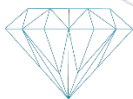


# Многие считают, что антибиотики



Повреждают  
полезную  
микрофлору



Вызывают  
привыкание



Не подходят  
для длительного  
применения



Не подходят  
для профилактики  
обострений  
при хронических  
заболеваниях



Не все антибиотики одинаковые!



Рифаксимин-α –  
умный кишечный антибиотик  
практически не всасывается  
из кишечника (**менее 0,4%**)<sup>1</sup>.



Способствует восстановлению  
собственной микрофлоры<sup>1</sup>



Сохраняет активность  
при повторном применении<sup>1,2</sup>



Хорошо переносится  
и безопасен при длительном  
применении<sup>3</sup>



Подходит для профилактики  
обострений хронических  
заболеваний<sup>3,4</sup>

Рифаксимин-α используется  
для регулярных повторных курсов  
терапии (ежемесячно)<sup>3,4</sup>

1. Ponziani F.R. et al. The role of antibiotics, in gut microbiota modulation: the eubiotic effects of rifaximin. Dig Dis. 2016; 34: 269–278. 2. Pimentel M. et al Repeat Rifaximin for Irritable Bowel Syndrome: No Clinically Significant Changes in Stool Microbial Antibiotic Sensitivity. Dig Dis Sci. 2017 Sep; 62(9): 2455–2463. 3. Mullen K.D. et al Rifaximin is safe and well tolerated for long-term maintenance of remission from overt hepatic encephalopathy. Clin Gastroenterol Hepatol. 2014 Aug; 12(8): 1390–7. e2. 4. Bianchi M. et al. Meta-analysis: long-term therapy with rifaximin in the management of uncomplicated diverticular disease. Aliment Pharmacol Ther. 2011 Apr; 33(8): 902–10.