

<<前列腺炎与性功能障碍>>

图书基本信息

书名：<<前列腺炎与性功能障碍>>

13位ISBN编号：9787117137041

10位ISBN编号：7117137045

出版时间：2011-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：李治

页数：128

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>

<<前列腺炎与性功能障碍>>

内容概要

本书是以预防前列腺炎及其并发男性性功能障碍为内容的科普读物。全书共八篇，前三篇介绍与前列腺炎关系密切的泌尿生殖系统解剖知识，第四、五、六、七篇分别叙述了前列腺炎与性功能障碍的关系，对两者的病因、病理、预防和恢复的措施作了细致的阐述。第八篇医生答疑中，对人们在生活中的有关医药常识和注意事项作了诠释。全书八万余字，插图19幅，在书的附录中，转载了国内几家知名医院对前列腺炎诊疗常规和有关检验数据供读者参考。

<<前列腺炎与性功能障碍>>

作者简介

李治，主任医师，从事内科，外科、泌尿科、核医学科临床工作40年。
曾任内蒙古自治区哲里木盟医院(现通辽市医院)第一任核医学科主任、通辽市老科协医药卫生分会前列腺病治疗中心主任，通辽市老卫协常务理事。

<<前列腺炎与性功能障碍>>

书籍目录

- 第一篇男性泌尿系统
- 第二篇男性生殖系统
- 第三篇前列腺的结构和生理功能
- 第四篇认识前列腺炎
- 第五篇前列腺炎的预防
- 第六篇性传播疾病与前列腺炎
- 第七篇前列腺的保健
- 第八篇医生答疑
- 参考文献
- 附录

<<前列腺炎与性功能障碍>>

章节摘录

版权页：插图：而正常成年男性血浆锌为0.6~1.33纳克/毫升。

前列腺内锌明显高于其他器官的主要原因是前列腺组织中含有较高的锌脂蛋白，这是一种与锌结合的金属硫蛋白（MT），MT参与前列腺内锌的储存、转运和代谢，而锌脂蛋白参与细胞的增殖与分化。目前对前列腺中锌的作用了解逐渐深入，其作用主要有以下几点：维持前列腺正常组织结构、生理功能，尤其是在维持腺泡上皮和腺管上皮的完整性和稳定性方面起重要作用。

锌作为多种酶的辅酶，其含量的变化对许多酶的活性有影响，如锌可影响5 α 还原酶的活性，当前列腺液锌浓度增高时，使5 α 还原酶的活性降低，从而抑制睾酮转变成双氢睾酮，反之，当前列腺液锌浓度减低时，5 α 还原酶的活性增强，促进双氢睾酮的产生。

Fatlim向白鼠前列腺内注射葡萄糖酸锌和精氨酸，提高前列腺锌的浓度后，发现5 α 还原酶抑制剂的活性减弱，白鼠前列腺重量减轻。

锌与精子染色质稳定性有直接关系，精浆中锌含量较高时，精子染色质的稳定性也高，不育症患者精浆中锌含量降低，其稳定性染色质精子的百分率也降低。

Fatlim对70例合并前列腺炎的不育症患者前列腺内注射锌和维生素C，发现治疗后前列腺液锌浓度增高，活动精子的百分比也明显增加，异形精子数量减少，从而证实前列腺中锌与精子的稳定性和活动性关系密切。

<<前列腺炎与性功能障碍>>

编辑推荐

《前列腺炎与性功能障碍:中青年男性保健必读》由人民卫生出版社出版。

<<前列腺炎与性功能障碍>>

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>