

## 【Luncheon Symposium 4】

### Optimizing SGLT2 Inhibitors and Hyperkalemia Management in Late-stage CKD

Yi-Wen Chiu

Division of Nephrology, Kaohsiung Medical University Hospital, Kaohsiung Medical University

最新發佈的 2024 年 KDIGO ( Kidney Disease: Improving Global Outcomes ) 指引當中，進一步強調了 SGLT2 inhibitors 在適當的慢性腎臟病 ( CKD ) 病人族群中的治療應用與臨床效益，特別是在減緩 CKD 病程進展和降低心血管事件風險方面所展現的顯著成效。同時 KDIGO 指引強調了 CKD 病人長期持續接受 RAAS inhibitors 與 SGLT2 inhibitors 等具有充分大型臨床實證支持治療的重要性。

然而，許多研究資料顯示，並非所有病人都能長期接受 KDIGO 建議的藥物來有效控制病情。隨著 CKD 疾病進展，特別是因為使用 RAAS inhibitors 所引發的高血鉀 ( hyperkalemia )，不僅阻礙了許多 CKD 病人持續穩定接受治療，同時導致病人暴露於心律不整的風險當中，這一困境在晚期的 CKD 病人族群中尤為突出。對於這群病人而言，疾病照護目標除了延緩洗腎發生、降低因心腎急症住院的風險之外，預防並控制 CKD 相關併發症 ( complication ) 的發生對病人的生活品質和預後也至關重要。

本次演講我們將探討晚期 CKD 病人所面臨的治療挑戰，同時聚焦於高血鉀治療指引建議以及相關實證研究。期望與各位醫師同仁共同探討、交流經驗，提供臨床治療中重要且實用的參考，攜手提升台灣晚期 CKD 病人的整體治療成效和生活品質。

