

《老年性痴呆的临床和分子学基础》

图书基本信息

书名：《老年性痴呆的临床和分子学基础》

13位ISBN编号：9787502331061

10位ISBN编号：7502331069

出版时间：1999-04

出版社：科学技术文献出版社

作者：盛树力,等

页数：186

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

书籍目录

目录

第一章 与AD相关的神经解剖

- 一、海马结构
- 二、内嗅区
- 三、经内嗅区
- 四、隔核

第二章 AD的神经病理

- 一、老年斑
- 二、神经元纤维缠结
- 三、老年斑和神经元纤维缠结之间的关系
- 四、病理诊断标准

第三章 痴呆的早期诊断

- 一、痴呆诊断标准
- 二、痴呆临床表现
- 三、影像学的诊断意义
- 四、血管性痴呆

第四章 流行病学

- 一、患病率
- 二、发病率
- 三、各类痴呆的分布
- 四、痴呆的危险因素

第五章 AD治疗

- 一、药物疗效的评估
- 二、影响治疗的因素
- 三、早期治疗和临床前干预
- 四、药物作用位点的多样化
- 五、对中药研究的方法学探讨
- 六、对症治疗
- 七、AD的药物治疗研究现状

第六章 胆碱能神经元与神经生长因子

- 一、胆碱能神经元
- 二、神经生长因子及其受体
- 三、神经营养蛋白

第七章 胶质细胞

- 一、小胶质细胞分型和功能
- 二、小胶质细胞在AD发病中的作用
- 三、A β 激活小胶质细胞的分子机理

第八章 A β - 淀粉样肽及其前体蛋白

- 一、A β - 淀粉样肽和它的前体蛋白
- 二、APP和A β 的生理功能
- 三、A β 的神经毒性问题
- 四、基因突变及其后果
- 五、ApoE基因多态性与AD
- 六、老年斑形成的机理
- 七、神经轴浆转运障碍和内质网相关结合蛋白 (ERaB) - A β 复合物的毒性
- 八、A β 与脑毛细血管

第九章 tau蛋白

- 一、tau蛋白结构和功能
- 二、tau蛋白磷酸化
- 三、PHF tau蛋白
- 四、有关tau蛋白磷酸化的酶类
- 五、与tau蛋白脱磷酸有关的磷酸酯酶
- 六、研究tau蛋白磷酸化的常用抗体
- 七、tau蛋白磷酸化和PHF tau形成过程
- 八、A β 和tau蛋白之间的关系
- 九、脑脊液中tau蛋白浓度测定的诊断意义

第十章 能量代谢

- 一、葡萄糖利用减少
- 二、线粒体基因突变
- 三、能量代谢障碍

第十一章 问题和展望

- 一、程序化老化和死亡
- 二、细胞死亡的外部原因
- 三、AD研究的主要进展
- 四、对今后研究AD的思考
- 五、药物作用靶位的思考

《老年性痴呆的临床和分子学基础》

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:www.tushu000.com