

Aanbevelingen voor de behandeling van acute fecale incontinentie met diarree op de intensive care

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 voor AFId risicobeoordeling en -beheer^{1‡}

Diagnose van AFId

Een tweede episode van fecale incontinentie met diarree (vloeibare of semivloeibare ontlasting, Bristol-ontlastingstype 6-7) binnen 24 uur

AFId met of risico op het ontwikkelen van complicaties:

Risico op huiddefecten in het perineale gebied, bijv.:

- Beschadiging door vocht, excoriatie, decubitus, brandwonden
- Wonden met een risico op infectie/fasciitis
- Gangreen van Fournie
- Postoperatief, bijv. transpositieflap-plastiek

Risico op kruisbesmetting, bv.:

- *C. difficile*, MRSA, *E. coli*, ESBL, CRE, enz.
- Enterische infectie/enteritis zonder isolatievoorziening

Immobiliteit, bijv.:

- Ernstig ademhalingsfalen
- Meervoudig trauma, bijv. verstoring van de bekkenring
- ECMO (extracorporale membraanoxygenatie)
- Arteriële/veneuze toegang met grote diameter
- Morbide obesitas

Zeer frequente of langdurige diarree, bijv.:

- Pancreatitis
- Hepatische encefalopathie
- GI-bloeding met melena
- Geïnduceerd (opzettelijk/onopzettelijk)
- Allogene transplantatie/GVHD (graft-vs.-host-ziekte)
- Post-reanimatiezorgsyndroom

Andere klinische aandoeningen, bijv.:

- Sondevoeding/slechte voedingsstatus

Comfort en waardigheid van de patiënt

Omwille van palliatieve zorg

AFId met goede prognose:

- Goed gevoed/gehydrateerd
- Kort ziekenhuisverblijf
- Behandelbaar
- Snel te mobiliseren/gemobiliseerd

Beheer met traditionele methoden:

- Bijvoorbeeld door onderleggers, incontinentielakens, fecale opvangsystemen
- Regelmatig beoordelen
- De huid reinigen, hydrateren en beschermen

Contra-indicaties voor het fecaal managementsysteem (raadpleeg de bijsluiter/gebruiksaanwijzing van het product)

Nee

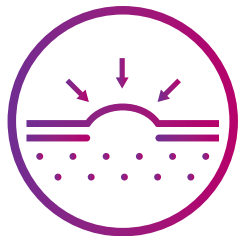
Ja

FMS-instrument plaatsen
Beoordeel elke 12 uur
De huid reinigen,
hydrateren en beschermen

Beheer met traditionele methodes, bv. onderleggers, incontinentielakens, fecale opvangsystemen
De huid reinigen, hydrateren en beschermen

AFId: acute fecale incontinentie met diarree; *C. difficile*: *Clostridium difficile*; *E. coli*: *Escherichia coli*; MRSA: meticilline-resistente *Staphylococcus aureus*; ESBL: uitgebreide spectrum bèta-lactamase; CRE: carbapenem-resistente enterobacteriaceae; FMS: Fecaal Management Systeem; IFU: gebruiksaanwijzing.

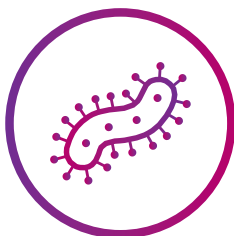
Acute fecale incontinentie met diarree wordt in verband gebracht met belangrijke uitdagingen op de IC-afdeling:^{1,2}



Huiddefecten en decubitus



Meer ziekenhuisopnames en hogere kosten



Kruisbesmetting met nosocomiale infecties

Deskundigen bevelen aan om een gestandaardiseerd protocol te implementeren voor het beheer van AFId om bijbehorende complicaties te voorkomen¹

www.flexi-seal.convatec.com

Flexi-Seal™ PROTECT PLUS FMS

Flexi-Seal™ Protect Plus FMS-set ENFit™	421703	1 set/doos, 1 zak
Flexi-Seal™ Protect Plus Privacy™ opvangzak met APS-filter	422291	5 zakken/doos

Flexi-Seal™ PROTECT FMS

Flexi-Seal™ PROTECT FMS	421630	1 set/doos, 1 zak
Flexi-Seal™ Privacy™-opvangzak met APS-filter	411108	10 zakken/doos

Flexi-Seal™ Signal™ FMS

Flexi-Seal™ Signal™ FMS	418000	1 set/doos, 3 zakken
Flexi-Seal™ Privacy™-opvangzak met APS-filter	411108	10 zakken/doos

Flexi-Seal™ Fecaal opvangsysteem

Flexi-Seal™ Fecaal opvangsysteem met hydrocolloïde plakrand*	650078	10 opvangsystemen per doos
--	--------	----------------------------

*Wanneer Flexi-Seal™ Fecaal Management Systemen geen optie zijn

Bronvermelding

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. Aanbevelingen voor de behandeling van acute fecale incontinentie met diarree op de intensive care. 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.

† Gereproduceerd met toestemming van Stansted News Ltd van '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, pagina 6.

™ alle handelsmerken zijn eigendom van hun respectievelijke eigenaren
Convatec steunt FIRST™ als onderdeel van een streven naar een beter begrip en een betere aanpak van de belangrijkste problemen bij de behandeling van acute fecale incontinentie in de kritieke zorgomgeving.

©2023 Convatec Inc. AP-54500-NLD-DUT-v1

