

Asiantuntijoiden suositukset akuuttiin ulosteinkontinenssiin, johon liittyy ripulia tehohoidossa

C Bayón García, R Binks, E De Luca, C Dierkes, A Franci, E Gallart, G Niederalt, D Wyncoll, P Vaes, B Soderquist, S Gibot. J Intensive Care Soc. 2013;14(Suppl 2):1-9.

Algoritmi AFId-riskien arviointiin ja hallintaan^{1‡}

AFId-diagnosi:

Toinen ulosteinkontinenssin ja siihen liittyvän ripulin jakso (nestemäinen tai löysä uloste, Bristol stool chart type 6-7) 24 tunnin aikana.

AFId tai riski saada komplikaatioita

Riski ihovaurioon peräaukon alueella, esim.:

- Limakalvovaurio, nirhauma, painehaava, palovamma
- Haavainfektion/faskiitin riski
- Fournier'n kuolio
- Leikkauksen jälkeen, esim. ihonsiirre

Riski ristikontaminaatiolle, esim.:

- *C. difficile*, MRSA, *E. coli*, ESBL, CRE jne.
- Enteerinen infektiio/enteriitti ilman eristysjärjestelmää

Liikkumattomuus, esim.:

- Hengityskonehoito
- Monitraumapotilas
- ECMO (extracorporeal membrane oxygenation)
- Sydänpotilas
- Sairaalloinen lihavuus

Toistuva tai jatkuva ripuli, esim.:

- Haimatulehdus
- Maksan enkefalopatia
- GI-verenvuoto ja melena
- Indusoitu (tahallinen/tahaton)
- Elinsiirrot/GVHD
- Elvytyksen jälkeinen tila

Muut kliiniset tilat, esim.:

- Letkuruokinta/huono ravitsemus

Potilaan mukavuus ja ihmisarvo

Palliativinen hoito

AFId:llä hyvä ennuste

- Hyvin ravittu/nesteytetty
- Lyhyt hoitojakso
- Hoidettavissa oleva
- Nopea mobilisointi

Perinteiset hoitomuodot:

- Esim. vaipat, kroonikkovaipat, ulosteenkerääjät
- Säännöllinen arviointi
- Puhdista, kosteuta ja suojaa

Ulosteenkeräysjärjestelmän vasta-aiheet (ks. tuoteseloste/käyttöohje)

Ei

Kyllä

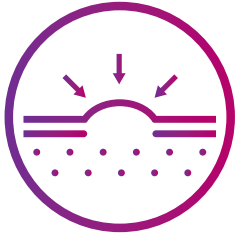
Aseta FMS-laite

Arvioi 12 tunnin välein
Puhdista, kosteuta
ja suojaa iho

Hoito perinteisillä menetelmillä, esim. inkontinenssisuojat, ulosteenkerääjät
Puhdista, kosteuta ja suojaa iho

AFId: akuutti ulosteinkontinenssi ja ripuli; *C. difficile*: *Clostridium difficile*; *E. coli*: *Escherichia coli*; MRSA: metisilliiniresistentti *Staphylococcus aureus*; ESBL: laajaspektrinen betalaktamaasi; CRE: carbapenem-resistent enterobacteriaceae; FMS: ulosteenhallintajärjestelmä; IFU: käyttöohjeet.

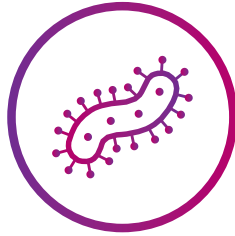
Akuuttiin ulosteinkontinenssiin ja ripuliin liittyy merkittäviä haasteita teho-osastolla: ^{1,2}



Ihorikot ja
painehaavojen
kehittyminen



Hoitojaksojen
ja kustannusten
kasvu



Sairaalainfektioiden
ristikontaminaatio

Asiantuntijat suosittavat standardoidun protokollan ottamista käyttöön AFId:n hallinnassa komplikaatioiden välttämiseksi¹

flexi-seal.convatec.com

Flexi-Seal™ PROTECT PLUS FMS -ulosteenhallintajärjestelmä		
Flexi-Seal™ Protect Plus FMS -setti ENFit™-liittimellä	421703	1 setti/pakkaus, 1 pussi
Flexi-Seal™ Protect Plus Privacy™ -keräyspussi APS-suodattimella	422291	5 pussia/laatikko
Flexi-Seal™ PROTECT FMS -ulosteenhallintajärjestelmä		
Flexi-Seal™ PROTECT FMS	421630	1 setti/pakkaus, 1 pussi
Flexi-Seal™ Privacy™ -keräyspussi APS-suodattimella	411108	10 pussia/laatikko
Flexi-Seal™ Signal™ FMS		
Flexi-Seal™ Signal™ FMS	418000	1 setti/pakkaus, 3 pussia
Flexi-Seal™ Privacy™ -keräyspussi APS-suodattimella	411108	10 pussia/laatikko

Lähteet

1. Bayón García C, Wyncoll D, De Luca E, Dierkes C, Franci A, Gallart E, Niederal G, Binks R P Vaes, B Soderquist, S Gibot. Expert recommendations for managing acute faecal incontinence with diarrhoea in the intensive care unit. J Intensive Care Soc. 2013;14 (Suppl 2):1-9.
2. Bayón García C, Binks R, De Luca E, Dierkes C, Franci A, Gallart E, Niederal G, Wyncoll D. Prevalence, management and clinical challenges associated with acute faecal incontinence in the ICU and critical care settings: the FIRST cross-sectional descriptive survey. Intensive Crit Care Nurs. 2012;28(4):242-50.

[†] Reproduced with permission of Stansted News Ltd from 'Bayón García C, Binks R, De Luca E et al. Expert recommendations for managing acute faecal incontinence with diarrhoea in the intensive care unit. JICS 2013;14:Supplement 2, page 6.

™ Kaikki tavaramerkit ovat omistajiensa omaisuutta.

Convatec tukee FIRST™-hanketta osana sitoutumistaan ymmärtää paremmin akuutin ulosteinkontinenssin hoitoa tehohoitoympäristössä ja vastata sen tärkeimpiin haasteisiin.

©2023 Convatec Inc. AP-54500-FIN-FIN-v1

