; Multicenter Cohort Study to Assess the Impact of a Silver-Alloy and Hydrogel-Coated Urinary Catheter on Symptomatic Catheter-Associated Urinary Tract Infections.
2. Aljohi AA, Hassan HE, Gupta RK. The efficacy of noble metal alloy urinary catheters in reducing catheter-associated urinary tract infection. Urol Ann 2016;8:423-9.



*BIP Foley TempSensor*

### **Om HANSAmEd Limited**

HANSAmEd Limited grundades 1996 och är en specialiserad distributör av läkemedel och medicinteknisk utrustning inom det kanadensiska dentalområdet. Fokus ligger på att kunna tillgodose de utbildningsspecifika och produktrelaterade behov som finns hos oral- och maxillofacialkirurger, periodontister, allmänläkare och hygienpersonal. HANSAmEds Health Canada-licenser omfattar DEL, MDEL och NHP för import, grossistverksamhet och distribution av läkemedel och medicinteknik, samt möjlighet att paketera och märka om. De senaste åren har HANSAmEd utvidgat sin verksamhet till att även omfatta sjukvård. För att öka tillväxten inom detta affärsområde satsar bolaget på en portfölj med nya specialistprodukter. För mer information: [www.hansamed.net](http://www.hansamed.net)

### **Om Bactiguard**

Bactiguard är ett svenskt medicinteknikbolag vars uppdrag är att rädda liv. Det gör vi genom att utveckla och tillhandahålla infektionsförebyggande lösningar som minskar risken för infektioner och reducerar användningen av antibiotika. På så sätt sparar vi avsevärda kostnader för sjukvården och samhället.

Bactiguards teknologi baseras på ett tunt ädelmetallytskikt som förhindrar att bakterier fäster och bildar biofilm på medicintekniska produkter. Bactiguard erbjuder teknologin via licensavtal och den egna produktportföljen BIP (Bactiguard Infection Protection). Urinkatetrar med Bactiguards ytskikt är marknadsledande i USA och Japan genom licenspartnern BD.

I Bactiguards produktportfölj finns också Hydrocyn® aqua, en alkoholfri produktlinje för sårvård och desinfektion. Hydrocyn dödar effektivt virus, bakterier och svamp samtidigt som den är biokompatibel, pH-neutral och vävnadsvänlig. Det verksamma ämnet hypoklorsyra är samma ämne som kroppens immunceller använder i sitt försvar mot smittsamma organismer.

Bactiguard är inne i en stark expansionsfas på marknaderna i Europa, Kina, Indien och Mellanöstern via vår egen produktportfölj och genom att etablera licensaffärer inom nya terapiområden.

Bolaget har cirka 180 medarbetare runt om i världen och huvudkontoret samt en av tre produktionsanläggningar ligger i Stockholm, de andra två i Malaysia. Bactiguard är noterat på Nasdaq Stockholm.

Läs mer om Bactiguard [www.bactiguard.com](http://www.bactiguard.com)