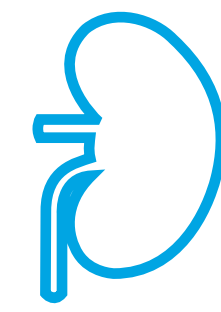


# QUATRE INDICATIONS<sup>1</sup>



Chez les adultes atteints de NÉPHROPATHIE CHRONIQUE

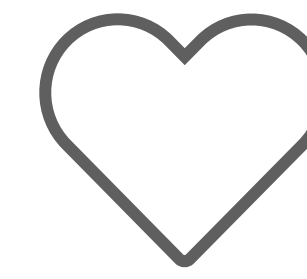


**RÉDUIRE LE RISQUE DE DIMINUTION SOUTENUE DU TFG<sub>e</sub>, DE NÉPHROPATHIE TERMINALE ET DE DÉCÈS D'ORIGINE CV OU RÉNALE**

**NOUVEAU!**

FORXIGA est indiqué pour réduire le risque de diminution soutenue du TFG<sub>e</sub>, de néphropathie terminale et de décès d'origine CV ou rénale chez les adultes atteints de NC.

Chez les adultes atteints de DIABÈTE DE TYPE 2 et présentant des FACTEURS DE RISQUE CARDIOVASCULAIRES ou UNE MALADIE CV ÉTABLIE



**COMME TRAITEMENT D'APPOINT POUR RÉDUIRE LE RISQUE D'HOSPITALISATION POUR INSUFFISANCE CARDIAQUE (hIC)**

FORXIGA est indiqué comme traitement d'appoint à un régime alimentaire, à l'exercice et au traitement de référence en vue de réduire le risque d'hIC chez les adultes atteints de DT2 et présentant des facteurs de risque CV ou une maladie CV établie.

Chez les adultes atteints de DIABÈTE DE TYPE 2



**AMÉLIORER L'ÉQUILIBRE GLYCÉMIQUE**

FORXIGA est indiqué en monothérapie comme traitement d'appoint à un régime alimentaire et à l'exercice en vue d'améliorer l'équilibre glycémique chez les patients adultes atteints de DT2 à qui la metformine ne convient pas en raison de contre-indications ou d'une intolérance.

FORXIGA est également indiqué chez les patients adultes atteints de DT2 en vue d'améliorer l'équilibre glycémique en association avec la metformine, une sulfonylurée, la metformine et une sulfonylurée, la sitagliptine (seule ou avec la metformine) ou l'insuline (seule ou avec la metformine) lorsque la metformine seule ou le traitement actuel susmentionné, un régime alimentaire et l'exercice ne permettent pas d'équilibrer la glycémie de manière satisfaisante.

Chez les adultes pour le traitement de l'INSUFFISANCE CARDIAQUE à FRACTION D'ÉJECTION RÉDUITE



**COMME TRAITEMENT D'APPOINT POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE DÉCÈS D'ORIGINE CV, D'hIC ET DE CONSULTATION URGENTE LIÉE À l'IC CHEZ LES PATIENTS PRÉSENTANT UNE IC FER**

FORXIGA est indiqué chez les adultes comme traitement d'appoint au traitement de référence de l'IC FER en vue de diminuer le risque de décès d'origine CV, d'hIC et de consultation urgente liée à l'IC.

FORXIGA est le premier iSGLT2 indiqué chez les adultes atteints d'IC FER<sup>2\*</sup>

## Schéma posologique unique quotidien pratique<sup>1†</sup>

**FORXIGA à 10 mg**



Une fois par jour  
Avec ou sans aliments

**FORXIGA à 10 mg**



Une fois par jour  
Avec ou sans aliments

Dose de départ recommandée :  
**FORXIGA à 5 mg**



Patients qui ont besoin d'une maîtrise plus rigoureuse de la glycémie :  
**FORXIGA à 10 mg**



Une fois par jour  
Avec ou sans aliments

**FORXIGA à 10 mg**



Une fois par jour  
Avec ou sans aliments

Sur la base du TFG<sub>e</sub> (mL/min/1,73 m<sup>2</sup>), les recommandations posologiques sont les suivantes :

- **TFG<sub>e</sub> de 25 à < 45 mL/min/1,73 m<sup>2</sup>** : FORXIGA est susceptible d'être inefficace pour améliorer la maîtrise glycémique chez les adultes atteints de DT2 avec un TFG<sub>e</sub> < 45 mL/min/1,73 m<sup>2</sup>. Par conséquent, l'utilisation de FORXIGA n'est pas recommandée pour améliorer la maîtrise glycémique chez les patients atteints de DT2 avec un TFG<sub>e</sub> < 45 mL/min/1,73 m<sup>2</sup>.
- **TFG<sub>e</sub> < 25 mL/min/1,73 m<sup>2</sup>** : L'emploi de FORXIGA n'est pas recommandé chez les patients qui présentent un TFG<sub>e</sub> < 25 mL/min/1,73 m<sup>2</sup>.
- **Sous dialyse** : FORXIGA est contre-indiqué chez les patients dialysés.

### Autres considérations posologiques

- La fonction rénale devrait être évaluée avant l'instauration du traitement par FORXIGA et régulièrement par la suite.
- Il convient d'évaluer l'état volémique, et au besoin de corriger la perte liquidienne, avant d'instaurer un traitement par FORXIGA.
- **Utilisation concomitante avec une insuline ou un sécrétagogue de l'insuline** (p. ex. une sulfonylurée) : Lorsque FORXIGA est utilisé en traitement d'appoint à l'insuline ou à un sécrétagogue de l'insuline (p. ex. une sulfonylurée), une dose moins élevée d'insuline ou de sécrétagogue de l'insuline peut être envisagée pour réduire le risque d'hypoglycémie.

### Considérations relatives aux populations particulières

**Insuffisance rénale** : L'efficacité glycémique de FORXIGA dépend de la fonction rénale et son effet diminue avec la baisse de la fonction rénale. La fonction rénale devrait être évaluée avant l'instauration du traitement par FORXIGA et régulièrement par la suite. La surveillance de la fonction rénale doit être plus fréquente chez les patients qui présentent un TFG<sub>e</sub> inférieur à 60 mL/min/1,73 m<sup>2</sup>.

**Insuffisance hépatique** : Aucun ajustement posologique n'est requis avec FORXIGA chez les patients présentant une insuffisance hépatique légère ou modérée. L'exposition à FORXIGA est accrue chez les patients présentant une insuffisance hépatique grave.

Veillez consulter la monographie du produit au [www.azinfo.ca/forxiga/pm367](http://www.azinfo.ca/forxiga/pm367) pour connaître les mises en garde et les précautions, les effets indésirables, les interactions médicamenteuses, la posologie et les conditions d'usage clinique de FORXIGA. Vous pouvez aussi obtenir la monographie du produit en téléphonant au 1-800-461-3787.

### RÉFÉRENCES

1. Monographie de FORXIGA. AstraZeneca Canada Inc. 6 août 2021.
2. Données internes d'AstraZeneca.

FORXIGA® et le logo d'AstraZeneca sont des marques déposées d'AstraZeneca AB, utilisées sous licence par AstraZeneca Canada Inc. © AstraZeneca Canada Inc. 2021. CA-4581F