

作者：高原 来源：新华网 发布时间：2009-5-3 20:16:26

[小字号](#)[中字号](#)[大字号](#)

## 《小儿科》：孕妇高龄增加新生儿患自闭症风险



(图片来自网络)

美国科学家的一项最新研究显示，高龄孕妇生下的孩子出现自闭症谱系障碍的风险要大于其他孩子。

自闭症谱系障碍是一种影响儿童多方面功能发育的障碍，其特征是缺乏与人沟通的技巧、社交互动和思维想象能力较差等一系列问题。

美国犹他州大学医学院的研究人员在最近一期《小儿科》(*Pediatrics*)杂志上报告说，美国疾病控制和预防中心于2002年对全国出现自闭症谱系障碍的儿童进行了调查，犹他州大学的研究者分析了这一调查的结果和患儿档案。

分析结果显示，出生时母亲超过35岁的孩子日后出现自闭症谱系障碍的风险是20岁至34岁产妇所生孩子的1.7倍。研究还发现，女性在35岁后生的头胎婴儿日后出现自闭症谱系障碍的风险是年龄在20岁至34岁女性所生孩子的1.8倍。

研究人员指出，尽管造成这一风险提高的原因还有待研究，但这与产妇的年龄增高导致的基因变化不无关系。

[更多阅读](#)

[《小儿科》发表论文摘要\(英文\)](#)

发E-mail给:



[打印](#) | [评论](#) | [论坛](#) | [博客](#)

读后感言:

发表评论

## 相关新闻

研究显示某些宠物香波可能诱发儿童自闭症  
美研究发现自闭症患者低能天才的成因  
中国首家国家级公益性自闭症康复研究训练中心在京...  
含汞抗菌剂与儿童自闭症并无直接关联性  
《自然—遗传学》：儿童患自闭症缘自基因紊乱

## 一周新闻排行

基金委公布09年度自然科学基金申请初审结果  
《科学新闻》：当南开遇上饶子和  
各高校近40万人搞科研 已筹措654.5亿科研...  
评论：袁隆平发过几篇论文  
四华裔科学家当选09年度美国国家科学院院士  
光明日报：学术测谎仪背后的警示  
华裔才女获哈佛耶鲁等美四名校争抢  
日本政府（文部科学省）博士生奖学金项目候选人确定