

产品名称: 黄芪甲苷
学名: Astragaloside IV
CAS编号: 83207-58-3
别名: 黄芪甲甙 Astragaloside A;
分子式: C₄₁H₆₈O₁₄
分子量: 784.97022
性状: white powder
化合物种类: Triterpenoid三萜类
来源: A. mongholicus Bunge
纯度: 98%
品牌: pureonebio
规格: 10mg/20mg

详细信息:

[黄芪甲苷来源]

黄芪为豆科植物蒙古黄芪(Astragalus membranaceus(Fisch.)Bge.var.mongholicus(Bge.)Hsiao)或膜荚黄芪(Astragalus membranaceus(Fisch.)Bge.)的干燥根[1]。黄芪为多年生草本植物,耐寒、耐旱、怕热、怕涝,多生长在干旱向阳山坡草地或向阳林缘灌丛间。栽培宜寒凉干燥的气候

[黄芪甲苷

药理作用]可改善心肺功能,加强心脏收缩力,扩张血管,降低血压,改善皮肤血液循环和营养状况;并能保护肝脏,防止肝糖元减少,对慢性活动性肝炎,有良好作用。黄芪还有诱生干扰素和调动机体免疫功能的作用,能抑制病毒繁殖和肿瘤生长。增强免疫力,增加能量,抗疲劳,使突变,保肝,抑制破骨细胞的作用。

[黄芪甲苷

的临床应用]: 补气升阳,益卫固表,利水消肿,托疮生肌。用于气虚乏力,食少便溏,中气下陷,久泻脱肛,便血崩漏,表虚自汗,气虚浮肿,痈疽难溃,久溃不敛,血虚萎黄,内热消渴;慢性肾炎蛋白尿,糖尿病。

从黄芪中提取的还有 [毛蕊异黄酮苷](#)

其它信息:

黄芪甲苷的研究进展: 目的对黄芪甲苷的研究概况进行综述,为黄芪甲苷的深入研究提供依据。方法通过阅读近5年来70余篇相关文献报道,从黄芪甲苷的药理活性、理化性质、含量测定方法、药动学和组织分布以及提取精制工艺等方面对其目前的研究概况进行综述。结果黄芪甲苷具有免疫调节、器官保护、降糖、调节细胞凋亡、抗炎、抗病毒及生殖毒性等多方面的药理作用。结论为黄芪甲苷药用的开发提供参考依据。

<http://www.cnki.com.cn/Article/CJFDTTotal-SYYD201105020.htm>

总机: 021-50278061

邮箱: info@pureonebio.com



网址: <http://www.pureonebio.com>

上海纯优生物科技
www.pureonebio.com

上海纯优生物科技
www.pureonebio.com

上海纯优生物科技
www.pureonebio.com