复旦学报(医学版) 2010 37 (3): 326-330 ISSN:

1672-8467 CN: 31-1885/R 首页 当期目录 上一期

下一期

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 \triangle}, 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) \

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

CBM (1978~2009.11) \

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
- ▶ <u>PDF</u>(1654KB)
- ▶ [HTML全文](OKB)
- ▶ 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

- ▶ <u>本刊中 包含"</u> 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: