

大蒜油在药用方面的研究利用开发(摘要)

孙新忠(南昌市天宝香料厂, 南昌市 330029)

中图分类号: R282.71 文章编号: 1006-0111(2000)05-0358-1A

- | | |
|-----------------|--------------|
| 1 大蒜油的成份 | 2.3 抗肿瘤作用 |
| 1.1 大蒜油的提取及其方法。 | 2.4 抗病毒作用 |
| 1.2 大蒜油成分的分析 | 2.5 解毒作用 |
| 2 大蒜油的药理及应用 | 2.6 增强肌体免疫功能 |
| 2.1 抗菌作用 | 2.7 其他作用 |
| 2.2 对心血管系统的作用 | 3 大蒜油的开发研究前景 |

中药治疗肺癌等病例报道(摘要)

黄佩清(福建光泽县农生局, 福建 318050)

中图分类号: R289.5 文章编号: 1006-0111(2000)05-0358-1B

本人经过认真挖掘、整理、实践创制出一系列治疗肺癌、鼻咽癌、喉癌、声带癌、食道癌;急性慢性肝炎、肝脾肿大;急性慢性肾盂肾炎;各种胃病;妇科肿瘤等疾病的方剂,经本人在实践中应用,疗效确实,很有开发价值。

复方金线莲胶囊治疗 II 型糖尿病的初步研究(摘要)

陈裕, 许文江, 黄自强, 杨叔禹, 陈进益(福建省亚热带植物研究所, 厦门 361006)

摘要:目的:为开发治疗糖尿病新药提供依据。方法:复方金线莲胶囊进行药效系、急毒性及临床初步研究观察。结果和结论:复方金线莲胶囊有明显抗糖尿作用。

关键词:金线莲;糖尿病 II 型

中图分类号: R289.5 文章编号: 1006-0111(2000)00-0358-1C

21 世纪抗肝炎中药研究开发的机遇与挑战(摘要)

肖小河, 袁海龙, 刘峰群, 赵艳玲, 贺承山(中国人民解放军第 302 医院药学部药物研究中心, 北京 100039)

中图分类号: R28 文章编号: 1006-0111(2000)05-0358-02

肝炎特别是慢性病毒性肝炎的治疗问题是当今世界面临的一个难题。我国病毒性肝炎发病率高居世界首位,全世界肝炎病人总人数的 80% 左右集中在我国。如何解决上亿人口的乙肝带毒者(HBsAg 阳性)的治疗问题,如何为肝炎病毒指标阴性而肝功能异常病人的治疗

提供有效药物,又如何治疗病毒学指标阳性同时伴有肝功能异常病人,这是肝炎治疗学中最棘手的难题。国内外对慢性肝炎还没有特效药物和特效疗法。

治疗肝炎药物品种众多,在国内治疗肝炎药物中,中草药及其制剂一直占着大半壁河山,显示了我国中医药

在治疗慢性肝炎方面具有的特色和优势。随着人类“回归自然”的潮流持续升温以及我国即将加入 WTO, 中草药抗肝炎研究出现了前所未有的发展机遇, 同时亦面临

着巨大的挑战。本文在回顾性研究和前瞻性分析的基础上, 对抗肝炎中划药物研究的现状和前景进行了散点透视。

乌发延寿方药研究与疗效验证(摘要)

蒋华聪(阜阳市人民医院, 阜阳 236004)

摘要:目的: 开发白发变黑药物, 创新治疗配方, 验证本研究之乌发延寿功效。方法: 依据祖国医药学理论和现代中药化学知识, 汲取古方、名方、秘方、验方和《药典》之精华, 去伪存真, 重组方药, 辨证施治。随访收集 100 例白发患者, 包括全白及花白等。其中男 50 例, 女 50 例, 年龄均在 12~76 岁之间。运用本研究方药, 调配遵古炮制、适时采收的道地药材。文火久煎, 每剂取四汁, 早晚空腹服下, 每次服一汁。青少年每人服 15 剂, 中老年每人服 20 剂。**结果:**用药后发现远期疗效即 3~6 个月后白发由毛囊根部变黑。其中变黑 79 例, 占 79%, 未变黑 21 例, 占 21%。**结论:**中医认为, “发为血之余”, 肝藏血, 故发由肝血所主。肝血亏虚, 上荣于头面之血液不足, 则须发易白。又云:“肾主藏精, 主纳气, 主水液, 主骨主髓, 其华在发。”“肾为先天之本”。肾的兴衰标志着生命的兴衰。肾亏精损则须不华而枯白。故补肝肾, 益气血、滋阴、固精, 能够获得乌发美髯益寿延年的功效。

关键词: 乌发延寿; 补肝肾; 益精血

中图分类号: R289.5 **文章编号:** 1006-0111(2000)05-0359-1A

女贞子与冬青子的本草考证和鉴别(摘要)

蒋宝荣(浙江省东阳市药检所, 东阳 322100)

摘要:女贞子与冬青子为两个不同科属的植物, 由于两者原植物和药材外形较相似, 药材加工成饮片后更容易混淆。本文就两者的原植物形态和性状特征作一比较鉴别。

关键词: 女贞子; 冬青子; 考证鉴别

中图分类号: R282.5 **文章编号:** 1006-0111(2000)05-0359-1B

小蓟入药部位、采收期及炮制研究(摘要)

王文燕, 张铁军, 张 鲲, 龚苏晓(天津药物研究院, 天津 300193)

摘要:建立小蓟中绿原酸的 HPLC 测定方法, 并测定了不同入药部位、采收时期及炮制方法小蓟中绿原酸的含量, 为小蓟的临床合理用药提供依据。

关键词: 小蓟、入药部位、采收时期、炮制方法、绿原酸、含量测定。

中图分类号: R284.1 **文章编号:** 1006-0111(2000)05-0359-1C