

实验研究报道

类固醇激素治疗突发性聋的 Meta分析

杜婉^{1,3}, 马彬¹, 郭玉芬^{1,2,3△},
杨克虎^{1,4}

¹兰州大学循证医学中心, 兰州
730000; ²甘肃省卫生厅, 兰州
730030; ³兰州大学第二临床医
学院耳鼻咽喉-头颈外科, 兰州
730030; ⁴兰州大学第一临床医
学院, 兰州730000

收稿日期 2009-12-9 修回日期
网络版发布日期 接受日期

摘要

目的 系统评价类固醇激素治疗突发性聋 (sudden sensorineural hearing loss, SSNHL) 的有效性和安全性。方法 计算机检索Cochrane Library (2009年第4期)、PubMed (1966~2009.11)、EMBASE (1974~2009.11)、CBM (1978~2009.11)、CNKI (1994~2009.11)、VIP (1989~2009.11) 和万方数据 (1997~2009.11)。纳入类固醇激素治疗SSNHL的随机对照和半随机对照试验, 按照Cochrane Handbook 5.0进行严格的质量评估, 采用RevMan 5.0.2软件进行Meta分析。结果 共纳入4个RCTs, 3个Quasi-RCT, 包括665例患者。Meta分析结果显示: 地塞米松可明显提高即刻 (治疗结束后6 d) 听力恢复率 (OR:

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (1654KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (0KB)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含 “突发性聋; 类固醇; Meta分析” 的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [杜婉^{1,3}, 马彬¹, 郭玉芬^{1,2,3△}, 杨克虎^{1,4}](#)

2.60, $P=0.00$, 95%CI: 1.78-3.80), 并可改善患者耳鸣的发生, 但在治疗结束后3个月的听力恢复率和言语识别方面, 差异均无统计学意义;泼尼松对治疗后即刻(治疗结束后6 d)和治疗结束后1个月的听力恢复率(分别为OR: