

SARS专题

严重急性呼吸综合征(SARS)早期胸部影像学表现

冯素臣,程晓光,赵涛,顾翔,屈辉,夏国光,赵彬

北京积水潭医院,北京 100035

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 目的:探讨SARS胸部影像的早期变化。方法:观察24例符合SARS临床诊断标准的患者在发病3天之内的胸部平片及CT扫描结果。回顾性分析这些胸部平片及CT图像,观察、对比平片及CT图像1~3天内异常征象的发展,并对异常改变包括病变的数目、位置、大小和分布加以分析。结果:发病当天就诊并摄胸部平片的患者,胸部改变均为阴性,而CT扫描显示均为阳性改变。第二天摄片,大部分胸片为阳性改变,部分为可疑,少数仍为阴性改变。而CT改变较当日明显增大、增多。第三日摄片,胸片大部分为阳性改变。早期SARS病变胸部影像改变为小斑片状阴影,密度小而淡,约1~2cm,极易漏诊,随病变发展,CT出现棉团样改变。结论:根据SARS病情发展快、变化快的特点,早期诊断要定期复查胸片,时间不宜过长,最好每天复查,有条件应做胸部CT扫描。

关键词 [肺炎,病毒性](#) [radiography, thoracic](#)

分类号 [R563.1](#) [R814.42](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [冯素臣](#); [程晓光](#); [赵涛](#); [顾翔](#); [屈辉](#); [夏国光](#); [赵彬](#)

本文信息

▶ [Supporting](#)

▶ [PDF\(888KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给](#)

▶ [加入书架](#)

▶ [加入引用管理](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含](#)

[关文章](#)

▶ [本文作者相关](#)

· [冯素臣](#)

· [程晓光](#)

· [赵涛](#)

· [顾翔](#)

· [屈辉](#)

· [夏国光](#)

· [赵彬](#)