

健保部份給付陶瓷人工髖關節介紹與收費標準

一、什麼是陶瓷人工髖關節？

人工髖關節材料方面已研發出陶瓷材質股骨頭及髖臼內襯來做為磨損的介面，以新的技術將鈷鉻鉬合金之金屬股骨頭及高分子聚乙烯髖臼內襯以陶瓷來取代，可以降低磨損率，延長人工關節的使用壽命。(可至長庚全球資訊網-衛教資訊查詢相關說明

https://www.cgmh.org.tw/asproot/healthedu/view/health_01.aspx)

二、什麼是健保給付之人工髖關節

人工髖關節是依人體髖關節形狀構造及功能利用金屬合金(如鈦合金、鈷鉻鉬合金)及取代磨損軟骨面的高分子聚乙烯塑膠襯墊所製成的人工關節，用以模擬正常髖關節活動及功能。人工髖關節置換術大多用於罹患嚴重髖關節疾患的病人，例如老年退化性髖關節炎、創傷性關節炎、類風濕性關節炎等，另外常見的年輕人酗酒或使用類固醇造成的股骨頭缺血性壞死；當髖關節軟骨破壞磨損，初期可藉藥物及活動調整來控制，但是到了嚴重的晚期，則常常必須考慮接受人工髖關節置換術。保險對象如合乎健保規定之使用規範者，即可享有健保給付。目前健保給付之人工髖關節及其使用規範，可上健保局全球資訊網查詢 (<https://www.nhi.gov.tw/>)。

三、置換陶瓷人工髖關節注意事項：

副作用	一、人工髖關節置入部位的感染及/或疼痛 二、手術部份血腫，手術部位動靜脈之損傷或神經之損傷之可能 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，急生呼吸衰竭，急性腎衰竭；中風腦梗塞/腦血管出血/暫時性腦缺血(TIA) 四、對抗凝血劑及/或抗血小板製劑、骨水泥材質具有過敏反應
禁忌症	一、局部有感染存在之風險太高者 二、有急性出血或凝血不良及血小板過少之疾病者 三、其他情況主治醫師認為不適合執行手術者
注意事項	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 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 二、裝置人工髖關節後為避免血循不良、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、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)
與健保給付品項之療效比較	人工髖關節材料方面已研發出陶瓷材質股骨頭及髖臼內襯來做為磨損的介面，可克服因磨耗顆粒所引起之骨溶蝕的問題，由於陶瓷材料具有極佳的硬度與磨耗抵抗能力，故與健保給付之人工髖關節金屬材料相比，可降低內襯的磨耗量，延長人工關節的使用年限。

四、本院目前之收費標準，可至桃園長庚外科部專科官網中查詢

連結網址: <https://www1.cgmh.org.tw/intr/intr6/c52000/index.htm>

連結路徑：長庚全球資訊網-長庚體系-桃園長庚-科部介紹
-外科部-專科官網-收費標準



直接掃圖連結