

健保部分給付【治療淺股動脈狹窄之塗藥裝置】介紹與收費標準

一、什麼是健保給付之淺股動脈血管支架(裸金屬支架)

目前淺股動脈狹窄阻塞的治療方式是以血管腔內介入手術方式治療為主，除了傳統的氣球擴張術外，如果經 1:1 氣球擴張後，殘餘狹窄達 50% 以上，並符合健保給付規定，便可以獲得健保給付使用淺股動脈血管支架，即裸金屬支架(Bare Metal Stent)，以達到更佳之血管擴張效果。目前健保給付之淺股動脈血管支架，可由健保署全球資訊網/藥材專區/網路查詢/健保特殊材料品項網路查詢服務/查詢(註)。

二、什麼是新增功能類別「治療淺股動脈狹窄之塗藥裝置」(包括塗藥支架及塗藥氣球)

由於傳統治療淺股動脈狹窄的氣球擴張術以及裸金屬支架仍有再阻塞的問題，為了延長血管擴張術後暢通的時間，目前健保提供了最新的塗藥裝置選擇，該類裝置係利用藥物塗層在支架或氣球，藥物會抑制血管內膜增生、防止血管再度狹窄。目前治療淺股動脈狹窄之塗藥裝置的廠牌及品名，可由健保署全球資訊網/藥材專區/特殊材料 / 健保自付差額 (差額負擔) 查詢(註)。

三、健保給付之淺股動脈血管支架(裸金屬支架)與新增功能類別「治療淺股動脈狹窄之塗藥裝置」之比較

傳統氣球擴張術平均一年後的再阻塞率為 50% 以上；而淺股動脈置放 16 公分以上裸金屬支架，平均一年後的支架阻塞機率約在 30% 左右；「治療淺股動脈狹窄之塗藥裝置」(包括塗藥支架及塗藥氣球)目前平均一年後的再阻塞機率約在 10-20% 左右，惟因每位病患病情不同，且各項塗藥裝置的療效研究報告仍有差異，可詢問手術醫師建議後選擇使用(註)。

四、為什麼無法全額給付新增功能類別「治療淺股動脈狹窄之塗藥裝置」

此類治療淺股動脈狹窄之塗藥裝置，較健保全額給付之裸金屬血管支架，雖有增加耐久性之附加效果，但其價格較原有之特材高出許多，在有限的健保財源下，無法全額以健保給付；健保署為減輕病患負擔及考慮給付之公平性，故將該類品項列為自付差額之品項(註)。

五、健保如何部分給付「治療淺股動脈狹窄之塗藥裝置」之費用？

保險對象如符合淺股動脈血管支架之給付規定，經醫師詳細說明並充分瞭解後，如自願選用治療淺股動脈狹窄之塗藥裝置者，由健保依淺股動脈血管支架(裸金屬支架)之支付價格支付，超過部分，則由保險對象自行負擔。

六、與健保給付品項療效比較

塗藥周邊氣球導管適用於周邊血管狹窄且預期使用一般氣球擴張導管治療效果不佳之患者,使用此類產品可獲得良好預後。與目前已核准其他塗藥周邊氣球導管(衛署醫器輸字第 024523 號)相較下有較小直徑尺寸(2~3.5mm)可供選擇。與目前已核准其他塗藥周邊氣球導管(衛署醫器輸字第 024523 號)相較下有較低紫杉醇藥物含量(2 µg/mm²),藥物對病患造成之副作用影響較低。與目前已核准其他塗藥周邊氣球導管(衛署醫器輸字第 024523 號)相較下所需氣球擴張時間較短(30 秒),對病患血管血流造成之影響較低。

七、治療淺股動脈狹窄之塗藥裝置注意事項、副作用、禁忌症：

Ranger 及 Ranger SL 紫杉醇塗藥周邊氣球導管適用於在周邊血管中進行經皮腔內血管成形術(PTA)，包括髂動脈和腹股溝動脈。Ranger 與 Ranger SL 氣球導管禁止用於已知對紫杉醇(或結構相似的化合物)過敏的患者。本氣球導管僅限由接受過經皮腔內血管成形術培訓的醫生使用。不建議將本產品用於使用說明中所述手術之外的任何用途。請在包裝上註明的保存期限之前使用本氣球導管。本氣球導管不適用於注射造影劑。

八、收費標準表：

廠牌	產品名稱	健保碼	醫院單價	健保支付	民眾自付
BOSTON SCIENTIFIC	"波士頓科技"藍吉紫杉醇塗藥周邊氣球導管	CBC04RASFASB	80,000	30211.65	49,788