



## Glossaire

### NOTES:

**Albumine** Protéine dont la présence dans l'urine peut indiquer une atteinte aux reins.

**Alpha-bloquant** Médicament utilisé pour abaisser la tension artérielle lorsque d'autres antihypertenseurs ne sont pas tolérés.

**Analyse d'urine** Analyse qui permet de vérifier la présence de protéines et d'autres substances dans l'urine.

**Artère rénale** Vaisseau important qui amène le sang aux reins afin d'y être purifié.

**Bassinnet du rein** Sorte d'entonnoir qui recueille l'urine et la déverse dans l'uretère.

**Bêta-bloquant** Type de médicament utilisé pour prendre en charge les troubles cardiaques et l'hypertension artérielle.

**Calcium** Sel minéral nécessaire à la croissance et à la consolidation des os et au fonctionnement de l'organisme.

**Cholestérol** Substance grasse contenue dans la plupart des tissus.

**Créatinine** Déchet produit au cours du travail musculaire.

**DFG (débit de filtration glomérulaire)** Mesure précise de la capacité de fonctionnement des reins, laquelle nécessite des analyses poussées. Les médecins peuvent calculer approximativement cette valeur. Le résultat approximatif est appelé DFG estimé (voir *DFGe*).

**DFGe (débit de filtration glomérulaire estimé)** Le DFG<sub>e</sub> est calculé par des formules mathématiques à partir des résultats d'analyses de sang et d'autres données dans le but de mesurer approximativement la capacité restante de la fonction rénale.

**Diabète** Maladie du pancréas caractérisée par la réduction ou l'arrêt de la production d'insuline (*diabète de type 1*) ou par le fait que le corps n'utilise pas bien l'insuline fabriquée par le pancréas (*diabète de type 2*).

## Glossaire



**Dialyse** Du grec, signifiant « séparer », « dissoudre ». Traitement de l'insuffisance rénale terminale caractérisé par le recours à une méthode d'élimination mécanique des déchets et de l'excès d'eau contenus dans le sang.

**Entraide-Jumelage** et [reinreseau.ca](http://reinreseau.ca) Programmes d'aide de La Fondation canadienne du rein qui permettent de profiter de l'expérience d'autres personnes atteintes de maladie rénale.

**Ézétimibe** Médicament utilisé, parfois en association avec une statine, pour traiter un taux de cholestérol élevé dans le sang.

**Fibrates** Type de médicament utilisé pour réduire le taux de triglycérides.

**Glomérule** Filtre des reins qui extrait l'excès d'eau et les déchets du sang.

**Glomérulonéphrite** Inflammation qui se déclare lorsque les glomérules, filtres minuscules des reins qui servent à purifier le sang, se détériorent. Souvent appelée *néphrite*, ses causes sont nombreuses.

**Greffe rénale** Intervention chirurgicale consistant à transférer un rein fonctionnel d'un donneur d'organe (vivant ou mort) à un patient atteint d'insuffisance rénale terminale.

**Hépatite B et C** L'hépatite est une inflammation du foie. L'hépatite B et l'hépatite C sont des troubles médicaux associés à des virus qui peuvent causer une inflammation du foie.

**Hormone** Messager chimique qui contrôle les fonctions du corps, telles que la tension artérielle et la fabrication des globules rouges.

**Hypertension** Tension artérielle élevée. Elle peut être une cause ou une conséquence de la maladie rénale.

**Inhibiteur calcique** Type de médicament qui abaisse la tension artérielle.

### NOTES:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

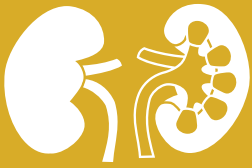
---

---

---

---

---



## Glossaire

### NOTES:

#### **Inhibiteur de l'enzyme de conversion de l'angiotensine (ECA)**

ou **antagoniste des récepteurs de l'angiotensine (ARA)**

Types d'antihypertenseurs couramment prescrits qui visent à protéger la fonction rénale et à réduire la quantité d'albumine dans l'urine.

**Insuffisance rénale aiguë** Détérioration rapide et soudaine de la fonction rénale, souvent réversible.

**Insuffisance rénale terminale** Stade de la maladie rénale caractérisé par le déclin définitif de la fonction rénale : les reins ne filtrent plus adéquatement le sang. Aussi appelée *maladie rénale au stade terminal*.

**Insuline** Hormone produite par le pancréas qui contrôle le taux de glucose (sucre) dans le sang.

**Lupus érythémateux systémique** Maladie du système immunitaire qui peut toucher plusieurs organes, dont les reins. Couramment appelé *lupus*.

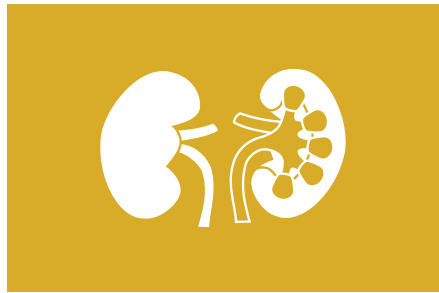
**Maladie polykystique des reins** Maladie héréditaire des reins caractérisée par une augmentation du volume des reins et la présence de bosses à leur surface, qui sont en fait des kystes remplis de liquide.

**Maladie rénale au stade terminal** Voir *Insuffisance rénale terminale*.

**Maladie rénale chronique** Maladie caractérisée par un fonctionnement anormal des reins, qui ne s'améliorera jamais (insuffisance rénale chronique). Cette maladie peut être légère ou peut s'aggraver lentement et entraîner une insuffisance rénale complète.

**Néphrite** Voir *Glomérulonéphrite*.

**Néphron** Unité fonctionnelle du rein qui contribue à maintenir l'équilibre chimique de l'organisme. Il est composé d'un filtre (glomérule) relié à un tubule.



**Phosphate (phosphore)** Sel minéral contenu dans de nombreux aliments nutritifs. Dans les liquides de l’organisme, il est contrôlé par les reins. Il permet la consolidation et le bon fonctionnement des os quand son taux est normal. À des taux élevés, il provoque des démangeaisons, des douleurs aux articulations et une maladie des os.

**Potassium** Sel minéral contenu dans les liquides de l’organisme dont la quantité est contrôlée par les reins. Il contribue au bon fonctionnement des nerfs et des muscles quand son taux est normal. À des taux élevés, il y a risque d’arrêt cardiaque.

**Protéine** Substance tirée des aliments qui permet à l’organisme de construire, de restaurer et de maintenir en place les tissus de l’organisme. Les aliments d’origine animale sont très riches en protéines.

**Rein** Organe, au nombre de deux, situé dans la partie postérieure de la cavité abdominale, de part et d’autre de la colonne vertébrale, à la hauteur des côtes flottantes.

**Sodium** Sel minéral des liquides corporels qui augmente l’impression de soif et dont la quantité est contrôlée par les reins. Il influe sur la quantité d’eau retenue dans les tissus corporels.

**Soins de soutien autres que la dialyse** Choix de traitement dont le but consiste à apporter des soins de confort physiques et psychologiques plutôt que le prolongement de la vie. Aussi appelés *soins conservateurs*.

**Statine** Type de médicament utilisé pour réduire le taux de cholestérol lié aux lipoprotéines de faible densité (LDL), souvent appelé « mauvais cholestérol ».

**Taux de créatinine sérique** Mesure obtenue d’une analyse de sang permettant de déterminer le taux de créatinine, un déchet de l’activité musculaire. Lorsque la fonction rénale se détériore, le taux de créatinine sérique augmente.

**Tubule** Petit tube du néphron qui recueille l’urine filtrée par les glomérules avant de la déverser dans le bassinet du rein.

## NOTES:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

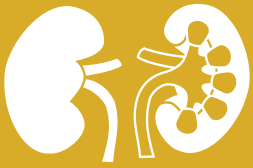
---

---

---

---

---



## Glossaire

**Uretère** Canal qui permet à l'urine de passer du rein à la vessie.

**Urètre** Canal à l'extrémité de la vessie qui évacue l'urine hors de l'organisme.

**Urée** Déchet produit au cours de la dégradation des protéines.

**Urémie** Trouble causé par l'accumulation de déchets dans le sang.

**Vascularite** Inflammation des vaisseaux sanguins. Aussi appelée *angéite*.

**Veine rénale** Vaisseau important qui amène le sang fraîchement purifié des reins à l'appareil circulatoire.

**Vessie** Réservoir extensible dans lequel s'accumule l'urine.

### NOTES:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

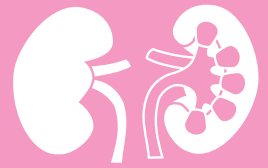
---

---

---

---

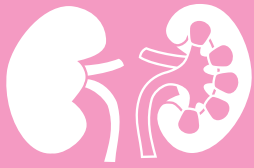
# Médicaments



Ce tableau présente certains médicaments prescrits pour traiter divers aspects de la maladie rénale et de l'insuffisance rénale terminale. Tous les médicaments ne sont pas abordés dans le présent livret.

## NOTES:

NOM GÉNÉRIQUE	MARQUES COURANTES	TYPE/FONCTION DU MÉDICAMENT
ACÉBUTOLOL	Sectral <sup>MD</sup>	Bêta-bloquant/antihypertenseur
ACÉTAMINOPHÈNE	Tylenol <sup>MD</sup>	Analgésique/traitement contre la fièvre ou la douleur
AMILORIDE		Diurétique ou pilule d'eau/traitement contre la rétention d'eau
AMLODIPINE	Norvasc <sup>MD</sup>	Inhibiteur calcique/antihypertenseur
ATÉNOLOL	Tenormin <sup>MD</sup>	Bêta-bloquant/antihypertenseur
ATORVASTATINE	Lipitor <sup>MD</sup>	Statine/hypocholestérolémiant
BÉNAZÉPRIL	Lotensin <sup>MD</sup>	Inhibiteur de l'enzyme de conversion de l'angiotensine (ECA)/antihypertenseur
BISOPROLOL		Bêta-bloquant/antihypertenseur
CANDÉSARTAN	Atacand <sup>MD</sup>	Antagoniste des récepteurs de l'angiotensine (ARA)/antihypertenseur
CAPTOPRIL	Capoten <sup>MD</sup>	Inhibiteur de l'enzyme de conversion de l'angiotensine (ECA)/antihypertenseur
CARVÉDILOL	Coreg <sup>MD</sup>	Bêta-bloquant/antihypertenseur
CHLORTHALIDONE		Diurétique ou pilule d'eau/traitement contre la rétention d'eau
DILTIAZEM	Tiazac <sup>MD</sup> , Cardizem <sup>MD</sup>	Inhibiteur calcique/antihypertenseur
ÉNALAPRIL	Vasotec <sup>MD</sup>	Inhibiteur de l'enzyme de conversion de l'angiotensine (ECA)/antihypertenseur
ÉZÉTIMIBE	Ezetrol <sup>MD</sup>	Inhibiteur de l'absorption du cholestérol/hypocholestérolémiant
FÉLODIPINE	Plendil <sup>MD</sup>	Inhibiteur calcique/antihypertenseur

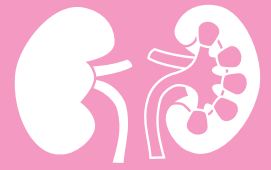


## Médicaments

### NOTES:

NOM GÉNÉRIQUE	MARQUES COURANTES	TYPE/FONCTION DU MÉDICAMENT
FÉNOFIBRATE	Lipidil <sup>MD</sup>	Fibrate/hypocholestérolémiant
FLUVASTATINE	Lescol <sup>MD</sup>	Statine/hypocholestérolémiant
FOSINOPRIL	Monopril <sup>MD</sup>	Inhibiteur de l'enzyme de conversion de l'angiotensine (ECA)/antihypertenseur
FUROSÉMIDE	Lasix <sup>MD</sup>	Diurétique ou pilule d'eau/traitement contre la rétention d'eau
GEMFIBROZIL	Lopid <sup>MD</sup>	Fibrate/hypocholestérolémiant
HYDROCHLOROTHIAZIDE		Diurétique ou pilule d'eau/traitement contre la rétention d'eau
IBUPROFÈNE	Advil <sup>MD</sup>	Analgésique/traitement contre la fièvre ou la douleur
INDAPAMIDE	Lozide <sup>MD</sup>	Diurétique ou pilule d'eau/traitement contre la rétention d'eau
IRBÉSARTAN	Avapro <sup>MD</sup>	Antagoniste des récepteurs de l'angiotensine (ARA)/antihypertenseur
LABÉTALOL	Trandate <sup>MD</sup>	Bêta-bloquant/antihypertenseur
LISINOPRIL	Prinivil <sup>MD</sup> , Zestril <sup>MD</sup>	Inhibiteur de l'enzyme de conversion de l'angiotensine (ECA)/antihypertenseur
LOSARTAN	Cozaar <sup>MD</sup>	Antagoniste des récepteurs de l'angiotensine (ARA)/antihypertenseur
LOVASTATINE	Mevacor <sup>MD</sup>	Statine/hypocholestérolémiant
MÉTOLAZONE	Zaroxolyn <sup>MD</sup>	Diurétique ou pilule d'eau/traitement contre la rétention d'eau
MÉTOPROLOL	Lopresor <sup>MD</sup>	Bêta-bloquant/antihypertenseur
MYCOPHÉNOLATE	CellCept <sup>MD</sup>	Antirejet
NADOLOL		Bêta-bloquant/antihypertenseur
NAPROXÈNE	Aleve <sup>MD</sup> , Naprosyn <sup>MD</sup>	Analgésique/traitement contre la fièvre ou la douleur

# Médicaments



NOM GÉNÉRIQUE	MARQUES COURANTES	TYPE/FONCTION DU MÉDICAMENT
NIFÉDIPINE	Adalat XL <sup>MD</sup>	Inhibiteur calcique/antihypertenseur
OLMÉSARTAN	Olmotec <sup>MD</sup>	Antagoniste des récepteurs de l'angiotensine (ARA)/antihypertenseur
PÉRINDOPRIL	Coversyl <sup>MD</sup>	Inhibiteur de l'enzyme de conversion de l'angiotensine (ECA)/antihypertenseur
PINDOLOL		Bêta-bloquant/antihypertenseur
PRAVASTATINE	Pravachol <sup>MD</sup>	Statine/hypocholestérolémiant
PROPRANOLOL	Inderal <sup>MD</sup>	Bêta-bloquant/antihypertenseur
QUINAPRIL	Accupril <sup>MD</sup>	Inhibiteur de l'enzyme de conversion de l'angiotensine (ECA)/antihypertenseur
RAMIPRIL	Altace <sup>MD</sup>	Inhibiteur de l'enzyme de conversion de l'angiotensine (ECA)/antihypertenseur
ROSUVASTATINE	Crestor <sup>MD</sup>	Statine/hypocholestérolémiant
SIMVASTATINE	Zocor <sup>MD</sup>	Statine/hypocholestérolémiant
SOTALOL		Bêta-bloquant/antihypertenseur
SPIRONOLACTONE	Aldactone <sup>MD</sup>	Diurétique ou pilule d'eau/traitement contre la rétention d'eau
TELMISARTAN	Micardis <sup>MD</sup>	Antagoniste des récepteurs de l'angiotensine (ARA)/antihypertenseur
TRANDOLAPRIL	Mavik <sup>MD</sup>	Inhibiteur de l'enzyme de conversion de l'angiotensine (ECA)/antihypertenseur
TRIAMTÉRÈNE		Diurétique ou pilule d'eau/traitement contre la rétention d'eau
VALSARTAN	Diovan <sup>MD</sup>	Antagoniste des récepteurs de l'angiotensine (ARA)/antihypertenseur
VÉRAPAMIL	Isoptin SR <sup>MD</sup>	Inhibiteur calcique/antihypertenseur

## NOTES:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---