



湖南省中医药研究院重要科技成果

<http://www.firstlight.cn> 2005-11-29

1. 复方治疗Ⅱ、Ⅲ期原发性肝癌的临床和实验研究
2. 《中藏经》整理研究
3. 肝宁冲剂治疗慢性乙型肝炎的临床与实验研究
4. 香化湿药开胃作用机理的实验研究
5. 阳琦研究员病证结合学术经验研究
6. 黄药材质量标准化研究
7. 肾醒脑解毒方对大鼠单疱病毒脑炎NGF合成的影响
8. 眼疲宁”口服液治疗眼疲劳的实验与临床研究

肝复方治疗Ⅱ、Ⅲ期原发性肝癌的临床和实验研究

主要完成人员：潘敏求 黎月恒 黄立中 晏华慧 杨永华 陶炼 杨代鸿 刘静安 田晖

获奖年、名称、级别：1992年国家中医药管理局中医药科技进步一等奖

1992年湖南省中医药科技进步二等奖

内容简介：肝复方治疗原发性肝癌，在延长患者生存期，改善症状，提高生存质量及稳定癌灶等方面共研究观察164例Ⅱ、Ⅲ期患者，治疗后1~5年生存率分别达29.3%、14.5%、8.2%、5.2%、4.3%，其中30例与另设的28例化疗患者随机对照观察，结果半年生存率：肝复方组76.6%，化疗组11.0%，肝复方组优于化疗组。此课题在研究原发性肝癌的治疗法则上提出健脾理气、化痰软坚、清热解毒治则综合运用，其方药构思、组方，具有中医特色。在实验研究方面，肝复方对小鼠移植性肝癌，乳腺癌有显著的抑制作用，数据可靠。肝复方有非常显著的诱生干扰素、护肝及改善肝功能功效，能明显提高机体的免疫功能，尤其是NK细胞活性，其对实验动物心、肝、脾、肺、肾无明显毒副反应，可长期服用，安全可靠。

此课题研究思路新颖，对中医肝癌治则的研究有新的发展，方法严谨，数据可靠，从临床、基础和制剂等方面均有深入的研究，临床疗效已达国内外先进水平。

《中藏经》整理研究

主要完成人员：李聪甫 刘祖贻 孙光荣

获奖年、名称、级别：1991年国家中医药管理局中医药科技进步二等奖

1991年湖南省中医药科技进步一等奖

内容简介：《中藏经》整理研究系国家中医药管理局中医古籍整理研究重点课题之一。课题包括《中藏经校注本》、《中藏经语译本》两部分。该研究采用系统比较法选择版本；运用逐一勘比法订讹补阙；选用择点觅据法训释音义；运用钩玄提要法撰写提要、按语，对《中藏经》进行了全面而系统的校勘、注释、提要、按语、语译，成为《中藏经》现存版本中的最佳本，提示了该经书中以脉证形气决死生，以脏腑辨证为中心的内容丰富而独具特色的学术思想和医疗方法，填补了《中藏经》事理研究的空白，具有较高的学术水平，对研究中医学理论体系、中医学学术思想源流、中医诊断用药模式等，均具有深远意义。

乙肝宁冲剂治疗慢性乙型肝炎的临床与实验研究

主要完成人员：张璧姿 丁锋 谭立武 彭启舟 陈莉萍

获奖年、名称、级别：1992年国家中医药管理局中医药科技进步二等奖

1992年湖南省科学技术进步二等奖

1992年湖南省中医药科技进步一等奖

内容简介：根据中医辨病与辨证相结合整体调控原则，及经二十多年来临床实践中筛选，我们对慢性乙型肝炎（HBV）的治疗立扶正祛邪之法，即调气健脾，滋养肝肾、利胆清热、活血化瘀多法联用，组成中药复方——乙肝宁。乙肝宁由党参、黄芪、茯苓、白芍、茵陈、丹参、首乌等13味中药组成，主治慢性乙型肝炎。动物实验表明：对实验动物肝损伤有明显的保护作用，能促使肝细胞恢复与再生，并有诱生体内干扰素，促进麻鸭HBV血清DNA阴转及改善甲、乙型肝炎病变的作用。临床经用于慢性乙型肝炎320例（CPH215例、CAH175例）并另设齐墩果酸对照组70例，作临床对比观察，经三个月的治疗观察，结果证实：乙肝宁冲剂恢复肝功能的疗效与齐墩果酸相近，而对血清HBV标志物的影响，则有明显优势，并对62例随访半年，其中60例疗效稳定。乙肝宁冲剂在1991年卫生部药政局颁发的《全国基本中成药目录》中规定为治疗慢性肝炎首选药物之一进入医院，作为基本治疗药物。

芳香化湿药开胃作用机理的实验研究

主要完成人员：邱赛红 陈立峰 戴汉云 柳克玲 肖梅英 应玲珍

获奖年、名称、级别：1998年湖南省中医药科技进步一等奖

1998年湖南省科技进步二等奖

欧阳琦研究员病证结合学术经验研究

主要研究人员：朱克俭 蒋士生 杨维华 卢铝莎 欧阳剑虹 周 慎

获奖年、名称、级别：1999年湖南省中医药科技进步一等奖

1999年湖南省科技进步二等奖

蒲黄药材质量标准化研究

主要完成人员：杨永华 王实强 陈立峰 柳克玲 张水寒 章泽恒 向华 雷玉萍 谢昭明

获奖年、名称、级别：2000年湖南省中医药科技进步一等奖

2000年湖南省科技进步二等奖

内容简介：本课题系国家科委“九五”攻关课题，“中药材质量标准规范化研究”子课题，同时也是湖南省中医药管理局重点项目。已通过厅级鉴定，成果居国内领先水平，在生药学研究手段上达国际先进水平，获湖南省科技进步二等奖（2000）。根据研究资料向卫生部“药典委员会”提出了蒲黄质量标准及起草说明的建议，已被纳入2000年版《中国药典》第一部（详见290页）。

本研究对蒲黄的药理学、植物化学、成份分析、药理作用进行了全面、系统的研究，获得蒲黄活血化瘀主要有效成份：异鼠李素-3-O-新橙皮糖苷与香蒲新苷，纯度分别为98%、96%，并制定了可行的对照品制备方法。

通过紫外光谱、红外光谱、快速原子轰击质谱、核磁共振氢谱、核磁共振碳谱等光谱分析及理化性质考查，水解后苷元与糖的鉴定，证实两种化合物的结构分别为：异鼠李素-3-O-a-L-鼠李糖（1→2）β-D-葡萄糖苷和异鼠李素-3-O-（20-a-L-鼠李糖基）-a-L-鼠李糖（1→6）β-D-葡萄糖苷。

建立了异鼠李素-3-O-新橙皮糖苷、香蒲新苷、异鼠李素、槲皮素、β-谷甾醇的TLC鉴别及液相色谱、高效毛细管色谱两种含测方法，经对东西南北中10个城市的市售蒲黄进行含量测定，制定了含量限度；同时，考查了重金属及农药残留物量，结果均符合规定（伪劣品除外）。

采用液相色谱法测定6个城市所售蒲黄炭中主要黄酮类化合物的含量，结果表明：黄酮苷丧失殆尽；异鼠李素损失20~50%，槲皮素损失30~80%。蒲黄炒炭止血可能与黄酮类化合物的含量大大减少有关。

在生药学研究方面，采用电镜扫描研究五种花粉粒鉴别特征，除宽叶香蒲为正四合体花粉粒外，其余四种均为单体花粉粒，可根据网眼大小、网眼内颗粒状的单柱棒等特征加以区别，以放大3000~4000倍最明显。北至内蒙古，南至海南进行了品种采收及资源调查，研究了开花期，认为在芒种与小暑之间采收较宜，并制定了加工方法。

蒲黄可控标准的建立为蒲黄及其以蒲黄为原料的中成药进入国际市场创造了条件，将带来极大的社会效益与经济效益，同时，也为中药材质量标准的规范化研究树立了模式，对促进中药现代化具有十分重要的意义。

补肾醒脑解毒方对大鼠单疱病毒脑炎NGF合成的影响

主要研究人员：蒋士生 贺双腾 蔡光先 何飞舟 李顺祥 伍参荣 朱冰姣

获奖年、名称、级别：2000年湖南省中医药科技进步一等奖

2000年湖南省科技进步二等奖

“眼疲宁”口服液治疗眼疲劳的实验与临床研究

主要研究人员：秦裕辉 孙兆泉 凌艳君 陈革新 邵国强

获奖年、名称、级别：2000年湖南省中医药科技进步二等奖

年湖南省科技进步二等奖

[存档文本](#)