

# ALGORITMO DI RIVALUTAZIONE DEL TRATTAMENTO CON RIFAXIMINA

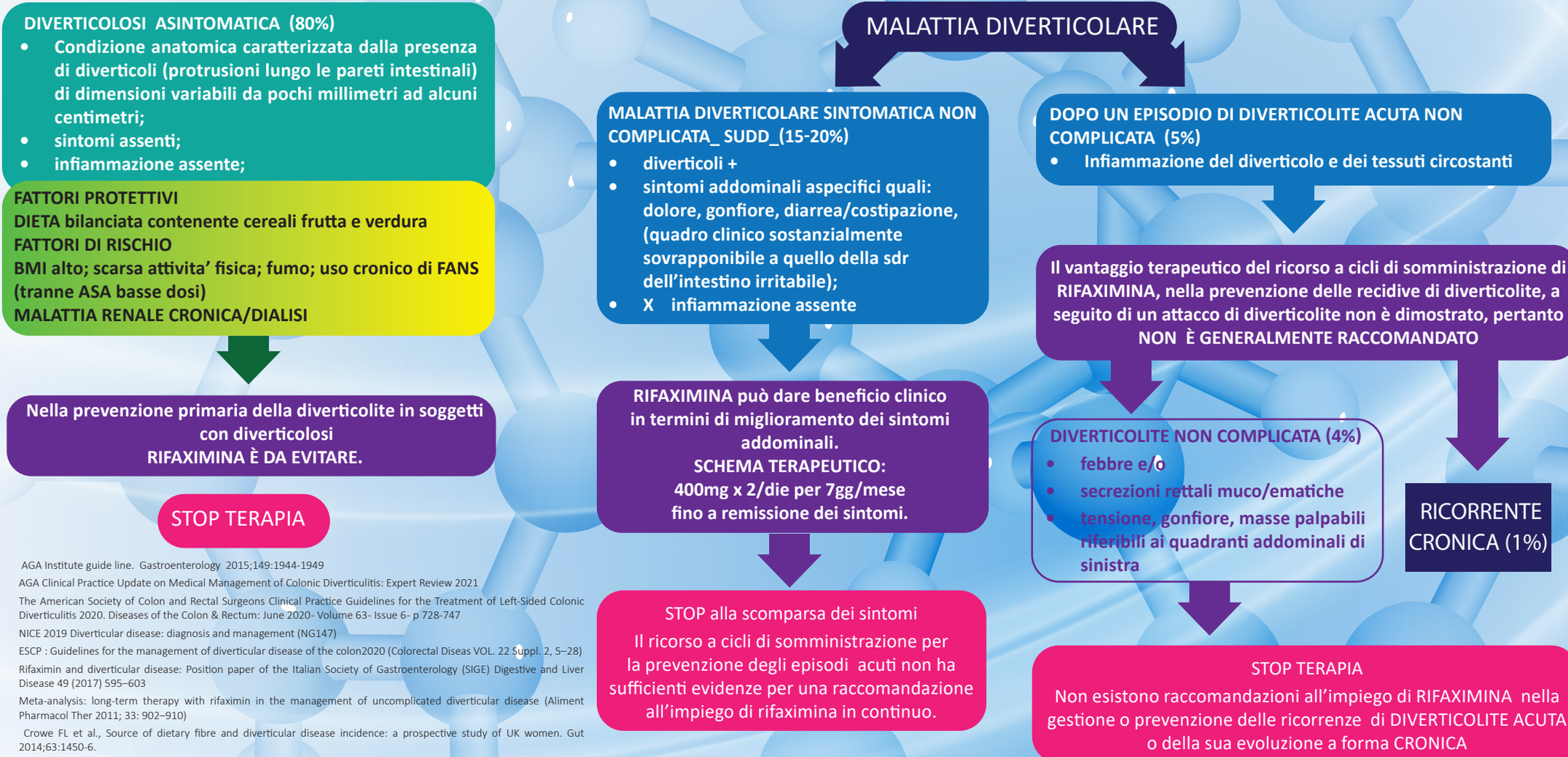
per il trattamento e la riduzione del rischio della ricorrenza della diverticolite nell'ADULTO

Perché il paziente sta assumendo RIFAXIMINA? Se non è chiara l'indicazione (infezioni intestinali acute e croniche sostenute da batteri gram-positivi e gram-negativi; sindromi diarroiche; diarrea da alterato equilibrio della flora microbica intestinale; profilassi pre e post-operatorie delle complicanze infettive negli interventi di chirurgia del tratto gastroenterico; coadiuvante nella terapia delle iperammoniemie), verificare se nella storia clinica sono mai stati documentati diverticoli tramite indagini endoscopiche/radiologiche e se sono state escluse altre patologie intestinali.



Documento è disponibile sul sito [www.cfavec.it](http://www.cfavec.it)

## SCENARI CLINICI di utilizzo di rifaximina nella malattia diverticolare per i quali si raccomanda il DEPRESCRIBING (rivalutazione ed eventuale sospensione)



1. AGA Institute guide line. Gastroenterology 2015;149:1944-1949
2. AGA Clinical Practice Update on Medical Management of Colonic Diverticulitis: Expert Review 2021
3. The American Society of Colon and Rectal Surgeons Clinical Practice Guidelines for the Treatment of Left-Sided Colonic Diverticulitis 2020. Diseases of the Colon & Rectum: June 2020- Volume 63- Issue 6- p 728-747
4. NICE 2019 Diverticular disease: diagnosis and management (NG147)
5. ESCP : Guidelines for the management of diverticular disease of the colon2020 (Colorectal Diseases VOL. 22 Suppl. 2, 5-28)
6. Rifaximin and diverticular disease: Position paper of the Italian Society of Gastroenterology (SIGE) Digestive and Liver Disease 49 (2017) 595-603
7. Meta-analysis: long-term therapy with rifaximin in the management of uncomplicated diverticular disease (Aliment Pharmacol Ther 2011; 33: 902-910)
8. Crowe FL et al., Source of dietary fibre and diverticular disease incidence: a prospective study of UK women. Gut 2014;63:1450-6.
9. Mahmood WM et al., High intake of dietary fibre from fruit and vegetables reduces the risk of hospitalisation for diverticular disease. Eur J Nutr 2019;58:2393-00

LA CFAVEC SECONDO I PRINCIPI DI ANTIMICROBIAL STEWARDSHIP RACCOMANDA DI EVITARE CICLI LUNGI O CONTINUI DI TERAPIA ANTIBIOTICA