

· 新产品信息 ·

高效降压降血脂新药——甘露醇烟酸酯的合成

为了防治冠状动脉粥样硬化疾病、发掘和研究老年人保健药物，中国科学院海洋研究所副研究员李廷，经过近十年的探索研究，在有关单位的共同努力下，利用海带制碘工业联产品甘露醇，根据国外文献报道和国内生产条件、原料来源进行工艺条件的改造，首次合成降压降血脂新药——甘露醇烟酸酯。

甘露醇烟酸酯是利用海带天然组分甘露醇合成的。经过制定质量标准、化学结构分析、化学物理性质分析、毒性及药理试验，证明有降低血脂和扩张血管的作用，并缓解烟酸本身的强烈扩张末梢血管引起的某些副作用。1984年经山东省卫生厅批准，在山东省青岛医学院、解放军401医院等9所医院临床364例应用，对高血脂症疗效（194例胆固醇、99例 β -脂蛋白、174例三酸甘油酯）的总有效率分别为64.9%，77.7%，75.3%；对高血压病治疗，20例的收缩压和舒张压的总有效率分别为92.1%和93%。同时证明本品具有改善微循环的作用，是一种安全、有效的心血管病的新药。

现已由山东省卫生厅主持，组织新药审评委员会通过审评，并批准本品原料药和片剂的生产，预计推广后其社会效益、经济效益和对外出口均可获得良好结果。（波影）

· 书讯 ·

《简明静电复印机使用维修手册》出版

禄全生等编

福建科学技术出版社出版

静电复印机作为办公和信息传递的工具已十分普及，如何正确使用和掌握常见故障的检修技术，无疑是每个复印机用户所十分关切的。本书作者是上海复印机厂技术顾问，从事复印工作和复印机维护多年，本书是他数百万次的复印实践和对各种型号国产机、进口机维修的经验总结。

主要内容：静电复印机的结构特点、工作原理和流程、维护保养要点、影响复印品质量的主要因素，复印过程中各种常见故障和复印品质量缺陷的原因分析、排除方法，如何科学合理地选购静电复印机。

本书特点：重点突出，把复印理论与实践融为一体，针对市售主要型号复印机的性能和复印机操作人员的具体情况，从实用角度着重指导了使用方法及故障检修技巧；编排巧妙，书中很大篇幅是以表格形式列出，检索查找十分方便。并且简明易懂，便于自学。

读者对象：各大学、研究所、情报所及医院、卫生单位、工厂、企事业单位图书馆、资料室、办公室的静电复印机操作人员、维修人员，也可作为专业培训教材。

本书32开，120千字，每本定价1.30元，另加挂号邮费0.20元。需要订购者请通过邮局汇款。

订购处：上海市国和路101号《药学期报通讯》编辑室。

《中西药相互作用与联合用药》出版

贾公孚

谢惠民编

湖南科学技术出版社 87年5月出版

有些药物联合使用可以增强疗效，而有些药物并用却产生不良反应，这是当前临床药学研究的重要问题。由于新药种类猛增，临床上数种、十数种中西药联合应用的现象日益普遍。合理的联合用药，可以提高疗效和治疗水平；使用不当，又往往给病人带来危害。

《中西药相互作用与联合用药》将向您介绍这方面的知识，主要从其药理方面进行探讨。如有的协同可以增强疗效，有的拮抗而减弱作用；有的配伍大大增加毒性；有的合并后则又使毒副作用减少等等，本书对此作了较为全面和系统的阐述。

本书是《临床药学参考丛书》之一，可供医师和药师临床用药时参考；因其资料收集较广泛，亦可供药学科人员查阅；该书深入浅出，通俗易懂，还可作为家庭用药的指导。本书为大32开，26.9万字，定价3.65元。（张碧金）