



医疗程序须知

简介

泌尿动力学是测试膀胱的储尿和排尿功能，以检查膀胱贮存控制能力和排尿控制功能。

适应症

小便失禁，小便频密，经常尿急，排尿慢弱，经常排尿不清，经常性尿道发炎。

手术 / 程序过程

1. 病人躺或半坐在检查床上进行膀胱内压测量。
2. 医生或护士在无菌程序下将一条幼导管放进尿道，而另一条幼导管则会放进肛门。
3. 检查进行时，已消毒的生理盐水会经尿道幼管导入膀胱。
4. 过程中可能有不自然的感觉，而整个过程中，病人会保持清醒。
5. 整个测试过程大约需要半小时至一小时。

手术 / 程序前须知

1. 18岁以下之病人，需家长签署同意书并由家长陪同才可进行程序。
2. 进行泌尿动力检查前，病人会先作尿流速检查。

手术 / 程序后须知

1. 检查后当日和第二天，尿道位置或可能会有轻微痛和出现血尿。
2. 要多进水份及经常排清小便，出血情况会逐渐减退。
3. 若小便出血量增加，或有发烧发冷现象，请立即就医。

免责声明

本单张只提供有关手术 / 程序的基本资料，并列出现常见的风险或并发症；可能发生的风险或并发症不能尽录，亦可因人而异。如需详细资料或个别查询，请联络你的医生。

参考资料

1. 伊利沙伯医院泌尿中心- 尿动力学测试(2012)
2. 圣保禄医院- 医疗程序须知- 泌尿动力学检查 (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: _____

病人签署: _____ 签署日期: _____