

社区获得性肺炎临床路径

(2009 年版)

一、社区获得性肺炎临床路径标准住院流程

(一) 适用对象。

第一诊断为社区获得性肺炎（非重症）(ICD-10: J15.901)

(二) 诊断依据。

根据《临床诊疗指南呼吸病分册》（中华医学会，人民卫生出版社），《社区获得性肺炎诊断和治疗指南》（中华医学会呼吸病学分会，2006 年）

1. 咳嗽、咳痰，或原有呼吸道疾病症状加重，并出现脓性痰，伴或不伴胸痛。

2. 发热。

3. 肺实变体征和(或)闻及湿性啰音。

4. 白细胞数量 $>10 \times 10^9/L$ 或 $<4 \times 10^9/L$ ，伴或不伴细胞核左移。

5. 胸部影像学检查显示片状、斑片状浸润性阴影或间质性改变。

以上 1-4 项中任何 1 项加第 5 项，并除外肺部其他疾病后，可明确临床诊断。

(三) 治疗方案的选择。

根据《临床诊疗指南呼吸病分册》（中华医学会，人民

卫生出版社),《社区获得性肺炎诊断和治疗指南》(中华医学会呼吸病学分会,2006年)

1. 支持、对症治疗。
2. 经验性抗菌治疗。
3. 根据病原学检查及治疗反应调整抗菌治疗用药。

(四) 标准住院日为 7-14 天。

(五) 进入路径标准。

1. 第一诊断必须符合 ICD-10: J15.901 社区获得性肺炎疾病编码。

2. 当患者同时具有其他疾病诊断,但在治疗期间不需要特殊处理也不影响第一诊断的临床路径流程实施时,可以进入路径。

(六) 入院后第 1-3 天。

1. 必需检查项目:

- (1) 血常规、尿常规、大便常规;
- (2) 肝肾功能、血糖、电解质、血沉、C 反应蛋白(CRP)、感染性疾病筛查(乙肝、丙肝、梅毒、艾滋病等);
- (3) 病原学检查及药敏;
- (4) 胸部正侧位片、心电图。

2. 根据患者情况进行:血培养、血气分析、胸部 CT、D-二聚体、血氧饱和度、B 超、有创性检查等。

(七) 治疗方案与药物选择。

1. 评估特定病原体的危险因素，入院后尽快（4-8 小时内）给予抗菌药物。

2. 药物选择：根据《抗菌药物临床应用指导原则》（卫医发〔2004〕285 号）和《社区获得性肺炎诊断和治疗指南》（中华医学会呼吸病学分会，2006 年），结合患者病情合理使用抗菌药物。

3. 初始治疗 2-3 天后进行临床评估，根据患者病情变化调整抗菌药物。

4. 对症支持治疗：退热、止咳化痰、吸氧。

（八）出院标准。

1. 症状好转，体温正常超过 72 小时。

2. 影像学提示肺部病灶明显吸收。

（九）变异及原因分析。

1. 伴有影响本病治疗效果的合并症，需要进行相关诊断和治疗，导致住院时间延长。

2. 病情较重，符合重症肺炎标准，转入相应路径。

3. 常规治疗无效或加重，转入相应路径。

二、社区获得性肺炎临床路径表单

适用对象：第一诊断为社区获得性肺炎(ICD-10: J15.901)

患者姓名：_____性别：____年龄：____门诊号：_____住院号：_____

住院日期：__年__月__日 出院日期：__年__月__日 标准住院日：7-14天

时间	住院第 1-3 天	住院期间
主要诊疗工作	<input type="checkbox"/> 询问病史及体格检查 <input type="checkbox"/> 进行病情初步评估 <input type="checkbox"/> 上级医师查房 <input type="checkbox"/> 评估特定病原体的危险因素，进行初始经验性抗感染治疗 <input type="checkbox"/> 开化验单，完成病历书写	<input type="checkbox"/> 上级医师查房 <input type="checkbox"/> 核查辅助检查的结果是否有异常 <input type="checkbox"/> 病情评估，维持原有治疗或调整抗菌药物 <input type="checkbox"/> 观察药物不良反应 <input type="checkbox"/> 住院医师书写病程记录
重点医嘱	长期医嘱： <input type="checkbox"/> 呼吸内科护理常规 <input type="checkbox"/> 一~三级护理（根据病情） <input type="checkbox"/> 吸氧（必要时） <input type="checkbox"/> 抗菌药物 <input type="checkbox"/> 祛痰剂 临时医嘱： <input type="checkbox"/> 血常规、尿常规、大便常规 <input type="checkbox"/> 肝肾功能、电解质、血糖、血沉、CRP、感染性疾病筛查 <input type="checkbox"/> 病原学检查及药敏 <input type="checkbox"/> 胸正侧位片、心电图 <input type="checkbox"/> 血气分析、胸部 CT、血培养、B 超、D-二聚体（必要时） <input type="checkbox"/> 对症处理	长期医嘱： <input type="checkbox"/> 呼吸内科护理常规 <input type="checkbox"/> 一~三级护理（根据病情） <input type="checkbox"/> 吸氧（必要时） <input type="checkbox"/> 抗菌药物 <input type="checkbox"/> 祛痰剂 <input type="checkbox"/> 根据病情调整抗菌药物 临时医嘱： <input type="checkbox"/> 对症处理 <input type="checkbox"/> 复查血常规 <input type="checkbox"/> 胸片检查（必要时） <input type="checkbox"/> 异常指标复查 <input type="checkbox"/> 病原学检查（必要时） <input type="checkbox"/> 有创性检查（必要时）
护理工作	<input type="checkbox"/> 介绍病房环境、设施和设备 <input type="checkbox"/> 入院护理评估，护理计划 <input type="checkbox"/> 随时观察患者情况 <input type="checkbox"/> 静脉取血，用药指导 <input type="checkbox"/> 进行戒烟、戒酒的建议和教育 <input type="checkbox"/> 协助患者完成实验室检查及辅助检查	<input type="checkbox"/> 观察患者一般情况及病情变化 <input type="checkbox"/> 注意痰液变化 <input type="checkbox"/> 观察治疗效果及药物反应 <input type="checkbox"/> 疾病相关健康教育
病情变异记录	<input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有，原因： 1. 2.	<input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有，原因： 1. 2.
护士签名		
医师签名		

时间	出院前 1-3 天	住院第 7-14 天 (出院日)
主要 诊疗 工作	<input type="checkbox"/> 上级医师查房 <input type="checkbox"/> 评估治疗效果 <input type="checkbox"/> 确定出院后治疗方案 <input type="checkbox"/> 完成上级医师查房记录	<input type="checkbox"/> 完成出院小结 <input type="checkbox"/> 向患者交待出院后注意事项 <input type="checkbox"/> 预约复诊日期
重点 医嘱	长期医嘱： <input type="checkbox"/> 呼吸内科护理常规 <input type="checkbox"/> 二~三级护理（根据病情） <input type="checkbox"/> 吸氧（必要时） <input type="checkbox"/> 抗菌药物 <input type="checkbox"/> 祛痰剂 <input type="checkbox"/> 根据病情调整 临时医嘱： <input type="checkbox"/> 复查血常规、胸片（必要时） <input type="checkbox"/> 根据需要，复查有关检查	出院医嘱： <input type="checkbox"/> 出院带药 <input type="checkbox"/> 门诊随访
主要 护理 工作	<input type="checkbox"/> 观察患者一般情况 <input type="checkbox"/> 观察疗效、各种药物作用和副作用 <input type="checkbox"/> 恢复期生活和心理护理 <input type="checkbox"/> 出院准备指导	<input type="checkbox"/> 帮助患者办理出院手续 <input type="checkbox"/> 出院指导
病情 变异 记录	<input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有，原因： 1. 2.	<input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有，原因： 1. 2.
护士 签名		
医师 签名		