



FICHE D'INFORMATION

À l'intention des prescripteurs de médicaments de la classe des Glifozines

Préambule

Les inhibiteurs des cotransporteurs sodium-glucose de type 2 (iSGLT2), appelés aussi glifozines, sont des médicaments très prescrits dans des indications autant diabétologique, que cardiologique ou néphrologique.

L'efficacité et l'intérêt de ces médicaments en termes de contrôle métabolique et de protection cardiovasculaire et rénale sont démontrés. Ces traitements ont cependant des effets secondaires connus et un risque rare mais grave d'acido-cétose à glycémie normale ou peu élevée. La survenue de ces événements est favorisée par un non-respect des précautions d'emploi.

Fiche d'information pour les patients

Diabète Occitanie met à disposition une fiche pratique personnalisable à remettre à une personne ayant un diabète de type 2, à l'occasion de la prescription d'un médicament de cette famille. Elle est accessible via le lien [suivant](#).

Fiche d'information pour les prescripteurs de Glifozines

Diabète Occitanie s'associe au service de diabétologie du CHU de Toulouse **pour rappeler les précautions d'emploi d'ordre diabétologique aux prescripteurs de cette classe thérapeutique.**

Selon les mentions du Vidal (le 28/03/2024) :

Cette classe thérapeutique ne doit pas être utilisée chez les patients atteints de diabète de type 1.

À la rubrique Mises en garde et Précautions d'emploi, « Acidocétose diabétique » :

« De rares cas d'acidocétose diabétique, incluant des cas ayant conduit à la mise en jeu du pronostic vital et des cas d'issue fatale, ont été rapportés chez des patients traités par des inhibiteurs du cotransporteur de sodium-glucose de type 2 (SGLT2). Dans un certain nombre de cas, le tableau clinique était de présentation atypique, avec seulement une élévation modérée de la glycémie, en dessous de 14mmol/L (250mg/dL).

Le risque d'acidocétose diabétique doit être envisagé en cas de survenue de symptômes non spécifiques tels que : nausées, vomissements, anorexie, douleurs abdominales, soit intense, difficulté à respirer, confusion, fatigue inhabituelle ou somnolence. Si ces symptômes apparaissent, il faut immédiatement rechercher une acidocétose chez ces patients, indépendamment de la glycémie. »

Déterminer le type de diabète n'est pas toujours aisé :



- Un traitement mixte associant insuline et metformine peut être prescrit chez des personnes ayant un diabète de type 1 et un surpoids.
- À l'inverse, des personnes traitées uniquement par insuline, y compris en multi-injections, peuvent avoir un diabète de type 2.

Les diabétologues restent à la disposition des prescripteurs en cas de difficulté à déterminer le type de diabète, chez une personne qui a une indication à la prescription d'une Glifozine.