



新闻

生命科学 | 医学科学 | 化学科学 | 工程材料 | 信息科学 | 地球科学 | 数理科学 | 管理综合

站内规定 | 地方 | 手机版

首页 | 新闻 | 博客 | 群组 | 院士 | 人才 | 会议 | 论文 | 基金 | 大学 | 国际

本站搜索

作者: 周舟 来源: 新华网 发布时间: 2018/10/7 12:18:03

选择字号: 小 中 大

阿司匹林可能有助于降低患肝癌和卵巢癌风险

新华社华盛顿10月6日电(记者周舟)发表在新一期《美国医学会杂志·肿瘤学》上的两项新研究称,长期服用阿司匹林可能有助于降低患肝癌和卵巢癌的风险。

在第一项研究中,美国马萨诸塞综合医院研究人员分析了他们收集到的20世纪80年代以来超过13.3万人的数据。结果发现,每周服用325毫克标准剂量阿司匹林2片或更多,患原发性肝癌的风险降低49%;服用5年以上,风险降低59%。

研究显示,服用阿司匹林越久,患肝癌风险降得越多。但停药后,其效果会逐渐减退,停药8年后,这种益处就消失了。此外,服用阿司匹林以外的其他非甾体抗炎药无助于降低肝癌风险。

在第二项研究中,美国哈佛大学等机构研究人员分析了超过20万名女性的数据,其中1054人患有卵巢癌。研究发现,与未服用阿司匹林的女性相比,每天小剂量(100毫克或更少)服用阿司匹林的女性,患卵巢癌的风险降低23%。但是,服用325毫克标准剂量阿司匹林则没有这种效果。

研究还发现,长期服用阿司匹林以外的其他非甾体抗炎药可能会增加患卵巢癌的风险。

特别声明: 本文转载仅仅是出于传播信息的需要,并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性;如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用,须保留本网站注明的“来源”,并自负版权等法律责任;作者如果不希望被转载或者联系转载稿费事宜,请与我们联系。

打印 发E-mail给:

以下评论只代表网友个人观点,不代表科学网观点。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论,请点击 [\[登录\]](#)

姑苏人才计划 苏州
创新团队最高奖励5千万

江南大学
2018年海内外优秀人才招聘启事

- | 相关新闻 | 相关论文 |
|----------------------------|------|
| 1 健康老人无需每日服用阿司匹林 | |
| 2 2017年度江苏省科学技术奖颁奖 | |
| 3 中科院大连化物所等揭示肝癌重要抑癌基因 | |
| 4 影像学特征可用于预测肝癌患者生存期 | |
| 5 中科院上海药物所发现肝癌核心激酶群及相应干预策略 | |
| 6 过去10年我国卵巢癌发病率增长30% | |
| 7 港中大发现非酒精性脂肪肝诱发肝癌的关键基因 | |
| 8 西安交大为肝癌治疗策略制定提供科学依据 | |

图片新闻

>>更多

- | 一周新闻排行 | 一周新闻评论排行 |
|--------------------------|----------|
| 1 比南大梁莹更狠! 一场会议撤下1258篇论文 | |
| 2 2019USNews全球最佳大学排行榜出炉 | |
| 3 首款高通量概念计算机“金刚”发布 | |
| 4 教授举报科研经费不到位 官方: 结题再拨付 | |
| 5 国家杰出青年科学基金申请项目评审结果通告 | |
| 6 南大梁莹回应被指学术不端: 已向学校提出辞职 | |
| 7 “中国天眼”10万年薪难觅驻地科研人才 | |
| 8 王小凡: 不赞成“弯道超车” | |
| 9 颜宁: 当科学家是幸福的 | |
| 10 2018世界生命科学大会在京开幕 | |
- 更多>>

- 编辑部推荐博文
- 2018年中国科技论文统计结果(卓越论文部分)
 - 2018年中国科技论文统计结果(国内论文部分)
 - 2018年中国科技论文统计结果(总体情况)
 - 警惕“完美博士生”陷阱: 不完美博士生的心声
 - 芦苇与南荻
 - 如何用 Python 和深度迁移学习做文本分类?
- 更多>>

论坛推荐

- AP版数理物理学百科 3324页
- 物理学定律的特性 feynman
- 波恩的光学原理
- 弦论的发展史
- 时间与物理学
- 矩阵分析 霍恩 (Roger A. Horn) 著

[更多>>](#)

[关于我们](#) | [网站声明](#) | [服务条款](#) | [联系方式](#) | 中国科学报社 京ICP备07017567号-12 京公网安备110402500057号

Copyright © 2007-2018 中国科学报社 All Rights Reserved

地址: 北京市海淀区中关村南一条乙三号

电话: 010-62580783