



您的位置: [首页](#)>> 文章摘要

国内高压氧综合治疗突发性耳聋疗效的Meta分析

李曼, 陈晨, 陶泽璋, 陈始明

430060 武汉大学人民医院耳鼻喉头颈外科

陶泽璋, Email: taozezhang@163.com

摘要: 目的 评价国内高压氧综合治疗突发性耳聋的疗效。方法 我们通过检索1997~2012年近十五年Pubmed of Systematic Reviews、Embase、知网、万方数据库中关于高压氧综合治疗突发性耳聋的随机对照研究(RCTs), 文献, 对纳入研究的方法学进行评价。研究者对文献质量进行严格评价和资料提取, 对符合质量标准的RCTs用RevMan行Meta分析。结果 11个RCTs共1362例患者(1395耳)纳入研究, 其中治疗组(高压氧联合药物治疗)682例(702耳), 680例(693耳)。Meta分析结果表明治疗组临床疗效即总有效率优于对照组($P<0.00001$), 在病程早期应用高压氧治疗疗效要优于晚期应用($P<0.00001$)。结论 高压氧联合药物治疗突发性耳聋的疗效明显优于单纯药物治疗, 而且对早期(两周内)应用高压氧综合治疗疗效更加显著。

关键词: 高压氧; 听觉丧失, 突发性; 治疗结果

[评论](#) [收藏](#) [全](#)

文献标引: 李曼, 陈晨, 陶泽璋, 陈始明. 国内高压氧综合治疗突发性耳聋疗效的Meta分析[J/CD]. 中华临床医师杂志(电子版): 5943-5947. [复制](#)

参考文献:

- [1] 王靖明, 徐学海. 高压氧治疗突发性耳聋的现状与研究进展. 西北国防医学, 2011, 32:280-284.
- [2] 潘燕, 陈方方. 高压氧舱治疗突发性耳聋的疗效观察. 实用医技杂志, 2008, 15:2080-2081.
- [3] 任存格. 高压氧辅助治疗突发性耳聋60例的疗效观察. 实用临床医学, 2011, 12:92-93.
- [4] 邬玉龙, 李宗华, 孙静波. 高压氧加丹参注射液联合治疗突发性耳聋的疗效观察. 临床军医杂志, 2011, 13:101-102.
- [5] 姜成兴, 王萍. 高压氧联合葛根素治疗突发性耳聋疗效观察. 中国社区医师, 2011, 13:101-102.
- [6] 曾斌, 匡爱华. 高压氧联合药物治疗突发性耳聋104例疗效观察. 宁夏医科大学学报, 2010, 32:101-102.
- [7] 李宁, 李启明. 高压氧配合天眩清治疗突发性耳聋疗效观察. 重庆医学, 2005, 34:643-644.
- [8] 王斌. 高压氧综合治疗老年突发性耳聋疗效观察. 中国实用医药, 2009, 4:116-117.
- [9] 刘红梅. 高压氧综合治疗突发性耳聋59例临床观察. 实用医技杂志, 2012, 19:52-53.
- [10] 张淑香. 高压氧综合治疗突发性耳聋的疗效观察. 临床和实验医学杂志, 2007, 6:58-59.

期刊导读

6卷23期 2012年12月 [最新]

期刊存档

期刊存档

[查看目录](#)

期刊订阅

[在线订阅](#)

[邮件订阅](#)

[RSS](#)

作者中心

[资质及晋升信息](#)

[作者查稿](#)

[写作技巧](#)

[投稿方式](#)

[作者指南](#)



期刊服务

[建议我们](#)

[会员服务](#)

[广告合作](#)

[继续教育](#)

- [11] 梅英, 谢朝峰. 高压氧综合治疗突发性耳聋的临床研究. 吉林医学, 2011, 32:3306-3308.
- [12] 黄怀, 李宁, 古菁, 等. 高压氧综合治疗与药物治疗突发性耳聋的对比研究. 重庆医学, 2011, 40:1111-1114.
- [13] Cadoni G, Agostino S, Manna R, et al. Clinical associations of serum antiendothelin antibodies in patients with sudden sensorineural hearing loss. Laryngoscope, 2003, 113:1133-1137.
- [14] Jaffe BF. Sudden deafness--a local manifestation of systemic disorders: fat emboli, hypercoagulation and infections. Laryngoscope, 1970, 80:788-801. :[PubMed]
- [15] Dunder K, Gumus T, Ay H, et al. Effectiveness of hyperbaric oxygen on sudden sensorineural hearing loss: prospective clinical research. J Otolaryngol, 2007, 36:32. :[PubMed]
- [16] Sano H, Kamiyo T, Ino T, et al. Edaravone, a free radical scavenger, in the treatment of sudden sensorineural hearing loss with profound hearing loss. Auris Nasus Larynx, 2009, 34:10-14.

循证医学

国内高压氧综合治疗突发性耳聋疗效的Meta分析

李曼, 陈晨, 陶泽璋, 陈始明. . 中华临床医师杂志: 电子版
2012;6(19):5943-5947.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

椎间盘突出症CT椎间盘造影诊断的荟萃分析

王文轩, 徐晓雪, 杜勇, 杨汉丰, 肖冬梅, 李兵. . 中华临床医师杂志: 电子版
2012;6(19):5948-5952.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

| [编委会](#) | [联系我们](#) | [合作伙伴](#) | [友情链接](#) |

© 2013版权声明 中华临床医师杂志(电子版)编辑部
网站建设: 北京华夏世通信息技术有限公司 京ICP备09011111号
北京市公安局西城分局备案编号: 110102000676