

Qual o tratamento atual da colite por Clostridioide difficile em adultos?

A infecção pelo *Clostridioide difficile* (antigo *Clostridium difficile*) é uma importante causa de diarreia associada ao uso de antibióticos. Praticamente qualquer antibiótico pode provocar esse distúrbio, mas a clindamicina, as penicilinas (como a ampicilina e a amoxicilina), as cefalosporinas (como a ceftriaxona) e as fluoroquinolonas (como o levofloxacino e ciprofloxacino) estão mais frequentemente envolvidas.

O tratamento da colite pelo Clostridioide difficile ainda é um desafio na prática clínica. A primeira conduta a se adotar é a **interrupção do antibiótico causador da colite**.

Inicialmente alguns conceitos precisam estar bem definidos, tais como:

- Colite grave: quando leucócitos > 15000, creatinina > 1,5 ou temperatura > 38,5°.
- Colite fulminante: presença de hipotensão ou choque, íleo paralítico ou megacólon tóxico.

As recomendações atuais são:

Primeiro episódio não grave	<ul style="list-style-type: none">– Vancomicina VO 125mg 6/6h 10 dias ou– Fidaxomicina 200mg VO 12/12h 10 dias– Na indisponibilidade: Metronidazol 500mg VO 8/8h 10-14 dias
------------------------------------	--

<p>Primeira recorrência não grave</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Vancomicina desmame lento (125mg 6/6h 10-14 dias, 12/12h por 7 dias, 1 x dia por 7 dias e a cada 2-3 dias por 2-8 semanas) ou - Fidaxomicina 200mg VO 12/12h 10 dias (caso tenha usado vanco) ou <ul style="list-style-type: none"> - Vancomicina dose convencional + bezlotoxumabe (10mg/kg IV dose única se: segundo episódio de colite ocorre dentro de 6 meses do episódio inicial e >65 anos e/ou imunodeprimidos)
<p>Segunda recorrência não grave</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Transplante de microbiota fecal ou - Fidaxomicina pulsado (200mg 12/2h 5 dias e depois 200mg em dias alternados por 20 dias) ou <ul style="list-style-type: none"> - Vancomicina desmame lento ou - Fidaxomicina dose convencional ou vancomicina dose convencional + beztoloxumabe
<p>Primeiro episódio grave</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Fidaxomicina ou vancomicina - Considerar associar beztoloxumabe se paciente de alto risco (segundo episódio de colite ocorre dentro de 6 meses do episódio inicial, >65 anos e/ou imunossuprimidos)
<p>Colite fulminante</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Vancomicina 500mg VO 6/6h + Metronidazol 500mg 8/8h EV podendo associar com Vancomicina retal (500mg em 100ml de solução salina retal por 6 horas) se presença de íleo paralítico - Considerar a tigeciclina (100mg IV ataque e 50mg 12/12h)

O que temos observado recentemente é a incorporação da fidaxomicina como primeira linha em casos leves ou graves e o papel do beztoloxumabe (anticorpo monoclonal) na prevenção de recorrência.

O [transplante de microbiota fecal](#) desempenha uma importante

estratégia na segunda recorrência, mas em casos complicados ainda há dúvidas.

Atualmente ainda não dispomos da fidaxomicina nem do beztoloxumabe no Brasil.

Referência bibliográfica

1. J Antimicrob Chemother. 2022, Dec 23;78(1):21-30
2. Clin Microbiol Infect. 2021 Dec;27 Suppl 2:S1-S21

Como citar este artigo

Carlos A. Qual o tratamento atual da colite por Clostridioide difficile em adultos? Gastropedia vol. 1, 2023. Disponível em: <https://gastropedia.pub/pt/sem-categoria/strongqual-o-tratamento-atual-da-colite-por-emclostridioide-difficile-em-em-adultos/>