



您的位置: [首页](#)>> [文章摘要](#)

库欣病的药物治疗进展

杨晨蝶, 幸兵

100730 中国医学科学院 北京协和医学院 北京协和医院神经外科

幸兵, Email: xingbingemail@aliyun.com

关键词: 库欣病

文献标引: 杨晨蝶, 幸兵. 库欣病的药物治疗进展[J/CD]. 中华临床医师杂志: 电子版, 2013, 7

参考文献:

[1] Tritos NA, Biller BM, Swearingen B. Management of Cushing disease 279-289.

[2] Alexandraki KI, Grossman AB. Pituitary-targeted medical therapy Opinion on Investigational Drugs, 2008, 17: 669-677.

[3] van der Hoek J, Waaijers M, van Koetsveld PM, et al. Distinct f somatostatinreceptor subtype 5 compared with subtype 2 in the regulati corticotroph tumor cells. Am J Physiol Endocrinol Metab, 2005, 289: E27

[4] Fleseriu M, Petersenn S. Medical management of Cushing's disease Pituitary, 2012, 15: 330-341.

[5] Gueorguiev M, Grossman AB. Pituitary tumors in 2010: a new ther Nat Rev Endocrinol, 2011, 7: 71-73.

[6] Batista DL, Zhang X, Gejman R, et al. The effects of SOM230 on adrenocorticotropin secretion in human corticotroph pituitary adenomas. 91: 4482-4488.

[7] Ruan W, Fahlbusch F, Clemmons DR, et al. SOM230 inhibits insuli mammary gland development by pituitary independent mechanism: mediated

期刊导读

7卷17期 2013年9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

receptor 3?. *Mol Endocrinol*, 2006, 20: 426-436.

[8] Boscaro M, Ludlam WH, Atkinson B, et al. Treatment of pituitary with the multireceptor ligand somatostatin analog pasireotide (SOM230): *Clin Endocrinol Metab*, 2009, 94: 115-122.

[9] Mancini T, Porcelli T, Giustina A. Treatment of Cushing disease *Ther Clin Risk Manag*, 2010, 6: 505-516.

[10] Petrossians P, Thonnard AS, Beckers A. Medical treatment in Cu agonists and cabergoline. *Neuroendocrinology*, 2010, 92 suppl 1: 116-119

[11] Pivonello R, Ferone D, de Herder WW, et al. Dopamine receptor corticotroph pituitary tumors. *J Clin Endocrinol Metab*, 2004, 89: 2452-

[12] Colao A, Lombardi G, Annunziato L. Cabergoline. *Expert opinion* 555-574.

[13] Pivonello R, Ferone D, de Herder WW, et al. Dopamine receptor normal adrenal gland and adrenal tumors. *J Clin Endocrinol Metab*, 2004,

[14] Pivonello R, De Martino MC, Cappabianca P, et al. The medical Effectiveness of chronic treatment with the dopamine agonist cabergolin treated by surgery. *J Clin Endocrinol Metab*, 2009, 94: 223-230.

[15] de Bruin C, Feelders RA, Lamberts SW, et al. Somatostatin and medical treatment of Cushing's Syndrome. *Rev Endocr Metab Disord*, 2009,

[16] Labeur M, Paez-Pereda M, Arzt E, et al. Potential of retinoic treatment of corticotroph pituitary adenomas. *Rev Endocr Metab Disord*,

[17] Feelders RA, Hofland LJ. Medical treatment of cushing's diseas *Endocrinology and Metabolism*, 2013, 98: 425-438.

[18] Feelders RA, Hofland LJ, de Herder WW. Medical treatment of Cu blocking drugs and ketaconazole. *Neuroendocrinology*, 2010, 92 Suppl 1:

[19] Preda VA, Sen J, Karavitaki N, et al. Etomidate in the managem Cushing's syndrome: A review. *Eur J Endocrinol*, 2012, 167: 137-143.

[20] Castinetti F, Fassnacht M, Johanssen S, et al. Merits and pitf syndrome. *Eur J Endocrinol*, 2009, 160: 1003-1010.

[21] Chu JW, Matthias DF, Belanoff J, et al. Successful long-term t disease with high-dose mifepristone (RU 486). *J Clin Endocrinol Metab*,

[22] Fleseriu M, Biller BM, Findling JW, et al. Mifepristone, a glu produces clinical and metabolic benefits in patients with Cushing's syn 2012, 97: 2039-2049.

[23] van der Pas R, de Herder WW, Hofland LJ, et al. Recent Develop Cushing's Disease. *Drugs*, 2013, 73: 907-918.

[24] Fleseriu M, Petersenn S. New avenues in the medical treatment corticotroph tumor targeted therapy. *J Neurooncol*, 2013.

[25] Wondisford FE. A new medical therapy for cushing disease?. *Jou* 2011, 121: 4621-4623.

[26] Fukuoka H, Cooper O, Ben-Shlomo A, et al. EGFR as a therapeuti mouse ACTH-secreting pituitary adenomas. *J Clin Invest*, 2011, 121: 4712

[27] Gueorguiev M, Grossman AB. Pituitary tumors in 2010: a new the tumors. *Nat Rev Endocrinol*, 2011, 7: 71-73.

[28] Fleseriu M, Petersenn S. New avenues in the medical treatment corticotroph tumor targeted therapy. *J Neurooncol*, 2013.

综 述

瓜氨酸在脓毒症肠功能障碍临床意义与应用

魏宜, 郭振辉. . *中华临床医师杂志: 电子版* 2013;7(16):7502-7504.

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

高敏心脏肌钙蛋白检验临床应用前需解决的问题

梁峰, 胡大一, 沈珠军. . *中华临床医师杂志: 电子版* 2013;7(16):7505-7508.

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

急性心肌缺血/再灌注损伤过程中的线粒体信号转导机制

孙明, 褚俊, 朱红军, 韩永生. . *中华临床医师杂志: 电子版* 2013;7(16):7509-7511.

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

FoxO1与糖尿病的关系

周园媛, 王战建. . *中华临床医师杂志: 电子版* 2013;7(16):7512-7514.

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

长非编码RNA在心脏中的研究进展

刘艳红, 鲁富鸣, 张秋芳. . *中华临床医师杂志: 电子版* 2013;7(16):7515-7517.

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

MSU晶体介导的痛风性关节炎的炎症机制

谢蓓蓓, 苏厚恒. . *中华临床医师杂志: 电子版* 2013;7(16):7518-7520.

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

库欣病的药物治疗进展

杨晨蝶, 幸兵. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(16):7521-7523.

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

胫骨远端关节外骨折的治疗进展

郭宗彩, 徐基亨, 赵玉琴. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(16):7524-7527.

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

青壮年股骨颈骨折的诊治现状

李兵, 张军, 林华刚, 王博, 陈炜. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(16):7528-7531.

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

显微夹闭术结合高压氧治疗颅内动脉瘤的研究进展

赵龙, 唐晓平. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(16):7532-7534.

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

七氟醚预处理在脏器保护作用中的研究进展

魏晓, 田国刚. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(16):7535-7536.

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

重组人血管内皮抑制素注射液治疗恶性肿瘤的作用机制及临床研究进展

马春燕, 王振国. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(16):7537-7539.

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

慢性肾脏病与认知障碍的相关性

刘翠云, 陈海平. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(16):7540-7543.

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