



首页

最新一期

期刊动态

过刊浏览

医学视频

在线投稿

期刊检索

期刊订阅

合作科室

国  
登

您的位置: [首页](#)>> 文章摘要

[中文](#) [English](#)

## 母牛分枝杆菌辅助治疗结核性胸膜炎的Meta分析

费贤树, 曾谊, 林云霞, 宋梅梅

210029 南京市胸科医院鉴别诊断与肺外结核科

曾谊, Email: zengyi163@sohu.com

**摘要:**目的 评价母牛分枝杆菌菌苗辅助治疗结核性胸膜炎的疗效与安全性。方法 检索中国生物  
科技期刊全文数据库、万方数据库、Pubmed、Embase、Biosis, 纳入比较母牛分枝杆菌辅助治疗  
临床试验, 采用Stata 12.0进行Meta分析。结果 最终纳入9个随机对照临床试验。Meta分析结果  
与对照组相比, 胸水吸收情况[RR=1.12, 95% CI(1.07, 1.17), P<0.001], 胸膜增厚情况[RR=0.28  
(0.18, 0.43), P<0.001]1年期复发率[RR=1.12, 95% CI(1.05, 1.19), P<0.001]的差异均有统计学意  
应用相关的严重系统性不良反应。结论 母牛分枝杆菌用于辅助治疗结核胸膜炎, 是一种安全有效  
的循证医学证据, 建议开展更多大样本、多中心、长期随访的高质量临床随机对照试验。

**关键词:**分枝杆菌, 牛; 结核, 胸膜; Meta分析

[评论](#) [收藏](#) [全](#)

文献标引: 费贤树, 曾谊, 林云霞, 宋梅梅. 母牛分枝杆菌辅助治疗结核性胸膜炎的Meta分析[J/CD]. 中华临  
版, 2013, 7(12):5432-5438. [复制](#)

参考文献:

- [1] 杨斌. 结核性胸膜炎治疗新进展. 中国医药导报, 2012, 9:8-10.
- [2] Yang XY, Chen QF, Li YP, et al. Mycobacterium vaccae as adjuvant therapy to anti-chemotherapy in never-treated tuberculosis patients: a meta-analysis. PLoS One, 2011, 6:
- [3] 邹良能, 邵以德, 王人委, 等. 微卡治疗老年复治涂阳肺结核38例疗效观察. 临床肺科杂志,
- [4] 姚恒波, 尚好珍, 郭磊, 等. 微卡辅助治疗耐多药肺结核的临床研究. 中国防痨杂志, 2005, 6:
- [5] 周峰, 温志华, 何国伟. 微卡治疗结核性胸膜炎的临床观察. 实用医学杂志, 2005, 21: 17:
- [6] 王星, 郝世家, 陈向东, 等. 母牛分枝杆菌菌苗辅助治疗单纯结核性胸膜炎的临床效果. 志, 2006, 28: 87-89.
- [7] 周毅. 微卡联合化学药物治疗结核性胸膜炎25例疗效观察. 临床肺科杂志, 2007, 12:1276

期刊导读

7卷14期 2013年7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](#)

# 编委会

期刊服务

[建议我们](#)

[会员服务](#)

[广告合作](#)

[继续教育](#)

[8] 李丹, 杜德兵, 袁容静, 等. 微卡辅助治疗结核性胸膜炎及胸液中可溶性白细胞介素-2受体1杂质的研究. 中华结核和呼吸杂志, 2007, 29: 552-553.

[9] 蓝珂. 微卡菌苗佐治渗出性结核性胸膜炎的效果观察. 右江民族医学院学报, 2007, 29: 7-9.

[10] 王改, 曹青山, 席秀娥, 等. 冻干母牛分枝杆菌治疗结核性胸膜炎的临床研究. 临床荟萃, 2007, 12(12): 1565.

[11] 王俊, 陈红璋, 童丽, 等. 微卡联合激素治疗结核性胸膜炎的疗效观察. 临床肺科杂志, 2007, 12(12): 1565.

[12] 谢新建, 赖映君, 陈旭华, 等. 化疗加母牛分枝杆菌菌苗治疗40例结核性胸膜炎疗效观察. 中华结核和呼吸杂志, 2008, 14: 30-32.

[13] 王莲芝, 张晶, 纪滨英. 母牛分枝杆菌菌苗免疫治疗结核性渗出性胸膜炎的临床观察. 中华结核和呼吸杂志, 2009, 14: 163-166.

[14] WHO tuberculosis research and development. WHO/TB/91. 62, 1991.

[15] Stanford JL, BahR GM, Rook GAM, et al. Immunotherapy with Mycobacterium vaccae and isoniazid chemotherapy in the treatment of pulmonary tuberculosis. Tubercle, 1990, 71:87. :[PubMed]

[16] Dlugovitzky D, Stanford C, Stanford J. Immunological basis for the introduction of Mycobacterium vaccae into the routine treatment of TB. Immunotherapy, 2011, 3:557-562.

[17] Xu LJ, Wang YY, Zheng XD, et al. Immunotherapeutic potential of Mycobacterium vaccae in the treatment of M. Tuberculosis infection in mice. Cell Mol Immunol, 2009, 6:67-72. :[PubMed]

[18] Dlugovitzky D, Fiorenza G, Farroni M, et al. Immunological consequences of three months of treatment with killed Mycobacterium vaccae in the immunotherapy of tuberculosis. Respir Med, 2006, 100:100-105.

## 循证医学

### 地氯雷他定治疗变应性鼻炎的随机对照试验的Meta分析

张雷波, 陈始明, 孔勇刚, 丁永军, 陶泽璋. . 中华临床医师杂志: 电子版 2013;7(12):5425-5431.

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

### 母牛分枝杆菌辅助治疗结核性胸膜炎的Meta分析

费贤树, 曾谊, 林云霞, 宋梅梅. . 中华临床医师杂志: 电子版 2013;7(12):5432-5438.

[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09010000号  
北京市公安局西城分局备案编号: 110102000676