

药物研究

华蟾素对小鼠脾淋巴细胞分泌白细胞介素-2水平的影响

陈娜, 陈兴平

华中科技大学同济医学院附属同济医院皮肤科, 武汉430030

收稿日期 2006-3-23 修回日期 网络版发布日期 2007-1-25 接受日期

摘要 目的 研究华蟾素对小鼠脾淋巴细胞分泌白细胞介素(IL)-2水平的影响.方法 体外分离纯化小鼠脾淋巴细胞,PHAP刺激其增殖分化,并和不同浓度的华蟾素共培养,双抗体夹心ABC-ELISA法检测分泌IL-2的水平.结果 0.20, 0.40 mg/mL华蟾素组小鼠脾淋巴细胞分泌IL-2水平显著高于对照组,差异有显著性($P<0.05$).结论 华蟾素能促进脾淋巴细胞分泌IL-2.

关键词 [华蟾素](#) [脾淋巴细胞](#) [白细胞介素-2](#)

分类号 [R966](#)

DOI:

对应的英文版文章:[260526](#)

通讯作者:

作者个人主页: 陈娜;陈兴平

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(1208KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“华蟾素”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [陈娜](#)
- [陈兴平](#)