

Индекс ACE позволяет предсказать ответ на лечение стероидами при остром язвенном колите тяжелой степени

## ACE Index Predicts Steroid Response in Acute Severe Ulcerative Colitis

Недавно разработанный индекс ACE, включающий оценку трех показателей при поступлении в больницу (С-реактивный белок [СРБ], [альбумин](#) и эндоскопическую картину), позволяет точно предсказать ответ на лечение стероидами у пациентов с [острым язвенным колитом \(ЯК\) тяжелой степени](#). Это доказывают результаты исследования, проведенного Marta Freitas, MD, PhD, Senhora da Oliveira Hospital in Guimarães, Португалия, представленного на ежегодной конференции «Достижения в лечении ВЗК».

Хотя внутривенное введение стероидных препаратов является терапией первой линии при остром ЯК, результаты одного [исследования](#) продемонстрировали, что приблизительно 30% пациентов с острым ЯК тяжелой степени не отвечают на этот подход к лечению и требуют дополнительных вариантов терапии.

По словам Freitas и коллег, отсрочивание начала терапии у пациентов с острым ЯК тяжелой степени связано с повышенным риском смерти. Учитывая этот риск, существует потребность в чувствительных и точных методах, способных идентифицировать пациентов с высоким риском невосприимчивости к стероидам, у которых будет эффективнее хирургическое вмешательство или более раннее начало терапии второй линии.

Раннее прогнозирование ответа на стероиды у пациентов с острым ЯК тяжелой степени при поступлении в больницу также может быть полезно для определения порядка дальнейшей оценки и консультирования. Индекс ACE разработан недавно для выявления таких пациентов, улучшения стратификации риска и раннего начала лечения. Индекс ACE считается положительным при комбинации следующих трех параметров: альбумин  $\leq 30$  г/л; СРБ  $\geq 50$  мг/л; высокая степень тяжести по эндоскопической картине (эндоскопический балл Мейо = 3)

Источник

[https://www.medscape.com/viewarticle/966177?src=mbi\\_msp\\_iphone&ref=email#vp\\_1](https://www.medscape.com/viewarticle/966177?src=mbi_msp_iphone&ref=email#vp_1)