

您的位置: [首页](#)>> [文章摘要](#)
[中文](#) [English](#)

霉酚酸酯与环磷酰胺治疗重型狼疮肾炎的Meta分析

蔡晓懿, 夏正坤, 张莹, 刘梦圆, 李静, 张婕

210002 南京大学医学院临床学院 南京军区南京总医院儿科

夏正坤, Email:njxzk@126.com

江苏省重点医学人才基金资助(RC2007115);南京军区医药卫生科研基金课题资助(11MA098)

摘要:目的 评价霉酚酸酯与环磷酰胺治疗重型狼疮性肾炎的疗效及安全性。方法 Cochrane图书馆临床对照试验资料库、中国期刊全文数据库(CNKI)等数据库,检索肾炎的随机对照临床试验,对完全缓解率、部分缓解率、总缓解率、感染、白细胞死亡率及复发率进行Meta分析。结果 共12篇文献纳入研究(共925例),Meta分析及总缓解率高,同时感染、白细胞减少、闭经的发生,霉酚酸酯较环磷酰胺明显减少率无统计学差异。结论 目前分析结果表明霉酚酸酯较传统的环磷酰胺治疗重型狼

关键词:环磷酰胺;狼疮肾炎;Meta分析;霉酚酸酯

文献标引:蔡晓懿,夏正坤,张莹,刘梦圆,李静,张婕.霉酚酸酯与环磷酰胺治疗重型狼疮肾炎. 电子版,2012,6(24):8160-8166. [复制](#)

参考文献:

[1] Waldman M, Appel GB. Update on the treatment of lupus nephritis. [K \[PubMed\]](#)

[2] Mitjavila F, Pac V, Moga I, et al. Clinicopathological correlations nephritis. *Clin Exp Rheumatol*, 1997, 15:625-631. : [\[PubMed\]](#)

[3] Yoo CW, Kim MK, Lee HS. Predictors of renal outcome in diffuse pro from repeat renal biopsy. *Nephrol Dial Transplant*, 2000, 15:1604-1608. : [\[PubMed\]](#)

[4] Donadio JV Jr, Holley KE, Ferguson RH, et al. Treatment of diffuse with prednisone and combined prednisone and cyclophosphamide. *N Engl J M*

[5] Steinberg AD, Steinberg SC. Long-term preservation of renal funct

期刊导读

7卷3期 2013年2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

nephritis receiving treatment that includes cyclophosphamide versus the only. *Arthritis Rheum*, 1991, 34:945–950. :[\[PubMed\]](#)

[6] Austin HA 3rd, Klippel JH, Balow JE, et al. Therapy of lupus nephritis with prednisone and cytotoxic drugs. *N Engl J Med*, 1986, 314:614–619. :[\[PubMed\]](#)

[7] Dooley MA, Cosio FG, Nachman PH, et al. Mycophenolate mofetil therapy in lupus nephritis: a randomized controlled trial. *J Am Soc Nephrol*, 1999, 10:833–839. :[\[PubMed\]](#)

[8] Higgins J, Green S. *Cochrane Handbook for Systematic Reviews of Interventions* [updated September 2009]. The Cochrane Collaboration, 2009. Available from <http://www.cochrane.org>

[9] Appel GB, Contreras G, Dooley MA, et al. Mycophenolate mofetil versus cyclophosphamide for induction treatment of lupus nephritis. *J Am Soc Nephrol*, 2009, 20:1103–1112. :[\[PubMed\]](#)

[10] Chan TM, Tse KC, Tang CS, et al. Long-term study of mycophenolate mofetil and maintenance treatment for diffuse proliferative lupus nephritis. *J Am Soc Nephrol*, 2010, 21:1103–1112. :[\[PubMed\]](#)

[11] Contreras G, Pardo V, Leclercq B, et al. Sequential therapies for induction of remission in lupus nephritis. *N Engl J Med*, 2004, 350:971–980. :[\[PubMed\]](#)

[12] El-Shafey EM, Abdou SH, Shareef MM. Is mycophenolate mofetil superior to cyclophosphamide for induction therapy of proliferative lupus nephritis? *J Am Soc Nephrol*, 2010, 21:214–221. :[\[PubMed\]](#)

[13] Ginzler EM, Dooley MA, Aranow C, et al. Mycophenolate mofetil or intravenous cyclophosphamide for induction of remission in lupus nephritis. *New England Journal of Medicine*, 2005, 353:2219–2228. :[\[PubMed\]](#)

[14] Hu W, Liu Z, Chen H, et al. Mycophenolate mofetil vs cyclophosphamide for induction of remission in proliferative lupus nephritis. *Chin Med J (Engl)*, 2002, 115:705–709

[15] 蒋文功, 肖笑, 方敬爱. 霉酚酸酯治疗弥漫增生性狼疮肾炎的临床观察. *中华肾脏病杂志*, 2003, 19:221.

[16] 刘国平, 黄九香, 林琳. 霉酚酸酯对弥漫增生型狼疮性肾炎患者的疗效观察. *中华肾脏病杂志*, 2003, 19:386–388.

[17] Ong LM, Hooi LS, Lim TO, et al. Randomized controlled trial of pulsed intravenous cyclophosphamide versus mycophenolate mofetil in the induction therapy of proliferative lupus nephritis. *Am J Kidney Dis* (Carlton), 2005, 46:504–510. :[\[PubMed\]](#)

[18] Wang J, Hu W, Xie H, et al. Induction therapies for class IV lupus nephritis: mycophenolate mofetil or intravenous cyclophosphamide. *Am J Kidney Dis* (Carlton), 2005, 46:511–518. :[\[PubMed\]](#)

[19] Li X, Ren H, Zhang Q, et al. Mycophenolate mofetil or tacrolimus compared with cyclophosphamide in the induction treatment for active lupus nephritis. *Am J Kidney Dis* (Carlton), 2005, 46:519–526. :[\[PubMed\]](#)

Transplant, 2012, 27:1467-1472. :[\[PubMed\]](#)

[20] 朱彬,周振安,刘子栋,等. 霉酚酸酯与环磷酰胺治疗IV型狼疮性肾炎的疗效, 2003, 41:692-694.

循证医学

霉酚酸酯与环磷酰胺治疗重型狼疮肾炎的Meta分析

蔡晓懿, 夏正坤, 张莹, 刘梦圆, 李静, 张婕. . 中华临床医师杂志: 电子版 2012;6(24):8160-8166.

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

急性心肌梗死后自体脊髓干细胞注射治疗的Meta分析

吴青青, 方译, 徐蔓, 杨政, 卞洲艳, 唐其柱. . 中华临床医师杂志: 电子版