



中国精品科技期刊 | 中国高校精品科技期刊 | 中国中文核心期刊

中国药科大学学报

JOURNAL OF CHINA PHARMACEUTICAL UNIVERSITY

站内搜索

中文标题 从 到

最新录用

[更多>>](#)

- 稳定沉默TRB3细胞模型及TRB3启动子报告基因的建立
- 柴胡醋制前后柴胡皂苷a、b2、c、d的LC-MS/MS法测定及比较
- 喷雾干燥氯诺昔康自微乳化制剂的制备及理化性质研究

抗糖尿病药物：一种可能治疗阿尔茨海默病的新方法

[点此下载全文](#)

引用本文：刘飞扬,廖红.抗糖尿病药物：一种可能治疗阿尔茨海默病的新方法[J].中国药科大学学报(中文版),2011,42(4):289-293

摘要点击次数: 325

全文下载次数: 294

作者	单位
刘飞扬	中国药科大学新药筛选中心
廖红	中国药科大学新药筛选中心

基金项目:国家“重大新药创制”科技重大专项资助项目(No.2009ZX09302);国家自然科学基金资助项目(No.30670793, No.30973608);江苏省自然科学基金资助项目(No.BK2009296);中国药科大学人才引进科研启动资金资助项目

中文摘要:随着世界人口老龄化程度的加剧,糖尿病和阿尔茨海默病已成为日益严重的公众健康问题。越来越多的研究显示这两种疾病存在着密切联系,因此,研究它们的共同致病机制以及相互联系对这两种疾病的预防和治疗具有重要意义。本文总结了近几年来在糖尿病和阿尔茨海默病相关性研究方面的最新进展,并对抗糖尿病药物在治疗阿尔茨海默病方面的应用进行了综述。

中文关键词:[糖尿病](#) [阿尔茨海默病](#) [胰岛素](#) [相关](#)

Antidiabetic drugs: a possible new therapy for Alzheimer's disease

Abstract:As the aging population is increasing worldwide,diabetes mellitus and Alzheimer's disease have an important influence on public health.Growing evidence suggests the close correlation between them.Thus,exploring their pathogenic mechanisms and their relationship are significant to their prevention and treatment.This article summarizes the recent progress in the relation between diabetes mellitus and Alzheimer's disease and the application of antidiabetic drugs for the treatment of Alzheimer's disease is also reviewed.

keywords:[diabetes mellitus](#) [Alzheimer's disease](#) [insulin](#) [relation](#)[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

版权所有:《中国药科大学学报》编辑部 苏ICP备11026256号

地址:江苏省南京市童家巷24号(210009) 电话:025-83271566,83271562 传真:025-83271279 E-mail:cpuxuebao@sohu.com;cpuxuebao@yahoo.com.cn

技术支持:北京勤云科技发展有限公司

