

<<更年期>>

图书基本信息

书名：<<更年期>>

13位ISBN编号：9787535941503

10位ISBN编号：7535941508

出版时间：2009-11

出版时间：广东科技出版社

作者：付止薇

页数：143

字数：110000

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>

前言

世界卫生组织把女性“更年期”以“绝经”定义为五个时期。

由于沿用习惯和方便，人们通常在文章中继续采用“更年期”这个词，本文亦是。

更年期综合征给妇女身心带来许多困扰，严重威胁健康。

据不完全统计，女性更年期综合征可发生在人体六大系统，更年期可谓是女人的多事之秋。

根据中国医学文献记载，经过2000多年历史，绝经年龄基本没变化，然而人类寿命在大幅度延长，这就是说，当代女性的绝经后期延长了。

另外，由于医源性绝经的增多，也包括环境污染和生活方式的改变，使女性更年期综合征有范围扩大和程度加深的趋势。

为保证家庭幸福，促进社会和谐，更年期不只是中老年妇女本身的事情，更需要社会尤其是医学的关注。

<<更年期>>

内容概要

更年期综合征给妇女身心带来许多困扰，严重威胁健康。

据不完全统计，女性更年期综合征可发生在人体六大系统，更年期可谓是女人的多事之秋。

为保证家庭幸福，促进社会和谐，更年期不只是中老年妇女本身的事情，更需要社会尤其是医学的关注。

本书内容主要包括：分析更年期的生理和病理，讨论更年期综合征是病理还是自然生理。

介绍性激素补充治疗(HRT)的方法，讨论HRT是继续还是停止，推荐副作用小、疗效显著的HRT方案

。骨质疏松、心血管疾病和妇科肿瘤等更年期典型疾病的鉴别诊断及防治。

<<更年期>>

书籍目录

- 绝经生理、病症和HRT利弊
- 女性更年期的概念和症状
 - 什么是更年期
 - 更年期症状
 - 医学对更年期认识的过程
- 女性生殖内分泌
 - 生殖内分泌(H-P-O轴)
 - 下丘脑
 - 垂体
 - 卵巢
 - 女性不同时期的内分泌
- 更年期内分泌和组织器官的改变
 - 绝经因素及表现规律
 - 绝经方式
 - 更年期H-P-O轴内分泌变化
 - 更年期内分泌激素的改变
 - 更年期组织器官的改变
- HRT的好处和弊端
 - HRT的好处
 - HRT的弊端
- 绝经典型疾病的诊断和防治
- 女性更年期疾病鉴别诊断
 - 鉴别诊断的特点
 - 更年期典型病症
 - 家庭社会环境及个性因素
 - 辅助检查
 - 鉴别诊断
- 骨质疏松及防治
 - 中老年妇女骨质疏松
 - 中老年妇女骨质疏松症特点
 - 正确认识钙和维生素D
 - 鉴别诊断
 - 更年期骨质疏松的防治
- 心血管疾病及防治
 - 女性心血管疾病的病因
 - 女性更年期心血管疾病病理
 - 诊断和鉴别诊断
 - 更年期心血管疾病的防治
- 肿瘤防治与保健
 - 中老年妇科肿瘤
 - 诸癌瘤的症状、体征及鉴别诊断

<<更年期>>

章节摘录

插图：下丘脑是中枢神经系统的一部分，位于脑底第三脑室下部两侧，是中枢神经系统与内分泌系统的转调点。

它接受中枢神经系赫经递质的调控，将所接受的信息在细胞内转化为合成激素信息。

激素合成后以脉冲式释入血循环中，到达其他内分泌腺，调节全身内分泌。

促进效应细胞合成激素，并将其释入血循环中。

如：促性腺激素释放激素（GnRH），促生成激素释放激素，促甲状腺释放激素，促肾上腺释放激素等。

通过抑制效应细胞的过量合成活动进行调节。

如生长素释放—抑制激素、催乳素抑制激素等。

下丘脑分泌十几种激素：分为释放激素和抑制激素，分别控制垂体前叶各种激素的分泌活动。

如：促肾上腺皮质激素（ACTH），促卵泡激素（FSH），促黄体生成素（LH）等。

其中，促性腺激素释放激素（GnRH），催乳素抑制激素（PIF）是调节生殖功能的主要激素。

<<更年期>>

编辑推荐

《女事解读更年期1:典型疾病》由广东科技出版社出版。

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>