

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

M i c r o R N A 和表观遗传学对阿尔茨海默病的研究现状

岳春贤, 张志珺

摘要

【摘要】 M i c r o R N A 是一类非编码的小 R N A，它与表观遗传学作为近年研究热点，参与了神经系统的生长发育和生理功能的调控，也与神经系统退行性疾病如老年痴呆的发生发展相关。表观遗传可调控 m i c r o R N A 表达，而一些种类的 m i c r o R N A 也可调节表观遗传，并且二者之间相互作用可调控组织细胞内基因表达进而影响疾病发生发展。

全文：[PDF](#)