

Jean-Luc FAILLIE

Centre régional de pharmacovigilance du Languedoc Roussillon, CHRU Montpellier

Pancréatites aiguës associées à l'utilisation des analogues du GLP-1 et des inhibiteurs de la DPP-4 dans le diabète de type 2 : étude cas-témoin nichée utilisant la base de données du CPRD



Objectif : évaluer, en population générale, la relation entre la survenue de pancréatites aiguës et l'utilisation des thérapies agissant sur l'effet "incrétine" (analogues du GLP1 et inhibiteurs de la DPP-4) à l'aide d'une étude cas-témoin nichée dans une cohorte rétrospective issue de la base de données du CPRD (*Clinical Practice Research Datalink*), grande base de données médico-administrative du Royaume-Uni. Cette étude permettra de quantifier le risque potentiel et d'identifier les personnes susceptibles afin de limiter ses conséquences en population générale.