

臺北榮民總醫院
Taipei Veterans General Hospital
肛門直腸壓力測定術檢查說明書暨同意書

肛門直腸壓力測定術檢查說明書

病室床號 _____ / _____ 科別 _____
病歷號 _____ -
病人姓名 _____ 性別 男 女
病人出生日期 _____ 年 _____ 月 _____ 日

一、檢查的目的與效益

肛門直腸壓力檢查將一個細長的感應器放入直腸及肛門，可以偵測肛門括約肌壓力及收縮力、直腸內壓力、容量、感應能力及直腸肛門反射機制，能正確診斷直腸肛門功能性疾病。

二、檢查的方式

(1) 醫師會先利用一根測量壓力的細管，經由肛門口進入約直腸約 6-8 公分，測量肛門直腸壓力變化，括約肌的收縮力與長度等。

(2) 醫師會由施打空氣到直腸的氣球可以偵測直腸括約肌的反射反應。

三、檢查的風險和機率

(1) 肛門口疼痛 (5%)。

(2) 肛門或直腸出血 (<1%)。

四、檢查的併發症及可能處理方式

(1) 疼痛 (5%)：可使用止痛劑或溫水坐浴幫助緩解。

(2) 出血 (<1%)：少見。大多只要利用加壓止血的方式即可。

五、檢查可能出現之暫時或永久症狀

檢查後大便可能會帶血，應避免便秘。

六、不實施檢查之後果及其他可能代替之方式

(1) 不檢查可能無法準確診斷而影響處置及治療結果。

(2) 無代替之方式。

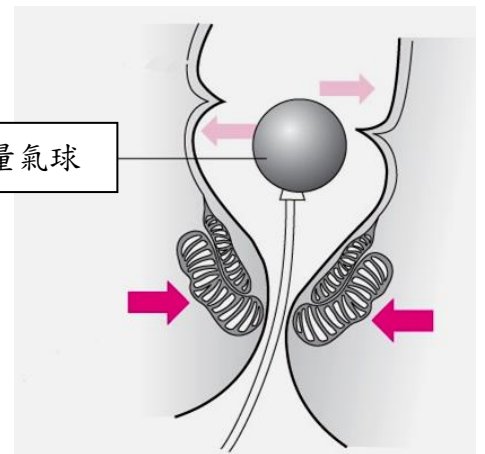
七、檢查的前、中、後注意事項

(1) 檢查前是否須禁食依病情而定，請根據醫師指示。

八、健保給付說明(若屬自費項目可不必填寫)

此檢查為健保給付。

壓力測量氣球



諮詢電話: 2875-7544 轉分機 110 大腸直腸外科

頁數 1/2

※這份說明書是用來向您解說即將接受的檢查之目的與效益、方式以及可能的併發症，請詳細閱讀內容，待醫師說明後，再簽署同意書。