



中华临床医师杂志 (电子版)

Chinese Journal of Clinicians (Electronic Edition)

登

[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](#)

[在线订阅](#)

[邮件订阅](#)

[RSS](#)

[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

[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数和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数、气流受限程度、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
2547. [复制](#)

参考文献:

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

[2] Oga T, Tsukino M, Hajiro T, et al. Predictive properties of different multidimensional systems in patients with chronic obstructive pulmonary disease[J]. Int J Chron Obstruct 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. Thorac Cardiovasc Surg, 2006, 54(12): 1067.

[5] Nici L, Donner C, Wouters E, et al. ATS/ERS pulmonary rehabilitation writing committee. 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]. *Br Med J*, 1980, 280(6777): 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(27): 2793-2803.
- [8] Adams R, Chavannes N, Jones K, et al. Exacerbations of chronic obstructive pulmonary disease from 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 clinical severity index for chronic obstructive pulmonary disease: the DOSE Index[J]. *Am J Respir Crit Care Med*, 2004, 169(12): 1189-1195.
- [10] Rolink M, van Dijk W, van den Haak-Rongen S, et al. Using the DOSE index to predict 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, Exercise capacity index is predictive of mortality in COPD[J]. *Primary Care Respiratory Journal*, 2012, 21(1): 10-15.
- [12] Motegi T, Jones R C, Ishii T, et al. A comparison of three multidimensional measures of severity as predictors of future exacerbations[J]. *Int J Chron Obstruct Pulmon Dis*, 2008, 3(1): 11-17.
- [13] Celli BR, Cote CG, Marin JM, et al. The body-mass index, airflow obstruction, exercise capacity index 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) as a predictor of 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): 1-7.
- [16] Hodgev VA, Kostianev SS, Marinov BA. Correlation of frequency of exacerbations with the 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]. *Journal of Pulmonary Rehabilitation*, 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): 491-497.
- [19] Imfeld S, Bloch KE, Weder W, et al. The BODE index after lung volume reduction 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 of patients with chronic obstructive pulmonary disease: the updated BODE index and the ADO index[J]. *Respiratory Medicine*, 2009, 103(9): 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, 2012;2:e002152.

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, 陈宪海. . 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