

《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：2008-6-1

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.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?? 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:www.tushu000.com