

及临床科室的常用数据处理，具有使用方便、数据可靠的优点，成为一项有效的辅助手段。

系统特点

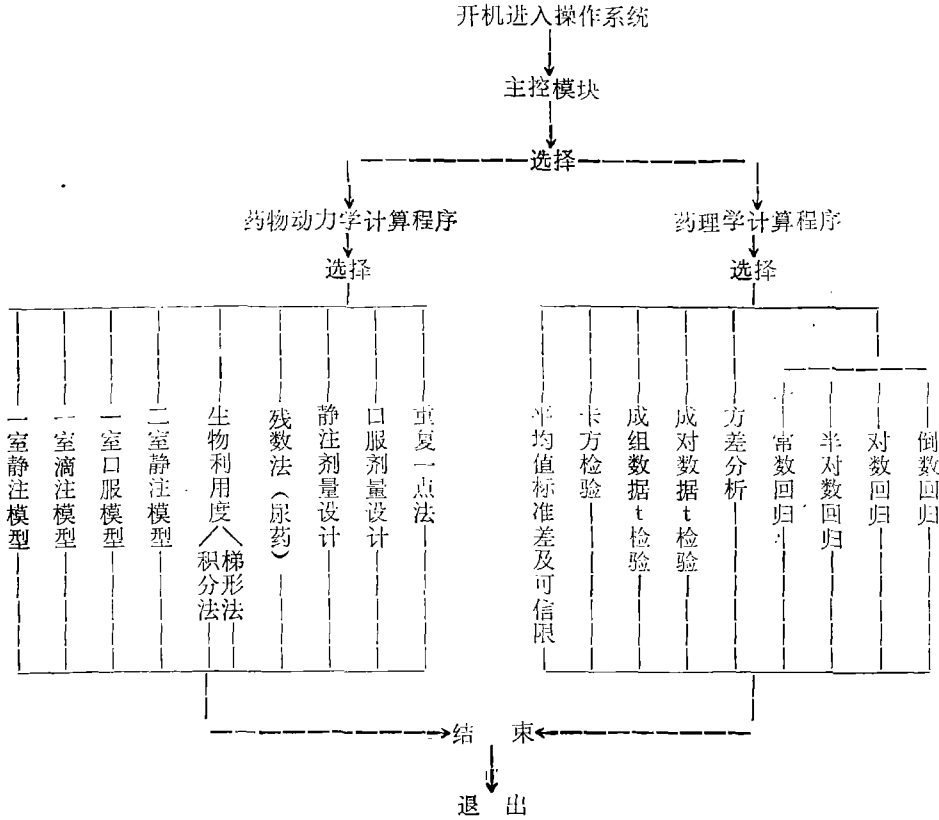
1. 本系统包括药物动力学和药理学计算程序两个部分，基本可满足临床药学数据处理的需要。

2. 采用人机对话、选择、屏幕显示等方式便于专业人员的操作使用。

3. 设置报表输出功能，计算结束后自动打印结果。

系统功能

本系统采用“APLLE-II”型微机，使用单面单密度5 1/4吋软盘存取数据，开机后系统自动进入主控模块中，选择菜单进入下一级子系统。全部计算程序包括19个数据文件，现图示如下：



说明

1. 该程序对试验后的原始数据不需做任何预处理，只要按计算机提问顺序输入，结果便立即可显示于屏幕上。

2. 根据计算机提问是否打印及需要份数，即可打印出带有原始数据的计算结果和要求的份数。

· 文摘 ·

异搏定和可乐定治疗躁狂症

由于碳酸锂对一些躁狂症病人难以奏效，且可能有甲状腺和肾毒性。根据近年来有关报告，本文作者用双盲、交叉法比较了异搏定和可乐定的抗躁

狂症效果。

作者选择以前躁狂症发作时对碳酸锂无满意疗效的病人20例（均为男性），（下转61页）

题 录	期 刊 索 引
654—2 在辅佐抢救淹溺中的应用	临床医学 1985, 3: 47
盐酸654—2 静脉注射治疗输液输血反应218例	广西医学 1985, 3: 159
山莨菪碱对失血性休克大鼠肝脏溶酶体的保护作用	北京医学院学报 1985, 3: 161
山莨菪碱的钙拮抗作用	北京医学院学报 1985, 3: 165
中药三黄汤并用654—2 灌肠治疗慢性结肠炎	实用医学杂志 1985, 4: 39
654—2 治疗先天性喉软骨发育不良2例	实用医学杂志 1985, 4: 41
654—2 治疗硬皮病性双侧胸腔积液1例	福建医药杂志 1985, 4: 55
山莨菪碱对实验性肺微循环损伤的影响	中华结核与呼吸系疾病杂志 1985, 4: 195
静滴654—2治疗重症顽固性胃腸型过敏性紫癜一例报告	临床皮肤科杂志 1985, 4: 218
山莨菪碱肝素抢救暴发型流行性脑膜炎167例的观察	中华传染病杂志 1985, 4: 243
山莨菪碱对实验性心肌梗塞时梗塞范围及左室心肌收缩性恢复的影响	北京医科大学学报 1985, 4: 253
山莨菪碱对内毒素休克家兔肾交感神经活动的影响	上海第一医学院学报 1985, 4: 309
654—2 治疗流行性出血热急性肾功能衰竭少尿9例	实用医学杂志 1985, 5: 17
654—2 治疗冻疮61例疗效观察	临床皮肤科杂志 1985, 5: 277
山莨菪碱可能具有肾上腺皮质激素样作用	中国医学科学院学报 1985, 5: 348
山莨菪碱治疗小儿肺炎使啰音消失	实用医学杂志 1985, 6: 10
652—2 治疗不宁腿综合征2例	临床医学 1985, 6: 54
山莨菪碱对肺心病平喘作用的临床观察	实用内科杂志 1985, 6: 315
山莨菪碱对实验性肺微循环损伤的影响	中华医学杂志 1985, 7: 389
山莨菪碱对流行性乙型脑炎的治疗作用	新医学 1985, 8: 408
654—2 治疗冻疮剂型的改革	中级医刊 1985, 11: 40
山莨菪碱的临床应用	新医学 1985, 11: 593
异丙东莨菪碱气雾剂对慢性阻塞性肺病患者的支气管扩张作用	中华结核与呼吸系疾病杂志 1984, 1: 24
樟柳碱对脑组织单胺神经介质含量的影响	解放军医学杂志 1984, 1: 41
樟柳碱及其它胆碱能药对家兔海马Q节律条件反应的影响	中国药理学报 1984, 3: 166
樟柳碱对大鼠大脑皮层单个神经元放电的影响	科学通报 1984, 20: 1273

(上接58页) 分为二组。整个研究为期45天。分三个阶段进行(20天、5天、20天)。第一阶段一组用异搏定80mg一天四次,另一组服可乐定,17μg/kg。第二阶段两组均服用安慰剂。第三阶段两组互换药物治疗。在试验的0, 10, 20, 25, 35, 45天评价疗效。

结果表明,无论在缓解紧张、降低夸大妄想、减轻焦虑和兴奋方面,异搏定均明显优于可乐定

($P < 0.05$ 或 $P < 0.001$)。有60%的病人觉得用异搏定疗效更好。整个研究期间病人对二药均未发生耐受现象,也未出现副作用。因此作者认为:对碳酸锂治疗难以奏效的躁狂症病人,异搏定是一个比可乐定更适用的替代药物。

[J Clin Pharmacol《临床药理学杂志》, 25: 307~308, 1985(英文)]

雷招宝摘 黄福昌校