

Современные данные о комбинированной таргетной терапии воспалительных заболеваний кишечника

Пану Ветвитгяакланг, Питер Л. Лакатос

Аннотация

Биологические препараты и малые молекулы произвели революцию в лекарственной терапии воспалительных заболеваний кишечника (ВЗК), однако они эффективны лишь у части пациентов, а их влияние на изменение естественного течения заболевания все еще остается спорным. Недавно в области терапии ВЗК была представлена концепция сочетания таргетных биологических препаратов и терапии с использованием малых молекул. Двойная таргетная терапия (последовательная и комбинированная), представляющая собой комбинацию двух таргетных методов лечения, может быть разумным выбором для пациентов, позволяя преодолеть эффект насыщения. В рамках недавно проведенного рандомизированного клинического исследования (VEGA) были получены первые контролируемые доказательства того, что комбинированное применение двух биологических препаратов в рамках краткосрочной терапии может привести к более эффективному контролю заболевания, чем использование любого из препаратов по отдельности у пациентов с язвенным колитом (ЯК), не ставя под угрозу безопасность. В настоящее время проводятся многочисленные исследования как болезни Крона, так и ЯК. Кроме того, накапливаются реальные фактические данные у пациентов с ВЗК, получающих комбинированную терапию с сопутствующим ВЗК и внекишечными проявлениями, или у пациентов с медикаментозно резистентным ВЗК. Следует отметить, что большинство этих пациентов ранее получало несколько биологических препаратов, и у них более не наблюдался ответ по крайней мере на один из препаратов, используемых как часть комбинированной терапии. В данном обзоре обобщены современные знания об этом перспективном новом методе лечения ВЗК. Очевидно, что необходимы дополнительные контролируемые данные для оценки оптимальных сроков, эффективности и снижения угроз безопасности.

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38314172/>