



醫療程序須知

簡介

泌尿動力學是測試膀胱的儲尿和排尿功能，以檢查膀胱貯存控制能力和排尿控制功能。

適應症

小便失禁，小便頻密，經常尿急，排尿慢弱，經常排尿不清，經常性尿道發炎。

手術 / 程序過程

1. 病人躺或半坐在檢查床上進行膀胱內壓測量。
2. 醫生或護士在無菌程序下將一條幼導管放進尿道，而另一條幼導管則會放進肛門。
3. 檢查進行時，已消毒的生理鹽水會經尿道幼管導入膀胱。
4. 過程中可能有不自然的感覺，而整個過程中，病人會保持清醒。
5. 整個測試過程大約需要半小時至一小時。

手術 / 程序前須知

1. 18 歲以下之病人，需家長簽署同意書並由家長陪同才可進程序。
2. 進行泌尿動力檢查前，病人會先作尿流速檢查。

手術 / 程序後須知

1. 檢查後當日 and 第二天，尿道位置或可能會有輕微痛和出現血尿。
2. 要多進水份及經常排清小便，出血情況會逐漸減退。
3. 若小便出血量增加，或有發燒發冷現象，請立即就醫。

免責聲明

本單張只提供有關手術 / 程序的基本資料，並列出常見的風險或併發症；可能發生的風險或併發症不能盡錄，亦可因人而異。如需詳細資料或個別查詢，請聯絡你的醫生。

參考資料

1. 伊利沙伯醫院泌尿中心- 尿動力學測試(2012)
2. 聖保祿醫院- 醫療程序須知- 泌尿動力學檢查 (2014)
3. <https://www.ouh.nhs.uk/patient-guide/leaflets/files/12142Purodynamics.pdf> (2018)
4. George, F. (2020) Urodynamic evaluation of women with incontinence. UpToDate Retrieved on 29/4/2020 from <https://www.uptodate.com/content/urodynamic>

「 Patient's Label
Patient Name: _____
Hospital No: _____
Episode No: _____

病人簽署：_____ 簽署日期：_____