



6-姜酚生物学作用的细胞与 分子机制研究

汇报人：

汇报时间：2024-01-19

目录



- 引言
- 材料与amp;方法
- 结果与amp;讨论
- 机制探讨
- 结论与amp;展望

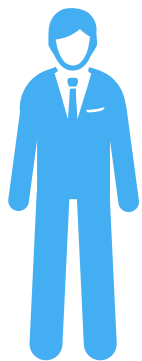


01

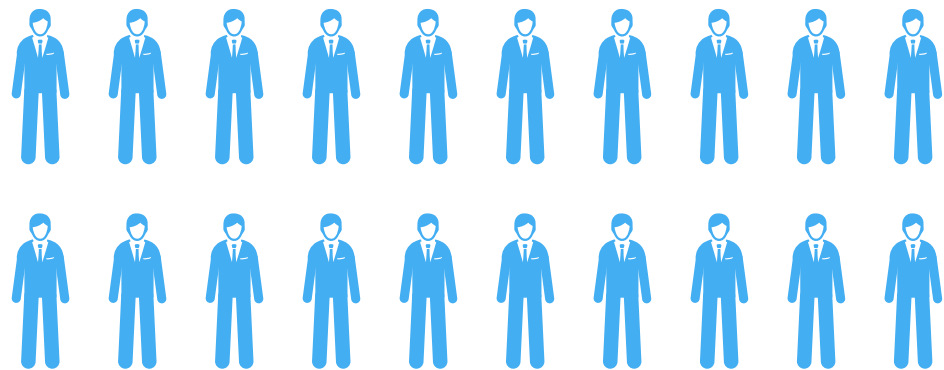
引言



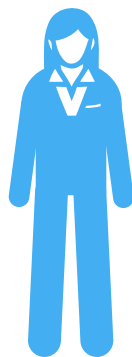
研究背景和意义



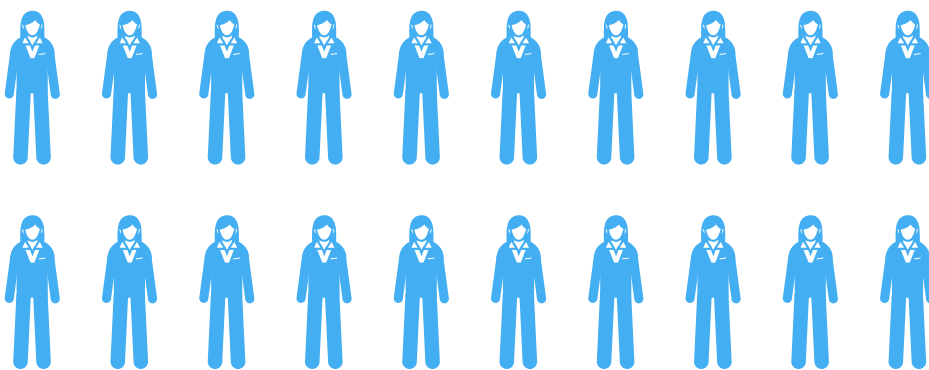
01



姜酚作为一种天然活性成分，在中药和食品领域具有广泛应用，其生物学活性逐渐受到关注。



02



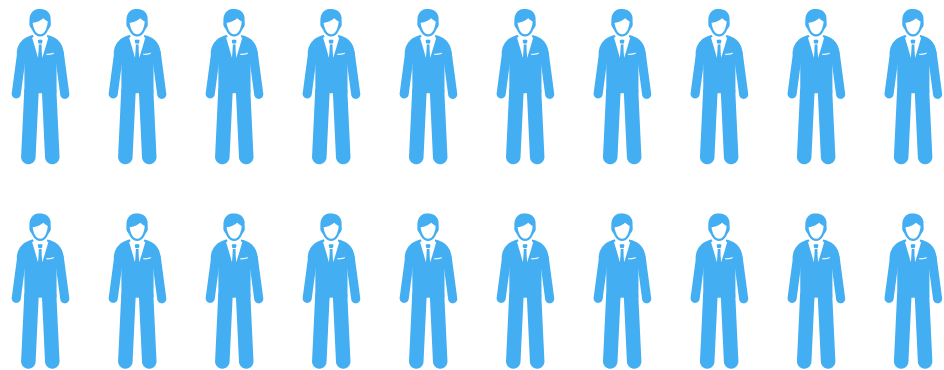
研究姜酚的细胞与分子机制有助于深入了解其药理作用和生物活性，为药物研发和食品保健提供理论支持。

研究目的和假设

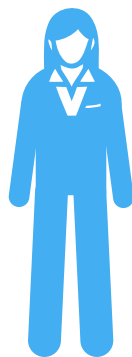


01

研究目的

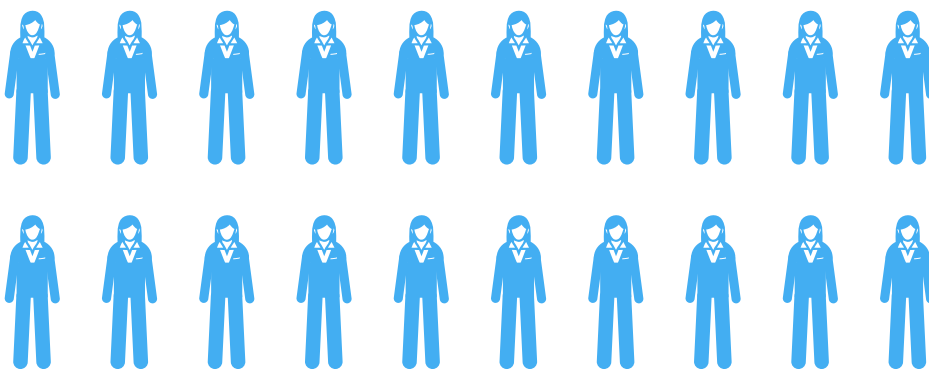


揭示姜酚在细胞内的作用靶点、信号通路及其调控机制，阐明姜酚的生物学效应。



02

假设



姜酚通过特定的分子机制影响细胞内的信号传导、基因表达和代谢过程，从而产生抗炎、抗氧化、抗肿瘤等生物活性。



国内外研究现状及发展趋势

国内外研究现状

目前，国内外学者已对姜酚的抗炎、抗氧化、抗肿瘤等生物活性进行了广泛研究，并取得了一定的成果。然而，关于姜酚在细胞内的具体作用机制和靶点仍不明确，需要进一步深入研究。

发展趋势

随着生物技术的不断发展和研究方法的不断创新，未来对姜酚生物学作用的研究将更加深入和全面。例如，利用高通量测序、蛋白质组学等先进技术揭示姜酚在基因组、蛋白质组水平上的调控机制；运用细胞生物学、分子生物学等手段探究姜酚在细胞内的具体作用靶点和信号通路。同时，结合多学科交叉研究，将有助于更全面地揭示姜酚的生物学效应和应用潜力。



02

材料与amp;方法





实验材料

01

细胞系

人源肿瘤细胞系（如HeLa、A549等）和正常细胞系（如HEK293、HUVEC等）。

02

试剂

6-姜酚、细胞培养基、胎牛血清、胰蛋白酶、MTT、DMSO等。

03

仪器

CO2培养箱、倒置显微镜、酶标仪、流式细胞仪、Western blot设备等。

实验方法

01

细胞培养

将细胞系培养在含10%胎牛血清的细胞培养基中，置于37°C、5% CO₂的培养箱中培养。

02

6-姜酚处理

将6-姜酚溶于DMSO中，配制成不同浓度的溶液，加入细胞培养基中处理细胞。

03

MTT法检测细胞活性

将处理后的细胞加入MTT溶液，继续培养4小时，然后加入DMSO溶解甲瓚，用酶标仪检测吸光度值，计算细胞活性。

04

流式细胞术检测细胞周期...

收集处理后的细胞，用PI染液染色，通过流式细胞仪检测细胞周期和凋亡情况。

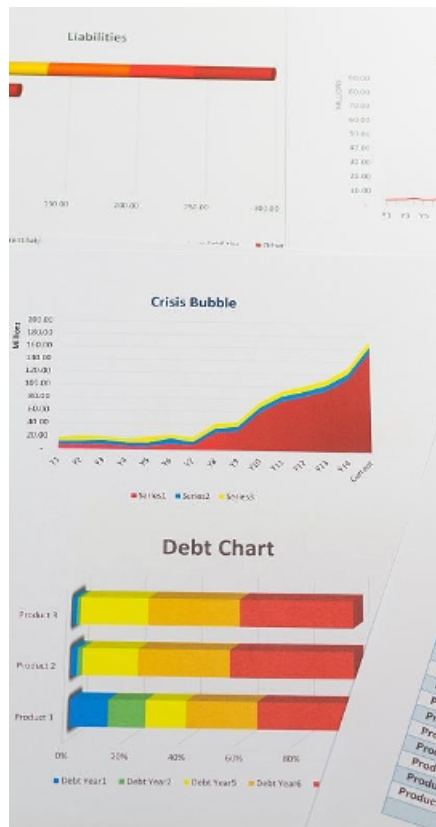
05

Western blo...

收集处理后的细胞，提取总蛋白，进行SDS-PAGE电泳，转膜后用特异性抗体进行孵育和显色，检测目标蛋白的表达情况。



数据处理与统计分析



数据处理

采用Excel等软件对数据进行整理、计算和作图。



统计分析

采用SPSS等统计软件对数据进行方差分析、t检验等统计分析，比较不同处理组之间的差异显著性。



03

结果与讨论





6-姜酚对细胞增殖的影响

01

抑制细胞增殖

6-姜酚能够显著抑制多种肿瘤细胞的增殖，如乳腺癌、肺癌和结肠癌等，且具有浓度和时间依赖性。

02

细胞周期阻滞

6-姜酚可将肿瘤细胞阻滞在G0/G1期，阻止其进入S期进行DNA复制，从而抑制细胞增殖。

03

抑制DNA合成

6-姜酚通过抑制DNA合成关键酶的活性，减少DNA的合成，进而抑制肿瘤细胞的增殖。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/875324322344011221>