

A woman with curly hair, wearing a white lab coat, is smiling and looking at a patient whose back is to the camera. The background is a blurred clinical setting.

Wellspect®
A REAL DIFFERENCE

BRYT TABUN-

Prata med MS-patienten om blås- och
tarmdysfunktion

HUR MAN BRYTER TABUN KRING BLÅS- OCH TARMDYSFUNKTION HOS MS-PATIENTER

Det är inte många som känner till att blås- och tarmdysfunktion kan vara ett av de första symtomen på Multipel Skleros (MS)¹, och då är ändå symtom från nedre urinvägarna (LUTS) väldigt vanliga bland patienter med MS och i genomsnitt drabbas 95% av patienterna av detta vid något tillfälle². Något som är ännu mindre känt är att upp till 70% av MS-patienterna också har problem med tarmen i form av förstoppning och/eller avföringsinkontinens¹.

Blås- och tarmdysfunktion har en enormt negativ inverkan på livskvalitén för MS-patienter

Prevalensen för nocturi hos MS-patienten är hög, 20% till 50%, och det blir särskilt besvärligt hos MS-patienterna eftersom det bidrar till fatigue². UVI kan leda till pseudoskov och förvärra MS symtomen är även den bakomliggande orsaken vid 30-50% av fallen när MS-patienter behöver sjukhusvård. Det har också visat sig dubbla risken för dödsfall bland MS-patienter³. Tarmproblem rankas av MS-patienter som det tredje mest besvärande symtomet efter fatigue och nedsatt rörlighet och rädsla för avföringsinkontinens¹ kan leda till social isolering.

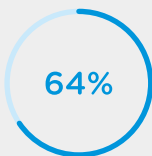
Hur kan vi hjälpa MS-patienter mer än vi gör idag?

Genom att bryta tabun och fråga mer om dessa problem kan vi bidra till förbättrad livskvalitet för MS-patienterna. En nyligen gjord studie visade att 38% av MS-patienterna inte fått några frågor om sina blåsproblem⁴. Samma studie avslöjade också att så många som 49% aldrig fått några frågor om sina tarmproblem, trots att hela 67% besvarades av sådana symtom⁴.

Hur kan användning av Ren Intermittent Kateterisering och transanal irrigering hjälpa MS-patienter?

Ren Intermittent Kateterisering (RIK) är att rekommendera och används ofta av patienter med MS^{5,6} eftersom det kan bidra till en bättre nattsömn och ökad blåskontroll⁷. Långtidsuppföljning av MS-patienter som använder TAI visar minskade symtom från neurogen tarm och ökad livskvalitet och förbättrad NBD score¹¹.

Användning av hydrofila tappningskatetrar, som LoFric, vid behandling av blåsdysfunktion hos MS-patienter

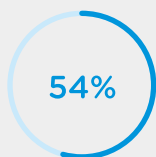


Associeras med 64% lägre förväntad risk för UVI jämfört med katetrar utan ytbeläggning⁸.



Visar fördelaktiga resultat hos patienter med behov av RIK under längre tid, eller livslångt⁹.

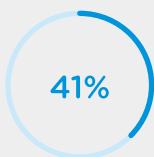
Att använda TAI, som irrigering med Navina System, för att behandla tarmsymtom hos MS-patienter resulterade i¹¹:



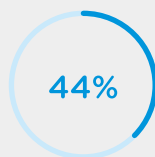
54% färre UVI:er



80% färre tarmolyckor



41% färre sjukhus/läkarbesök



44% ökad självständighet

Vad kan patienter förvänta sig för resultat med RIK och TAI?



Minskad fatigue

Kan hjälpa patienter:

- Fortsätta arbeta som innan de fick MS-diagnosen



Färre UVI:er

Vilket leder till:

- Färre sjukdagar och läkarbesök
- Förbättrad blåshälsa och bibehållen sexuell hälsa



Mindre tid på toaletten¹²

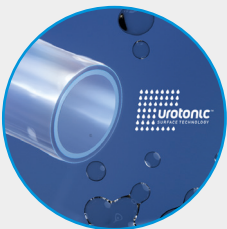
Vilket betyder:

- Förbättrat socialt liv eftersom patienterna inte känner att de behöver stanna hemma pga oro för läckage

Tillgängliga produkter

LoFric är valet du alltid kan lita på. Användarvänlig hydrofila tappningskatetrar med smarta funktioner och diskret förpackning gör det möjligt för alla med urinvägsproblem att få ett mer balanserat liv.

Navina System för irrigering minskar antalet tarmolyckor. Elektroniska Navina Smart för TAI kräver mindre fysisk styrka och koordination eftersom proceduren utförs med en knapptryckning. **Navina Insert** är en mjuk analplugg designad för att vara bekväm, som hjälper användaren att förhindra avföringsläckage.



Referenser:

1. Preziosi et al. Degenerative Neurological and Neuromuscular Disease 2018
2. Peyronnet et al. Reviews in Urology 2019
3. Medeiros et al, Multiple Sclerosis and Related Disorders, 2020
4. Wang et al., Mult Scler Relat Disord 2018
5. Jacq et al, Prog Urol, 2021
6. Moussa et al. Intractable and Rare Diseases Research, 2021
7. McClurg et al. Multiple Sclerosis Journal, 2019
8. Li et al. Arch Phys Med Rehabil, 2013
9. Bakke et al. British Journal of Urology, 1997
10. Waller et al. Journal of Urology, 1995
11. Passananti et al., Neurogastroenterology and Motility 2016
12. Emmanuel et al., PLoS One 2021

På Wellspect utvecklar vi innovativa lösningar för kontinensvård som förbättrar livskvaliteten för människor med blås- och tarmproblem. Vi vill inspirera våra användare till bättre självförtroende och självständighet samt till en god hälsa och välbefinnande. Vi har varit ledande inom industrin i 40 år med våra varumärken LoFric® och Navina™. Vår målsättning är alltid att minimera klimatavtrycket från våra produkter och vi strävar passionerat efter att bli klimatneutrala. Vi arbetar tätt tillsammans med användare och vårdpersonal för att förbättra våra produkter och tjänster på ett hållbart sätt, idag och för framtiden.

Wellspect. En verklig skillnad.

För mer information om våra produkter och vårt initiativ Advancing Continence Care Together (ACCT), besök wellspect.se.

Följ oss också på Facebook och Instagram.

wellspect.se



Wellspect HealthCare, Aminogatan 1, Box 14, 431 21 Mölndal.
Tel: 031 376 40 00. www.wellspect.se