## <<最新版家庭医疗保健十万个为什么>>

#### 图书基本信息

书名: <<最新版家庭医疗保健十万个为什么>>

13位ISBN编号:9787506253352

10位ISBN编号:7506253356

出版时间:2010-9

出版时间:世界图书出版公司

作者:王志新编

页数:270

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

## <<最新版家庭医疗保健十万个为什么>>

#### 前言

根据联合国世界卫生组织的调查,人体健康由四个因素决定,其中,遗传占15%、医疗条件占8%、社 会环境占17%,而个人生活方式占到了60%,说明一个人健康的"金钥匙"就掌握在自己手中。 而不良的生活方式、行为习惯,又与医药卫生知识的缺乏密切相关。

例如,国外有个小女孩因亲吻了病鸡而患禽流感死亡;瘾君子因共用注射针头染上艾滋病而丧命。 有人把这些人的死亡称为"死于无知",这样的案例不胜枚举。

如果学习一些医学常识,使相应的人群深知自己"不良生活方式"、"不良行为习惯"的危险性,这些人群就会立即"刹车",从而"捡回一条命"。

医学科普知识帮助人们建立起良好的生活方式和形成良好的行为习惯后,可以防止多种传染性疾病和 非传染性疾病(包括癌症、冠心病、精神因素所造成的疾病)的发生,更可使人们在躯体上、精神上 和社会关系上处于一种良好的状态。

医学科普系列丛书《现代家庭医疗保健十万个为什么》(精华版)出版以来,以名医荟萃、阵容强大,内容全面、应用广泛,特色鲜明、注重实用,语言流畅、通俗易懂等显著特点,深受广大读者的欢迎,也得到医药界和出版界专家的广泛好评。

这次改版,我们组织各学科专家做了以下修订:1.重新修订全书。

由于医药学科的飞速发展,新的诊断、治疗标准和规范相继出台,原书个别内容略显过时,这次重新 予以修订。

# <<最新版家庭医疗保健十万个为什么>>

#### 内容概要

药物的来源有哪两类? 药物的用法分几种? 为什么吸人给药起效快? 为什么服西药也要忌口? 为什么不能用茶水送服药物? 为什么有些药物饭前服用和饭后服用效果大不相同? 哪些药物可使尿液变色? 为什么有些药物使粪便变色? ……通过阅读本书,你就能找到以上问题的答案。

## <<最新版家庭医疗保健十万个为什么>>

#### 书籍目录

西医用药基本常识抗感染用药消化系统疾病用药呼吸系统疾病用药血液系统疾病用药内分泌系统疾病用药心血管系统疾病用药泌尿系统疾病用药神经系统疾病用药抗精神病用药妇产科疾病用药计划生育用药性传播疾病用药抗肿瘤用药皮肤病用药口腔疾病用药眼部疾病用药耳鼻喉疾病用药维生素使用常识水、电解质及酸碱平衡紊乱用药中成药基本知识解表类中成药泻下类中成药和解类中成药清热类中成药(一)清热类中成药(二)清热类中成药(三)清热类中成药(四)温里类中成药补益类中成药气血双补中成药固涩类中成药安神类中成药开窍类中成药理气类中成药

### <<最新版家庭医疗保健十万个为什么>>

#### 章节摘录

硝酸酯类药物临床应用已有百余年历史。

其代表药物有硝酸甘油、硝酸异山梨酯、单硝酸异山梨酯和戊四硝酯。

该类药物对多种平滑肌具有扩张作用,特别对静脉血管平滑肌作用更为显著。

全身静脉系统扩张后,可使回心血量减少,左心室舒张末期压力下降,心室容积变小,使心脏前负荷降低,同时使射血时间缩短、心室壁张力降低,最终使心肌耗氧量减少。

另外,硝酸酯类尚可扩张冠状动脉,增加心肌供血。

特别是当冠脉处于痉挛状态时,该类药可以缓解冠脉痉挛,增加缺血区的供血和供氧。

硝酸甘油可促进心肌血流重新分布,改善缺血区供血,这有两方面因素:(1)由于药物的全身扩血 管作用,使左心室舒张期末压力降低,血液则从心外膜流向缺血的心内膜下层,改善缺血区的血流灌 注。

(2)本药主要扩张粗大的输送血管或侧支血管。

心肌缺血时交感活性的增加使非缺血区阻力血管的阻力大于缺血区,这样血流容易从非缺血区的输送 血管经侧支血管流向缺血区,使缺血区的血流得到改善。

由于硝酸酯类既能减轻心脏的工作负荷,以降低心肌的需氧量;又能扩张冠状动脉,促进侧支循环的形成,以增加心肌的供氧量,从而缓解心绞痛。

因此治疗心绞痛疗效非常可靠,是临床首选药物。

## <<最新版家庭医疗保健十万个为什么>>

#### 编辑推荐

《家庭医疗保健十万个为什么(用药卷)(最新版)》:最高明的家庭医生,最忠实的健康顾问,最道学的养生之道。

可致血小板减少的药物有哪些?

为什么抗生素不能滥用和乱用?

家庭应常备哪些药物?

人体内维生素A缺乏会导致哪些症状?

影响中成药疗效的因素有哪些?

# <<最新版家庭医疗保健十万个为什么>>

#### 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