## 奇美醫療財團法人奇美醫院

## 『治療淺股動脈狹窄之塗藥裝置』產品名稱、健保支付價格及保險對象自付差額一覽表

修訂日期:108/12/01

						修司口期·100/12/01
特材代碼	產品名稱	廠牌	符合健保『傳統人工髖關節組』 適應症,經事前專案審查核准		不符健保適應症規範	\t++ 7-7-
			健保 支付價格	保險對象 自付差額	保險對象自費價格	備註
CBC04Z1SV6CK	"曲克"利弗爾周邊血管支架					
	"COOK"ZILVER PTX DRUG	COOK	\$28,773	\$34,807	\$63,580	治療淺股動脈狹窄之塗藥裝置禁忌症與副作用
	ELUTING PERIPHERAL STENT					
CBC04APDCBM4	"美敦力"愛德米羅紫杉醇塗藥周邊 球囊導管"MEDTRONIC"IN.PACT ADMIRAL PACLITAXEL-ELUTING PTA BALLOON CATHETER	MEDTRONIC	\$28,773	\$37,227	\$66,000	治療淺股動脈狹窄之塗藥裝置禁忌症與副作用
CBC04FW035EQ	"優洛可"高速經皮血管氣球擴張導管(FREEWAY035) "EUROCOR"FREEWAY PACLITAXEL RELEASING PTA BALLOON CATHETER	EUROCOR	\$28,773	\$36,227	\$65,000	治療淺股動脈狹窄之塗藥裝置禁忌症與副作用
CBC04RASFASB	"波士頓科技"藍吉紫杉醇塗藥周邊 氣球導管 "BOSTON SCIENTIFIC"RANGER AND RANGER SL PACLITAXEL-COATED PTA BALLOON CATHETER	BOSTON	\$28,773	\$37,227	\$66,000	治療淺股動脈狹窄之塗藥裝置禁忌症與副作用
CBC0490204BA	"路透尼斯"巴德路透尼斯 035 經皮穿刺血管成形術藥物塗層球囊導管(自付差額品項) "LUTONIX"BARD LUTONIX 035 DRUG COATED BALLOON PTA CATHETER	BARD	\$28,773	\$28,427	\$57,200	治療淺股動脈狹窄之塗藥裝置禁忌症與副作用
CBC0490205BA	"路透尼斯"巴德路透尼斯 014 經皮穿刺血管成形術藥物塗層球囊導管(自付差額品項) "LUTONIX"BARD LUTONIX 014 DRUG COATED BALLOON PTA CATHETER	BARD	\$28,773	\$28,427	\$57,200	治療淺股動脈狹窄之塗藥裝置禁忌症與副作用

CBC04Z1SV6CK	"曲克"利弗爾周邊血管支架
產品特性	Zilver PTX 周邊血管支架是鎳鈦合金的自膨性支架,能提供血管支撐功能同時又保有柔韌性。支架表面有紫杉醇塗藥層,能有效保持血管暢通率。支架本身也能在 MRI 核磁共振 3 特斯拉系統的環境下接受 MRI 掃描。
使用原因	適用於治療膝上股膕動脈的症狀性血管病變,給予血管支撐功能,且因支架塗藥而有更優之血管通暢率。
應注意事項	對鎳鈦合金或紫杉醇藥物有過敏反應者、懷孕婦女、出血性疾病患者等,應避免使用。
副作用	可能發生潛在性的不良反應,但不限於以下狀況: 對鎳鈦合金的過敏反應、支架栓塞等。 可參閱衛生署許可証(衛署醫器輸字第 021253 號)之"潛在的不良反應事件"內容。
與本保險已給付 品項之療效比較	與非塗藥支架的療效比較:  1. 五年血管暢通率:塗藥支架是 72.4%, 而非塗藥支架是 53%。  2. 五年內,同病灶處不需再做血管修復術的比例:塗藥支架是 81.8%, 而非塗藥支架是 63.8%。

CBC04APDCBM4	"美敦力"愛德米羅紫杉醇塗藥周邊球囊導管
產品特性	相較於無藥物塗層氣球或一班裸支架,塗藥氣球能維持更加的血管通暢率.
使用原因	IN.PACT ADMIRAL 適用於周邊動脈狹窄患者的經皮腔內血管成形術(PTA)
應注意事項	IN.PACT ADMIRAL 周邊球囊導管禁止用於冠狀動脈,上主動脈和腦血管. 不得用於懷孕和哺乳期婦女或以知對紫杉醇過敏知患者.
副作用	局部血腫出血,動脈壁穿孔剝離.
與本保險已給付 品項之療效比較	IN.PACT ADMIRAL 塗藥氣球能維持更加的血管通暢率.

CBC04FW035EQ "優洛可"高速經皮血管氣球擴張導管(FREEWAY035)		
產品特性	shellac 蟲膠獨家專利技術 Eurocor DEB 在遞送過程中藥物極不易掉落且操作非常流順	
使用原因	適用於下列血管阻塞:膝下動脈腎動脈及先天的或人造的動靜脈透析廔管梗阻性障礙的治療	
應注意事項	對紫杉醇或蟲膠過敏對顯影劑嚴重過敏已是冠狀動脈搭橋手術的受選人	
副作用	無	
與本保險已給付 品項之療效比較	明顯表現出改善阻塞血流通透.避免截肢的困境	

CBC04RASFASB	"波士頓科技"藍吉紫杉醇塗藥周邊氣球導管
產品特性	本品具有淺骨動脈和膝下動脈狹窄的適應症,尺寸 D:2mm-8mm L: 40-150mm, Ranger 與 Ranger SL 紫杉醇塗藥周邊氣球導管 (Ranger and Ranger SL Paclitaxel-Coated PTA Balloon Catheter)是塗有紫杉醇(藥物)和賦形劑配方的半順應性 Over-the-Wire (OTW)經 皮腔內血管成形術氣球導管。Ranger 與 Ranger SL 氣球導管的設計是藉由向患病的動脈組織輸送藥物來抑制再狹窄。
使用原因	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。
應注意事項	本領球學管匯與由接受過發皮壓內血管成形衛柱訓的醫生使用,不建議將本產品用於使用說明中所近手術之外的任何用途, 請在色與上財則的"於分類院"之前使用本張球響等。 對於涉及約任研變的手術。由於這些研變具有審接特性,應當價用氣球導等, 本領球學管不運用於注射透影劑。 必須預光治療目標研變區近端的顯著狭窄(20%)。以防止氣球塗屬在穿過該研變部位時剝離, 在使用任何導管時衛脈接取下列預防措施,以防止或減少凝血; 等意全射作素化。 在使用是面,使用無菌等急牛理關水或類似治液冲洗進人血管系統的所有產品。 使用的語仔網檢查氣球學管,確認談響管在運驗期間沒有損壞,並且尺寸,形狀和默況都應合選定的手術。 如果使用出氣球保護使置的透程中透到異常能力,不要繼續使用該氣球導管,誘更換另一個導管。 切勿類或球學管技術則有機溶劑如治結或式清潔的。 氣球學質可進行水合,本合後有效長度可增加成多 5 mm,在水台播程中,導管或氣球外信不會受到肛何影響。 在裝載或更換氣球學管時,建識經導發放低於抗乾淨,以使導管能夠治導線更順暢地移動。 如果疾患維養軟工具的發展,解試、等抗或將壓氣球、或使其接難任何液體。計畫更換另一個導管,氣球學管的遺址尖端應當可見,切勿將裝軟工具推進尖端, 排入之前,切勿機展,將試、等抗或將壓氣球、或使其機難任何液體。推摩可能。會接壓氣球坐屬或造成發物是平釋放, 為最大限度降低空氣進人系統的可能性,在開發排產的 成果使用Teuby-Bons 型接層,計器必可。使用外作的,必須特別注意保持學管理接緊等,並然能植生別形狀系系統, 如果使用Teuby-Bons 型接層,計器必可。結構上 透過以下注意學可以的由戶部期置過答: 切勿在同一治療部位使用等二個接物速層氣球 如果在學學不能伸出的信房下推直線或學管, 遭到以下注意學可以的正母部間置過度。 切勿在同一治療部位使用等二個接物速層氣球 如果在學與不可以由上母部的過去性可能會或的型影性的影響。儘管不存在學療的影響的影響。也可能地減少治療的現重量。 避免在同一治療部位使用等三個接物速層氣球 如果在學療或計學生育的思則性中進行過速域,也能不可能會或的型影響。他們的影響。儘管不存在學療或計學生的思則生的學與中學是的下降而降低。應當告集份類 導施用於準備模學或者已經模學的關注,由不可能會或的即是可能與的影響。儘管不存在學歷就可能與的影響。 建範則於準備模學或是已經模學的與此中進行過速域,也能用於過水素等可能與的影響。 儘管不存性於準備模學或是已經模學的解析,在學療不可以與等不可以與不可以是不可以與於主題。 學療應用於準備模學或是已經模學的與其中使用的學療。一個不可能或數學可能與的影響。 建確則於準備模學或是已經檢學的學院中,不可能可能可以與不可以與一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個

	紫杉醇可能對哺育嬰兒造成嚴重的不良反應。使用之前,應顧及手術對母親的重要性認真考慮是否繼續哺乳。 根據已發表的文獻報告,在臨床前研究中,濃度與放置 Ranger 與 Ranger SL 氣球導管之後所記錄的組織濃度相近的紫杉醇具有非整倍體誘發效應。非整倍體誘發效應歸因於紫杉醇具有干擾微管拆解的藥效學作用,這也是使用 Ranger 與 Ranger SL 氣球導管進行治療後預防血管組織中再狹窄的藥效學作用的基礎。這一觀察結果和人體致癌性中的基因毒性非整倍體誘發機制之相關性尚屬未知。 對於紫杉醇與同時給予的藥物之間的可能交互作用,尚未進行過正式研究。對於含有紫杉醇的成品藥物(如 TAXOL™),其產品標籤上概述了全身化療藥量的紫杉醇與可能同時使用的藥物之間的藥物交互作用。
副作用	潛在不良事件包括但不限於以下各項: 過敏反應(器械、造影劑、藥物)、心律失常、動靜脈廔管、死亡、血腫、血液動力學不穩定、出血、假性動脈瘤、敗血症/感染、血栓發作、血管血栓形成、血管損傷(例如剝離、穿孔、破裂) 血管閉塞、血管痙攣
	上文未列舉的全身施用紫杉醇可能導致的潛在不良事件包括但不限於: 對藥物(紫杉醇或結構類似的化合物)、塗層或其單獨成分的過敏反應/免疫反應、脫髮、貧血、輸入血液製品、胃腸道症狀、血液學惡液質(包括白血球減少、中性球細胞減少、血小板減少)、 肝臟酵素變化、血管壁的組織學變化,包括發炎、細胞損傷或壞死、肌肉痛/關節痛、周圍神經病變
與本保險已給付 品項之療效比較	無健保給付同類品可比較

CBC0490204BA	''路透尼斯''巴德路透尼斯 035 經皮穿刺血管成形術藥物塗層球囊導管
CBC0490205BA	''路透尼斯''巴德路透尼斯 014 經皮穿刺血管成形術藥物塗層球囊導管
產品特性	<ol> <li>藥物抑制血管壁組織增生:藥物塗層球囊導管是在氣球擴張導管表面塗上一層藥物(紫杉醇),於氣球擴張時將紫杉醇黏附至原來置放的血管壁上,由於紫杉醇有抑制血管壁組織增生的作用,可以改善血管內腔直徑與減少治療原生動脈病灶處的再狹窄。</li> <li>使用藥物釋放型氣球導管治療血管支架無法放置的區域。</li> <li>第一家通過美國食品藥物管理局核准在美國上市的藥物塗層球囊導管;歐洲已上市</li> <li>文獻證明:人體試驗結果於2015年發表在知名期刊:新英格蘭醫學期刊(The New England Journal of Medicine)</li> <li>氣球尺寸最長15公分,直徑最大12mm</li> </ol>
使用原因	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,在裝置表面塗上一層藥物(紫杉醇),由於紫杉醇有抑制血管壁內膜增生的作用,可以改善血管內腔直徑與防止血管再狹窄。
應注意事項	本產品對兒科患者及成年患者大腦、頸動脈或腎血管系統的安全性及有效性尚未確定。在具有對顯影劑不可控過敏史的病患中使用時,應當考慮到使用的風險和益處。本產品禁用於以下情形:已知對紫杉醇或紫杉醇相關化合物過敏的病患;不能接受建議的抗血小板及/或抗凝血治療的病患;哺乳期的婦女、孕婦或擬受孕的婦女以及擬生養小孩的男性。
副作用	可能與週邊球囊擴張術有關的潛在不良反應包括:其他介入、對藥物或顯影劑出現過敏反應、動脈瘤或假動脈瘤、心律失常、栓塞、血腫、出血,包括穿刺部位出血、低血壓/高血壓、發炎、阻塞、疼痛或觸痛、氣胸或血胸、敗血症/感染、休克、中風、血栓、血管切開、穿孔、破裂或急性收縮;對本產品紫杉醇藥物塗層獨有的潛在不良反應包括:對藥物塗層出現過敏反應;可能存在其他目前不可預見的潛在不良反應。
與本保險已給付 品項之療效比較	藥物會抑制血管壁內膜增生,防止血管再狹窄