



主題名稱	慢性腎臟病_面面俱到，腎重照護---
<b>醫療 服務 特色</b>	<p>台灣末期腎病盛行及發生率皆為世界之冠，全國透析人口已近九萬人。依2020年台灣腎病年報，透析發生數由2014年10,668人，人數已逐年增加，至2018年已12,346人，以40-64歲族群新增最多，此年齡層大多為家庭及社會支柱，罹病後對個人及社會影響極大，因此早期找出慢性腎病之高危險族群，並提供有效的保健防治與治療，以降低慢性腎衰竭所造成的多重器官疾病所導致的醫療及社會成本，是現今醫療體系當務之急的重要任務之一。</p> <p>基隆長庚醫院位於基隆市安樂區，與新北市萬里區為鄰，醫院的發展及運作與民眾生活脈動息息相關，融入社區，守護著社區民眾健康。團隊深耕在地化服務，傳遞「護腎健康照護」，擴大偏遠地區醫療服務，藉由社區健康整體營造，以疾病預防三段五級推展腎臟防治概念，讓民眾能早期發現、早期治療。經社區篩檢出之異常個案轉介至本院「慢性腎病防治中心」，由院內跨領域團隊，結合專業醫師、護理師、衛教師、營養師、社工師及志工及病友團體，提供全方位的腎臟專業照護，以延緩腎病之進展。一旦疾病步入末期腎病，病人及家屬可透過「疾病共享決策」決定最適合的腎臟替代療法，學習正確的健康新知，提升自我照護能力，使能有自信的選擇居家透析模式（腹膜透析），避免影響原有的生活步調；並落實個案管理照護及治療，期能以完整、有效的優質服務，提供社區照護，並降低透析之發生率及降低死亡為最終目標。</p>
<b>指標 成效</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1.血液透析瘻管重建率:0.001%</li><li>2.CKD病人接受營養評估或衛教執行率:98.7%上升為99.0%</li><li>3.腹膜透析腹膜炎發生率:2.3%下降為1.7%</li></ol>



指標 評比	指標	目標值	監控頻 率
	血液透析瘻管重建率	< = 2%	季
	CKD病人接受營養評估或衛教執行率	> = 95%	季
	腹膜透析腹膜炎發生率(%)	< = 1.7%	季
(資料來源:長庚體系SAS資訊面版)			
參考 資料	<p>1.Harris, L.E., Luft, F.C., Rudy, D.W., Kesterson, J.G., &amp; Tierney, W. M. (1998). Effects of multidisciplinary case management in patients with chronic renal insufficiency. <i>Am J Med</i>, 105(6), 464-471.</p> <p>2.Chen, Y.R., Yang, Y., Wang, S.C., Chou, W.Y., Chiu, P.F., Lin, C.Y., Tsai, W.C., Chang, J.M., Chen, T.W., Ferng, S.H., &amp; Lin, C.L. (2014). Multidisciplinary care improves clinical outcome and reduces medical costs for pre-end-stage renal disease in Taiwan. <i>Nephrology (Carlton)</i>, 19(11), 699-707.</p> <p>3.Chen, P.M., Lai, T.S., Chen, P.Y., Lai, C.F., Yang, S.Y., Wu, V., Chiang, C.K., Kao, T.W., Huang, J.W., Chiang, W.C., Lin, S.L., Hung, K.Y., Chen, Y.M., Chu, T.S., Wu, M.S., Wu, K.D., &amp; Tsai, T.J. (2015). Multidisciplinary care program for advanced chronic kidney disease: reduces renal replacement and medical costs. <i>Am J Med</i>, 128(1), 68-76.</p> <p>4.Chen, Y.R., Yang, Y., Wang, S.C., Chiu, P.F., Chou, W.Y., Lin, C.Y., Chang, J.M., Chen, T.W., Ferng, S.H., &amp; Lin, C.L. (2013). Effectiveness of multidisciplinary care for chronic kidney disease in Taiwan: A 3-year prospective cohort study. <i>Nephrol Dial Transplant</i>, 28(3), 671-682.</p> <p style="text-align: right;">資料更新日期:2024年3月</p>		

