

# 紫锥菊多酚7%（植物提取物）

产品名称	紫锥菊多酚7%（植物提取物）
公司名称	西安衡华实业发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	产品名称:紫锥菊多酚 用途:调节免疫功能类
公司地址	陕西省西安市高新区丈八一路3号旺都1幢2单元12层21204室
联系电话	86 029 88453375 13572186576

## 产品详情

产品名称	紫锥菊多酚	化学名	Echinacea purpurea P.E.
用途	调节免疫功能类	规格	25KG/桶
外观性状	黄棕色粉末	含量	7（%）
保质期	24（月）	CAS	70831-56-0

产品名称：紫锥菊多酚

药理作用：降血糖，降脂保肝，抗菌，抗过敏，降尿酸等，菊苣酸能抑制透明质酸酶和hiv-1整合酶，并在体内体外具有细胞吞噬促进作用和抗病毒活性

紫锥菊的主要活性成分，多酚，咖啡酸衍生物和多糖有以下功能：1.免疫刺激作用菊糖：通过增加粒细胞与白细胞的数目而发挥作用，提高单核细胞与中性病毒的趋药性而产生溶菌作用。多糖：t淋巴细胞与巨噬细胞表面的碳水化合物受体产生免疫刺激作用，能增加巨噬细胞的吞噬能力，并且刺激巨噬细胞增加肿瘤坏死因子、干扰素、白细胞介素的数目，能破坏肿瘤细胞。

烷基胺与咖啡酸衍生物：亲脂性烷基胺能增加巨噬细胞吞噬能力。紫锥菊：提高非特异性t细胞的活性，产生干扰素，促进淋巴细胞的分泌，减少t-辅助细胞，降低t-辅助细胞与抑制因子比值。

2.组织更新与抗感染作用 抑制玻璃酸酶（透明质酸酶），能刺激纤维母细胞的生长与葡萄糖胺酶的合成，产生皮质酮类作用，促进肾上腺皮质激素的分泌。多糖有抗感染的作用。

3.抗菌作用紫锥菊苷与咖啡酸衍生物有弱抗菌活性。4.抗病毒作用 能抑制流感，疱疹及起泡病毒，抗病毒活性归功于透明质酸酶的抑制作用，能阻碍细胞表面的病毒受体。5.毒副反应

用量过多肯导致发低烧，敏感人群可能出现皮炎。国内外应用现状：紫锥菊及其提取物用于普通的感染或创伤、感冒或者流感、念珠病毒、念珠菌喉炎、葡萄球菌感染、尿路感染、骨盆炎症（p.i.d）、扁桃体发炎、上呼吸道感染、伤口发炎、牙痛或者口腔感染、蚊虫、动物或蛇叮咬、血液食物中毒、疖子、脓肿、湿疹等等。

