



美權威親授！腎移植併發症解方

11月15日舉辦「器官移植後血栓性微血管病變（Thrombotic Microangiopathy, TMA）學術研討會」在各界先進與本院團隊的共同參與下圓滿落幕。會議由高雄榮民總醫院陳金順院長致詞揭開序幕，肯定移植後 TMA 對病人預後與醫療體系的重要性，也期勉臨床與研究團隊持續精進。本研討會由高雄榮總腎臟科主辦，台灣腎臟醫學會與台灣移植學會協辦，匯聚國內外腎臟科、移植外科、病理科等多專科醫療人員與學者，並特別邀請到國際級 TMA 專家——來自美國退伍軍人醫學中心的腎臟移植部門的主席 Anuja Java 教授擔任貴賓講者，使本次活動更具國際視野與指標性。

在學理與臨床層面上，與會者對移植後 TMA 的病理機制、臨床表現、診斷流程與治療策略有更完整而系統性的理解。講者從補體調控異常、非典型溶血性尿毒症候群（aHUS）、病毒感染（如 CMV）到免疫抑制劑相關 TMA 逐一分析，並結合最新國際文獻與實證研究，使臨床醫師能將抽象機轉具體連結到實際病人照護中，對高風險族群的早期辨識與處置更具信心。

Anuja Java 教授在專題演講中，分享其在 aHUS 與移植後 TMA 領域的豐富經驗，特別針對補體異常的基因檢測詮釋、移植前後風險評估與長期追蹤策略提出具體建議，並就 Eculizumab 等補體標靶治療的啟動時機、療程長度與停藥考量提供第一手國際實務心得。透過多個具代表性的臨床案例，與會者得以比對國內外治療模式之異同，進一步反思本土醫療環境下的可行作法，收穫良多。

同時，研討會也成功搭建跨專科及跨機構交流的平台。透過專題演講、案例報告與綜合座談，來自各醫院的團隊分享在病理診斷、影像判讀、支持性治療及多學門會診流程上的實務經驗，彼此交換在不同醫療情境下面對 TMA

的挑戰與解決方式。與會者亦就補體抑制劑使用之安全性監測、感染風險管理及資源配置展開熱烈討論，使臨床決策更具周延性與前瞻性。

綜合而言，本次研討會不僅達成原先設定的教育與交流目標，更在知識更新、臨床決策、跨國與跨科合作及人才培育等層面皆有具體收穫。未來在與會專家與本院團隊的持續合作下，期望能進一步提升台灣對移植後 TMA 之診治，改善病人預後，並在國際移植與腎臟醫學領域展現更高的專業能量與能見度。（文／腎臟科總醫師 曾祐軒）

