



《临床感染性疾病》：细菌性肺炎患者患心脏病机率更大

<http://www.firstlight.cn> 2007-06-20

一项最新研究称患有细菌感染性肺炎的病人其患上心脏病的机率将大大增加，而对于那些已经患有心脏病的人而言，其病情将加重。这一结果将发表在2007年7月15日的刊物《临床感染性疾病》（Clinical Infectious Diseases）上。

由Daniel Musher医学博士领导的研究小组分析了170位在2001年到2005年间由于肺炎球菌肺炎症而在Texas Veterans Affairs医疗中心接受治疗的病人的资料。结果发现其中有19.4%的病人在治疗同时存在心脏病的问题，并且心脏问题的出现大大增加了由于肺炎导致的死亡率。

在研究中，作者注意到当病人被诊断出细菌性肺炎时，“一般医生没有意识到肺炎和新的心脏问题的同时出现，特别是在诊断的12-24小时内，这导致一些病人的肺炎没有得到治疗，而另一些病人没有得到心脏监控或是抗凝血治疗。”

作者认为，肺炎导致心脏问题发生增加的原因在于心脏对于氧气需求量的增加，而同时肺部向血液中输送氧气的能力下降。并且肺炎会增加血液中一种化学信号物质——细胞因子（cytokine）的浓度，这将导致血凝块的形成并降低心脏的效率。

Musher博士说：“负责肺炎病人或是急性冠状动脉症病人的医生需要注意到有可能在同一位病人身上同时发生这两种疾病。”在Texas Veterans Affairs医疗中心接待的肺炎球菌肺炎患者中，有将近20位同时遭受了心脏病发作或者是其它主要的心脏问题，这些心脏问题无疑使得肺炎病人的死亡率大大的增加了。

[存档文本](#)