

[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13期 2014年7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

复合指数评分系统在慢性阻塞性肺疾病中的应用价值

王赛, 陈宪海

250014 济南, 山东中医药大学(王赛); 山东中医药大学第一附属医院呼吸内科(陈宪海)

陈宪海, Email: chenxianhai18@163.com

摘要: 多参数指数评分系统通过对慢性阻塞性肺疾病(COPD)患者进行多方面评分, 可以预测患病的风险以及死亡风险, 为临床医师调整治疗方案提供一定的参考价值。目前最常见的多参数评分系统是和ADO指数。DOSE指数包括呼吸困难程度、气流受限程度、目前吸烟状态以及年恶化次数的评分。ADO指数包括年龄、呼吸困难程度及6分钟步行试验的评分。ADO指数包括年龄、呼吸困难程度及本文对上述评分系统的应用情况进行了综述。

关键词: 肺疾病, 慢性阻塞性; 综述; 复合指数评分系统; DOSE指数; BODE指数; ADO指数

[评论](#) [收藏](#) [全](#)

文献标引: 王赛, 陈宪海. 复合指数评分系统在慢性阻塞性肺疾病中的应用价值[J/CD]. 中华临床医师杂志: 电子版, 2014, 8(13): 2547. [复制](#)

参考文献:

[1] Vestbo J, Hurd SS, Agusti AG, et al. Global strategy for the diagnosis, management, prevention of chronic obstructive pulmonary disease: GOLD executive summary[J]. Am J Respir Crit Care Med, 2013, 187(4): 347-365.

[2] Oga T, Tsukino M, Haji T, et al. Predictive properties of different multidimensional systems in patients with chronic obstructive pulmonary disease[J]. Int J Chron Obstr Pulmon Dis, 2010, 6: 521-526.

[3] van der Molen T. Co-morbidities of COPD in primary care: frequency, relation to treatment consequences[J]. Prim Care Respir J, 2010, 19(4): 326-334.

[4] Wouters E. Chronic obstructive pulmonary disease.5: Systemic effects of COPD[J]. Eur Respir J, 2006, 27(12): 1067.

[5] Nici L, Donner C, Wouters E, et al. ATS/ERS pulmonary rehabilitation writing group report: American Thoracic Society/European Respiratory Society statement on pulmonary rehabilitation[J]. Am J Respir Crit Care Med, 2006, 173(12): 1390-1413.

[6] Fletcher C, Peto R. The natural history of chronic airflow obstruction[J]. *British Medical Journal*, 1977, 2(6077): 1645.

[7] Calverley PMA, Anderson JA, Celli B, et al. Salmeterol and fluticasone propionate in chronic obstructive pulmonary disease[J]. *New England Journal of Medicine*, 2007, 356(25): 2611-2620.

[8] Adams R, Chavannes N, Jones K, et al. Exacerbations of chronic obstructive pulmonary disease: patients' perspective[J]. *Primary Care Respiratory Journal*, 2006, 15(2): 102-109.

[9] Jones RC, Donaldson GC, Chavannes NH, et al. Derivation and validation of a severity index in chronic obstructive pulmonary disease: the DOSE Index[J]. *Am J Respir Crit Care Med*, 2006, 174(12): 1189-1195.

[10] Rolink M, van Dijk W, van den Haak-Rongen S, et al. Using the DOSE index to assess the health status of patients with COPD: a prospective cohort study[J]. *Primary Care Respiratory Journal*, 2013, 22(2):169-174.

[11] Sundh J, Janson C, Lisspers K, et al. The Dyspnoea, Obstruction, Smoking, and Exercise Capacity (DOSE) index is predictive of mortality in COPD[J]. *Primary Care Respiratory Journal*, 2012, 21(4): 285-291.

[12] Motegi T, Jones R C, Ishii T, et al. A comparison of three multidimensional severity indices as predictors of future exacerbations[J]. *Int J Chron Obstruct Pulmon Dis*, 2013, 8(1): 1-10.

[13] Celli BR, Cote CG, Marin JM, et al. The body-mass index, airflow obstruction, exercise capacity and mortality in chronic obstructive pulmonary disease[J]. *New England Journal of Medicine*, 2004, 350(10): 1005-1012.

[14] Ong KC, Earnest A, Lu SJ. A multidimensional grading system (BODE index) and its association with hospitalization for COPD[J]. *CHEST Journal*, 2005, 128(6): 3810-3816.

[15] Esteban C, Quintana JM, Moraza J, et al. BODE-Index vs HADO-Score in Chronic Obstructive Pulmonary Disease: Which one to use in general practice?[J]. *BMC medicine*, 2010, 8(1): 1-10.

[16] Hodgev VA, Kostianev SS, Marinov BA. Correlation of frequency of exacerbations and BODE index in COPD patients[J]. *Folia Medica*, 2005, 48(2): 18-22.

[17] Cote CG, Celli BR. Pulmonary rehabilitation and the BODE index in COPD[J]. *Primary Care Respiratory Journal*, 2005, 26(4): 630-636.

[18] Martinez FJ, Han MLK, Andrei AC, et al. Longitudinal change in the BODE index and mortality in severe emphysema[J]. *Am J Respir Crit Care Med*, 2008, 178(5): 491.

[19] Imfeld S, Bloch KE, Weder W, et al. The BODE index after lung volume reduction surgery correlates with survival[J]. *CHEST Journal*, 2006, 129(4): 873-878.

[20] Medinas-Amorós M, Alorda C, Renom F, et al. Quality of life in patients with chronic obstructive pulmonary disease: the predictive validity of the BODE index[J]. *Chronic Respiratory Disease*, 2008, 5(1): 7-11.

[21] Puhan MA, Garcia-Aymerich J, Frey M, et al. Expansion of the prognostic assessment in chronic obstructive pulmonary disease: the updated BODE index and the ADO index[J]. *Am J Respir Crit Care Med*, 2009, 179(6): 704-711.

[22] Puhan MA, Hansel NN, Sobradillo P, et al. Large-scale international validation in subjects with COPD: an individual subject data analysis of 10 cohorts[J]. BMJ Open 2014;8(13):2494-2498.

综 述

锌指蛋白A20与心血管疾病的研究进展

姚丹, 龚开政, 张振刚. .中华临床医师杂志: 电子版
2014;8(13):2494-2498.

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

维生素K依赖蛋白抑制血管钙化研究进展

邱翠婷, 吕安林, 李寰, 艾世宜, 姜晓宇, 马晓磊, 郭显, 李珊. .中华临床医师杂志:
2014;8(13):2499-2501.

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

高血压与颈动脉粥样硬化相关性的研究进展

陈齐军, 刘彬, 杨潘杰, 曾文真. .中华临床医师杂志: 电子版
2014;8(13):2502-2505.

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

心脏创伤评价与研究进展

罗树存, 欧陕兴, 罗泽斌. .中华临床医师杂志: 电子版
2014;8(13):2506-2510.

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

肥胖相关性肾病病理机制及研究进展

杜娟, 朱安峰, 宋东明. .中华临床医师杂志: 电子版
2014;8(13):2511-2517.

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

2型糖尿病和高同型半胱氨酸血症关系的研究进展

段勇, 肖善花, 黄剑锋, 黄绍烈, 钟伟兵, 张必龙, 熊玲兵. .中华临床医师杂志: 电子版
2014;8(13):2518-2521.

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

妊娠亚临床甲状腺功能减退诊治的现状

谭梦霞, 陈慎仁. .中华临床医师杂志: 电子版
2014;8(13):2522-2526.

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

TCF7L2基因多态性与糖代谢障碍易感性的研究进展

李龙珠, 申传安, 柴家科, 马丽, 李大伟, 尚玉茹, 尹凯. .中华临床医师杂志: 电子版
2014;8(13):2527-2531.

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

京尼平对去细胞组织修饰的研究进展

吴秀娟, 谢明均. .中华临床医师杂志: 电子版
2014;8(13):2532-2535.

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

尿激酶受体与肿瘤转移的关系研究进展

王合兵, 肖坚, 陈文新, 杨炳林. .中华临床医师杂志: 电子版
2014;8(13):2536-2539.

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

牙周病患者正畸治疗的研究进展

宋晓彤, 张荣和. . 中华临床医师杂志: 电子版
2014;8(13):2540-2543.

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

[复合指数评分系统在慢性阻塞性肺疾病中的应用价值](#)

王赛, 陈宥海. . 中华临床医师杂志: 电子版

2014;8(13):2544-2547.

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

[肝细胞癌影像诊断及肝脏影像报告和数据管理系统](#)

王影, 余深平, 李子平. . 中华临床医师杂志: 电子版

2014;8(13):2548-2552.

[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