

国内药学大事记 (1984年增补)

沈阳药学院学报编辑室 孙祖绳

1 月

12日 卫生部召开乙型肝炎疫苗评议会,对国内外乙型肝炎血源性疫苗和基因工程疫苗的研究、生产和使用情况进行了评议。

14日 应我国北京医学院药学系的邀请,美国Merek药厂沈宗瀛及程友白两位博士来华参观访问。

27日 卫生部批准福建省药品检验所为口岸药品检验所。

2 月

23日 卫生部、公安部、农牧渔业部、国家医药管理局、国家工商行政管理局五单位联合发出了“进一步加强对安纳咖产、供、销”的通知。对安纳咖原料、制剂的生产、经营和供应等问题都做了明确的规定。

23日 卫生部召集长春、北京、上海、兰州四个生物制品研究所和卫生部药品生物制品检定所负责同志和有关人员举行座谈会,就乙型肝炎疫苗问题,进行了研究和讨论。

3 月

1日 卫生部电转全国各地“坚决打击严肃处理浙江瑞安县制售假药‘坑害群众的不法分子’”。

2日 卫生部药政局同化工部联合发出关于医疗常用的40种化学试剂制订药用标准(部标准)的通知。

10日 卫生部下达《1984~1986年全国中西药品抽验计划》,这对提高药品质量确保人民用药安全方面必将起到重要的保证作用。

4 月

20日 卫生部批准青岛市药品检验所为口岸药品检验所。

5 月

2日 应我国南京药学院的邀请,日本岐阜

药科大学松蒲信教授来华参观访问。

8日 卫生部药政局通知各省、自治区、直辖市药检所,今后中药材不准使用“对二氯苯”杀虫药,进口药材中如混有“对二氯苯”者,禁止进口。

10日 卫生部、国家医药管理局联合发出“关于查处18种中药材伪品的紧急通知”。

22日 中国药学会在安徽徽州地区召开全国临床药学专题讨论会。出席会议代表共272人。收到学术论文和经验交流等文章共270篇。

31日 卫生部药政局发出通知,决定对84年度评优的药品进行抽验检查,以确保评优产品的质量。

6 月

22日 应我国北京医学院药学系的邀请,荷兰莱丁大学Mess教授来华讲学三周,讲学题目为体内药物代谢分析。

27日 美国S. S. Walkenstein博士到天津医药工业研究所讲学,题为:(1)生物利用度试验的设计和仪器使用;(2)缓释试剂的研究动态;(3)最新分析仪器的介绍。

28日 美国化学家J. Lombardino, D. Francis等三人代表团应邀来我国讲学,题目为炎痛喜康的发现和药物研究;二磷酸对矿化(对龋齿等)的影响;太平素(Pacifarin)的研究(有抗沙门氏菌的作用)。

29日 卫生部药政局通知各口岸药品检验所加强进口药品的监督检验。

7 月

20日 美籍华人吴钦敬应我国北京医学院药学系的邀请,来华参观讲学,题目为1-巯嘌呤的化学。

8 月

13日 中国药学会在牡丹江市举行全国中药专业职工教育座谈会。参加会议代表48人,收到论

文28篇,大会交流11篇。会上针对存在问题提出4项具体建议。

22日 教育部同意选派南京药学院彭司勋和徐国钧二位教授赴日本岐阜大学讲学两周,内容为“最近中国的生药研究”等。

25日 杭州胡庆余堂制药厂建厂一百一十周年纪念。中央领导同志为该厂题词以示祝贺。胡耀邦同志题词:“中医中药是门科学,门类科学都无止境”。姚依林同志题词“发展中医中药事业,继承和提高祖国的文化遗产”。张劲夫同志题词:“继承发扬祖国医药遗产,为振兴医药事业作出新贡献。”

9 月

1日 中国生理科学会药理学会在江西九江召开了第三届药理学术会议。参加会议的正式代表139人,列席代表156人。大会共收到论文400余篇。有11位专家、教授在大会上作了学术专题报告。

3日 中国药学会第十七届常务理事会第三次会议在北京召开。会议主要研究讨论了会议制度、工作分工、各分科学会1985年学术活动计划、代表会议提案以及决定在1987年11月前后在京举行本会建会80周年的庆祝活动等工作。

11日 大庆市药学会在大庆油田召开全国石油系统首次医院药剂工作学术交流会。出席会议代表共157人,收到论文176篇。

24日 中国药学会在北京召开了第二届全国临床药理学术会议。参加会议代表共180余名,会议收到论文154篇。会议期间国际化疗学会主席kuemmerle教授应邀做了学术报告。

27日 β -血小板球蛋白(BTG)一种诊治血栓性疾病的新试剂,由上海第二医学院和上海市中心血站科研人员研制成功,并通过鉴定。

10 月

·7日 我国第一部蒙成药标准由内蒙古科学技术出版社出版。这部标准由内蒙古卫生厅组织医药卫生、药检、科研及教学部门有关专业人员编写。全书23万字共收录了103个蒙药方剂。分列为汤剂、散剂、丸剂、膏剂和外用剂。

·9日 《中国工商企业名录医药专册》是我国第一部商业性医药工具书,已在北京出版。这部书由国家医药管理局、《中国工商企业名录》编辑部和新华出版社联合编辑出版,共刊登了全国医

药行业二千多家工商企业的主要产品,并介绍了它们各自的经营范围。胡子昂、赵朴初同志为专册题了词,国家医药管理局副局长金同珍写了前言。

15日 卫生部、公安部、国家科委、国防科工委联合发出通知,要求各地切实加强放射卫生防护管理工作。通知要求各生产、使用放射性同位素及放射线装置部门和单位,在运输、贮存、使用中必须严格执行《放射性同位素工作卫生防护管理办法》以保证安全。

18日 中国药学会、九三学社中央医药工作委员会、北京医学院为九十高龄的薛愚教授执教六十周年在北京联合举办庆祝大会。

23日 中国药学会举办的全国首届中药饮片学术讨论会在山东泰安市举行。参加会议的代表155名。会议收到论文236篇。

11 月

1日 卫生部、最高人民法院、最高人民检察院、司法部、公安部、国家经委及国家工商行政管理局联合发出,要认真学习、宣传、贯彻《药品管理法》的通知。

1日 中国药学会药物分析学会第二次学术会议在西安举行,到会代表共174人,会议收到论文265篇。同时召开了药物分析学会委员和《药物分析杂志》编委会。

1日 美国肯塔基大学药学院美籍台胞戴信雄教授应我国北京医学院药学系的邀请,来华参观讲学并进行座谈讨论。讲学题目为:前列腺素的生物合成及功能,肯塔基大学研究生的培养。

5日 中国药学会天然药物学会与日本生药学会、日中医学协会联合举办的中日天然药物学术讨论会在北京举行,到会的日中代表共280人。会议的主题是天然药物的化学、药理、品质评价和栽培等。中日双方商定下次会议将于1986年在日本举行。

·8日 《西双版纳古傣医药验方注释》第一集已出版。该书包括预防、内科、外科、妇产科、泌尿科、皮肤科、五官科、口腔科、骨伤科等方面疾病的治疗内容。每个方剂有傣文方名、方名意译、方名音译、古方原文、古方译文、注解六个方面。全书有207个不同品种的药物约七万字。

11日 以国家医药管理局局长齐谋甲为首的余传隆、胡圣榆三人组成的中国代表团,去东京

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。

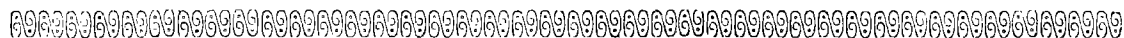


全军药政管理学习班开学

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的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