

和合·唯实 卓著·济人

[首页](#) | [所况介绍](#) | [机构设置](#) | [专家简介](#) | [学术成绩](#) | [合作交流](#) | [学科建设](#) | [教育情况](#) | [党群园地](#) | [内网办公](#) | [ENGLISH](#)

站内搜索:

GO

您现在的位置: [首页](#) [首页](#) > [行业资讯](#)

最新内容

- 研究发现中药可切断肿瘤转移通路
- 王国强副部长率团访问澳门
- 樊代明院士: 我国转化医学依然任…
- 日研究人员在实验鼠体内实现心肌…
- 我国启动最大规模心血管病患病情…
- 中科院版纳植物园育成两个汉麻新…
- 中药产业迎来战略机遇
- 《食品安全国家标准“十二五”规…
- 四大基地做活县域中药经济
- 中美将共建心血管和代谢类疾病生…

关注内容

- 研究发现中药可切断肿瘤转移通路
- 王国强副部长率团访问澳门
- 樊代明院士: 我国转化医学依然任…
- 日研究人员在实验鼠体内实现心肌…
- 我国启动最大规模心血管病患病情…
- 中科院版纳植物园育成两个汉麻新…
- 中药产业迎来战略机遇
- 《食品安全国家标准“十二五”规…
- 四大基地做活县域中药经济
- 中美将共建心血管和代谢类疾病生…

研究发现中药可切断肿瘤转移通路

作者: 来源: 发布时间: 2012年09月14日

对于恶性肿瘤患者而言,最可怕的莫过于肿瘤出现转移扩散,因为这意味着肿瘤病变已经发展到晚期,也是肿瘤治疗失败的重要原因之一。今天在第七届中国肿瘤学术大会上披露,国际权威学术杂志《抗癌研究》(Anti cancer Research)刊发了英国卡迪夫大学关于中药抑制肿瘤转移的研究报告,在国际上引起广泛关注。

英国卡迪夫大学医学院研究证实,我国抗肿瘤创新中药养正消积胶囊可有效抑制肿瘤细胞侵袭转移。研究人员指出,在肿瘤细胞的侵袭转移过程中,磷酸肌醇3-激酶/蛋白激酶B(PI3K/AKT)信号通路的过度激活起到了关键作用,养正消积胶囊可以显著干预PI3K/AKT通路,从而对乳腺癌、肠癌、前列腺癌、肺癌、胃癌和骨肉瘤等肿瘤细胞的黏附和迁移起到明显抑制作用,有效控制肿瘤的病变发展。

有关专家介绍,恶性肿瘤细胞非常容易从原发病灶上脱落,每克肿瘤组织每天可向血液中释放300—400万个肿瘤细胞,脱落的肿瘤细胞随血液或淋巴流布全身,一旦条件成熟就会迅速生长,形成转移性病灶。控制肿瘤细胞的侵袭扩散是避免肿瘤恶化、提高肿瘤治疗效果、改善患者生存质量及延长患者寿命的有效措施。

专家认为,这一研究结果对恶性肿瘤的临床治疗具有极高的指导意义,对于尚未出现转移病灶的早中期肿瘤患者,使用养正消积胶囊可以控制肿瘤转移扩散,从而增加手术、介入等治疗手段的成功几率。此外,对于已经发展为全身性病变的晚期肿瘤患者,养正消积胶囊还具有增效减毒作用,可增加化疗疗效,减轻化疗中出现的消化道反应及免疫、造血系统损害,改善患者临床症状,明显提高患者的生存质量,延长患者的生存时间,是辅助治疗恶性肿瘤的一种安全、可靠、疗效满意的治疗方法。(来源:科技日报 杨叁平 李瑞)

-----转自《抗癌研究》

【字体: 小 大】 【收藏】 【打印文章】

« [上一篇](#): 王国强副部长率团访问澳门 » [下一篇](#): 没有了!

相关文章

没有相关内容

[网站首页](#) | [网站地图](#) | [联系我们](#) | [友情链接](#)

版权所有 中国中医科学院中药研究所

地址: 北京市东城区东直门内南小街16号 电话: 010-64032658 邮编: 100700

京ICP备11006657号-1