

Questo riassunto informale è stato creato con ChatGPT (versione GPT-4o), approvato dal responsabile del progetto e tradotto con Deepl.com.

Andamento delle prescrizioni di inibitori della Janus chinasi (JAKi) dal 2015 nell'ambito di una collaborazione internazionale tra registri sull'artrite reumatoide (lo studio "JAK-pot"): effetto delle avvertenze normative

Questo studio ha esaminato in che modo le avvertenze di sicurezza abbiano influenzato l'uso degli inibitori della Janus chinasi, o inibitori JAK, nelle persone affette da artrite reumatoide. Utilizzando i dati provenienti da 12 registri nazionali, i ricercatori hanno analizzato oltre 55.000 cicli di trattamento in più di 40.000 pazienti tra il 2015 e il 2024. Nel complesso, l'uso degli inibitori JAK ha registrato un forte aumento, passando da meno dell'1% dei trattamenti nel 2015 a oltre il 20% nel 2024. Tuttavia, questa crescita ha subito un rallentamento in seguito alle importanti avvertenze di sicurezza emanate dalle autorità regolatorie, in particolare quelle relative a eventi cardiovascolari, tumori, coaguli di sangue e decessi. Il tofacitinib è stato il farmaco più colpito, con un minor numero di nuove prescrizioni e un maggior numero di interruzioni del trattamento a seguito delle principali segnalazioni. I cambiamenti sono stati più contenuti per gli altri inibitori JAK.

Questi risultati sono importanti perché dimostrano che le comunicazioni normative in materia di sicurezza influenzano la prescrizione nella pratica clinica. Per i reumatologi, lo studio evidenzia la necessità di valutare attentamente i fattori di rischio individuali prima di iniziare o proseguire la terapia con inibitori JAK. Per i pazienti, lo studio sostiene un processo decisionale condiviso che bilancia i benefici del trattamento con i potenziali rischi per la sicurezza.

Link alla pubblicazione: Evolution of Janus Kinase inhibitors (JAKi) prescriptions since 2015 in an international collaboration of rheumatoid arthritis registers (the 'JAK-pot' study): effect of regulatory warnings at <https://doi.org/10.1016/j.semarthrit.2026.152946>