

<<老年性痴呆>>

图书基本信息

书名：<<老年性痴呆>>

13位ISBN编号：9787117043540

10位ISBN编号：7117043547

出版时间：2001-10

出版时间：人民卫生出版社

作者：王德生

页数：523

字数：720000

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>

<<老年性痴呆>>

内容概要

本书共分基础、临床和防治16章。

用较大篇幅全面地深入地介绍了老年性痴呆的基础医学知识和研究成果。

包括细胞模型、动物模型以及老年性痴呆的病理学、免疫学、分子病理学和分子生物学研究新进展。

临床方面从流行病学入手，对临床症状、心理学检测、实验室检查以及影像学诊断标准以及老年期多种其他类型痴呆的鉴别诊断均有较详细描述；在防治方面除了介绍近年药物治疗进展外，还介绍了中医药治疗、心理治疗和护理等。

本书知识丰富，内容全面，相信出版后可为广大从事老年性痴呆研究的基础及临床医学工作者提供一本较好的参考书。

根据流行病学资料，老年期痴呆中欧美国家以老年性痴呆为多，日本及我国大陆多认为血管性痴呆多，老年性痴呆次之。

因此，对老年性痴呆的防治已成为迫在眉睫的问题。

<<老年性痴呆>>

书籍目录

第一章 老年性痴呆相关的大脑异生发质 一、异生皮质的主要结构 二、异生皮质的主要纤维联系 三、异生皮质的主要功能 第二章 老年性痴呆的流行病学 一、概况 二、研究报告 第三章 老年性痴呆的遗传学 一、淀粉样前体蛋白 (APP) 基因 二、早老素基因 三、载脂蛋白E基因 第四章 老年性痴呆病理学 一、一般病理学 二、老年性痴呆的神经化学改变 三、脑淀粉样蛋白的形成 四、老年性痴呆的病理诊断标准 五、老年性痴呆病理的异性质 六、神经变性的机制——神经细胞凋亡 第五章 老年性痴呆的动物和细胞模型 一、三倍体16鼠 (Ts16) 模型 二、转基因模型 三、药物动物模型 四、注射模型 五、代谢紊乱所致老年痴呆模型 六、实验性自动免疫性痴呆模型 七、缺氧的啮齿类动物模型 八、自然衰老动物模型 九、基因打靶的动物模型 第六章 老年性痴呆的分子生物学 一、老年性痴呆与酶的改变 二、老年性痴呆与受体的改变 三、老年性痴呆与蛋白质的变化 四、老年性痴呆与神经递质的变化 五、老年性痴呆与磷脂的改变 六、老年性痴呆与神经生长因子的变化 七、老年性痴呆与细胞的变化 八、老年性痴呆与其他生化改变 九、老年性痴呆与自由基 十、老年性痴呆发病机制的分子生物学 第七章 老年性痴呆与免疫 一、衰老与免疫 二、老年性痴呆的系统表现 三、老年性痴呆与抗炎症药物 四、老年性痴呆的中枢神经系统免疫病理学 第八章 老年性痴呆与失语症 一、老年性痴呆与失语症 二、原发性进行性失语综合征 第九章 老年性痴呆临床症状学 第十章 老年性痴呆的影像学 第十一章 老年性痴呆与诱发电位 第十二章 老年性痴呆的神经心理学检查 第十三章 老年性痴呆诊断学 第十四章 药物治疗 第十五章 老年性痴呆的中医治疗 第十六章 老年性痴呆的心理治疗

<<老年性痴呆>>

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>