


[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](#)
[期刊导读](#)

8卷11期 2014年6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

您的位置: [首页](#)>> [文章摘要](#)

[中文](#) [English](#)

糖尿病视网膜病变的防治进展

梁卫强, 王丽聪

030001 太原, 山西医科大学第一附属医院眼科

王丽聪, Email: mamahebabab7@hotmail.com

摘要: 糖尿病视网膜病变是糖尿病眼部严重的并发症, 发病机制尚不十分明确。科研及临床中一治疗方法来降低糖尿病视网膜病变导致低视力及盲的发生, 本文回顾相关文献, 对糖尿病视网膜病变视网膜病变远程筛查、激光光凝治疗、玻璃体腔药物注射及手术治疗作一综述。

关键词: 糖尿病视网膜病变; 治疗

[评论](#) [收藏](#) [全](#)

文献标引: 梁卫强, 王丽聪. 糖尿病视网膜病变的防治进展[J/CD]. 中华临床医师杂志: 电子版, 2014, 8(9): 1763

参考文献:

[1] Yang W, Lu J, Weng J, et al. Prevalence of diabetes among men and women in China. *Med*, 2010, 362: 1090-1101.

[2] Xie XW, Xu L, Jonas JB, et al. Prevalence of diabetic retinopathy among subjects with diabetes in China: the Beijing Eye Study [J]. *Eur J Ophthalmol*, 2009, 19(1): 91-99.

[3] Wang FH, Liang YB, Zhang F, et al. Prevalence of diabetic Retinopathy in rural China: the Beijing Eye Study[J]. *Ophthalmology*, 2009, 116(3): 461-467.

[4] Kempen JH, Ocolmain BJ, Leske MC, et al. The prevalence of diabetic retinopathy in the United States[J]. *Arch Ophthalmol*, 2004, 122(4): 552-563.

[5] Fong DS, Aiello L, Gardner TW, et al. Diabetic retinopathy[J]. *Diabetes Care*, 2004, 27(2): S99-102.

[6] Porta M, Maldari P, Mazzaglia F. New approaches to the treatment of diabetic retinopathy. *Diabetes Obes Metab*, 2011, 13(9): 784-790.

[7] Javitt JC, Aiello LP. Cost-effectiveness of detecting and treating diabetic retinopathy. *Intem Med*, 1996, 124(1): 164-169.

[8] Dasbach EJ, Fryback DG, Newcomb PA. Cost-effectiveness of strategies for diabetic retinopathy[J]. *Med Care*, 1991, 29(1): 20-39.

[9] 许迅, 邹海东. 糖尿病视网膜病变的社区筛查和防治[J]. *中国眼耳鼻喉科杂志*, 2008,

[10] 邹海东, 张哲, 许迅. 等. 上海市北新泾街道糖尿病视网膜病变的患病率调查[J]. *中华眼科杂志*, 2008, 44(1): 31-34.

[11] 吴润泽. 激光治疗糖尿病视网膜病变黄斑水肿 90 例[J]. *中国中医药*, 2012, 10(4):

[12] 于静, 杜春光, 禹海, 等. 多波长氩激光治疗高危增殖性糖尿病视网膜病变[J]. *临床眼科杂志*, 2012, 24(1): 223-224.

[13] 苏艳, 王秋利, 韩渝萍. 不同分期糖尿病视网膜病变激光治疗疗效分析[J]. *中国临床眼科杂志*, 2012, 16(1): 161-162.

[14] Early photocoagulation for diabetic retinopathy[J]. *Ophthalmology*, 1991, 98

[15] The Diabetic Retinopathy Study Research Group. Preliminary report on effect of photocoagulation therapy[J]. *Am J Ophthalmol*, 1976, 81(4): 393-396.

[16] Marey HM, Ellakwa AF. Intravitreal bevacizumab alone or combined with triamcinolone as the primary treatment for diabetic macular edema[J]. *Clin Ophthalmol*, 2011, 5: 1011-1016.

[17] Valamanesh F, Berdugo M, Sennlaub F, et al. Effects of triamcinolone acetonide on the posterior segment of the eye[J]. *Mol Vis*, 2009, 15: 2634-2648.

[18] Ramezani A, Tabatabaie H, Ahmadi H. Diabetic macular edema before and after triamcinolone injection[J]. *Korean J Ophthalmol*, 2007, 21: 95-99.

[19] Bonini-Filho MA, Jorge R, Barbosa JC, et al. Intravitreal injection versus intravitreal infusion of triamcinolone acetonide for refractory diabetic macular edema: A Randomized Controlled Trial[J]. *Invest Ophthalmol Vis Sci*, 2005, 46(10): 3845-3849.

[20] 吴航, 刘大川. 曲安奈德玻璃体腔注射治疗弥漫性糖尿病黄斑水肿的临床观察[J]. *中华眼科杂志*, 2005, 41(15): 1598-1600.

[21] Bandello F, Battaglia Parodi M, Tremolada G, et al. Steroids as part of conventional treatment for diabetic macular edema: the future for the management of macular edema? [J]. *Ophthalmologica*, 2010(224 Suppl 1): 1-10.

[22] Bhagat N, Grigorian RA, Tutela A, et al. Diabetic macular edema; pathogenesis and management[J]. *Surv Ophthalmol*, 2009, 54(1): 1-32.

[23] Kunimoto DY, Kaiser RS. Incidence of endophthalmitis after 20- and 25-gauge vitrectomy[J]. *Ophthalmology*, 2007, 114(12): 2133-2137.

[24] Sisk RA, Murray TG. Combined phacoemulsification and sutureless 23-gauge pars plana vitrectomy for complex vitreoretinal diseases[J]. *Br J Ophthalmol*, 2010, 94(8): 1028-1032.

[25] 郑志. 糖尿病视网膜病变临床防治: 进展、挑战与展望[J]. *中华眼底病杂志*, 2012, 28(1): 1-5.

[26] 刘堃, 孙晓东. 微切口玻璃体手术的发展与现状[J]. *中华眼科杂志*, 2011, 47(8): 733-736.

[27] 马凯, 张风. 23G 玻璃体手术系统治疗增生性糖尿病视网膜病变的回顾分析[J]. 眼科
101.

综 述

线粒体解偶联蛋白在中枢神经系统中的作用

王迎青, 叶钦勇. . 中华临床医师杂志: 电子版
2014;8(9):1703-1707.

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

星形胶质细胞与阿尔茨海默病

吕田明, 史翠丽, 梁彦珊, 黄小玉. . 中华临床医师杂志: 电子版
2014;8(9):1708-1713.

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

睡眠限制国内研究现状分析

刘艳, 吴卫平. . 中华临床医师杂志: 电子版
2014;8(9):1714-1716.

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

脑白质疏松的研究进展

张小雨, 李见, 胡文立. . 中华临床医师杂志: 电子版
2014;8(9):1717-1721.

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

去铁胺治疗脑出血的研究进展

于焱, 高旭光. . 中华临床医师杂志: 电子版
2014;8(9):1722-1725.

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

髓母细胞瘤SHH信号通路及靶向抑制剂研究进展

林中啸, 蔡铭, 盛汉松, 张弩. . 中华临床医师杂志: 电子版
2014;8(9):1726-1729.

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

GCH1基因和神经源性疼痛以及相互作用机制方面的研究进展

李庆伟, 梁啸, 孟纯阳. . 中华临床医师杂志: 电子版
2014;8(9):1730-1733.

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

KLF2调节内皮细胞功能的研究进展

刘铸容, 皮光环. . 中华临床医师杂志: 电子版
2014;8(9):1734-1738.

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

高通量测序技术检测T&B细胞CDR3受体库在临床中的应用

张天, 孙素红. . 中华临床医师杂志: 电子版
2014;8(9):1739-1742.

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

可溶性白细胞分化抗原14在脓毒症中的研究进展

杨吉林, 吴先正. . 中华临床医师杂志: 电子版
2014;8(9):1743-1747.

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

缺血性心脏病微血管再生临床研究进展

马晓磊, 吕安林, 艾世宜, 邱翠婷, 姜晓宇, 郭显, 李珊, 李芹. . 中华临床医师杂志:

2014;8(9):1748-1752.

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

小细胞肺癌c-kit蛋白表达及小细胞肺癌化疗后维持治疗探讨

展峰峰, 韩福才. . 中华临床医师杂志: 电子版

2014;8(9):1753-1757.

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

循环肿瘤细胞的检测在结直肠癌中的应用

陈媛媛, 程勃然, 王振盟, 杨帅龙, 张春晓, 万璐, 熊斌. . 中华临床医师杂志: 电

2014;8(9):1758-1762.

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

糖尿病视网膜病变的防治进展

梁卫强, 王丽聪. . 中华临床医师杂志: 电子版

2014;8(9):1763-1766.

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

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

© 2014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0
北京市公安局西城分局备案编号: 110102000676