

<<得了阳痿怎么办>>

图书基本信息

书名：<<得了阳痿怎么办>>

13位ISBN编号：9787508250823

10位ISBN编号：7508250826

出版时间：2008-6

出版时间：金盾出版社

作者：游国龙,谢英彪

页数：219

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>

<<得了阳痿怎么办>>

内容概要

《得了阳痿怎么办》以阳痿的治疗为主线，介绍了阳痿的基础知识、西医治疗、中医治疗和自然疗法等内容。

重点阐述了饮食、运动、针灸、拔罐、按摩、刮痧、心理、起居调摄等自然疗法。所介绍的方法简便实用，疗效可靠，便于患者在家庭自疗。

《得了阳痿怎么办》适合广大患者及其家属阅读，也可供基层医务人员参考。

<<得了阳痿怎么办>>

作者简介

游国龙，台湾台南市奇美医院针灸科教授，辽宁中医学院客座教授，辽宁中医研究院客座研究员，南京张简斋国医研究中心培训部主任，世界中医药中医师联合总会会员，中国中医药学会会员，中国针灸学会会员。

擅长诊治阳痿等男科病及各种疑难杂症。

先后发表学术论文10余篇，主编专

<<得了阳痿怎么办>>

书籍目录

- 一、基础知识 1?阴茎为什么会勃起？
勃起的机制是什么？
- ? 2?什么是阳痿？
精神性阳痿的原因是什么？
- ? 3?什么是内分泌性阳痿？
其原因是什么？
- ? 4?男性性激素缺乏对阳痿有哪些影响？
- ? 5?什么是神经性阳痿？
其原因有哪些？
- ? 6?什么是静脉性阳痿？
- ? 7?什么是动脉性阳痿？
- ? 8?什么是医源性阳痿？
- ? 9?引起功能性阳痿的原因有哪些？
- ? 10?吸烟如何造成阳痿？
- ? 11?嗜酒如何造成阳痿？
- ? 12?阳痿会不会遗传？
- ? 13?阳痿就是不育症吗？
- ? 14?引起器质性阳痿的疾病有哪些？
- ? 15?如何诊断阳痿？
- ? 16?有无阳痿的初步诊断方法？
- ? 17?阴茎血压测定对阳痿的临床诊断有什么意义？
- ? 18?神经性阳痿的检查方法有哪些？
- ? 19?怎样使用阴茎硬度测试环？
- ? 20?阳痿患者怎样做阴茎伸缩性测定？
- ? 21?阳痿患者做阴茎伸缩性测定的意义是什么？
- ? 22?如何判定阳痿及其程度？
- ? 23?内分泌性阳痿需做哪些检查？
- ? 24?如何区别功能性阳痿与器质性阳痿？
- 不同类型 阳痿的治疗关键是什么？
- ? 25?判别阳痿有何认识误区？
- ? 26?单从性欲的强弱上判定阳痿的程度对吗？
- ? 27?如何同医生谈阳痿？
- ? 28?阳痿的病理变化有哪些？
- ? 29?哪些人容易患阳痿？
- ? 30?什么是新婚期阳痿？
- ? 31?什么是外遇性阳痿？
- ? 32?手淫会不会有阳痿症状？
- ? 33?哪些药物易影响性功能？
- ? 34?年岁大了一定会得阳痿吗？
- ? 35?哪些疾病和手术可引起阳痿？
- ? 36?性病会不会引起阳痿？
- ? 37?糖尿病患者为何易患阳痿？
- ? 38?精索静脉曲张为什么会造成阳痿？
- ? 39?动脉粥样硬化为什么会引起阳痿？
应如何治疗？

<<得了阳痿怎么办>>

- ? 40?心肌梗死患者为什么易患阳痿?
- ? 41?充血性心力衰竭患者为什么易发生阳痿?
- ? 42?甲状腺疾病患者为什么容易发生阳痿?
- ? 43?高血压病患者为什么易患阳痿?

患阳痿后应注意哪些问题?

- ? 44?阳痿与肥胖有关吗?
- ? 45?癫痫间会导致阳痿吗?
- ? 46?肝硬化患者为什么易发生阳痿?
- ?二、西医治疗三、中医治疗四、自然疗法五、其他疗法

<<得了阳痿怎么办>>

章节摘录

一、基础知识 1. 阴茎为什么会勃起?勃起的机制是什么? 阴茎是由皮肤和筋膜包绕着的3个海绵体所构成。

从阴茎的横切面来看,两个阴茎海绵体平行地位于阴茎背侧,一个尿道海绵体则位于腹侧(内有尿道通过),呈一个倒“品”字排列。

3个海绵体都有致密的筋膜组台——白膜所包裹,形成3条独立的海绵体柱。

海绵体中有许多结缔组织构成的小梁,小梁纵横交织成网状,网眼空隙称海绵窦。

海绵窦相互通连,并与动、静脉相通。

所以,海绵窦实际上是可储藏血液的血窦,在阴茎动、静脉血管的管壁上有许多突入腔中的嵴,这些嵴就是掌握阴茎勃起和痿软的阀门。

当阴茎处于静止状态时,动脉嵴收缩,动脉管腔变小,而动脉和静脉之间的捷径开放,动脉血液通过捷径直接进入静脉,只有少量的血液流经海绵体的血窦,阴茎呈痿软状态。

当阴茎勃起时,动脉就扩张,而动、静脉之间的捷径则收缩,于是动脉血大量流入海绵体的血窦内,血窦充血扩大又可使小梁中的小静脉受压,血液无法返回静脉内,致海绵体明显充血膨大,使阴茎勃起。

性冲动过后,动脉嵴又收缩,动脉管腔缩小而小静脉则扩张,血窦中的血液从静脉回流,阴茎又恢复痿软状态。

阴茎勃起的硬度主要取决于前列腺内的一条括约肌或环形肌带。

由于血液从阴茎中输出的血管穿过这条括约肌,因此,括约肌挤压得越紧,流出的血越少,阴茎勃起时就越坚硬。

勃起的发生可受大脑皮质性欲中心的控制,这种勃起称为心理性发生的勃起;另一种取决于阴茎本身所受的刺激,称作反射性发生的勃起。

.....

<<得了阳痿怎么办>>

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>