



高雄醫學大學附設中和紀念醫院

Kaohsiung Medical University Chung-Ho Memorial Hospital

衛生福利部 110 年 11 月 16 日衛部保字第 1101260358B 號公告

依據：「全民健康保險法」第四十五條第三項。

訂定「特殊腦脊髓液分流系統為全民健康保險自付差額之特殊材料品項」

「部分給付腦脊髓液分流系統」收費標準

特材代碼	產品名稱	廠牌	許可證字號	醫療院所 單價	健保部分 給付價格	自行負擔 費用
CDVPB428SSM4	"美敦力"史卓塔腦脊 髓液引流組-STRATA II 控制閥 "MEDTRONIC" STRATA SHUNTS-STRATA II VALVE	美敦力	衛署醫器輸字 第 014308 號	58,800	7,127	51,673
CDVPB80506CM	"美的思"柯特曼史 特斯引流閥-附配件、 導管及具抗虹吸裝置 "Medos" Codman Certas Plus Programmable Valve-ATTACHMENT、 CATHETER AND SIPHONGUARD	科舉	衛部醫器輸字 第 025303 號	113,127	7,127	106,000
CDVPBPGAV2BB	雅氏麥凱可調式腦脊 髓液分流系統 AESCULAP-MIETHKE PROGAV 2.0 ADJUSTABLE SHUNT SYSTEM	台灣柏 朗	衛部醫器輸字 第 028478 號	96,027	7,127	88,900

一、什麼是「一般功能腦室腹腔引流系統」？

腦室腹腔引流系統是當病患因水腦症而需使用引流管，將腦室過多的腦脊液經由皮下引流至腹腔吸收的特材。腦脊液引流的速度取決於引流管的壓力設定。一般功能腦室腹腔引流系統是引流管配合一個固定的壓力閥。

二、什麼是「調控式腦室腹腔引流系統」？

調控式腦室腹腔引流系統是當病患因水腦症，需使用腦室腹腔引流系統治療時的一個新選擇。如果置入後需調整壓力時，只需用特定的機器在體外利用磁力調整即可，不需要再次手術置換不同壓力設定的引流系統。

使用調控式腦室腹腔引流系統，能夠顯著提高引流系統一次植入就成功的機率。使用一般功能腦室腹腔引流系統，如果在手術後才發現壓力設定無法配合，造成引流不足或過度引流的併發症時，患者的引流管必須整個更換或部分更換，甚至需要多次更換。所有的固定壓力引流管都有這項使用上的限制。

三、健保給付之一般功能腦室腹腔引流系統與調控式腦室腹腔引流系統的比較

一般功能腦室腹腔引流系統與調控式腦室腹腔引流系統比較		
比較項目	一般功能腦室腹腔引流系統	調控式腦室腹腔引流系統
壓力控制設計	固定式	可調式
壓力調整方式	需再次手術以更換不同壓力設定之引流系統	直接於體外調整壓力
相對風險	風險較高 (須再次手術)	風險較低 (無須再次手術)

四、為什麼無法全額給付調控式腦室腹腔引流系統

目前健保給付之一般功能腦室腹腔引流系統，是固定壓力的引流閥，以手術成功植入後，對於病情穩定的病人可提供很好的預後效果。惟對於狀況不穩

定、日後可能還有變化的病人，例如：正常壓水腦症病患、創傷病患、小兒病患等，如果日後需要改變壓力設定可能只有重置一途。新增功能類別「調控式腦室腹腔引流系統」可改善無須再次手術，直接於體外調整壓力，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。