

Stomimarkering

Forfattere: AT, PS

Version: 2.0

Gælder fra: 1.april 2018

Gælder til:

Anbefalinger

- Præoperativ stomimarkering anbefales B
- Markering bør foretages af uddannet stomisygeplejerske eller kolorektalkirurg D

Ansvarlige

Anne Thyø, læge, Mave- og Tarmkirurgi, Aarhus Universitetshospital.

Peter Sparre, læge, Abdominalcenter K, Bispebjerg Hospital.

Præoperativ markering nedsætter risikoen for komplikationer. To studier viser, at patienter med præoperativt markeret stomiplacering udviklede færre komplikationer end patienter, hvor stomiplacering ikke var markeret præoperativt (1 2b, 2 2b). Dette er også vist i ældre studier (3 2b). De ikke markerede patienter havde øget risiko for lækage, problemer med tilpasning af stomien og parastomale hudproblemer. Hos de ikke markerede patienter var der øget risiko for placering i nær relation til knogle eller i hudfolder.

Det er ud fra litteraturen ikke entydigt, hvor meget en stomi påvirker livskvaliteten.

Dog viser enkelte studier, at præoperativ stomimarkering er associeret med bedre livskvalitet, når man sammenligner med patienter uden markering (4 3b ,5 3b).

I et studie fra 2012 undersøgte Person et al. præoperativ stomimarkerings indflydelse på patientens uafhængighed, komplikationsrate og livskvalitet. Man fandt signifikant bedre livskvalitet hos markerede sammenlignet med ikke-markerede, uafhængigt af stomitype (1).

Litteraturliste - Stomimarkering

Forfattere: AT, PS

Version: 1.0

Gælder fra: januar 2018

Gælder til:

1. Person B, Ifargan R, Lachter J, Duek SD, Kluger Y, Assalia A. The impact of preoperative stoma site marking on the incidence of complications, quality of life, and patient's independence. *Dis Colon Rectum* 2012 Jul;55(7):783-787.
2. Parmar KL, Zammit M, Smith A, Kenyon D, Lees NP, Greater Manchester and Cheshire Colorectal Cancer Network. A prospective audit of early stoma complications in colorectal cancer treatment throughout the Greater Manchester and Cheshire colorectal cancer network. *Colorectal Dis* 2011 Aug;13(8):935-938.
3. Bass EM, Del Pino A, Tan A, Pearl RK, Orsay CP, Abcarian H. Does preoperative stoma marking and education by the enterostomal therapist affect outcome? *Diseases of the Colon & Rectum* 1997;40(4):440-442.
4. Mahjoubi B, Kiani Goodarzi K, Mohammad-Sadeghi H. Quality of life in stoma patients: appropriate and inappropriate stoma sites. *World J Surg* 2010 Jan;34(1):147-152.
5. McKenna LS, Taggart E, Stoelting J, Kirkbride G, Forbes GB. The Impact of Preoperative Stoma Marking on Health-Related Quality of Life: A Comparison Cohort Study. *J Wound Ostomy Continence Nurs* 2016 Jan-Feb;43(1):57-61.