

上通过鉴定。该系统为世界至今仅少数几个发达国家能够制造。

26日 由山东新华药厂承担的“七五”国家重点科技攻关专题“扑热息痛工艺改进”在国家医药管理局科教司主持下通过了鉴定。

27日 经国家医药管理局加强企业管理领导小组审议批准哈尔滨市医药公司,杭州、无锡、常州、唐山医药采购供应站,中国医药公司上海、广州医药采购供应站等七个单位为我国医药商业企业国家二级达标企业。

28日 卫生部在北京召开了“卫生部药典委员会扩大会议”参加会议的有卫生部药典委员会主任、副主任及专业组长,卫生部陈敏章部长参加了会议并讲话,卫生部药政局局长潘学田、国家医药管理局局长齐谋甲在闭幕式上分别做了讲话。会议审议了

1990年版新药典的有关重大问题,听取了今后药典工作的意见和建议。

***28日** 一种国产广谱、高效、抗感染新药依诺沙星已获准生产。依诺沙星又名氟啶酸,目前国外只有日本和美国生产。该药今年9月通过卫生部新药审评,不久又通过鉴定,是我国实施《药品管理法》以来获准生产的第一个二类抗菌新药。

△ 应台湾中国化学制药股份有限公司拟在科研开发原料药品种方面进行合作的意向和要求,中国化学制药工业协会于12月中旬在北京接待了该公司执行副总经理等一行3人。在京期间参观了中国医药研究开发中心和中国医学科学院生物技术研究所,并就共同感兴趣的方面相互交换了情况,对该公司提出在原料药品种方面共同或委托研究开发的意向进行了探讨。

·文摘·

透皮雌二醇与月经性偏头痛

景凡伟译 张紫洞校

“大约60%患有偏头痛的妇女,他们的头痛间发性和月经周期有关,其中1/4的妇女,头痛专门发作在月经来潮时”。

曾认为过去当月经周期的前期生理性撤除雌二醇是导致这种月经性发作的加重因素。这就提出了促使应用雌二醇治疗月经性偏头痛发作效果的研究。

20名患有月经性偏头痛并有规律性月经周期的妇女,在连续3个月经周期内,进行双盲安慰剂对照交叉试验。病人在不同的时间或给予安慰剂凝胶,或给予含雌二醇凝胶(2.5g凝胶中含雌二醇1.5mg)。要求病人把凝胶涂在至少400平方厘米的皮肤表面,让它自然干燥5分钟,然后穿上衣服盖在涂药的皮肤。在预期最早偏头痛发作前48小时开始治疗,并在每次周期中每天重复一次,

连续7天。病人应报告偏头痛发作的次数和严重程度以及他们所注意到的任何副作用。

结果表明,给予雌二醇的周期中月经性偏头痛发作率为30.8%,而安慰剂的周期发作率为96.3%。而且给予雌二醇比给予安慰剂的头痛程度较轻,时间较短。未观察到严重的不良作用。

结论说:用透皮雌二醇治疗对周期正常妇女的单纯月经性偏头痛有相当好的预防效果。本试验支持这样的论点,即生理性撤除雌二醇能加重月经性偏头痛的发作。透皮雌二醇的有效与口服雌二醇效果差形成对比。何况透皮治疗简便且耐受良好,因此比雌二醇的注射剂和植入剂显示出较大的优点。

[AJP《澳大利亚药学杂志》69(4):237,1988(英文)]