

两个分子异戊二烯组成的单萜衍生物生物碱,具有多种生理活性。1965年, Allayarov, kh. 等人^(1,2)曾报道同属植物迷肉苁蓉(*C. ambigua*)含有生物碱。1985年,李方民等^(1,3)在对几种肉苁蓉进行化学鉴别时,发现内蒙古产的几种苁蓉含有不同的生物碱、黄酮类成分,并可通过组织解剖和粉末特征区别这几种苁蓉。

综上所述,中药肉苁蓉作为一种补益壮阳药应用广泛,临床疗效肯定,在许多中成药中都用到它。药理实验研究也表明肉苁蓉对机体免疫功能有明显作用,日益引起人们重视,但实验工作尚属初步,所用样品多为总提取物。对其化学成分研究,国内报道少,特别是*C. deserticola*的化学成分,尚未见有报道,这方面研究工作,有待进一步深入。

主要参考文献

1. 江苏新医学院、中药大辞典,上海科技出版社 1978: 895

2. 任仁安等、中药鉴定学,上海科技出版社 1986: 484
3. 李柏青等、蚌埠医学院学报, 1985, 10(3): 163
4. 佐藤·侑, 药学杂志, 1985, 105(12): 1181
5. 文汇报、1988, 10, 17第二版
6. 张洪泉等、中西医结合杂志1988, 8(12): 736
7. Kobayashi, H. et al, 药学杂志1983, 103(5): 508 1986, 106(7): 562
8. Kobayashi, H. et al, Chem. Pharm Bull. 1984, 32(5): 1729; 1984, 32(8): 3009; 1984, 32(10): 3880; 1985, 33(4): 1452; 1985, 33(9): 3645
9. 曲淑惠等, 新疆医学院学报, 1986, 9(2): 161
10. Kobayshi, H. et al, Chem. Pharm. Bull. 1987, 35(8): 3309
11. Sakan, T. et al, Tetrahedron 1967(23): 4635
12. Allayarov, kh. et al, Ser. Biol. Nank 1965(4): 62
13. 李方民等, 内蒙古药学1985(3) 17

· 出版信息 ·

《临床药理学》出版介绍

由李家泰教授主编,江文德、陶萍、桑国卫、于毓文四位教授副主编,丁光生教授、方圻教授与杨藻宸教授主审的《临床药理学》即将由人民卫生出版社出版。本书分总、各论两篇,全书55章,约120万字。将在1990年12月份出书。

总论内容为临床药理学的基本理论与研究方法,各论包括常用药物的治疗学总论及各类药物合理使用原则与方法。在叙述上力求深入浅出,既有理论深度,又有实际应用价值,附有参考文献及较实用的附录,是国内目前最详尽而丰富的权威著作。

本书读者对象为广大临床医师、医院药师及从事新药开发、评审、药政管理的技术人员和医药院校师生等。每册定价30.00元,另加邮费2.00元。

本书采用预约订购办法,邮汇或信汇均可。订购单请向北京(100034)西城区西什库大街8号北京医科大学临床药理研究所联系索取。

(张紫洞)