

- [期刊首页](#)
- [关于我们](#)
- [登录](#)
- [注册](#)
- [搜索](#)
- [最新一期](#)
- [过刊](#)
- [公告](#)

慢性血管源性脑缺血动物模型

伍强军, 赵文元, 刘建民

摘要

【摘要】 慢性血管源性脑缺血疾病是神经外科常见病，该类疾病的动物模型有大鼠模型、小鼠模型和兔模型，可以用于低灌注所致慢性神经元退行性疾病、学习记忆力减退以及神经细胞功能改变等的研究。本文综述上述模型的制作方法，分析这些制作方法和模型的优缺点，并介绍慢性血管源性脑缺血的检测方法，探讨了各模型在临床慢性血管源性脑缺血疾病研究中的重要意义。

【关键词】 脑缺血；动物模型

全文：[PDF](#)