


[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](#)
[登](#)

您的位置: [首页](#)>> [文章摘要](#)

肺曲霉菌病30例临床分析

刘雪青, 姜鲁宁

272001 山东省, 济宁医学院

姜鲁宁, Email: w13001786181@126.com

摘要:目的 探讨肺曲霉菌病的临床特点及诊治手段, 提高本病的治愈率。方法 回顾性分析2007年1月至2014年院诊断为肺曲霉菌病的30例住院患者, 结合文献分析, 总结其临床表现、影像学特征及诊疗方法等。结果 30例患者19例侵袭性肺曲霉菌病, 9例曲霉菌球, 2例变态反应性支气管肺曲霉菌病, 其中6例经手术切除治愈; 18例经药物治疗; 另有6例拒绝使用抗真菌药物自动出院, 1例死亡。结论 肺曲霉菌病起病隐匿, 早期不易引起重视, 提高对该病早进行治疗是降低其病死率的关键所在。

关键词: 诊断; 治疗; 肺曲霉菌病; 临床表现; 影像学特点

[评论](#) [收藏](#) [全](#)

文献标引: 刘雪青, 姜鲁宁. 肺曲霉菌病30例临床分析[J/CD]. 中华临床医师杂志: 电子版, 2014, 8(21): 3904-3907.

参考文献:

- [1] 颜卫国, 董天渊. 肺结核合并肺曲菌病12例临床分析[J]. 临床肺科杂志, 2009, 14(12): 2052-2054.
- [2] 中华医学会呼吸病学分会. 肺真菌病的诊断及治疗专家共识[J]. 中华结核和呼吸杂志, 2009, 32(8): 834.
- [3] Park CK, Jheon S. Results of surgical treatment for pulmonary aspergilloma[J]. Cardiothorac Surg, 2002, 21(5): 918-923.
- [4] Thomas JW, Vidmantas P, Ruta P, et al. Diagnostic imaging of experimental invasive aspergillosis[J]. Medical Mycology, 2009, 29(1): S1-S8.
- [5] Guinea J, Torres-Narbona M, Gijón P, et al. Pulmonary aspergillosis in patients with chronic obstructive pulmonary disease: incidence, risk factors, and outcome[J]. Clin Microbiol Infect, 2009, 17(7): 870-877.
- [6] Park CK, Jheon S. Results of surgical treatment for pulmonary aspergilloma[J]. Cardiothorac Surg, 2002, 21(5): 918-923.
- [7] 柳德灵, 赖国祥, 林庆安. 双肺移植术后并发肺曲霉病1例[J]. 中国感染与化疗杂志, 2007, 3(2): 123-125.
- [8] 王燕. 侵袭性肺曲霉菌病11例临床分析[J]. 中国全科医学, 2007, 10(8): 609-610.

期刊导读

9卷7期 2015年4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

- [9] González-Sancho JM, Aguilera O, García JM, et al. The Wnt antagonist DICKK1 is a downstream target of beta-catenin/TCF and is down regulated in human colon cancer[J]. *Oncogene*, 2001, 22(10): 1098-1103.
- [10] Chamorro MN, Schwaz DR, Vonica A, et al. FGF-20 and DK are transcriptional targets of beta-catenin and FGF-20 is implicated in cancer and development[J]. *J Cell Biol*, 2005, 24(1): 73-80.
- [11] Suono K, Hasegawa C, San G, et al. Pathophysiological study of chronic necrotizing aspergillosis[J]. *Jpn J Infect Dis*, 2008, 61(6): 450-453.
- [12] 成向阳, 何建行, 杨运有, 等. 肺曲霉菌床的外科治疗[J]. *中华结核和呼吸杂志*, 2008, 31(10): 753-756.
- [13] 吕福东, 张丽丽, 张长淮. 肺曲菌病41例临床病理分析[J]. *中国医药导报*, 2008, 5(10): 10-12.
- [14] 梁丽萍, 左万里, 周燕斌, 等. 15例肺曲霉菌病临床研究[J]. *中国实用医药*, 2011, 12(10): 10-12.
- [15] Csekeo A, Agócs L, Egerváry M, et al. Surgery for pulmonary aspergillosis[J]. *Ann Thorac Surg*, 1997, 12(6): 876-879.
- [16] Walsh TJ, Anaissie EJ, Denning DW, et al. Treatment of aspergillosis: clinical practice guidelines of the Infectious Diseases Society of America[J]. *Clin Infect Dis*, 2008, 46(10): 1318-1332.
- [17] 何斌, 徐志云, 韩林, 等. 心脏瓣膜置换术后继发侵袭性肺曲霉菌感染1例[J]. *中国实用医药*, 2011, 12(1): 1729.
- [18] Limper AH, Knox KS, Sarosi GA, et al. An official American Thoracic Society clinical practice guideline: treatment of fungal infections in adult pulmonary and critical care patients[J]. *Am J Respir Crit Care Med*, 2011, 183(1): 96-128.
- [19] Ader F, Bienvenu AL, Rammaert B, et al. Management of invasive aspergillosis in COPD: rational use of voriconazole[J]. *Int J Chron Obstruct Pulmon Dis*, 2009, 4(7): 1001-1006.
- [20] Cailliot D, Bassaris H, McGeer A, et al. Intravenous itraconazole followed by oral itraconazole in the treatment of invasive pulmonary aspergillosis in patients with hematologic malignancy, granulomatous disease, or AIDS[J]. *Clin Infect Dis*, 2001, 33(8):e83-90.
- [21] Shao PL, Huang LM, Hsuen PR. Invasive fungal infection laboratory diagnosis and treatment[J]. *J Microbiol Immunol Infect*, 2006, 19: 178-188.
- [22] Cappellelly D, Eiselstein-McKittrick K. The echinocandins[J]. *Pharmacotherapy*, 2001, 21(3): 388.
- [23] 胡艳艳, 张睢扬. 慢性阻塞性肺疾病与肺曲霉菌感染的研究进展[J/CD]. *中华肺部疾病杂志(电子版)*, 2011, 4(2): 100-103.
- [24] 黄华萍, 李羲. 无宿主因素的肺曲霉菌病1例报告[J/CD]. *中华肺部疾病杂志: 电子版*, 2011, 4(2): 100-103.

短篇论著

地西他滨联合半量预激方案对老年急性髓性白血病及高危骨髓增生异常综合征的影响
管俊, 姜扬文, 孙爱红, 何斌, 孙梅, 王方方, 裴孝平, 陈沛帅, 谢晓艳, 刘
床医师杂志: 电子版

2014;8(21):3897-3900.

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

新辅助化疗对肺癌患者围术期炎性反应的影响

戴晓凤, 林丽丽, 庄倩, 宁吉顺. . 中华临床医师杂志: 电子版
2014;8(21):3901-3903.

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

肺曲霉菌病30例临床分析

刘雪青, 姜鲁宁. . 中华临床医师杂志: 电子版
2014;8(21):3904-3908.

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

糖尿病长期腹膜透析患者营养状况及骨密度的特点

王秀芬, 唐禹, 李英. . 中华临床医师杂志: 电子版
2014;8(21):3909-3911.

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

IVA-CPT法对哌甲酯缓释片治疗儿童注意缺陷多动障碍的疗效评估

姜林, 花曼曼, 江伟, 顾绍庆. . 中华临床医师杂志: 电子版
2014;8(21):3912-3914.

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

昆明市儿童医院4 167株病原菌分布及耐药性分析

苏敏, 黄海林, 张建英, 樊茂. . 中华临床医师杂志: 电子版
2014;8(21):3915-3917.

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

| [编委会](#) | [联系我们](#) | [合作伙伴](#) | [友情链接](#) |

© 2015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