



第13届亚太临床微生物暨感染病会议 (13th APCCMI, 原“西太平洋感染与化疗会议”)



Organized by



In collaboration with



重要通知

[更多 >](#)

学术动态

▶ 当前所在位置: [学术动态](#)

甘肃探索中药材治疗真菌感染 实验首获抗真菌谱

被浏览了 次, 发表时间: 2012-07-04 21:02:00, 来自: 中华医学会感染病学分会

经过三年的实验研究, 甘肃科研人员找到了黄芩中抑制假丝酵母菌的有效成分, 并对有效活性成分提取、纯化, 首次获得抗真菌谱。

甘肃省科技厅3日发布消息称, 该项研究对中药中抗菌活性物质抑菌作用进行了量化分析, 为中药材用于真菌感染的治疗, 开发具有毒副作用少、使用安全、患者容易接受、价格低廉等优点的中成药做了创新性探索。

目前, 免疫抑制剂、广谱抗生素、细胞毒性药物的广泛应用情况下, 导致条件致病菌日趋增多, 尤其是假丝酵母菌等各种深部感染几乎遍及临床各科, 真菌感染后十分棘手, 耐药性强, 难以根治, 严重影响患者健康, 影响治疗效果, 使医疗风险加大, 同时国内外均无抗深部真菌感染的特效药物

甘肃黄芩属于传统中医用于抗真菌活性的药材, 近年来甘肃省中医学院附属医院和甘肃省人民医院科研人员开展了甘肃黄芩抑制假丝酵母菌实验, 取得了新进展。

来源:中国新闻网



学术活动

法规指南

[更多 >](#)

- 卫生部发布《医疗机构从业人员行为...
- 《抗菌药物临床应用管理办法》(卫...
- EASL guidelines ...
- 2012 APASL HBV g...
- 2012亚太肝病协会慢性HBV感...
- 国务院办公厅关于印发全国结核病防...
- 慢性乙型肝炎防治指南2010年更...
- 孕产期妇女甲型H1N1流感防治指...

联系我们

[更多 >](#)

- Email: infectcma@126.com