

[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](#)

急性肾损伤对老年社区获得性肺炎预后的影响

刘安丽, 刘瑛, 陈源汉, 李志莲, 梁馨苓

610100 成都市龙泉驿区第一人民医院呼吸内科(刘安丽、刘瑛); 广东省人民医院肾内科(陈源汉、李志莲、梁馨苓, Email: xinlingliang@yahoo.com)

梁馨苓, Email: xinlingliang@yahoo.com

国家自然科学基金面上项目(81170683); 国家自然科学基金青年项目(81200544)

摘要:目的 研究急性肾损伤(AKI)对老年社区获得性肺炎(CAP)预后的影响。方法 回顾性分析>65岁的住院CAP患者标准诊断AKI并分为1~3级,无AKI的对象为对照。定义重症肺炎和住院期间死亡为不良预后。结果 入选的342例AKI,其中1级和2级AKI占88.6%。和对照组比较,1~2级AKI患者发生重症肺炎的比例更高(7.2% vs. 27.1%, $P<0.05$)。重症肺炎的风险分别增加40.9%和217.3%。23例(6.7%)死亡对象中,对照组和AKI组分别占2.3%和21.5%($P<0.001$)。发生死亡的风险分别增加67.2%、138.1%和300.5%。结论 老年CAP人群中合并AKI常见。不同程度的AKI都是预后不良,不是1~2级肾脏损伤也应引起重视。

关键词:老年人;预后;危险因素;急性肾损伤;社区获得性肺炎

[评论](#) [收藏](#) [全文](#)

文献标引:刘安丽, 刘瑛, 陈源汉, 李志莲, 梁馨苓. 急性肾损伤对老年社区获得性肺炎预后的影响[J/CD]. 中华临床医师杂志(电子版), 2014, 8(12):2359-2361. [复制](#)

参考文献:

[1] Murugan R, Karajala-Subramanyam V, Lee M, et al. Acute kidney injury in non-associated with an increased immune response and lower survival[J]. *Kidney Int*, 2010, 78(3):455-462.

[2] 中华医学会呼吸病学分会. 社区获得性肺炎诊断和治疗指南[J]. *中华结核和呼吸杂志*, 2009, 32(6):655-662.

[3] Bellomo R, Ronco C, Kellum JA, et al. Acute renal failure-definition, outcome models, fluid therapy and information technology needs: the Second International Conference on Acute Dialysis Quality Initiative (ADQI) Group[J]. *Crit Care*, 2004, 8(4):R204-212.

[4] KDIGO work group. KDIGO Clinical Practice Guideline for Acute Kidney Injury[J]. *Kidney Int Suppl*, 2012, 2(1):1-138.

[5] Levey AS, Stevens LA, Schmid CH, et al. A new equation to estimate glomerular filtration rate[J]. *Ann Intern Med*, 2009, 150(9):604-612.

[6] KDIGO work group. KDIGO 2012 clinical practice guideline for the evaluation and management of chronic kidney disease[J]. *Kidney Int Suppl*, 2013, 3(1):1-150.

[7] Chan EY, Bridge PD, Dundas I, et al. Repeatability of airway resistance measured by the interrupter technique[J]. Thorax, 2003, 58(4): 344-347.

[8] Mehta RL, Kellum JA, Shah SV, et al. Acute Kidney Injury Network: report of a quality improvement collaborative to improve outcomes in acute kidney injury[J]. Crit Care, 2007, 11(2): R31.

[9] Faubel S. Pulmonary complications after acute kidney injury[J]. Adv Chronic Kidney Dis, 2007, 13(3): 284-296.

[10] Liu KD, Thompson BT, Ancukiewicz M, et al. Acute kidney injury in patients with severe sepsis: impact of fluid accumulation on classification of acute kidney injury and association with mortality[J]. Crit Care Med, 2011, 39(12): 2665-2671.

[11] Lu CY, Hartono J, Senitko M, et al. The inflammatory response to ischemic acute kidney injury is a result of the 'right stuff' in the 'wrong place' [J]. Curr Opin Nephrol Hypertens, 2011, 20(12): 832-837.

[12] 陈恒屹, 崔社怀. 重症社区获得性肺炎病死率及预后分析[J/CD]. 中华肺部疾病杂志: 电子版, 2014;8(12):16-19.

[13] Akram AR, Singanayagam A, Choudhury G, et al. Incidence and prognostic implications of acute kidney injury on admission in patients with community-acquired pneumonia[J]. Chest, 2011, 139(2): 832-837.

短篇论著

急性肾损伤对老年社区获得性肺炎预后的影响

刘安丽, 刘琪, 陈源汉, 李志莲, 梁馨苓. .中华临床医师杂志: 电子版 2014;8(12):2359-2361.

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

首次¹³¹I治疗分化型甲状腺癌对网织红细胞参数的影响

石媛媛, 韦智晓, 李俊红, 廖灵敏. .中华临床医师杂志: 电子版 2014;8(12):2362-2365.

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

冷冻消融联合¹²⁵碘粒子治疗恶性胸腺瘤疗效观察

周亮, 曾健滢, 张志凯, 姚飞, 汪媛, 陈继冰, 李家亮, 牛立志, 徐克成. .中华临床医师杂志: 电子版 2014;8(12):2366-2369.

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

高尿酸血症诱导心血管内皮细胞损伤的实验研究

滕志涛, 汤金霞, 郭志勇, 陈聪, 赵培勇, 秦春新. .中华临床医师杂志: 电子版 2014;8(12):2370-2372.

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