



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

论坛

期刊导读

6卷18期 2012年9月 [最新]



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

您的位置: [首页](#)>> 文章摘要

糖尿病性勃起功能障碍相关因素的研究进展

崔仁杰, 傅强

200233 上海交通大学医学院05级临床医学八年制(崔仁杰);上海交通大学附属上海市第六人民医院泌尿外科(傅强, Email: jamesqfu@yahoo.com.cn)

傅强, Email: jamesqfu@yahoo.com.cn

关键词: 糖尿病

[评论](#) [收藏](#)

文献标引: 崔仁杰, 傅强. 糖尿病性勃起功能障碍相关因素的研究进展[J/CD]. 中华临床医师杂志: 电子版, 20

[复制](#)

参考文献:

- [1] Kandeel. Male Sexual and Reproductive Dysfunction SET:Male Sexual Dysfunction and its medical and surgical Treatment. INFRMA-HC, 2009:183.
- [2] Ponholzer A, Temml C, Mock K, et al. Prevalence and risk factors for erectile dysfunction in men with type 2 diabetes mellitus using a validated questionnaire. Eur Urol, 2005, 47:80–85. [\[PubMed\]](#)
- [3] Cho NH, Ahn CW, Park JV, et al. Prevalence of erectile dysfunction in Korean men with type 2 diabetes mellitus. Diabet Med, 2005, 23:198. [\[PubMed\]](#)
- [4] Dey J, Shepherd MD. Evaluation and treatment of erectile dysfunction in men with type 2 diabetes mellitus. Mayo Clin Proc, 2002, 77:276–282. [\[PubMed\]](#)
- [5] Feldman HA, Goldstein I, Hatzichristou DG, et al. Impotence and its medical and psychosocial correlates:results of the Massachusetts Male Aging Study. J Urol, 1994, 151:54–61. [\[PubMed\]](#)
- [6] Jackson G. Sexual dysfunction and diabetes. Int J Clin Pract, 2004, 58:358–362.
- [7] Nangle MR, Cotter MA, Cameron NE, et al. Effects of the peroxynitrite decomposing catalyst, FeTMPyP, on function of corpus cavernosum from diabetic mice. Eur J Pharmacol, 2008, 591:148. [\[PubMed\]](#)
- [8] 刘德云, 苟欣, 蒲晓峰, 等. 糖尿病大鼠氧自由基损伤和对超微结构影响致勃起功能障碍. 中华医学学报, 2008, 33:1042–1047.
- [9] 李煜罡, 潘恩山, 朱晓光. 糖尿病性ED大鼠模型建立及阴茎海绵体超微结构变化. 山东医药学报, 2008, 33:1042–1047.

[10] Zotova EG, Schaumburg HH, Raine CS, et al. Effects of hyperglycemia on rat axons: a functional and ultrastructural study. *Exp Neurol*, 2008, 213: 439–447. [\[PubMed\]](#)

[11] 黎英荣, 潘海林, 苏宏业, 等. 糖尿病大鼠血清睾丸酮水平的变化及其与勃起功能障碍. 大学学报, 2006, 23: 284–286.

[12] Kapoor D, Clarke S, Channer KS, et al. Erectile dysfunction is associated with testosterone levels and visceral adiposity in men with type 2 diabetes. *Int J Androl*. [\[PubMed\]](#)

[13] Ogbera OA, Sonny C, Olufemi F, et al. Hypogonadism and subnormal total testosterone with type 2 diabetes mellitus. *J Coll Physicians Surg Pak*, 2011, 21:517–521. [\[PubMed\]](#)

[14] 黄萍. 2型糖尿病患者勃起功能障碍与性激素的相关性. 山东医药, 2010, 50:95–96.

[15] Seftel AD, Sun P, Swindle R, et al. The prevalence of hypertension, hyperlipidemia and depression in men with erectile dysfunction. *J Urol*, 2004, 171:2341–2345. [\[PubMed\]](#)

[16] Moreira Junior ED, Glasser D, Santos DB, et al. Prevalence of sexual problems seeking behaviors among mature adults in Brazil: data from the global study of sexual behaviors. *Sao Paulo Med J*, 2005, 123:234–241. [\[PubMed\]](#)

[17] Althof SE. When an erection alone is not enough: biopsychosocial obstacles to impotence. *Int J Impot Res*, 2002, 14, S99–S104. [\[PubMed\]](#)

[18] De Berardis G, Pellegrini F, Franciosi M, et al. Clinical and psychological incidence of self-reported erectile dysfunction in patients with type 2 diabetes. *J Endocrinol Invest*, 2005, 28:257. [\[PubMed\]](#)

[19] Fedele D, Bortolotti A, Coscelli C, et al. Erectile dysfunction in type 1 and type 2 diabetes mellitus: results from the Italian Diabetes Study Group. *Int J Epidemiol*, 2003, 32:531. [\[PubMed\]](#)

[20] Klein R, Klein BE, Lee KE, et al. Prevalence of self-reported erectile dysfunction in long-term IDDM. *Diabetes Care*, 1996, 19:135–141. [\[PubMed\]](#)

[21] 郭玉珊, 黄海, 鞠浩. 老年糖尿病患者勃起功能障碍的影响因素. 中国老年学杂志, 2006, 26:2123–2125.

[22] Khatana SA, Taveira TH, Miner MM, et al. Does cardiovascular risk reduction affect erectile dysfunction in men with type II diabetes mellitus? *Int J Impot Res*, 2008, 20:501–506. [\[PubMed\]](#)

[23] Grover SA, Lowenstein I, Kaouache M, et al. The prevalence of erectile dysfunction in a primary care setting: importance of risk factors for diabetes and vascular disease. *Arch Intern Med*, 2005, 165:219. [\[PubMed\]](#)

[24] Chew KK, Bremner A, Jamrozik K, et al. Male erectile dysfunction and cardiovascular disease: is there an intimate nexus? *J Sex Med*, 2008, 5:928–934. [\[PubMed\]](#)

[25] Cleveringa FG, Meulenbergh MG, Gorter KJ, et al. The association between erectile dysfunction and cardiovascular risk in men with Type 2 diabetes in primary care: it is a matter of atherosclerosis. *Diabetes Complications*, 2009, 23:153–159. [\[PubMed\]](#)

[26] Stulhofer A, Bajic' Z. Prevalence of erectile and ejaculatory difficulties Croatia. Croat Med J, 2006, 47:114–124. [PubMed]

[27] Shiri R, Hakkinen J, Koskimaki J, et al. Smoking causes erectile dysfunction t disease. Urology, 2006, 68:1318–1322. [PubMed]

[28] Owiredu WK, Amidu N, Alidu H, et al. Determinants of sexual dysfunction among diabetic patients. Reprod Biol Endocrinol, 2011, 9:1–11. [PubMed]

[29] Saigal CS, Wessells H, Pace J, et al. Predictors and prevalence of erectile dy racially diverse population. Arch Intern Med, 2006, 166:207–212. [PubMed]

[30] Shindel AW, Kishore S, Lue TF. Drugs designed to improve endothelial function dysfunction. Curr Pharm Des, 2008, 14:3758–3767. [PubMed]

[31] 张美英, 熊艳, 秦淑兰, 等. 糖尿病神经病变临床与电生理分析. 南昌大学学报: 医学版, 2008, 34(3): 173–176.

[33] Dunn KM, Croft PR, Hackett GI. Association of sexual problems with social, physical problems in men and women:a cross sectional population survey. J Epidemiol Health, 1999, 53:144–148. [PubMed]

[34] Malavige LS, Jayaratne SD, Kathriarachchi ST, et al. Erectile dysfunction amon is strongly associated with premature ejaculation and reduced libido. J Sex Med, 2008, 5:1579.

[35] Vinik AI, Maser RE, Mitchell BD, et al. Diabetic Autonomic Neuropathy. Diabetes 2008, 57:1438–1453.

[36] Burke JP, Jacobson DJ, McGree ME, et al. Diabetes and sexual dysfunction: results County study of urinary symptoms and health status among men. J Urol, 2007, 177:1438–1444.

综 述

椎间盘退变的生物学治疗：从基础研究到临床应用

王善正, 王宸, 芮云峰. . 中华临床医师杂志: 电子版
2012;6(17):5181–5184.

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

高脂饮食与男性生育力关系的研究进展

董业浩, 戴继灿. . 中华临床医师杂志: 电子版
2012;6(17):5185–5187.

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

基质金属蛋白酶与转移性肾癌关系的研究进展

张士强, 吴松, 周芳坚, 李贤新. . 中华临床医师杂志: 电子版
2012;6(17):5188–5190.

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

迷走神经刺激术在非癫痫领域的应用进展

宋璐, 刘爱华. . 中华临床医师杂志: 电子版

肾上腺功能实验室检测的临床应用

程实, 安成, 刘志远, 刘贵建. . 中华临床医师杂志: 电子版
2012;6(17):5195-5198.

磁共振技术在评估肾脏功能中的临床应用进展

郭满涛, 董志坚, 巩宁, 马宁强, 尹雅美, 雷晓燕. . 中华临床医师杂志: 电子版
2012;6(17):5199-5201.

原发性肾病综合征的预防性抗凝治疗

石芳芳, 解汝娟. . 中华临床医师杂志: 电子版
2012;6(17):5202-5204.

主动脉壁间血肿: 一种心血管急危重症

杜军, 王宏, 冯树行. . 中华临床医师杂志: 电子版
2012;6(17):5205-5206.

磷脂酰肌醇3与原发性肝细胞癌关系研究进展

姜胜莹, 韩聚强, 曹建彪. . 中华临床医师杂志: 电子版
2012;6(17):5207-5208.

DPP-IV抑制剂西格列汀的作用机制及临床应用

王凯亮, 韩旸, 李洪梅. . 中华临床医师杂志: 电子版
2012;6(17):5209-5211.

铁与帕金森病

刘卓, 孙莉, 张巍. . 中华临床医师杂志: 电子版
2012;6(17):5212-5215.

结直肠非霍奇金淋巴瘤的临床特点与诊治分析

黄帅, 袁兴华. . 中华临床医师杂志: 电子版
2012;6(17):5216-5218.

膜联蛋白与恶性肿瘤的相关研究进展

赵锐, 邓世山, 刘海. . 中华临床医师杂志: 电子版
2012;6(17):5219-5222.

神经元特异性烯醇化酶的生物效应及其与脑出血的相关性研究进展

刘旭, 匡涛, 郑涛. . 中华临床医师杂志: 电子版
2012;6(17):5223-5224.

彩色多普勒超声在子宫肌瘤微创治疗中的临床意义

赵军凤, 钱林学, 胡向东. . 中华临床医师杂志: 电子版
2012;6(17):5225-5226.

张鹏程, 梁鲁, 姚碧辉, 宋磊. . 中华临床医师杂志: 电子版
2012;6(17):5227-5229.

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

胎儿手术麻醉的研究进展

李永旺, 麻莉. . 中华临床医师杂志: 电子版
2012;6(17):5230-5232.

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

白细胞介素12在慢性乙型肝炎发病机制中的作用

戴金津, 邹玉峰, 邹桂舟. . 中华临床医师杂志: 电子版
2012;6(17):5233-5235.

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

病毒性乙型肝炎生物治疗研究进展

郑书琴, 柳龙根, 叶春艳. . 中华临床医师杂志: 电子版
2012;6(17):5236-5238.

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

儿童常见EB病毒相关的淋巴细胞增生性疾病研究进展

何永艳, 李春怀. . 中华临床医师杂志: 电子版
2012;6(17):5239-5243.

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

妊娠合并心脏病的临床治疗

王海永, 徐俊. . 中华临床医师杂志: 电子版
2012;6(17):5244-5245.

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

糖尿病性勃起功能障碍相关因素的研究进展

崔仁杰, 傅强. . 中华临床医师杂志: 电子版
2012;6(17):5246-5248.

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