

Ekspertanbefalinger for håndtering av akutt fekal inkontinens med diaré på intensivavdeling

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.

Algoritme for AFId risikovurdering og håndtering^{1‡}

Diagnostisering av AFId

To episoder med fekal inkontinens med diaré (flytende eller delvis flytende, Bristolskala for avføring, type 6-7) i løpet av 24 timer

AFId med eller med risiko for å utvikle komplikasjoner:

Risiko for hudskader i perinealområdet, f.eks.:

- Lesjon som skyldes fuktighet, ekskoriasjon, trykksår, brannså
- Sår med risiko for infeksjon/fasciitt
- Fourniers gangren
- Postoperativt, f.eks. klaffeplastikk

Risiko for kryssinfeksjon, f.eks.:

- *C. difficile*, MRSA, *E. coli*, ESBL, CRE osv.
- Enterisk infeksjon/enteritt uten isolasjonsmulighet

Immobilitet, f.eks.:

- Alvorlig respirasjonssvikt
- Flere traumer, f.eks. brudd i bekkenringen
- ECMO (ekstrakorporal membranoksygenering)
- Arteriell/venøs tilgang med stor åpning
- Morbid fedme

Svært hyppig eller langvarig diaré, f.eks.:

- Pankreatitt
- Hepatisk encefalopati
- GI blødning med melena
- Indusert (tilsiktet/utisiktet)
- Allogent transplantert/GVHD (graft vs. vertssykdom)
- Post-resusciterings-syndrom

Andre kliniske tilstander, f.eks.:

- Sondeernæring/dårlig ernæringsstatus

Pasientkomfort og verdighet

Av hensyn til lindrende behandling

AFId med en god prognose:

- Velernært/hydrert
- Kort sykehusopphold
- Kan behandles
- Mobilisert/mobilisering snart

Håndteres med tradisjonelle metoder:

- F.eks. bind, inkontinenslaken, fekaloppsamlere
- Evaluere regelmessig
- Rengjør, fukter og beskytter huden

Kontraindikasjoner for fekkatetersystemet (se pakningsvedlegget/bruksanvisning)

Nei

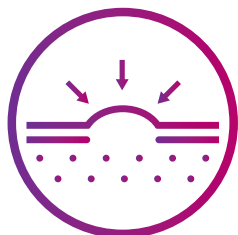
Sette inn FMS-system
Evaluer hver 12. time
Rengjør, fukter og beskytter huden

Ja

Håndtering med tradisjonelle metoder, f.eks. bleier, inkontinenslaken, fekalieoppsamlere
Rengjør, fukter og beskytter huden

AFId: akutt fekal inkontinens med diaré; *C. Difficile*: *Clostridium difficile*; *E. coli*: *Escherichia coli*; MRSA: meticillinresistent *Staphylococcus aureus*; ESBL: utvidet spektrum beta-laktamase; CRE: karbapenemresistent enterobacteriaceae; FMS: fekkatetersystem; Bruksanvisning: bruksanvisning.

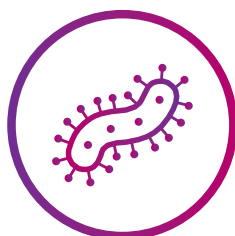
Akutt fekal inkontinens med diaré er forbundet med viktige utfordringer på intensivavdelingen:^{1,2}



Nedbryting
av hud og
trykksår



Lengre
sykehusopphold
og økte kostnader



Krysskontaminasjon
med nosokomiale
infeksjoner

Ekspertene anbefaler å implementere en standardisert protokoll for håndtering av AFId for å unngå tilknyttede komplikasjoner¹

www.flexi-seal.convatec.com

Flexi-Seal™ PROTECT PLUS FMS		
Flexi-Seal™ Protect Plus FMS Kit ENFit™	421703	1 sett/eske, 1 pose
Flexi-Seal™ Protect Plus Privacy™ oppsamlingspose med APS-filter	422291	5 poser/eske
Flexi-Seal™ Signal™ FMS		
Flexi-Seal™ Signal™ FMS	418000	1 sett/eske, 3 poser
1 Flexi-Seal™ Privacy™ oppsamlingspose med APS-filter	411108	10 poser/eske

Referanser

1. Bayón García C, Wyncoll D, De Luca E, Dierkes C, Franci A, Gallart E, Niederalt 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, Niederalt 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.

™ Alle varemerker tilhører deres respektive eiere.

FIRST™-initiativet sponsoreres av Convatec som en del av engasjementet for å øke forståelsen av og sette søkelyset på viktige utfordringer ved håndteringen av akutt fekal inkontinens ved pleie av kritisk syke pasienter.

©2023 Convatec Inc. AP-54500-GBL-NOR-v4

