

参加世界大众药物会议第七次大会。会议有30个国家与地区的500名代表参加，齐谋甲应邀作了“中国传统的历史现状与展望”的报告，深受与会者的欢迎。

12 月

8日 全国药政工作座谈会在北京召开。座谈会主要研究贯彻执行《中华人民共和国药品管理法》实施前的准备工作。参加座谈会的有各省、自治区、直辖市卫生厅（局）的药政局长、处长和药检所长等约一百人。

• 9日 四项医药卫生科技成果即“金荞麦双醇片”、“磷酸喹嗪用于矽肺治疗”及其它二项医用装置，经国家科委发明评选委员会评审核准，荣获国家发明奖。

13日 国家医药管理局在昆明召开授奖大

会，表彰医药系统的九名同志，他们在全国九千多名厂长、经理的统一考试中获得优异成绩。其中昆明制药厂厂长郭俊清荣获全国第一名。

16日 国家医药管理局在上海为上海医药工业研究院名誉院长、药物化学家雷兴翰从事教学科研五十五年和抗生素专家童村从事教学科研五十年举行庆祝座谈会。

20日 根据卫生部发布的资料：1983年全国医药卫生系统的广大科技人员积极贯彻科技战略方针，取得了一批具有经济效益和社会效益的科技成果。全国共上报医药卫生科技成果664项。经卫生部医学科学委员会及有关专家、教授反复评审确定部级成果95项，其中甲级24项、乙级71项。根据科技成果通知，发给奖金及荣誉证书。

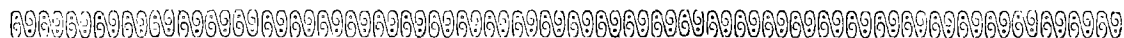


全军药政管理学习班开学

为做好实施《中华人民共和国药品管理法》的准备工作，总后卫生部举办的全军药政管理学习班，四月九日在空军杭州疗养院开学。参加学习的有全军各大单位药材处领导和负责药政管理工作的同志，共40人。

学习中由军内外有关专家、教授讲授法学、现代科学管理、药品管理法、药品质量全面管理等课程。通过三十天的学习，主要是提高他们的专业知识和药政管理水平，掌握和运用《药品管理法》这一法律手段，切实加强军队药品监督管理，保证广大指战员用药安全有效。更好地为军队药品管理工作进入法制化的新阶段服务。

（郭秀伍 苏玉华 马友谦）



· 文摘 ·

地高辛与奎尼丁

据多次报道，奎尼丁与地高辛并用时可影响地高辛的药物动力学；结果导致地高辛的血浆浓度升高。为确定奎尼丁对服用地高辛患者药物不良反应率的影响，波士顿药物监督协作计划中心已进行了研究。

结果表明，单独应用地高辛的患者，其胃肠道和/或心脏的副作用的发生率为1.1%（每100病人天数），该数来自观察4027名患者共45202人天数。另对249名应用奎尼丁的患者观察1838人天数，其副作用发生率也相同。

当奎尼丁与地高辛并用时，观察142名病人共825人天次，其不良反应率为2.9%/人天次。这些

单独服用药物的病人的副作用发生率总和(2.2%/人天数)与合并用药获得的数值并无统计学差异。总之，并用地高辛和奎尼丁患者的不良反应发生率比单独应用地高辛者为高。然而，这种较高的发生率可能是由于奎尼丁本身具有类似的不良反应所致。

作者认为，“本研究所观察的不良反应发生率单纯性相加作用表明，地高辛与奎尼丁并用所产的不良反应，极少或几无临床意义的相互作用”。

〔AJP《澳大利亚药学杂志》，65(772),543, 1984(英文)〕

苏开仲译 魏文树校