

腎臟移植

腎臟移植是末期腎臟病的首選治療方法。與透析相比，成功的腎臟移植可以改善大多數患者的生活品質並降低死亡風險。然而，在移植後需要密切追蹤，因為術後需接受免疫抑制藥物治療，這使得容易受到感染、糖尿病、惡性腫瘤和心血管疾病的風險。此外，患者常常因為其潛在的末期腎病而患有多種合併症。

腎臟移植是末期腎臟疾病最佳的治療方式，移植術後腎臟恢復正常功能、改善生活品質並提升存活率。根據統計顯示透析病人之五年存活率為55.6%，而腎臟移植五年存活率則高達93.4% (國家衛生研究院，2021)。腎臟移植術後需終生服用免疫抑制劑藥物，預防器官排斥及感染，以延長器官之存活。