

论著

趋化因子IL-8, MCP-1和MIP-1对非小细胞肺癌血管生成的作用和意义

邹文1, 胡铁辉2

中南大学湘雅二医院1.肿瘤科; 2.胸心外科, 长沙 410011

收稿日期 2006-11-25 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

关键词 [非小细胞肺癌](#); [白介素-8](#); [单核细胞趋化蛋白-1](#); [巨噬细胞炎性蛋白-1](#); 血管生成; 微血管计数

分类号

Effect of chemokine interleukin-8, monocyte chemoattractant protein-1 and macrophage inflammatory protein-1 on the angiogenesis of non-small cell lung cancer

ZOU Wen1, HU Tie-hui2

1. Department of Oncology; 2. Department of Cardiothoracic Surgery, Second Xiangya Hospital, Central South University, Changsha 410011, China

Abstract

Key words [non-small cell lung cancer \(NSCLC\)](#); [interleukin-8 \(IL-8\)](#); [monocyte chemoattractant protein-1 \(MCP-1\)](#); [macrophage inflammatory protein-1 \(MIP-1\)](#); [angiogenesis](#); [microvessel counts \(MVC\)](#)

DOI:

通讯作者 胡铁辉 zouwen29w@126.com

作者个人主页 邹文1;胡铁辉2

扩展功能

本文信息

► [Supporting info](#)

► [PDF\(1976KB\)](#)

► [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

► [参考文献\[PDF\]](#)

► [参考文献](#)

服务与反馈

► [把本文推荐给朋友](#)

► [加入我的书架](#)

► [加入引用管理器](#)

► [复制索引](#)

► [Email Alert](#)

► [文章反馈](#)

► [浏览反馈信息](#)

相关信息

► 本刊中 包含“[非小细胞肺癌](#); [白介素-8](#); [单核细胞趋化蛋白-1](#); [巨噬细胞炎性蛋白-1](#); [血管生成](#); [微血管计数](#)”的相关文章

► 本文作者相关文章

• [邹文](#)

• [胡铁辉](#)