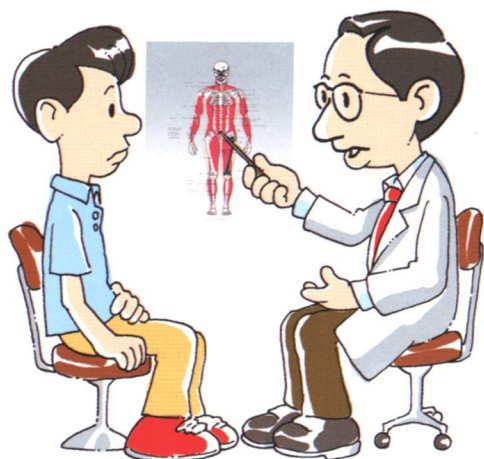


簡介

藉著測量儲尿期間與排尿時的膀胱壓力，尿流速率等來評估膀胱與尿道的功能。如病情複雜更需要同時進行X光及括約肌檢查。



檢驗目的

- 測試膀胱內的壓力
- 尿道口開啟及關閉能力
- 尿道有否阻塞
- 知悉膀胱貯存量、排空能力及小便有否倒流

什麼人需要測試

- 有小便困難



- 長期小便頻密



- 當膀胱受壓，有失禁情況 (如咳嗽、打噴嚏、或跑步等)



檢查程序

1. 尿流速測驗

- 測驗能得知閣下之尿速，儲尿量及有否排尿不清。

- ✓ 於檢查前2小時飲2杯清水



- ✓ 飲水後至檢查前，請勿小便
- ✓ 檢查時將小便排於指定的尿兜內，儀器便能測量出尿速、儲尿量等
- ✓ 接著用超聲波在小腹上量度膀胱內的殘餘尿液



2. 膀胱壓力測驗

- 測驗儲尿期間和排尿期間的膀胱壓力，和尿流速率的關係。

- ✓ 檢查前一天將大便放清



- ✓ 檢查時需將導管經尿道放入膀胱，同時將另一導管放入肛門，分別量度膀胱和肛門的壓力

- ✓ 過程中會有膀胱脹滿感覺



- ✓ 要留意何時有尿意，並且要聽從指示，做咳嗽及排尿動作

檢驗後注意事項

當天多飲開水



可正常飲食



小便可能有少許疼痛
或小便帶血



如有任何問題，請聯絡
醫生或醫務人員。

贊助商: **PHARMACIA** 法瑪西亞亞洲有限公司
香港灣仔告士打道138號
聯合鹿島大廈18樓
電話: 852-2598 4988
圖文傳真: 852-2598 6720

排尿功能檢查



香港理遺學會

