

药学进展

抗肺纤维化药物的研究进展

马立娟^{1,2,3}, 黄贞龙⁴, 李力^{1,2,3}, 李宗锴¹

(1. 中国医学科学院药用植物研究所广西药用植物园, 南宁530023; 2. 广西药用资源保护与遗传改良重点实验室, 南宁530023; 3. 广西师范学院化学与生命科学学院, 南宁530001; 4. 湖北天门职业学院, 431700)

收稿日期 2011-9-6 修回日期 2011-10-15 网络版发布日期 接受日期

摘要 肺间质纤维化的形成中有炎症免疫反应参与, 糖皮质激素和免疫抑制药是传统治疗肺纤维化的药物. 近年来, 新型的抗肺纤维化药物一直是药学研究的重要课题, 也取得很大进展. 该文从细胞因子相关药物、抗氧化剂、基质金属蛋白酶抑制药、成纤维化细胞抑制剂、花生四烯酸代谢调节剂、中药提取物等方面进行论述新型抗肺纤维化药物的研究进展.

关键词 [肺纤维化](#) [药理学](#) [细胞因子](#)

分类号 [R974](#)

DOI: 10.3870/yydb.2012.01.023

对应的英文版文章: [1004-0781\(2012\)01-0057-03](#)

通讯作者:

作者个人主页: 马立娟^{1,2,3}; 黄贞龙⁴; 李力^{1,2,3}; 李宗锴¹

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (1141KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“肺纤维化”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [马立娟](#)

•

•

• [黄贞龙](#)

• [李力](#)

•

•

• [李宗锴](#)