

了解慢性腎臟病 (CKD) 和 第二型糖尿病 (T2D)

您的腎臟藉由去除廢物和多餘的水分來過濾血液並產生尿液。慢性腎臟病 (CKD) 是指腎臟隨著時間推移逐漸喪失正常功能的疾病。

CKD 是第二型糖尿病的常見併發症。



隨藉時間變化,CKD 和 T2D 可能導致腎臟損害惡化,導致腎功能下降,有時甚至會引發腎衰竭。



CKD 和 T2D 也可能導致心血管問題,如心臟病發作、心臟衰竭或心血管疾病。

瞭解 CKD 和 T2D 有助於您更好地管理自己的病情。

關於 Kerendia®

為什麼要開立 **Kerendia®** 這個處方給我？

Kerendia® 與其他藥物一起用於治療患有 CKD 和 T2D 的成年人,以:



減緩腎臟損害的惡化速度



降低死於心血管疾病、心臟病發作以及因心臟衰竭住院的風險

如何服用 **Kerendia®**？

請務必遵照醫生指示每天在相同時間服用 Kerendia®。

- Kerendia® 是一種口服藥片,每日服用一次。您應該將整片藥錠完整吞下。
- Kerendia® 可以配水服用、與食物同時服用,也可單獨服用。
- 如果您無法整片吞服,可以將藥片壓碎,並與水或是例如蘋果醬等軟質食物混合,然後立即服用。
- 服用 Kerendia® 時,請勿食用葡萄柚或飲用葡萄柚汁。



治療 4 週後,您的醫療保健專業人員將會進行檢查,以評估您的身體對 **Kerendia®** 的反應和耐受性。我們可能會根據檢查結果增加、減少您的 **Kerendia®** 劑量,或是維持不變。

如果我漏服一劑 **Kerendia®**, 該怎麼辦？

請勿為補回忘記服用的藥物而服用雙倍藥錠。如果您在當天想到忘記服藥,請立即服用藥錠。如果已經到了第二天,請跳過錯過的劑量,按計劃服用下一劑。

如果想要瞭解有關慢性腎臟病的更多資訊,請掃描此 QR 碼,造訪「加拿大腎臟基金會」網站。



在服用 **Kerendia® (finerenone)** 之前，有什麼需要告訴我的醫生嗎？

為避免副作用並確保正確使用，在服用 Kerendia® 之前，請與您的醫療專業人員討論您可能有的健康狀況或問題。這包括如果您：

- 現在或曾經有血鉀水平過高(高鉀血症)
- 腎臟功能嚴重喪失(腎功能嚴重受損)或患有末期腎病(腎衰竭)
- 中度或嚴重肝損傷(肝功能中度或嚴重受損或是 Child -Pugh B 級或 C 級)
- 患有以下某種罕見的遺傳性疾病，因為 Kerendia® 含有乳糖：半乳糖不耐症；Lapp 型乳糖酶缺乏症；葡萄糖-半乳糖吸收不良
- 已經懷孕、認為自己可能懷孕或是有計劃懷孕
- 正在哺乳或打算哺乳，因為服用 Kerendia® 時不應進行哺乳

Kerendia® 可能對未出生的嬰兒造成傷害。如果在服用 Kerendia® 期間懷孕，請**立即**告知您的醫療保健專業人員。除非您與醫療保健專業人員做出應該服用的決定，否則懷孕期間不應服用 Kerendia®。如果您有生育的可能，請採取可靠的避孕方式。

請告知醫療保健專業人員自己所服用的所有藥物，包括任何藥物、維他命、礦物質、天然補充劑或替代藥物。Kerendia® 可能影響其他藥物的作用，其他藥物也可能對 Kerendia® 的功效造成影響。如需更多有關藥物交互作用的資訊，請參閱患者藥物資訊手冊。



Kerendia® 可能會有哪些副作用？

服用 Kerendia® 時可能會出現一些副作用。可能的副作用之一是**皮膚發癢**。有些人可能會出現嚴重的副作用。

如果您出現以下任何嚴重副作用，請告知您的醫療保健專業人員：

極為常見：

- **高鉀血症** (血液中鉀含量偏高)：虛弱或疲憊、感到不適(噁心)、手部和嘴唇麻木、肌肉抽筋、脈搏率減慢

常見：

- **貧血** (紅血球數量減少)：臉色蒼白、虛弱、疲倦、缺乏精力、頭暈、呼吸急促、心跳異常加快、胸痛
- **腎臟功能下降**：排尿次數比平時增加或減少、疲勞、肌肉抽筋、感到不適(噁心)或嘔吐、食慾不振
- **高尿酸血症** (血液中尿酸量過高)：關節疼痛、僵硬和/或腫脹及泛紅
- **低血鈉症** (血液中鈉含量偏低)：感到不適(噁心)、疲勞、頭痛、意識模糊、肌肉無力、痙攣或抽筋
- **低血壓** (血壓較低)：頭暈、感覺頭重腳輕、昏厥、視力模糊、感到不適(噁心)、嘔吐、疲倦(可能發生在從躺臥或坐姿變為站立時)

以上並未包括所有可能的副作用。如果您有此處未列出或是嚴重到足以妨礙您日常活動的棘手症狀或副作用，請告知您的醫療保健專業人員。



© 2025, Bayer Inc.
® TM 請參閱 www.bayer.ca/tm-mc
PP-KER-CA-0148-1
KE0070



Kerendia®
(finerenone)
10 mg - 20 mg Tablets