



科研简讯

扁豆凝集素 (Lentil lectin) 研制成功

凝集素 (Lectins) 是一类主要得自植物的糖蛋白, 具有多种生物活性和功能。它与细胞膜的结合有一定的特性, 可用作细胞膜结构与功能及膜受体研究的重要工具, 并具有细胞免疫作用。近年报道, 扁豆凝集素 (简称LcA) 用于肝癌的早期诊断有其特殊的价值, 此外它还能明显抑制动物异体植皮和器官移植的排斥反应, 显著延长移植物的存活时间。

第二军医大学药学系中西药研究室研制的扁豆凝集素, 其纯度已达到文献要求和国外进口产品的规格标准, 现正进行批量生产。该项成果填补了国内空白, 可满足医疗上的需要, 也为进一步的研究应用提供了条件。
(周卓轮)



新书信息

《实用消毒学》即将出版

第二军医大学流行病学教研室薛广波同志主编的《实用消毒学》一书, 将于年内由人民军医出版社出版。该书是我国首次出版的消毒学专著。书中不仅对各种物理消毒法和化学消毒剂从理论到应用作了较为深入详细的阐述, 而且亦为各种情况下消毒工作的实施提供了切实可行的措施。对消毒学研究技术, 书中也作了系统的介绍, 包括研究设计、实验方法、资料统计分析方法等。还编有“消毒学的微生物学基础”一章, 扼要介绍了病原微生物的生态, 结构, 分子遗传学, 抗药性等方面的研究进展。编写过程中作者参阅了大量中外文献, 较多地介绍了国内外研究的新成果。全书内容丰富, 文字简练, 说理透彻, 介绍的方法措施具体可行。对各级医务人员、卫生防疫人员、消毒科研教学人员、供水饮食行业人员和兽医工作者等, 均有参考价值。

《实用消毒学》共约80万字, 有精装和平装两种版本, 由北京市新华书店发行所向全国发行。读者在见到“科技新书目”新书预告之后, 即可向当地新华书店或我社预订。

(人民军医出版社供稿)



读者来信

开展药品广告业务的建议

药品是一种特殊商品, 它直接联系到人民的身体健康和生命安全。为防止夸大药品的功能和作用, 国务院早在1978年7月30日颁发的《药政管理条例》第四十一条中, 对药品宣传专门作了明确规定: “向报刊宣传介绍或广泛散发印刷品, 需报经省、市、自治区卫生局批准”。1984年9月颁布的《中华人民共和国药品管理法》第四十二条重申: “药品广告必须经省、自治区、直辖市卫生行政部门审查批准; 未经批准的, 不得刊登、播放、散发和张贴”。

但是直到今天为止, 全国还没有哪一家电台、电视台、报刊 (包括医药专业报刊) 广播或刊登了卫生行政部门准予宣传的有关内容。造成广大听众和观众特别是药品监督员不便于监督、管理、揭发、控告、处理违犯《中华人民共和国药品管理法》的行为。

为切实加强药品监督管理, 保证人民用药安全, 维护人民身体健康, 特建议:

一、全国所有电台、电视台、均应播放省、自治区、直辖市卫生行政部门批准同意对某种药品进行宣传的有关内容。

二、全国所有报刊在刊登药品广告时, 均应刊登省、自治区、直辖市卫生行政部门批准同意对某种药品进行宣传的有关内容。

凡是未经省、自治区、直辖市卫生行政部门批准同意的药品广告, 严禁进行播放或刊登。

最后, 殷切希望《药学情报通讯》杂志社在刊登药品广告时, 成为模范执行《中华人民共和国药品管理法》的先进单位。

湖北省鄂州市卫生局 张友干