

# 组织学前列腺炎

## 影响BPH临床进展



健康前列腺

有效最安全

美瑞制药  
Meirui Pharma

# 组织学前列腺炎

国人BPH合并组织学前列腺炎发病率高达 89.1%<sup>[1]</sup>

## 国内外不同的组织学前列腺炎诊断标准

+ 国际共识组织学前列腺炎诊断标准的分类<sup>[2]</sup>

- |   |                      |    |
|---|----------------------|----|
| 1 | 前列腺腺体组织出现炎性细胞浸润      | 轻度 |
| 2 | 腺体上皮组织有不同程度的破坏       | 中度 |
| 3 | 腺腔内有炎性细胞或 / 和炎性渗出物存留 | 重度 |

+ 国内组织学前列腺炎的诊断必须 **同时** 具备以上三个条件<sup>[1]</sup>

## 两种标准BPH合并组织学前列腺炎检出率报道差异显著

+ 国内学者报道: 17.9%~39.2%<sup>[3]</sup>

+ 国外学者报道: 49.5%~100%<sup>[4]</sup>

## 中国人群BPH合并组织学前列腺炎检出率研究<sup>[1]</sup>

	国内标准	国际标准
国人组织学前列腺炎发病率	39.2% (208/530)	89.1% (472/530) (P<0.01)

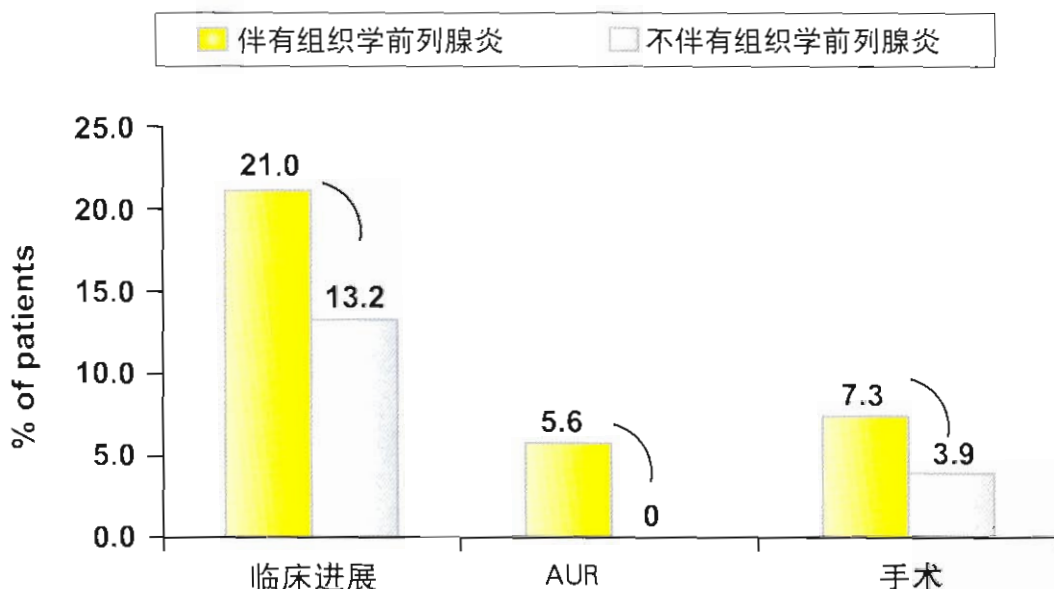
研究显示, 国内外BPH合并组织学前列腺炎检出率的差别主要与国内采用的组织学前列腺炎诊断标准有别于国际标准相关。

# 影响 BPH 临床进展

## 组织学前列腺炎影响BPH临床进展<sup>[5]</sup>

### MTOPS后续研究显示

伴有组织学前列腺炎的BPH患者  
临床进展和AUR发生率显著上升



- + 具有组织学前列腺炎的BPH患者临床进展的发生率显著增加
- + 发生急性尿潴留的患者均具有组织学前列腺炎的表现
- + 组织学前列腺炎与年龄、前列腺体积、PSA等都是BPH进展的主要危险因素

参考文献:

- [1] 张祥华等, 良性前列腺增生合并组织学前列腺炎的检出率——两种不同诊断标准的比较研究, 中华临床医师杂志, 2007, 1(7): 29-31
- [2] Nickel JC, et al. Consensus development of a histopathological classification system for chronic prostatic inflammation. *BJU Int*, 2001, 87: 797-805
- [3] 夏同礼等, 我国成人前列腺发育的初步报告, 中华泌尿外科杂志, 1995, 14(14): 287-289
- [4] Nickel JC, et al. Asymptomatic inflammation and/or infection in benign prostatic hyperplasia. *BJU Int*, 1999, 84(9): 976-981
- [5] Claus G Roehrborn, et al. Dallas, TX. *J Urol* 2005; 173(Suppl): 346, abstract 1277

### 舍尼通®产品特点

- ◆ 通过抑雄、雌激素样等综合作用，有效缩小前列腺体积<sup>[1,2]</sup>
- ◆ 通过抗炎、舒张尿道平滑肌作用，有效缓解LUTS症状<sup>[1,3]</sup>
- ◆ 绿色植物药，具有高安全性<sup>[4]</sup>

### 舍尼通®简明处方资料

- 【通用名】 普适泰片
- 【商品名】 舍尼通®
- 【活性成分】 花粉水溶性提取物P5，花粉脂溶性提取物EA10
- 【适应症】 良性前列腺增生症，慢性、非细菌性前列腺炎
- 【用法用量】 每日2次，每次1片，疗程3-6个月
- 【规格】 每片含P5 70毫克，EA10 4毫克
- 【包装】 双面铝箔包装，14片/盒
- 【有效期】 两年
- 【批准文号】 国药准字H20000486

(详细处方资料备案)

#### 参考文献

[1] Campbell-Walsh Urology 9th Edition Review

[2] Ryoji Yasumoto et al. CLINICAL THERAPEUTICS VOL 17, NO. 1, 1995

[3] Masayasu Kimura et al. Micturition Activity of pollen extract contractile effects on Bladder and Inhibitory Effects on Urethral Smooth Muscle of Mouse and Pig. Planta Medica 1986.2:148.

[4] 江苏省药品不良反应检索报告00039