

<<健康特快>>

图书基本信息

书名：<<健康特快>>

13位ISBN编号：9787801412614

10位ISBN编号：7801412613

出版时间：2002-11-1

出版时间：台海出版社

作者：黄晓明,黄雪梅

页数：153

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>

## <<健康特快>>

### 内容概要

《中老年保健专列丛书：健康特快·前列腺病防治专列》主要内容包括前列腺的大小及形态怎样、前列腺在人体中起什么作用、前列腺与睾丸、尿道及膀胱等脏器有何关系、前列腺的血液供应及淋巴回流如何进行、前列腺主要结构有哪些、前列腺液是怎样产生的、前列腺与性激素有什么关系、前列腺疾病的检查方法有哪些、前列腺发育与年龄有什么关系、前列腺疾病有哪些、什么是前列腺增生、为什么老年人易患前列腺增生等。

## &lt;&lt;健康特快&gt;&gt;

## 书籍目录

序健康的钥匙掌握在自己手中——著名医学专家洪昭光教授畅谈生活方式与健康前列腺病防治专列1.

什么是前列腺？

2.前列腺在人体的什么部位？

3.前列腺的大小及形态怎样？

4.前列腺在人体中起什么作用？

5.前列腺与睾丸、尿道及膀胱等脏器有何关系？

6.前列腺的血液供应及淋巴回流如何进行？

7.前列腺主要结构有哪些？

8.前列腺液是怎样产生的？

9.前列腺与性激素有什么关系？

10.前列腺疾病的检查方法有哪些？

11.前列腺发育与年龄有什么关系？

12.前列腺疾病有哪些？

13.什么是前列腺增生？

14.为什么老年人易患前列腺增生？

15.前列腺增生为什么要从中年防起？

16.前列腺增生有哪些早期症状？

17.激素与前列腺增生有什么关系？

18.生长因子与前列腺增生有什么关系？

19.细胞增殖和死亡与前列腺增生有什么关系？

20.什么是肛门指诊？

21.如何进行B超检查前列腺增生？

22.如何进行残余尿测定？

23.如何进行尿流动力学检查？

24.如何进行泌尿系统造影？

25.如何进行膀胱镜检查？

26.前列腺增生的并发症尿潴留有何特点？

27.前列腺增生的气囊扩张治疗有何特点？

28.什么是支架治疗前列腺增生？

29.微波和射频治疗前列腺增生有何特点？

30.前列腺增生的冷冻疗法有何优劣？

31.什么是激光治疗？

32.前列腺手术的麻醉要注意哪些问题？

33.经尿道前列腺电切术的优点和适应证有哪些？

34.什么是经尿道前列腺汽化电切术？

35.经膀胱前列腺摘除术的适应证有哪些？

36.耻骨后前列腺切除术的适应证有哪些？

37.经会阴前列腺切除术有何特点？

38.膀胱造口术有哪些适应证？

39.双侧睾丸切除术有何特点？

40.国际前列腺症状评分规则有哪些？

41.前列腺增生症的几种开放性手术有何区别？

42.前列腺手术后如何保健？

43.前列腺增生的药物治疗有哪些？

.....



## &lt;&lt;健康特快&gt;&gt;

## 章节摘录

前列腺增生大多数发生在60岁以上的老年人，有资料表明60~70岁时发病率高达75%，可见这是一个相当常见的疾病，那么，得了前列腺增生有哪些早期症状呢？

排尿次数增多：这是前列腺增生早期最常见的症状，通常白天有6~7次，晚间2-3次，且随着病情的加重逐渐增加。

排尿次数增多的原因是前列腺增生时，尿液的排放阻力增大，每次小便不能把膀胱里的尿液全部排空，这就形成了残余尿，使得膀胱相对容量减少，排尿间隔时间也随即缩短。

排尿费力：尿道有了梗阻，尿流的排泄阻力就会增加，必须使劲地增加腹压，才能克服排尿阻力。

尿流变细：尿道从前列腺中间穿过，前列腺增生时压迫尿道，使尿道受压延长，内腔呈管形狭窄，尿液通过后尿道时，尿流的直径就随之变细。

尿流改变：少数前列腺增生的病人，由于前列腺有充血或前列腺内血管扩张，破裂出血，尿色成红色；也有的病人，由于尿路的梗阻，尿流阻滞，容易并发尿路感染，则可出现脓尿。

出现了上述症状，应及时请医生检查，最基本的检查方法是直肠指检。

医生用戴手术指套的手指插入肛门，隔着直肠前壁可以摸到前列腺，正常的前列腺只有栗子那么大，如果达到鸽蛋大小称为I度增生；达到鸡蛋大小称为 II度增生；达到鸭蛋大小称为 III度增生。

前列腺的表面也变得光滑，质地坚韧而有弹性。

有时，直肠指检摸到前列腺并不大，但症状却十分明显，这是由于增生的前列腺从里面突向膀胱颈部，堵住这个膀胱“出口”处，这种情况需要通过膀胱镜检查才能真相大白。

.....

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>