

## TVT/TVT-O 无张力阴道吊带术

TVT 吊带术是由瑞典 Ulmsten 教授首创，北京武警三院妇科尿失禁诊疗中心引进，即用人工网带置入中段尿道，在腹部用力时提供骨盆底的支撑保持不漏尿。新式 TVT-O 吊带术是由比利时 de Leval 医师将原有 TVT 吊带术加以改良，选择更安全的经闭孔膜路径，避开可能损伤膀胱的耻骨后间隙路径。因为手术过程简单、安全、手术时间短、并发症极少、术后疼痛少、恢复快、疗效明显等优点，近年来已得到国际妇女泌尿界的注目。

妇女骨盆在解尿时有一个非常重要的结构，耻骨尿道韧带(PUL)提供中段尿道支撑，让骨盆底肌肉群协同作用，在腹部用力时托住中段尿道保持不漏尿的状态。妇女经过怀孕、生产、长期咳嗽等等因素而产生骨盆松弛时，骨盆底肌肉群就无法有效关闭尿道。TVT-O 吊带术是将这种高科技人造纤维网带植入妇女中段尿道下组织，利用网带的纤维空隙与尿道旁组织产生镶嵌作用，强化中段尿道，达到有效治疗尿失禁的效果。平时不用力时 TVT/TVT-O 吊带术不会造成尿道阻塞，只是轻轻地托住尿道中段。当咳嗽或用力时，这条特殊设计人造纤维网带就发挥作用了。

来源：知网 [www.cnki.com.cn](http://www.cnki.com.cn)