

Inhibiteurs du SGLT2

Classe de médicaments	Inhibiteurs du sodium-glucose co-transporteur 2 (SGLT2)
Mécanisme d'action	Réduit votre glycémie en augmentant l'excrétion du sucre dans l'urine
Noms habituels	Canagliflozine (Invokana®), Dapagliflozine (Forxiga™), Empagliflozine (Jardiance™)
Doses usuelles	<ul style="list-style-type: none"> • Canagliflozine : 100 mg ; peut être augmentée jusqu'à 300 mg (la dose peut dépendre de votre fonction rénale) • Dapagliflozine : 5 mg ; peut être augmentée jusqu'à 10 mg • Empagliflozine : 10 mg ; peut être augmentée jusqu'à 25 mg
Posologie	Prendre une fois par jour, tel que recommandé par votre fournisseur de soins de santé
Que dois-je faire lorsque j'oublie une dose ?	<ul style="list-style-type: none"> • Prenez ce médicament aussitôt que vous vous en rappelez • Si plus de 12 heures se sont écoulées après votre oubli, supprimez cette dose ; prenez la prochaine dose à l'heure normalement prescrite • Ne doublez jamais votre dose
Baisse du taux d'A1C (↓ = moins, ↓↓↓ = plus)	↓↓ à ↓↓↓
Effet sur le poids	↓↓
Risque d'hypoglycémie	Rare
Considérations thérapeutiques et/ou effets indésirables	<ul style="list-style-type: none"> • Peut causer des mycoses vaginales, des infections des voies urinaires, de l'hypotension et une légère augmentation du taux de cholestérol • Si vous prenez des médicaments pour l'hypertension, veuillez en aviser votre médecin • Dans de rares cas, ce type de médicament peut causer une acidocétose diabétique, c'est-à-dire une accumulation d'acide dans le sang
Quand devez-vous appeler votre médecin ?	<ul style="list-style-type: none"> • Appelez votre médecin si vous présentez des signes d'acidocétose diabétique : nausées, vomissements, perte d'appétit, douleurs abdominales, soif excessive, difficulté à respirer, confusion, fatigue inhabituelle ou somnolence
Que devez-vous faire quand vous êtes malade ?	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsque vous êtes malade, si vous vomissez, avez la diarrhée ou ne pouvez pas boire suffisamment de liquides, vous devez arrêter de prendre ces médicaments jusqu'à la disparition des symptômes
Coût (\$ = plus bas, \$\$\$\$ = plus élevé)	\$\$\$