

「特殊材質人工髖關節」比較與說明

	傳統	陶瓷
使用原因及產品說明	<p>可有效解決病人罹患嚴重髖部疼痛和由於風溼性關節炎，骨關節炎，外傷性關節炎，多發性關節炎，膠原故障，缺血性壞死或股骨頭與股骨先前骨折未結合好之患者等等。</p>	<p>除可解決前述病症，第四代陶瓷高耐磨度，抗碎裂大幅減少植入物間的磨損。</p>
適應症	<p>患者因類風溼性關節炎、骨關節炎、創傷性關節炎等等緣故，造成髖關節嚴重疼痛且不良於行</p>	<p>參照傳統人工髖關節。</p>
應注意事項	<p>一、術後為避免關節脫臼，需防止髖關節屈曲超過90度及避免患肢之過度內外轉，同時雙腿中間夾梯形枕，拐杖使用約六週。 二、後為避免血循不良，患側可能水腫，所以必須定時抬高患側，依醫囑服藥及追蹤。 三、術後負重應漸進，須依個人訂定不同之負重標準。 四、術後治療須注意恢復髖關節附近肌肉的力量及逐漸地增加活動力，避免過度活動增加負荷。</p>	<p>一、與一般人工髖關節置換手術相關之注意事項相同。 二、陶瓷材質有可能因過大之碰撞而破裂(發生率不高、宜避免因外力或不良之活動導致)。</p>
副作用	<p>置放一般人工髖關節手術中 一般人工髖關節手術中，可能發生的副作用或併發症： 一、人工髖關節置入部位的感染或疼痛手術部位血腫，出血需進行輸血，手術部動靜脈之損傷或神經之損傷之可能。 二、對抗凝血劑、抗血小板製劑或骨水泥材質具有過敏反應。 三、因麻醉、手術反應致脂肪栓塞、組織或血栓性栓塞，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、腦血管出血及暫時性腦出血。 四、人工髖關節滑脫需重新介入手術修</p>	<p>除了一般人工髖關節置換手術相關之副作用或併發症外，裝置陶瓷人工髖關節時均可能發生。雖陶瓷人工髖關節可降低磨損機率，但仍有可能發生陶瓷碰撞而破裂(發生率不高、宜避免外力或不良之活動導致)。</p>