

Венозная тромбоемболия у пациентов с воспалительными заболеваниями кишечника не связана с повышенной частотой тромбофилии

Исследование типа «случай - контроль»

Venous Thromboembolism Among Patients With Inflammatory Bowel Diseases is Not Related to Increased Thrombophilia

A Case-Control Study

Jacob E. Ollech, MD,† Amir Waizbard, MD,†‡*

Aaron Lubetsky, MD,†§ Uri Kopylov, MD,†||

Idan Goren MD,† Iris Dotan, MD,*† and Henit Yanai, MD*†*

Цель: оценить, вносит ли тромбофилия значимый вклад в повышение риска венозных тромбоемболических осложнений (ВТО) у пациентов с воспалительными заболеваниями кишечника (ВЗК).

Общие сведения: у пациентов с ВЗК высок риск ВТО. Механизм, лежащий в основе развития этих осложнений, до конца не изучен.

Методы: в исследовании типа «случай-контроль» взрослые пациентов с ВЗК и эпизодом ВТО (ВЗК-ВТО) подбирали и сравнивали с пациентами без ВЗК и эпизодом ВТО (не-ВЗК-ВТО). Популяция исследования включала пациентов 2 центров высокоспециализированной медицинской помощи Израиля, получавших лечение в 2000-2013 гг. Информация о характеристиках ВЗК и факторах риска ВТО была получена из медицинских карт, всем пациентам проведен анализ предрасположенности к тромбофилии по расширенной панели.

Результаты: подобрано 44 случая ВЗК-ВТО (27 случаев болезни Крона) для сравнения со 127 контрольными случаями не-ВЗК-ВТО. Большинство случаев ВТО имели ясную этиологию и признаны спровоцированными. Частота спровоцированных и неспровоцированных случаев ВТО в двух группах лечения не отличались. Также сходной была и частота тромбофилии у пациентов с ВЗК-ВТО и пациентов контрольной группы (40,9% по сравнению с 53,5% соответственно, $P = 0,14$). Однако среди пациентов с неспровоцированными ВТО частота тромбофилии в группе ВЗК-ВТО была значимо ниже, чем в контрольной группе (42,1% по сравнению с 70,7% соответственно, $P = 0,03$). Среди пациентов с ВЗК-ВТО, неспровоцированным осложнением и отсутствием тромбофилии у 77% во время ВТО имел место активный воспалительный процесс.

Выводы: частота тромбофилии у пациентов с ВЗК-ВТО и пациентов контрольной группы была сходной, а у пациентов с неспровоцированными ВЗК-ВТО — ниже. Полученные результаты позволяют предположить, что у пациентов с ВЗК ВТО связаны либо с воспалением, либо с другими неизученными факторами.

Ключевые слова: тромбоз, венозное тромбоемболическое осложнение, тромбофилия, спровоцированное, воспаление

(*J Clin Gastroenterol* 2021;00:000-000)

Источник

https://journals.lww.com/jcge/Fulltext/2022/03000/Venous_Thromboembolism_Among_Patient_s_With.11.aspx