

<<老年痴呆防治与调养>>

图书基本信息

书名：<<老年痴呆防治与调养>>

13位ISBN编号：9787502346744

10位ISBN编号：7502346740

出版时间：2004-11

出版时间：科技文献

作者：李浩

页数：327

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>

<<老年痴呆防治与调养>>

内容概要

《老年痴呆防治与调养》是常春藤养生保健系列丛书之一。

《老年痴呆防治与调养》以问答的形式，详细介绍了老年痴呆的基础知识、致病因素、临床诊断与防治、食疗以及家庭护理知识。

内容详尽，实用性强，语言通俗易懂，是临床医生、老年痴呆病人及其家属的必备指南。

<<老年痴呆防治与调养>>

书籍目录

一、老年痴呆的基础知识什么是痴呆?什么是老年痴呆?什么是阿尔茨海默病?什么是血管性痴呆?阿尔茨海默病性痴呆与老年性痴呆是一回事吗?Pick病和额颞痴呆是什么?何为路易体痴呆?多梗死性痴呆是什么?大面积脑梗死性痴呆是什么?皮层下动脉硬化性脑病是什么?什么是混合性痴呆?什么是早老性痴呆?什么是帕金森病性痴呆?什么是肝豆状核变性痴呆?什么是特发性基底神经节钙化性痴呆?阿尔茨海默病的发病机制是什么?血管性痴呆的发病机制是什么?老年痴呆的中医病因病机是什么?阿尔茨海默病的病理特征是什么?……为什么说老年人痴呆的防治是关系到千家万户?

<<老年痴呆防治与调养>>

章节摘录

(1) 中枢胆碱能系统功能失调 大脑中有些神经元释放乙酰胆碱作为神经递质来进行神经细胞间的互相联系, 这系统就称为胆碱能系统。

此系统在额叶基底部有许多神经元, 它们向整个脑皮质投射, 但特别集中在颞叶的海马区、杏仁核。这是学习和记忆的脑区, 也是痴呆早期受损最严重的区域。

同时额叶基底部的胆碱神经元也明显减少, 其程度与痴呆的病情相关连。

(2) 非胆碱能系统的功能失调 由于单用胆碱能系统失调不能解释痴呆的全部症状, 进一步尸体解剖发现, 大脑的其他神经化学递质也有异常, 与痴呆时认知及行为改变一致。

(3) 神经营养因子障碍 这种因子有若干种, 作用是保护脑神经元免受损害及具有修复作用。但痴呆时这些因子的受体随胆碱能神经元的死亡而丧失。

(4) 中枢信息传递系统失常 痴呆时此系统不正常, 影响正常神经元的信息传递, 即使治疗药物也不能发挥作用。

概括来说, 痴呆早期有胆碱能系统的功能障碍, 以后与上述系统有密切联系的神经营养因子也受损, 失去了营养和修复神经元的作用。

随病情进展和病变的蔓延, 其他递质系统和信息传递系统相继受累。

病理和神经生化改变的广泛性、复杂性, 增加了治疗的难度, 使至今无良好的治疗措施。

因此神经生化方面的研究仍有许多工作要做, 任重而道远。

……

<<老年痴呆防治与调养>>

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>