

参 考 文 献

1. Dmowski W P, Mahesh V B and Greenblatt R B. Fert Steril 1971 22:9
2. Eldridge J C, Dmowski W P and Mahesh V R. Biol Reprod 1974 10:438
3. Ward G D. Postg Med J 1979 55: (Suppl 5) 7
4. Mettler L and Semm K. Postg Med J 1979 55: (Suppl 5) 27
5. Rannevik G. Postg Med J 1979 55: (Suppl 5) 14
6. 李涤生, 蔡学澄, 梅东华. 农村医学检验手册. 合肥: 安徽人民出版社, 1975:140

EFFECT OF DANAZOL ON THE LIVER AND IMMUNE ORGANS

Hou Dehui, Jia Xiaoming, Li Ling and Zhuyuan

(Department of Physiology)

Abstract

Experiments showed that danazol did not affect the activity of SGPT and the structure of hepatic tissue in rats. It also had no effects on the weight of thymus, spleen, adrenal gland and total leucocyte count, but it could increase the weight of kidney when administered orally.

Key words Danazol, Endometriosis, Immunity

中药材同名异物品种质量研究评审会在武汉召开

1985年12月22日至25日国家医药管理局和中国药材公司在武汉召开了中药材同名异物品种质量研究评审会。该课题于1982年由国家医药管理局下达, 由南京药学院等八个单位的协作组承担研究任务。其目的是以中药的传统销售习惯为基础, 对中药材同名异物的混乱品种, 进行系统研究。在地理分布、生态, 植物形态、生药性状、商品规格、显微鉴定、理化分析和药理方面比较其异同。从而达到鉴定其品种, 描述和制定品质标准, 逐步澄清中药同名异物的品种, 为发展生产, 扩大药源提供依据。

协作组经三年多共同努力, 基本完成了原定任务。其中贝母类、金银花类、大黄类石斛类的研究广度深度较好, 科学性较强, 在大类药材的系统研究方面达到先进水平。主要研究结果有: 新种鄂北贝母的生物碱含量很高, 繁殖系数较大, 可大力栽培利用。灰毡毛忍冬资源丰富, 品质较好, 西南地区可开发利用。河南平源二茬金银花产品质量最好, 采收方法可推广。20多种石斛中以石斛 (*Dendrobium nobile*) 的总生物碱含量最高, 可用组织培养方法育苗栽培。澄清了雅黄的原植物来源, 进行了各种大黄化学成分的含量测定和生物测定, 提供了制定品质的标准, 对药材生产销售有指导意义。

在“七五期间”国家医药管理局和中国药材公司将继续组织对30~40种常用中药材进行质量研究。会上对此进行了可行性论证。

(吴兰儿)