



台灣腎臟醫學會112年度會員大會暨學術演講會

2023 Annual Meeting of Taiwan Society of Nephrology

【Symposium 8-2】

Green Nephrology, Better Quality of Life

綠色腎臟學~更好的生活品質

Hsi-Hsien Chen

陳錫賢

Taipei Medical University Hospital

臺北醫學大學附設醫院

氣候變遷已對人類社會造成巨大的衝擊，醫療體系也無法例外，極端氣候加重腎臟病風險，而透析治療又進一步造成碳排增加，形成惡性循環。台灣為了因應氣候變遷，政府於2021年宣示「2050年達到淨零排放」，更於2023年立法院三讀通過《氣候變遷因應法》，其重點措施包含碳費徵收的機制建立，醫療機構不可輕忽「綠色通膨」的風險管理，卻又需面對在「感染控制」和「循環利用」互相衝突。

今日的演講將因循世界經濟論壇(WEF)的建議做法，包括提供遠端醫療、低碳供應鏈、預防醫學及運用醫療新技術或醫材，尋求如何減少透析治療所帶來的碳排放，更進一步規劃台灣腎臟醫療永續策略藍圖。

