

Аннотация

Цели

Описать случаи впервые выявленных ВЗК у пациентов, получающих лечение ингибиторами ИЛ-17 (ИЛ-17i), оценить частоту их развития и выявить факторы риска в условиях реальной жизни.

Методы

Для регистрации всех случаев впервые выявленных ВЗК у получавших ИЛ-17i пациентов с января 2016 года по декабрь 2019 года применялся французский национальный регистр (MISSIL). Используя расчетное количество пациентов, получавших лечение препаратами ИЛ-17 во Франции в течение периода исследования, были получены данные о ежегодном уровне заболеваемости относительно впервые выявленных ВЗК у пациентов, проходивших терапию ИЛ-17i. Было проведено исследование методом случай-контроль, в котором на каждый случай впервые выявленного ВЗК приходилось два контрольных случая, подобранных в соответствии с полом, возрастом и основным воспалительным заболеванием.

Результаты

Был выявлен 31 случай развития впервые выявленных ВЗК при терапии ИЛ-17i: 27 пациентов проходили лечение от спондилоартрита и четыре пациента - от псориаза. Все они наблюдались при лечении секукинумабом (СЕК). Медиана времени до появления симптомов впервые выявленных ВЗК составила 4,0 (1,5-7,5) месяца. СЕК был отменен у всех пациентов. Развитие клинической картины было благоприятным: полное разрешение (17/31), улучшение (7/31) или стабилизация (5/31). У двух пациентов наблюдался летальный исход: в одном случае от обширного инфаркта миокарда и в одном - от осложнений после колэктомии. Частота встречаемости впервые выявленных ВЗК снизилась с 0,69/100 пациенто-лет [ПЛ] (7/1010) в 2016 году до 0,08/100 ПЛ (6/7951) в 2019 году. Отсутствие предшествующего лечения этанерцептом (отношение шансов [ОШ] = 0,33, 95% ДИ: 0,14-0,80, P = 0,014) и малое количество циклов предшествующей терапии биологическими препаратами (ОШ = 0,67, 95% ДИ: 0,47, 0,94, P = 0,021) были значительно ассоциированы с развитием впервые выявленных ВЗК.

Заключение

Частота встречаемости впервые выявленных ВЗК была низкой и снизилась в 2019 году по сравнению с 2016 годом. Исход был благоприятным у 24 из 31 пациента, но у двоих пациентов наблюдался летальный исход.

<https://www.medscape.com/viewarticle/978020>