

resolution of infectious keratitis. 2 cases (1.66%) recurred. **Conclusions** Therapeutic keratoplasty is valuable in the management of infectious keratitis that does not respond to the medicines. It can succeed curing infectious keratitis, saving eyeball, achieving a useful visual acuity.

Key words: infectious keratitis; therapeutic keratoplasty

参考文献:

[1] 张文华. 感染性角膜疾病[J]. 中华眼科杂志, 1995, 31(2): 156-160.

[2] 董晓光, 谢立信, 张新晨, 等. 角膜中期保存液的研制和临床应用[J]. 中华眼科杂志, 2000, 36(1): 21-23.

[3] 黄挺, 陈家祺, 冯春茂, 等. 真菌性角膜炎药物及手术治疗比较[J]. 中国实用眼科杂志, 1997, 15(11): 651-654.

[4] 尹永湘, 贾乃伟, 王绪保, 等. 真菌性角膜溃疡手术治疗方式的探讨[J]. 眼外伤职业眼病杂志, 2001, 23(4): 425-426.

[5] 谢立信, 翟华蕾. 穿透角膜移植术治疗真菌性角膜溃疡穿孔[J]. 中华眼科杂志, 2005, 41(11): 1009-1013.

[6] Xie LX, Dong XG, Shi WY. Treatment of fungal keratitis by penetrat-

ing keratoplasty[J]. Br J Ophthalmol, 2001, 85(9): 1070-1074.

[7] Xie LX, Shi WY, Liu ZG, et al. Lamellar keratoplasty for the fungal keratitis[J]. Cornea, 2002, 21(1): 33-37.

[8] 史伟云, 李绍伟, 谢立信, 等. 板层角膜移植术治疗真菌性角膜炎的临床疗效分析[J]. 中华眼科杂志, 2002, 38(6): 347-350.

[9] 张效房. 非穿透性角膜移植术之历史及病例报告[J]. 中华眼科杂志, 1956, 7(1): 12-18.

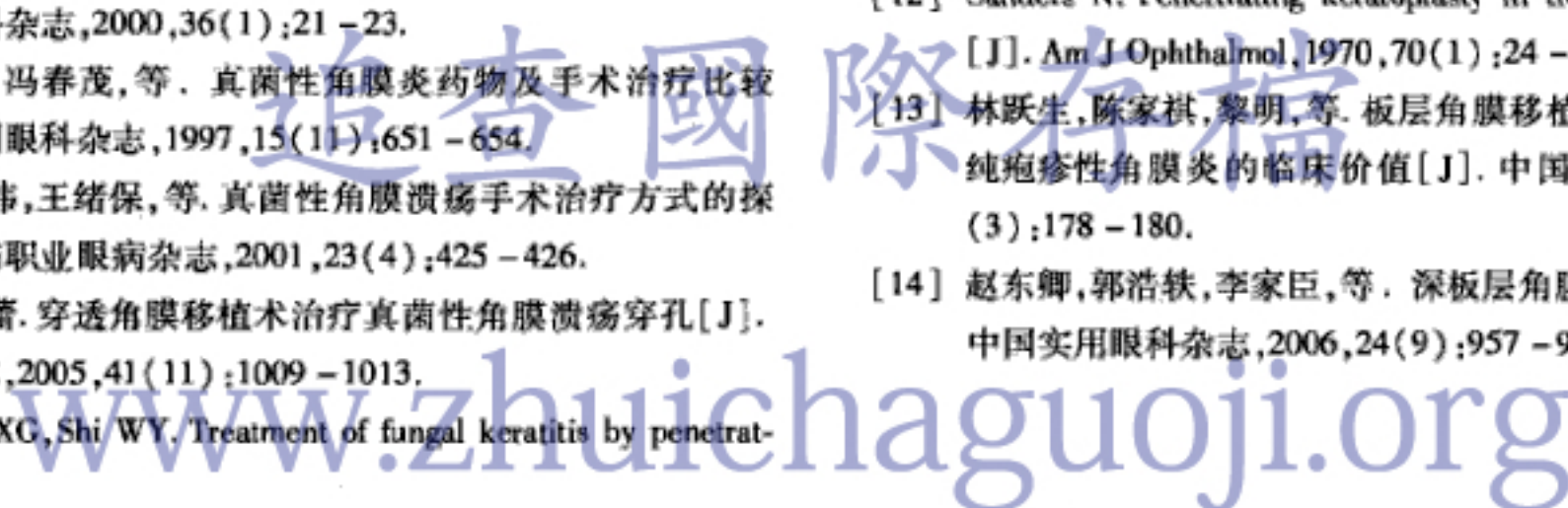
[10] Anwar M. Technique in lamellar keratoplasty[J]. Trans Ophthalmol Soc U K 1974, 94: 163-171.

[11] 谢立信. 真菌性角膜炎[J]. 中华眼科杂志, 2003, 39(10): 638-640.

[12] Sanders N. Penetrating keratoplasty in treatment of fungus keratitis[J]. Am J Ophthalmol, 1970, 70(1): 24-30.

[13] 林跃生, 陈家祺, 黎明, 等. 板层角膜移植术治疗基质型活动期单纯疱疹性角膜炎的临床价值[J]. 中国实用眼科杂志, 2002, 20(3): 178-180.

[14] 赵东卿, 郭浩秋, 李家巨, 等. 深板层角膜移植治疗圆锥角膜[J]. 中国实用眼科杂志, 2006, 24(9): 957-958.



* * * * *

通讯园地

新书出版消息 《眼创伤学》出版发行

《眼创伤学》由解放军医学会眼科专业委员会 29 位中青年专家编写, 全军眼科专业委员会主任委员张卯年教授主编, 2007 年军事医学科学出版社出版发行。本书分 4 篇, 共 26 章, 内容全面系统, 兼顾平战结合, 军民共用, 突出实用性。全面介绍了眼创伤及特殊类型眼外伤的相关基础医学、流行病学、临床诊断及现代治疗, 同时介绍了近年来眼外伤领域的临床和基础发展的新成就。不仅包括眼创伤的应用解剖、病理生理、创伤免疫、创伤感染、战创伤急救及各类眼创伤的治疗, 还详细介绍了富有军队特色的核爆炸眼损伤、眼辐射伤、军事毒剂及化学武器伤、应激性眼损伤以及国内外近年眼创伤救治的新观念和新技术。可供各级眼科临床医生、研究生及科研工作者参考。

本书大 16 开, 铜版纸四色印刷, 精装, 定价 120 元。联系地址: 北京市太平路 27 号军事医学科学出版社发行部; 邮编: 100850。联系电话: 010-63801284。联系人: 王新俊。

张卯年

* * * * *

本刊对论文所附照片的要求

· 致作者 ·

论文所附照片应清晰, 对比度好, 尺寸一致, 并通过邮局寄至本刊编辑部。网上发送照片如果为数码照相, 要求单位像素每英寸至少 300 线以上; 如果为光学相片, 请用 300 线以上的扫描仪进行扫描。请作者按此要求投稿, 以免由于图片质量差而影响刊出。

本刊编辑部