

<<预防药学>>

图书基本信息

书名：<<预防药学>>

13位ISBN编号：9787810714525

10位ISBN编号：781071452X

出版时间：2003-1

出版单位：北京医科大学

作者：彭师奇

页数：351

字数：275000

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>

<<预防药理学>>

内容概要

这本书介绍了过去的20年里临床医学、分子病理学、流行病学和药理学在肿瘤、心脑血管疾病、癌转移、骨质疏松和老年性痴呆等重大疾病的处置中使用药物与天然可食性物种进行针对性预防取得的成就，可供临床医学、分子病理学、化学、药理学和相关学科的工作人员作为参考用书。书中用了整整两章的篇幅介绍维生素E和天然可食性物种对所述重大疾病的预防作用，使这本书的文字变得更加适合民众阅读。

<<预防药理学>>

作者简介

彭师奇 药物化学博士，北京大学药学院教授；1964年离开江西余干进京求学，大学毕业后在甘肃当过农民和制药车间工人；1974年进入大学任教；1987-1988年作为DAAD学者和洪堡学者3次赴联邦德国从事科学研究；1978年以来在多肽、杂环、糖胺及缀合激素四个方向承担国家项目；以

<<预防药理学>>

书籍目录

绪论 一、癌变过程的缓慢性和多步骤性 二、骨质疏松症是常见的老年性疾病 三、神经元易损性为预防阿尔茨海默病提供靶点 四、血栓形成是不同的信号途径在*的共同调节基因汇集的结果 五、与健康相关的饮食和环境因素 六、维生素与大众健康 七、本世纪初的预防药理学 参考文献第一章 肿瘤的药物预防 一、类维生素A对癌症的预防作用 二、环氧化酶-2抑制剂对癌症的预防作用 三、雌激素对癌症的预防作用 四、 α -生育酚对癌症的预防作用 五、硒对癌症的预防作用 参考文献第二章 骨质疏松的药物预防 一、雌激素对骨代谢的调节作用 二、雌激素对骨的直接作用 三、雌激素对骨吸收的抑制作用 四、雌激素对骨形成的促进作用 五、雌激素对骨代谢的间接影响 六、生长激素对骨代谢的调节作用 七、生长激素释放肽对骨代谢的影响 八、雌激素与骨形成相关的细胞因子 九、整合素与骨质疏松 十、骨质疏松的药物预防 参考文献第三章 阿尔茨海默病的药物预防 一、阿尔茨海默病的分子机制 二、神经退行性疾病的临床诊断 三、生活习惯对神经退行性疾病的预防作用 四、神经退行性疾病的药物预防 参考文献第四章 血栓的药物预防第五章 肿瘤转移的药物预防第六章 α -生育酚的预防作用第七章 天然可食性物种的预防作用

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>