

金屬對金屬介面人工髖關節

質，經過特殊加工製造。其材質較為耐磨，所
、年紀較輕或需蹲坐的病患，可以考慮使用這



為什麼無法全額給付金屬對金屬介面人工髖關節
傳統人工髖關節的介面是鈷鉻鉬合金與高耐
率每年約0.1mm~0.2mm；60歲的病人使用10
%以上。對於年紀大於65歲，活動性較低的
相當高的機會不必再次手術更換人工關節。

「金屬對金屬介面人工髖關節」雖較為耐磨
髖關節高出甚多，非健保財務所能支應。健
使用不同材質人工關節之意願及減輕其負擔
面人工髖關節」納入部分給付項目。

保給付

金屬對金屬介面人工髖關節

類人工髖關節，並訂有使用規範，對於符合該使用規範，
金屬對金屬介面人工髖關節」者，為減少保險對象之負擔
由保險對象自行負擔。臨床上「金屬對金屬介面人工髖關節
Head簡稱LDH」及「金屬對金屬人工髖關節Metal on metal
金屬對金屬介面人工髖關節」：依傳統人工髖關節費用（全
保險對象自行負擔。

給付人工股骨頭（Moore）規定者，如自願選用上開「金屬對
支付價10,350元支付，超過部分由保險對象自行負擔。

人工髖關節再置換者，由於髖臼骨本不足，如以金屬人工髖
成人工髖臼鬆脫，所以不宜開放部分零件更換或重建型金