

# 《前列腺"营养不良"与前列腺增生肥大》

## 图书基本信息

书名 : 《前列腺"营养不良"与前列腺增生肥大》

13位ISBN编号 : 9787224067798

10位ISBN编号 : 7224067792

出版时间 : 2004-1

出版社 : 李陕区 , 成诗银、李陕区、成诗银 陕西人民出版社 (2004-01出版)

页数 : 200

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : [www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《前列腺"营养不良"与前列腺增生肥大》

## 内容概要

《前列腺"营养不良"与前列腺增生肥大》内容简介：进入21世纪，随着地球环境的恶化，空气、饮水、粮食、蔬菜、水果无不受到污染，科学、工业发展的同时也在发出大量的电、声、磁、射线的辐射和污染，生活方式的改变使人类的疾病谱正在发生潜在的变化，威胁男性健康的许多男性病正在引起人们的广泛关注，男性的前列腺炎、前列腺增生肥大、勃起功能障碍（阳痿）等疾病正在影响着人们的生活质量，这些疾病的产生有多种原因，但是前列腺营养素部分的缺乏是一个不可忽视的因素。我们认为成年男性，由于开始性活动，前列腺液不断消耗，加之前列腺解剖生理存在的血液——前列腺屏障，使许多营养成分难以通过而得不到及时补充，日积月累，造成前列腺营养成分不足。

# 《前列腺"营养不良"与前列腺增生肥础

## 作者简介

李陕区，1960年10月生，1979年考入第四军医大学，毕业后一直从事基因诊断的临床应用研究及泌尿性疾病的诊断治疗工作，发明了高能粒子治疗尖锐湿疣的新方法。根据临床实践提出了前列腺“营养不良”在前列腺炎，肥大增生发病中的作用，主编《基因诊断与性传播性疾病》一书被列入全国高技术重点图书。现在第四军医大学唐都医院第二门诊部工作。成诗银，1951年4月生，教授，主任医师，博士研究生导师。2000年获国家自然科学基金课题一项，2003年获军队重点项目一项，以第一作者发表论文十一篇，第二作者论文七篇，培养硕士研究生七名：现任第四军医大学唐都医院院长。曾在德国、英国、新加坡、美国等国家短期学习。

# 《前列腺"营养不良"与前列腺增生肥础

## 书籍目录

第一章 男性不可缺少的几种营养素  
    第一节 维生素E  
    第二节 维生素C  
    第三节 硫胺素(维生素B)  
    第四节 核黄素(维生素B<sub>2</sub>)  
    第五节 维生素Bs  
    第六节 锌  
    第七节 铜

第二章 前列腺的基础知识  
    第一节 前列腺的发生和胚胎学  
    第二节 前列腺的解剖形态  
    第三节 前列腺的组织结构  
    第四节 前列腺的生理学

第三章 前列腺炎  
    第一节 前列腺炎的概述及分类  
    第二节 前列腺炎的流行病学  
    第三节 前列腺炎的病因与发病机制  
    第四节 前列腺炎的临床症状学  
    第五节 前列腺炎的辅助诊断  
    第六节 前列腺炎的治疗  
    第七节 缓解局部肌肉紧张和痉挛  
    第八节 植物药疗法  
    第九节 局部治疗

第四章 前列腺良性增生症  
    第一节 流行病学、病因及病理生理  
    第二节 诊断要点  
    第三节 鉴别诊断要点  
    第四节 治疗原则及要点

第五章 中老年男子雄激素部分缺乏症  
    第一节 病因、发病率及病理生理  
    第二节 诊断及鉴别诊断要点  
    第三节 治疗原则及要点

第六章 男性勃起功能障碍(ED)  
    第一节 心理性勃起功能障碍  
    第二节 血管性勃起功能障碍  
    第三节 神经性勃起功能障碍  
    第四节 内分泌性勃起功能障碍  
    第五节 糖尿病性勃起功能障碍  
    第六节 外伤性勃起功能障碍  
    第七节 医源性勃起功能障碍  
    第八节 药物引起的勃起功能障碍

# 《前列腺"营养不良"与前列腺增生肥础

## 章节摘录

版权页：插图：动物模型维生素E缺乏可影响哺乳类和鸟类模型的多种组织；雄性和雌性啮齿类动物的繁殖力受损，多种动物发生一种肌肉坏死病，也发生中枢神经系统和周围神经变性，有几种哺乳动物可发生心肌病，常可见到红细胞溶血。若伴随硒缺乏可增强上述的某些改变。缺乏维生素E的罗猴所呈现的神经肌肉变性，与人体缺乏维生素E所观察到的现象很相似。人体维生素E缺乏人类由于维生素E摄入量不足而产生缺乏症状历来罕见，这可能是由于维生素E在自然界中普遍存在。不过，当有些人对膳食脂肪在肠道内的吸收发生改变时，则比较容易有维生素E的吸收不良，继而产生缺乏。与血浆维生素E低水平有关的最常见疾病是囊性纤维化、无B一脂蛋白血症、慢性胆汁郁积性肝病、腹腔疾病、短肠综合症以及其他形式的慢性腹泻。在胆汁流出受到障碍或肠内脂蛋白合成有缺陷时，可发生最严重的维生素E吸收不良。成年人患维生素E吸收不良时，由于体内有储存，需要数年才能使血浆维生素E水平降至缺乏范围。成年人已经成熟的神经系统对维生素E缺乏比较有耐受力，所以要5至10年才会出现神经方面的异常。儿童则相反，从婴儿期即患维生素E吸收不良者，例如胆道闭锁或其他胆汁郁积性肝病的患儿，可在生命早期就发生重度维生素E缺乏。

# 《前列腺"营养不良"与前列腺增生肥大》

## 编辑推荐

《前列腺"营养不良"与前列腺增生肥大》编辑推荐：超越男性心理期望，提高男性生活质量。

# 《前列腺"营养不良"与前列腺增生肥础

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)