

苍耳子原植物鉴定及文献考实(摘要)

张晓莉, 苏学秀(白银市药品检验所, 白银 730900)

摘要:本文对苍耳子原植物进行了鉴定,发现在同| 植株上生长着两种形态的果实。《中国药典》1995 年版及大部分文献资料只收录了| 种常见形态的苍耳子果实。因此,建议药典对苍耳子性状描述加以修改。

中图分类号: R282.5 文章编号: 1006- 0111(2000)05- 0357- 1A

药用拟黑多刺蚂蚁开发、养殖、利用(摘要)

潘天祥(浙江海盐县通元特种养殖中心, 浙江 314306)

摘要:我国食用蚂蚁和药用蚂蚁已有三千多年的历史了,但在开发利用丰富的蚂蚁食物、营养资源方面,工作做得很不够,直到最近 卫生部把拟黑多刺蚂蚁列入营养食品新资源后,不少独具慧眼的科技工作者、企业家利用蚂蚁具有双向免疫调节功能,对类风湿关节炎、性功能衰退、癫痫、脱发和乙型肝炎等疾病具有独特疗效的特点,开发以蚂蚁为主要原料的保健食品及药品,市场前景看好,但对目前各地蚂蚁利用仅限于野生资源,不免使人产生导致失去生态平衡之忧。

关键词:药用蚂蚁开发;养殖

中图分类号: S865.4 文章编号: 1006- 0111(2000)05- 0357- 1B

肝损伤纤维化游离病毒的消除(摘要)

郭金斗(铜陵市店门口开发区天然新药开发所, 铜陵 244000)

中图分类号: R289.5 文章编号: 1006- 0111(2000)05- 0357- 1C

乙型肝炎病毒属于嗜肝脱氧核糖核酸病毒,其侵入人体后随血液进入肝脏,在肝细胞内进行复制,产生大量的 HBV 和外壳颗粒,通过人体内产生一系列的免疫反应而造成肝乙的损伤。

目前临床应用人的细胞干扰素和人纤维母细胞干扰素治疗慢性乙肝获得较好疗效,但外源性干扰素或干扰素诱导剂均可能发生骨髓抑制、肝脏毒性和发热等副作用,我所研制开发的中药制剂愈肝散,采用疏通化纤法,

通过抗纤维化,使肝纤维吸收为主,更有效地治疗慢性肝炎,并有抗癌变效果。通过临床试验,观察患者以下各项指标,包括体格检查、精神检查、肝功能检查以及免疫试验三对半指标检查,愈肝散 1 个疗程清除病毒指数在 50 ~ 60 单位之间,其清除肝细胞浆内游离病毒的远期效果优于干扰素,愈肝散可以在中医对因治疗水平上发挥优势,是新型的抗 HBV 药物。

欢迎订阅《药学实践杂志》,邮发代号: 4- 664。

注:封面彩图由第二军医大学药学院郑汉臣教授提供