

人工髖關節裝置注意事項

	一般人工髖關節	陶瓷人工髖關節	金屬人工髖關節
副作用	<p>一. 人工髖關節置入部位的感染及或疼痛、手術部位血腫、手術部位動靜脈之損傷或神經損傷之可能。</p> <p>二. 抗凝血劑及/或抗血小板製劑、骨水泥材質具有過敏反應。</p> <p>三. 因麻醉、手術反應致脂肪栓塞、組織或血栓性栓塞、心肺功能較差、平時未良好控制而引發冠狀動脈血管痙攣、心絞痛、低血壓/高血壓、急性心衰竭/肺水腫、急性呼吸衰竭、急性腎衰竭、中風腦梗塞、腦血管出血、暫時性腦缺血(TIA)。</p>	<p>一. 前述一般人工髖關節之副作用，在裝置陶瓷髖關節時亦有可能發生。</p> <p>二. 陶瓷髖關節雖然可降低磨損機率，但仍有可能因為發生陶瓷碰撞而破裂。(發生機率不高，宜避免因外力或不良活動導致)</p>	<p>前述一般人工髖關節之副作用髖關節時亦有可能發生。</p>
禁忌症	<p>一. 局部有感染性存在風險太高者。</p> <p>二. 有急性出血或凝血不良及血小板太少疾病者。</p> <p>三. 其他主治醫師認為不適合執行手術者。</p>	<p>與前述一般人工髖關節置換手術相關之禁忌症相同。</p>	<p>與前述一般人工髖關節置換手術同外，另下列原因亦屬禁忌症不佳、有洗腎風險者。</p> <p>二. 對金屬有過敏體質者。</p> <p>三. 懷孕及授乳婦女(血液中金屬及乳汁傳給胎幼兒)。</p> <p>四. 嚴重骨質疏鬆者。</p> <p>五. 髖臼嚴重發育不良或變形，髖臼者。</p>
注意事項	<p>一. 裝置人工髖關節後為避免關節滑脫、需防止髖關節屈曲超過 90 度及避免患側腳之過度內外轉、同時雙腿中間夾梯形枕、拐杖使用至少二至三個月。</p> <p>二. 裝置人工髖關節後未避免血循不良、患側可能水腫，所以必須定時抬高患側，依醫囑服藥及追蹤。</p> <p>三. 陶瓷材質有時可能因過大碰撞而破裂(發生率不高，宜避免因外力或不良之活動)。</p>	<p>一. 與前述一般人工髖關節置換手術相關之禁忌症相同。</p> <p>二. 陶瓷材質可能因為發生碰撞而破裂。(發生機率不高，宜避免因外力或不良活動導致)</p>	<p>與前述一般人工髖關節置換手術同。</p>