# Infections à Clostridioides difficile

# LE BON USAGE

DES ANTI INFECTIEUX

Octobre

2025

Dr J Scanzi, Dr M Vidal, Dr C Aumeran, Dr N Mrozek, Dr C Chatron

**Définition d'une ICD**: Tableau clinique compatible avec une ICD (diarrhée, iléus ou mégacôlon toxique) + tests biologiques positifs (présence de CD et de toxines dans les selles) ou pseudomembranes en endoscopie.

Pas de recherche de Clostridioides difficile sur selles moulées.

**Définition d'une récidive d'ICD** : Récidive des symptômes d'infection à *Clostridioides difficile* dans les 8 semaines suivant le début du précédent épisode (ou 12 semaines si schéma pulsé)

**Définition d'une guérison d'ICD :** Disparition de la diarrhée (en général dans les 48h) et absence de récidive dans les 8 à 12 semaines suivant le début de l'épisode.

NE PAS RECONTROLER LES COPROCULTURES.

#### Dans tous les cas, si le patient est hospitalisé

Précautions standard + Précautions CONTACT spécifiques Clostridioides difficile : surblouse + gants ; Lavage simple des mains puis FHA ; Bionettoyage des surfaces et désinfection du matériel par Oxy'Floor® ou Javel)

Levée des précautions CONTACT : 48h après arrêt de la diarrhée

Pas de ralentisseur du transit

Hydratation adéquate

Arrêt des antibiotiques inutiles

#### **FACTEURS DE RISQUE DE RECIDIVE \***

Age > 65 ans

ATCD d'ICD

Poursuite de l'antibiothérapie pour une autre pathologie infectieuse

ICD liée aux soins

Hospitalisation dans les 3 mois

**Traitement par IPP** 

Immunodépression

ICD sévère : Zar score ≥ 2

<u>Clostridium Difficile Diarrhea- Severity Assessment Score - Equation | Medicalalgorithms.com</u>

### Forme légère, modérée ou sévère (Zar score ≥ 2)

#### 1<sup>er</sup> épisode d'ICD

- **FIDAXOMICINE** *Per os* ou sol

buvable (à reconstituer par profesionnel de santé)

si au moins 1 facteur de risque

<u>\*:</u>

200mg x 2/j PO 10 jours

ΟU

- VANCOMYCINE Per os

125mg x 4/j PO 10 jours Actu 2025 :

En hospit : fl injectable à boire En rétrocession : gélules gastro

résistantes

1<sup>ère</sup> récidive d'ICD (2<sup>ème</sup> épisode d'ICD )

Si le tt antérieur était VANCOMYCINE :

FIDAXOMICINE comprimé ou solution buvable :

200mg x 2/jour pendant 10 jours

Si un traitement antibiotique prolongé pour une autre infection ne peut pas être arrêté, un schéma fidaxomicine pulsé peut être discuté (avis.infectieux@chuclermontferrand.fr): J1 à J5 200 mg\*2/j puis J7 à J25 200mg ttes les 48h.

Si le tt antérieur était FIDAXOMICINE :

VANCOMYCINE pulsée PO: Semaine 1 S1: 125 mgx4/i.

S2: 125 mgx4/j, S3: 125 mg 2x/j, S4: 125mg 1x/j puis S5: 125 mg toutes les 48h puis S6: 125 mg toutes les 72h.

Actu 2025 : BEZLOTOXUMAB n'est plus disponible en France

A partir de la 2ème récidive (3<sup>ème</sup> épisode d'ICD)

**Contacter** 

—> Transplantation de microbiote fécal (TMF)

Dans l'attente de la TMF:

**VANCOMYCINE** pulsée PO: Semaine 1 S1: 125 mg\*4/j, S2: 125 mg\*4/j, S3: 125 mg 2\*/j, S4: 125 mg 1\*/j puis S5: 125 mg toutes les 48h puis S6: 125 mg toutes les 72h.

Actu 2025:

En hospit : fl injectable à boire En rétrocession : gélules gastro résis-

tantes

Posologies pédiatriques et modalités de dispensation : page 2

CLERMONT-FERRAND

Version 1 Réf GED

### ICD fulminante: Hypotension ou choc, Iléus, Mégacôlon toxique

# PEC en USI/réanimation + Avis référent TMF Dr Scanzi + Avis chirurgical

- PAS D'ILEUS: FIDAXOMICINE 200mg x 2/j PO 10j Ou VANCOMYCINE 125mg x4/j PO
- +/- Antibiotiques IV: Tigécycline 100 mg dose de charge puis 50 mg/jour

La vancomycine et la fidaxomicine (buvable) peuvent s'administrer par sonde naso-gastrique.

- SI ILEUS: VANCOMYCINE EN INTRA-RECTAL (500 mg dans 100 mL de NaCl 0.9% en lavement intrarectal : lavement retenu le plus longtemps possible, ré-administré toutes les 6 heures).
- + Antibiotiques IV: Métronidazole 500 mg/8heures ou Tigécycline 100 mg dose de charge puis 50 mg/jour
- + Discuter TMF en administration rectale

# Posologies pédiatriques

#### **VANCOMYCINE** per os

10 mg/kg toutes les 6h sans dépasser 125 mgx4/j PO

**FIDAXOMICINE solution buvable per os**—au cours ou en dehors des repas

< 4kg : 40 mg (1 mL) toutes les 12h</li>

4-7kg: 80 mg (2mL) toutes les 12h

7-9kg: 120 mg (3mL) toutes les 12h

9-12.5kg : 160 mg (4 mL) toutes les 12h

> 12.5 kg : 200 mg( 5mL) toutes les 12h

#### Administration

Vancomycine

Flacon injectable à reconstituer et à boire en hospitalisation

ou gélules gastrorésistantes pour la rétrocession

✓ Fidaxomicine solution buvable

Flacon à reconstituer avec 105 mL eau stérile (agiter pdt 1 minute puis laisser reposer 1 min)

Les indications d'administrations sont remises au patient lors de la rétrocession.

# Quelques notions de prix :

VANCOMYCINE 125 mg unitaire: 1.12 euros (intra GHS)

==> traitement de 10 jours = 45 euros

Solution buvable à conserver au frigo après ouverture (si 500 mg)

VANCOMYCINE 125 mg: 5.83 euros (intra GHS)

==> traitement de 10 jours = 233 euros

• FIDAXOMICINE 200 mg cp unitaire: 64.15 euros (intra GHS)

==> traitement de 10 jours = 1 283 euros

FIDAXOMICINE 40 mg/mL (DIFICLIR), granulés pr susp buv, flac 110 mL :
 1298,82 euros (intra GHS)

==> traitement de 10 jours = 1 298,82 euros

Solution buvable à conserver au frigo après ouverture

Modalités de dispensation

Comment le patient s'approvisionne en

Vancomycine ou Fidaxomicine

en extra-hospitalier:

Ces deux antibiotiques sont à prescription hospitalière et délivrance hospitalière = rétrocession

Au CHU, le site de rétrocession est sur le site Estaing.

Chaque CH a sa pharmacie hospitalière et donc sa rétrocession.

# **Bibliographie**

European Society of clinical microbiology and infectious disease: 2021 update on the treatment guidance document for Clostridioides Difficile infections in adults.

Clinical Practice Guideline by the Infectious Diseases Society of America (IDSA) and Society for Healthcare Epidemiology of America (SHEA): 2021 Focused Update Guidelines on Management of Clostridioides difficile Infection in Adults
Pediatric and neonatal Dosage Handbook (24th edition)



Version 1 Réf GED