

<<征服前列腺炎>>

图书基本信息

书名：<<征服前列腺炎>>

13位ISBN编号：9787506736060

10位ISBN编号：7506736063

出版时间：2007-2

出版时间：中国医药科技出版社

作者：李宏军，丘勇超，

页数：333

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<征服前列腺炎>>

### 内容概要

本书是在《征服前列腺炎——防治前列腺炎的278个策略》基础上修订而成的。

前列腺炎是泌尿外科的常见病，本书以问答的形式对前列腺的解剖、生理，前列腺炎的病因、症状、诊断、治疗、预防等方面的知识作了全面的介绍，并有大量幽默的漫画伴读。

内容丰富，涵盖了近年来在前列腺炎方面的最新进展；文字深入浅出，适合于前列腺炎患者、科普工作者和诊治前列腺炎的一线临床医生阅读。

## <<征服前列腺炎>>

### 作者简介

李宏军（1963年出生），男，辽宁省开原县人，泌尿外科医学博士，男科学博士后，北京协和医院泌尿外科主任医师、副教授，硕士导师，《中国男科学杂志》编委，《中华男科学杂志》副主编，中华医学会北京分会计划生育学组委员兼秘书，北京协和医院生殖医学伦理委员会委员。从事男科学临床工作17年，在男科疾病的诊治方面有独到见解，第一作者发表学术论文70余篇，主编《前列腺炎》、《男性不育症》、《男科病诊治学》、《男性更年期综合征》、《检验与临床：男科疾病分册》等多部专著，发表科普文章数百篇。

## &lt;&lt;征服前列腺炎&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章 前列腺是个啥东西？

- 1.揭开前列腺的神秘面纱（前列腺在人体的哪里？解剖形态是什么样子的？）
  - 2.前列腺是如何进行内部结构划分的？
  - 3.随着年龄的增加，前列腺是如何变化的？
  - 4.中医是如何认识前列腺的？
  - 5.影响药物进入前列腺内部的显微镜下结构是怎样的？
  - 6.前列腺实质的结构是怎样的？
  - 7.前列腺周围“邻居”的大盘点
  - 8.前列腺获取补给和排泄废物的途径及其意义
  - 9.小小的前列腺牵动了男人的哪根神经？
  - 10.前列腺的相关肌肉系统及其作用有哪些？
  - 11.前列腺的职责有哪些？
  - 12.内分泌激素对前列腺有哪些作用？
  - 13.精囊有什么作用？
- 在人体的哪里？
- 14.尿道球腺在哪里？
  - 有什么作用？

## 第二章 前列腺炎患者需要必备哪些一般常识 15.简要介绍一下前列腺炎好吗？

- 16.与前列腺炎相对应的中医病名有哪些？
- 17.前列腺炎是如何分类的？
- 18.国际上最新前列腺炎分类方法中各种类型前列腺炎的特点
- 19.有多少男人患有前列腺炎？
- 20.我们为什么往往低估前列腺炎的发病率？
- 21.各种类型前列腺炎的发生情况如何？
- 22.什么年龄的男人最容易患前列腺炎？
- 23.哪个季节容易发生前列腺炎？
- 24.哪些疾病或不良因素对前列腺炎的发生有明显影响？
- 25.婚姻及家庭生活对前列腺炎的发生有影响吗？
- 26.为什么汽车司机容易患前列腺炎？
- 27.饮食习惯、生活方式及文化教育对前列腺炎的发生有影响吗？
- 28.不同国家、种族或社会阶层人群的前列腺炎发生情况有差异吗？
- 29.前列腺炎相关知识的普及教育有何意义？
- 30.敢于“冒犯”前列腺的病原体，你从哪里来？
- 31.错误的性观念为前列腺炎的发生推波助澜
- 32.不良的心理因素可以引起前列腺炎吗？
- 33.警惕“病前性格”的存在
- 34.手淫真的是引起前列腺炎的“罪魁祸首”吗？
- 35.蜜月里的新郎为什么易患前列腺炎？

## .....第三章 前列腺炎是怎样发生的？

## 第四章 前列腺炎会给你带来哪些麻烦？

## 第五章 怎样确诊前列腺炎第六章 如何征服前列腺炎？

## 第七章 形形色色的前列腺炎第八章 前列腺炎与哪些疾病有关系？

## 第九章 前列腺炎对生育和性能力有什么影响？

## 第十章 前列腺炎的预后好吗第十一章 如何预防前列腺炎第十二章 其他的相关问题

## &lt;&lt;征服前列腺炎&gt;&gt;

## 章节摘录

## 49.革兰阳性细菌有致病性吗？

人们为了研究各种细菌的特性进行了许多的研究，其中对细菌进行的一种“革兰”染色，可以将细菌划分为能够着色和不能着色两种，前者就叫“革兰”染色阳性细菌（简称革兰阳性细菌），后者叫“革兰”染色阴性细菌（简称革兰阴性细菌），两者对抗生素的敏感性具有明显的差异。在进行慢性前列腺炎的细菌培养检查时，从直接的前列腺液培养物中发现最多的细菌是革兰阳性细菌。

虽然在慢性前列腺炎患者的前列腺液中可以发现革兰阳性细菌，但多数学者认为革兰阳性细菌似乎不可能成为非细菌性前列腺炎的致病菌，也不引起感染。

除了肠球菌外，其他的革兰阳性细菌可以常规地寄生在前尿道，成为局部的共生菌群，就像我们的肠道里有大量的细菌但不致病一样，只有在某些特定的情况下才可能给人体带来麻烦。

国内的一项研究对740例无明显前列腺炎症状的健康青年人前列腺液进行常规和微生物学检查，结果共检出115株微生物，检出率为15.54%，其中细菌59株，主要是金黄色葡萄球菌，且比前列腺炎患者前列腺液中检出的金黄色葡萄球菌的耐药率低，不太可能是致病菌，这也支持上述观点。

确定感染的存在（不仅仅是微生物的寄居）是要有细菌造成的组织损伤或机体防御反应所引起病变的客观证据。

炎症细胞可以在炎症、感染或损伤的局部产生氧化自由基，因此前列腺液内增高的氧化应激作用可以很好地反映组织损伤以及对损伤的反应。

研究发现部分革兰阳性细菌培养阳性患者的前列腺液内氧化应激作用增强，而有效治疗后的氧化应激作用降低。

因而，部分学者认为，至少某些慢性前列腺炎患者前列腺液内的革兰阳性细菌可能是致病性的，并可能构成了慢性前列腺炎的一个独特的亚型。

## 50. 哪些真菌可以感染前列腺并带来不良影响？

引起前列腺炎的真菌感染以酵母菌最为常见，其中念珠菌属的白色念珠菌、克柔念珠菌、近平滑念珠菌、类星型念珠菌、热带念珠菌、高里念珠菌等是比较常见的菌种。

此外，也有新生隐球菌感染引起前列腺炎的报道。

真菌感染的主要原因是长期大量使用抗生素以及人类饮食结构的改变。

许多人由于各种各样的原因而长期大量地服用抗生素，造成了许多组织器官内的正常菌群被大量杀灭，而真菌对抗生素是不敏感的，因此得以在很“充裕”的空间和营养条件下“放肆”地大量繁殖，让人们饱尝各种各样的痛苦与难受。

由于生活水平的不断提高，人们的饮食习惯也有所变化，一些人的饮食已经从肉类和脂肪逐渐转移到富含碳水化合物的食品，而长期大量食入糖类食品可以促进真菌感染的发生。

真菌感染的医源性因素变得越来越重要，尤其是近几十年来的长期不规范使用或滥用抗生素的情况下常可发生黄曲霉菌、青霉菌、单孢子菌等多种真菌感染引起前列腺炎的情况。

真菌感染通常为寄生于尿道菌群的内源性感染，在菌群失调情况下也可发生外源性感染或继发感染。

真菌感染前列腺后常常形成隐性感染，但在混合感染或机体抵抗力降低等情况下可转变为显性感染，并以引起慢性前列腺炎为最常见。

## 51. 支原体与衣原体可以感染前列腺吗？

寄居于人体尿道或阴道内的各种支原体均可通过男性尿道逆行感染前列腺，绝大多数获得的感染是外源性的。

引起前列腺炎的支原体包括解脲支原体和人型支原体，可以引起前列腺的显性感染，导致患者出现急性前列腺炎或慢性前列腺炎的症状。

衣原体的沙眼生物变种是引起前列腺炎常见的病原性衣原体，主要通过直接性接触感染男性尿道，然后再沿着尿道扩散感染前列腺。

.....



<<征服前列腺炎>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>