



Inhibiteurs de la SGLT2



Pour mieux vivre avec le diabète

Cette fiche informative présentée par Diavie vous renseigne sur les inhibiteurs de la SGLT2.

1 ► Quels sont les inhibiteurs de la SGLT2?

La classe de médicaments appelée inhibiteurs de la SGLT2 est produite par plusieurs compagnies pharmaceutiques. Ces médicaments sont connus sous les noms génériques et commerciaux : canagliflozine (Invokana^{md}), dapagliflozine (Forxiga^{md}), empagliflozine (Jardiance^{md}).

2 ► Comment agissent les inhibiteurs de la SGLT2?

Normalement, la SGLT2 est un transporteur de glucose dans le rein. La classe de médicament appelée les inhibiteurs de la SGLT2 bloque cette réabsorption de glucose de l'urine vers le sang lorsque la glycémie est élevée. Elle a donc pour effet d'augmenter l'excrétion de glucose dans les urines et abaisse ainsi la glycémie.

3 ► Sous quelle forme se présentent les inhibiteurs de la SGLT2?

Ce sont des médicaments qui se prennent par voie orale, une fois par jour, normalement le matin. Le médicament est ajusté avec la fonction rénale.

Les inhibiteurs de la SGLT2 sont très efficaces pour abaisser la glycémie. Ils peuvent abaisser la tension artérielle et diminuer le poids. Ils ont démontré une réduction du risque de mortalité cardiovasculaire ou le risque d'avoir besoin d'hémodialyse chez les personnes diabétiques avec une atteinte cardiovasculaire ou une insuffisance rénale s'accompagnant de protéinurie.

4 ► Quels sont les effets secondaires des inhibiteurs de la SGLT2?

Cette classe de médicaments peut causer des mycoses vaginales chez la femme, des balanites chez l'homme et des infections des voies urinaires. Normalement, la SGLT2 est un transporteur de glucose dans le rein. Dans de rares cas, ce type de médicament peut causer une acidocétose diabétique. Cette complication peut survenir lors d'infection, de chirurgie majeure, de jeûne, d'exercice intense ou chez une personne diabétique qui se lance dans une diète cétogène.

5 ► Dans quelles situations dois-je suspendre l'inhibiteur de la SGLT2?

Il doit être cessé en présence d'infection au pied, d'ulcère ou de plaie au pied et dans les cas d'insuffisance artérielle sévère des membres inférieurs. Cela peut précipiter la gangrène et provoquer une amputation dans ces situations. Vous devriez également en cas d'incapacité cesser votre inhibiteur de SGLT-2 les jours de maladie, en cas d'incapacité à vous alimenter (et prendre votre insuline de façon régulière s'il y a lieu) ou toutes autres occasions spéciales comme par exemple, un voyage dans le sud avec prise d'alcool.

6 ► Est-ce que ma fonction rénale limite l'utilisation des inhibiteurs de la SGLT2 ?

Ces médicaments sont de pauvres hypoglycémifiants en présence d'insuffisance rénale modérée, mais ils demeurent quand même efficaces pour diminuer le risque d'événements cardiovasculaires, comme traitement de l'insuffisance cardiaque et comme un traitement pouvant diminuer le risque d'hémodialyse.

7 ► Consultez votre pharmacien

Pour toute question relative à vos médicaments ou si vous souhaitez acheter des médicaments en vente libre, demandez les conseils de votre pharmacien.



Contenu scientifique réalisé par :

Hélène Gagné, infirmière clinicienne, technopédagogue
Conseillère pédagogique des activités de formation continue
accréditées par Diavie.

Révision : Priscilla St-Laurent, infirmière clinicienne. Juillet 2021.