

醫療新知

最新研究發現 排糖藥 Dapagliflozin 有更多額外的腎臟保護作用

- 糖尿病排糖藥 Dapagliflozin 在治療第 2 型糖尿病患者的臨床試驗中發現，腎功能發生“快速下降”風險的發生率顯著偏低，這是此類藥物強而有力的腎臟保護作用的另一個驗證。
- “快速下降”的腎功能是相對較新設計的一種衡量腎功能高危險群的指標，定義為每年每 1.73 平方米下降 3~5 毫升/分鐘的腎絲球過濾率。
- Raz 博士報告的分析發現，參加 DECLARE-TIMI 58 的糖尿病患者有一半以上的受試者 eGFR 大於 91 mL / min，在腎功能正常的組群中，Dapagliflozin 組腎功能快速下降的發生率為 23%，安慰劑組為 31%。在 eGFR 為 60-90 mL / min 的患者中，Dapagliflozin 組腎功能快速下降的發生率為 32%，安慰劑組為 43%，在 eGFR 低於 60 mL / min 的患者中，腎功能快速下降發生率 Dapagliflozin 組為 25%，對照組為 36%。所有組間差異均具有統計學意義。



圖片出處: <https://health.ltn.com.tw/article/paper/1304836>

- 在 DECLARE-TIMI 58 中，Dapagliflozin 治療在主要不良心血管事件方面達到了其不劣於安慰劑的主要安全性結果。雖然 Dapagliflozin 在降低冠心病事件發生率的統計學上沒有顯著意義，但它們在心血管死亡及心臟衰竭住院率的第二項主要療效結果具有明顯的統計學意義。
- 醫學博士 Itamar Raz 在美國糖尿病協會虛擬年度科學會議上表示，在參加 DECLARE-TIMI 58 試驗的第 2 型糖尿病患者中，接受 Dapagliflozin 治療的患者中有 27% 的機率發生急性腎功能下降，而接受安慰劑的對照組中則有 37% 的機率，此事後分析具有統計學意義。這項額外的腎功能保護機制，增加了排糖藥 Dapagliflozin (SGLT2 抑制劑) 作為慢性病預防和治療的價值

資料來源： 安慎診所洗腎室

惠慎診所洗腎室劉為明醫師 提供