

- rapeutics)
13. 马丁代尔氏大药典 (Martindales Extra Pharmacopeia)
 14. 默克索引 (Merck Index)
 15. 默克手册 (Merck Manual)
 16. 药物索引 (Pharm Index)
 17. 医师台上参考书 (Physician's Desk Reference)
 18. 治疗学的药理基础 (Pharmacological Basis of Therapeutics)

19. 非处方药物手册 (Handbook of Non-Prescription Drugs)
20. 药物的副作用 (Side Effects of Drugs)
21. 美国药剂大全 (United States Dispensatory) (Durgin, JM et al: Pharmacy Technicians' Manual 《药剂士手册》 2th ed, p271, 1978 (英文)]

景凡伟译 张紫洞校

国外药学期刊论文分类索引 (三)

本刊编辑室

编者按: 为了向读者提供更多的信息,从今年起本刊增设“国外药学期刊论文分类索引”一栏,可以大致了解世界各国药学的最新进展和动态;同时便于读者查阅和参考,我刊亦可代办复印工作,更好地为医疗、教学、科研和生产服务。由于篇幅限制,这只是一个有选择的索引,读者如需要较详细的资料,可订阅我系编印的《药学原版外文期刊题录》(英汉对照),按月油印出版,全年收成本费2.40元(平寄邮费在内)。订费请通过邮局直接汇至本刊编辑室。

注: (1) 索引中最前面的号码如85/4/13是检索号,与我系编印的“药学原版外文期刊题录”索引号一致。

(2) PJ是Pharmaceutical Journal (药学期刊)的缩写;18是期刊代号,与“馆藏药学期刊简介”(载于本刊1984年第4期P.71)文中的编号一致。如PJ18即为《药物杂志》,29(1):57~87,1985,代表卷(期);页数、年份。

药 理 学

- 85/4/13 利尿药的临床药理及应用
PJ18, 29 (1) : 57~87, 1985 (英文)
- 85/4/29 布洛芬对人的多形核白细胞反应的抑制
PJ32, 73 (10) : 1403~1406, 1984 (英文)
- 85/4/45 氢氧化铝对胃蛋白酶的吸附作用
I: 吸附机理

- PJ32, 73 (11) : 1514~1517, 1984 (英文)
- 85/4/46 氢氧化铝对胃蛋白酶的吸附作用
II: 胃蛋白酶失活
PJ32, 73 (11) : 1517~1522, 1984 (英文)
- 85/4/126 阿霉素治疗顽固性甲状腺癌
PJ19, 10 (12) : 911~914, 1984 (英文)
- 85/4/154 血友病的综合治疗
PJ52, 21 (3) : 55~59, 1985 (日文)
- 85/4/155 碘造影剂过敏症的预防以及防碘过敏剂的效果
PJ52, 21 (3) : 61~65, 1985 (日文)
- 85/5/3 利尿药的临床药理和治疗使用

(II)

- PJ18, 29 (2) : 162~188 ;
1985 (英文)
- 85/5/33 盐酸硫氮萘酮对原发性高血压的作用
PJ23, 23 (2) : 63~69, 1985
(英文)
- 85/5/37 脑血管痉挛病人红细胞的可变形性
PJ23, 23 (2) : 79~82, 1985
(英文)
- 85/5/39 亚油酸对性关节炎的治疗
PJ23, 23 (2) : 89~91, 1985
(英文)
- 85/5/59 心血管多巴胺受体激动剂和拮抗剂的进展
PJ28, 6 (Sup. 4) : 559~563,
1984 (英文)
- 85/5/61 血管紧张素 II 受体在血管调节中的作用
PJ28, 6 (Sup. 4) : 575~586,
1984 (英文)
- 85/5/63 肽能系统: 对血管的作用
PJ28, 6 (Sup. 4) : 598~607,
1984 (英文)
- 85/5/65 细胞钙转移
PJ28, 6 (Sup. 4) : 622~629,
1984 (英文)
- 85/5/97 实验性心内膜炎和磷霉素
PJ19, 1 (1) : 55~62, 1985
(英文)
- 85/5/108 中枢儿茶酚胺能系统在高血压的病因和治疗中的作用
PJ28, 6 (Sup. 5) : 727~741,
1984 (英文)
- 85/6/15 儿童的解热药和镇痛药
PJ13, 8 (1) : 68~84, 1985
(英文)
- 85/6/26 不同抗肿瘤药物对吞噬作用的增
强
PJ29, 7 (1) : 19~23, 1985
(英文)
- 85/6/91 温度调解和麻醉
PJ37, 26 (2) : 147~161,
1984 (英文)
- 85/6/127 阿司匹林、前列腺素类与心血管
疾病
PJ6, 65 (7) : 923~924,
1984 (英文)
- 药 剂 学**
- 85/4/21 在明净的水凝胶基质中将药物固
定成非均匀性分布状态而制成零
级药物传递系统的新方法
PJ32, 73 (10) : 1344~1347,
1984 (英文)
- 85/4/28 地高辛胶囊和片剂的生物利用
度: 同服液量的影响
PJ32, 73 (10) : 1397~1400,
1984 (英文)
- 85/4/30 氨茶碱球状凝聚晶的制备法
PJ32, 73 (10) : 1407~1410,
1984 (英文)
- 85/4/40 液晶是一种潜在的软膏赋形剂
PJ32, 73 (10) : 1484~1486,
1984 (英文)
- 85/4/55 利尿药的液膜现象
PJ32, 73 (11) : 1579~1581,
1984 (英文)
- 85/4/56 注射用非水性先锋霉素混悬液:
先锋霉素V钠
PJ32, 73 (11) : 1602~1606,
1984 (英文)
- 85/4/74 用新的微孔聚丙烯聚合物制的小
量肽激素的长效控释系统: 加压
素对大鼠的应用及其产期效用的
可能性
PJ32, 73 (12) : 1713~1718,
1984 (英文)

- 85/4/80 不透射线的脂质体：处方组合条件对封闭性能的效应
PJ32, 73 (12) : 1751~1755, 1984 (英文)
- 85/4/85 用激光钻孔制缓释胶囊的设计
PJ32, 73 (12) : 1806~1811, 1984 (英文)
- 85/4/113 化妆品用的表面活性剂：脂肪酸磺烷基酰胺类和酯类
PJ24, 6 (5) : 249~260, 1984 (英文)
- 85/4/134 给药系统进展：作为新型治疗剂的免疫毒素—免疫化学工程
PJ38, 6 (2) : 33~37, 1985 (英文)
- 85/4/174 药物制剂与香料
PJ52, 21 (3) : 134~138, 1985 (日文)
- 85/5/5 抗生素颗粒配成糖浆的产品均匀性和稳定性取决于配制程序
PJ27, 23 (2) : 131~146, 1985 (英文)
- 85/5/19 采用渗透测法研究直接压片过程中颗粒碎裂的特点
PJ27, 23 (1) : 79~86, 1985 (英文)
- 85/5/179 难吸收性药物的药剂学方法
PJ48, 27 (3) : 197~200, 1985 (日文)
- 85/6/69 溶胀在崩解过程中的作用
PJ26, 5 (2) : 1~5, 1984 (英文)
- 85/6/72 口服剂型的保存 (综述)
PJ26, 5 (2) : 20~24, 1984 (英文)
- 85/6/76 应用渗透法研究三元粉剂混合物的组成分布
PJ26, 5 (1) : 25~28, 1984 (英文)
- 药 物 化 学**
- 85/4/6 甘草次酸立体异构体的抗炎活性的比较研究
PJ33, 7 (12) : 923~928, 1984 (英文)
- 85/4/19 异丙嗪—旋光异构体的分辨、绝对构型和直接层析分离法
PJ1, 21 (5) : 309~316, 1984 (英文)
- 85/4/37 保泰松多形转变的动力学研究
PJ32, 73 (10) : 1453~1460, 1984 (英文)
- 85/4/54 脂类成分和离子强度对脂质体物理稳定性的影响
PJ32, 73 (11) : 1559~1663, 1984 (英文)
- 85/4/66 甲磺丁脲多晶物的热力学研究
PJ32, 73 (11) : 1673~1675, 1984 (英文)
- 85/4/67 弱酸与弱碱的pH—溶解度 构图和不同酸类对弱碱溶解度的效应的一般分析
PJ32, 73 (12) : 1679~1684, 1984 (英文)
- 85/4/115 固体和分散系统的稳定性
PJ14, 10 (8、9) : 1277~1296, 1984 (英文)
- 85/4/116 注射药物的稳定性
PJ14, 10 (8、9) : 1297~1342, 1984 (英文)
- 85/6/52 杂环脘类参与的反应
PJ40, 40 (3) : 176~178, 1985 (英文)
- 天然药物化学**
- 85/6/1 罂粟不同生长期多巴胺的生物合成
PJ31, 47 (4) : 682~686, 1984 (英文)
- 85/6/2 从美国产黄花蒿中分离青蒿素

- PJ31, 47 (4) : 715~717, 1984 (英文)
- 85/6/126 青蒿素的热分解
PJ21, 23 (4) : 881~888, 1985 (英文)
- 85/6/154 黄芩属成分的研究V: 半枝莲全草的黄酮类成分
PJ50, 38 (3) : 249~252, 1984 (英文)
- 药物分析**
- 85/4/27 血浆和尿中华法令及其代谢物的立体定向荧光高效液相层析法
PJ32, 73 (10) : 1392~1396, 1984 (英文)
- 85/4/31 用外推法测定在电势滴定法中沉淀化合物的电离常数
- 85/4/34 血浆中巯甲丙脯酸加二硫化巯甲丙脯酸代谢产物的光谱荧光测定法
PJ32, 73 (10) : 1427~1430, 1984 (英文)
- 85/4/35 药物和整批药物中卤代8-羟基喹啉化合物的反相高效液相层析测定法
PJ32, 73 (10) : 1430~1433, 1984 (英文)
- 85/4/41 毛细血管与静脉血浆中的布洛芬用高效液相紫外检测的鉴定法
PJ32, 73 (10) : 1487~1489, 1984 (英文)
- 85/4/52 高效液相层析法对扑热息痛、扑尔敏、美沙芬和苯丙醇胺结合物的定量测定
PJ32, 73 (11) : 1553~1556, 1984 (英文)
- 85/4/60 新的激光浊度法测定肝素活性并和美国药典法的比较
PJ32, 73 (11) : 1640~1642, 1984 (英文)
- 85/4/63 液相层析法测定乳霜处方中的甲基氯环素
PJ32, 73 (11) : 1650~1651, 1984 (英文)
- 85/4/106 致癌性试验的短期试验和有限生物分析的应用
PJ43, 4 (3) : 249~260, 1984 (英文)
- 85/4/109 在药物试验中流动微量荧光测定术的应用
PJ43, 4 (3) : 287~304, 1984 (英文)
- 85/5/23 剂型中盐酸苯海拉明的质子核磁共振谱法测定
PJ40, 39 (12) : 816~818, 1984 (英文)
- 85/5/150 激光免疫化学法测定血中地高辛浓度的评价
PJ57, 44 (4) : 274~278, 1984 (日文)
- 85/5/177 解热镇痛药、抗组胺药和镇咳药配成的糖浆剂的快速分析法
PJ48, 27 (3) : 157~162, 1985 (日文)
- 药物动力学**
- 85/4/22 病态中的药物作用动力学Ⅲ: 孕兔对苯妥因浓度和抗癫痫发作之间的关系
PJ32, 73 (10) : 1348~1351, 1984 (英文)
- 85/4/23 药物通过人皮肤的透过性Ⅱ: 可电离的化合物透过性
PJ32, 73 (10) : 1352~1355, 1984 (英文)
- 85/4/26 碘氯羟嗪对犬的透皮吸收和处置
PJ32, 73 (10) : 1369~1372, 1984 (英文)
- 85/5/27 药物日环糊精复合物的药物动力学行为模拟

- PJ40, 39 (12) : 830~834,
1984 (英文)
- 85/5/104 修改的单室开放模型应用于药物动力学研究
PJ40, 40 (2) : 120~121,
1985 (英文)
- 85/6/59 透皮吸收东莨菪碱的药效学特征及疗效概述
PJ18, 29 (3) : 189~207,
1985 (英文)
- 生 药 学**
- 85/5/28 药物栽培中的化学除莠: 黄蒿
PJ40, 39 (12) : 838~842,
1984 (德文)
- 85/5/148 小柴胡汤及其制剂的质量评价
PJ57, 44 (4) : 263~267,
1984 (日文)
- 85/5/151 藓苔类的化学成分
PJ49, 87 : 2~3, 1985 (日文)
- 88/5/153 日本产乌头根的成分
PJ49, 87 : 8~23, 1985 (日文)
- 85/6/4 鸡骨常山皮的生药理学
PJ25, 22 (4) : 151~160,
1984 (英文)
- 85/6/111 药用植物: 研究天然药物的方法
PJ59, 13 (1) : 111~114,
1985 (英文)
- 85/6/156 朝鲜产茵陈蒿的生药学研究
PJ50, 38 (3) : 246~275,
1984 (日文)
- 药物评价**
- 85/4/11 抗心率失常药 Flecaïnide 药效及疗效初论
PJ18, 29 (1) : 1~33, 1985
(英文)
- 85/4/12 组织胺拮抗剂 Terfenadine 药效及疗效综述
PJ18, 29 (1) : 34~56, 1985
(英文)
- 85/4/166 新头孢菌素类抗生物质
PJ52, 21 (3) : 141, 1985
(日文)
- 85/5/2 综述噻甲羧肟头孢菌素抗菌活性、药物动力学特征及其治疗应用
PJ18, 29 (2) : 105~161,
1985 (英文)
- 85/5/79 扑热息痛的简介
PJ6, 65 (776) : 857~863,
1984 (英文)
- 85/5/80 维生素 B₁ 的简介
PJ6, 65 (776) : 865~867,
1984 (英文)
- 85/5/81 奎宁的简介
PJ6, 65 (776) : 868~871,
1984 (英文)
- 85/6/32 新型止痛药: 3 (1-茛苈满基) 苄胺类
PJ30, 28 (1) : 66~73, 1985
(英文)
- 85/6/130 免疫疗法药物
PJ52, 2 : 29~34, 198, (日文)
- 药物不良反应**
- 85/4/129 吡哆醇滥用所致的神经痛
PJ38, 6 (2) : 30, 1985 (英文)
- 85/4/130 静脉注射苯妥因产生软组织损伤
PJ38, 6 (2) : 30~31, 1985
(英文)
- 85/4/149 抗不安定药物长期连用引起的问题
PJ52, 21 (3) : 27~31, 1985
(日文)
- 85/4/161 抗生素使用而引起维生素K缺乏的经验

PJ52, 21 (3) : 113 ~ 121 ,
1985 (日文)

药物相互作用

85/4/2 小柴胡(中药)和强的松龙合并
应用对抗炎作用的影响

PJ33, 7 (12) : 891 ~ 899 ,
1984 (英文)

85/4/132 茶、咖啡和抗精神病药物

PJ38, 6 (2) : 31~32, 1985
(英文)

85/4/133 甲氰咪胍与5-氟尿嘧啶间有益
相互作用

PJ38, 6 (2) : 32, 1985 (英
文)

85/4/135 抗心律不齐药物治疗中相互作
用的药物动力学

PJ38, 6 (2) : 37~40, 1985
(英文)

85/4/136 营养情况对药物作用的影响

PJ38, 6 (2) : 41~44, 1985
(英文)

85/5/82 药物的相互作用: 口服避孕药与
复方增效磺胺

PJ6, 65 (776) : 863, 1984
(英文)

85/5/139 制酸药及pH对茶碱吸收的影响

PJ57, 44 (4) : 175 ~ 183 ,
1984 (日文)

85/6/112 药物相互作用术语汇编

PJ6, 66 (777) : 23 ~ 28 ,
1985 (英文)

基础药理和临床应用

85/4/1 低温和乙醚麻醉对小鼠肌酐和尿
素处置的影响

PJ33, 7 (12) : 883 ~ 890 ,
1984 (英文)

85/4/4 肽类药物在体内转化为高分子量
形式

PJ33, 7 (12) : 910~916 ,

1984 (英文)

85/4/10 人类重组体干扰素对移植进裸体
小鼠的黑色素瘤的抗癌作用

PJ33, 7 (12) : 951 ~ 961 ,
1984 (英文)

85/4/14 当前对脑脊髓多发性硬化的处置

PJ18, 29 (1) : 88~95, 1985
(英文)

85/4/20 苯丙烯啉的放射性免疫测定: 动
物与人类的处置

PJ32, 73 (10) : 1339~1344,
1984 (英文)

85/4/117 前体药物: 安全抗炎甾体药概念
基础

PJ19, 10 (12) : 835 ~ 844 ,
1984 (英文)

85/5/1 β -肾上腺受体阻滞剂对急性心
肌梗塞作用研究近况

PJ18, 29 (2) : 97~104, 1985
(英文)

85/5/173 服药指南的理论依据

PJ48, 27 (3) : 91~94, 1985
(日文)

85/6/41 一些头孢菌素对免疫反应的影响

PJ19, 11 (2) : 83~88, 1985
(英文)

85/6/46 蒺环类抗生素对线粒体体外呼吸
作用研究

PJ19, 11 (2) : 115~121.
1985 (英文)

85/6/61 纤维蛋白溶解抑制的临床应用

PJ18, 29 (3) : 236~261
1985 (英文)

85/6/106 药物不良反应经验管理简述

PJ24, 6 (6) : 17~25 1984
(英文)

85/6/113 可以配伍的药物

PJ6, 66 (777) : 37~39 1985
(英文)

- 85/6/137 硬膜外注射疗法与细菌污染**
PJ52, (2): 89~92 1985
(日文)
- 85/6/138 无菌制剂用原料药的微生物试验**
PJ52, (2): 97~100 1985
(日文)
- 药局管理**
- 85/4/137 如何在民众中突出你的药房形象**
PJ4, 24 (10): 46~53 1984
(英文)
- 85/4/139 确定开写处方权限的药师责任**
PJ4, 24 (10): 74~75 1984
(英文)
- 85/4/156 关于药品残留废弃与顺从性的调查**
PJ52, 21 (3): 67~71 1985
(日文)
- 85/4/157 老年人专门医院药局业务的实况**
PJ52, 21 (3): 73~77 1985
(日文)
- 85/5/142 协定处方散剂添加结晶纤维素制成片剂**
PJ57, 44 (4): 206~214,
1984 (日文)
- 85/6/40 教学医院中对使用氨基头孢菌素、羧基酰胺菌素及氧哌羧苯唑头孢菌素管理方式的效果**
PJ19, 11 (2): 89~94 1985
(英文)
- 计算机应用**
- 85/4/3 应用微型计算机PKM-Multi程序拟合不连续吸收图谱**
PJ33, 7 (12): 900~909
1984 (英文)
- 85/4/138 计算机和卫生保健**
PJ4, 24 (10): 54~60, 1984
(英文)
- 85/5/50 有效地使用计算机**
PJ44, 27 (6): 7~8 1984
(英文)
- 85/5/135 情报工艺学特点——电子计算机在每个部门的作用**
PJ22, 30 (11): 28~32 1984
(英文)
- 85/5/175 计算机在血液监测中的应用(上)**
PJ48, 27 (3): 95~100
1985 (日文)
- 药 学 教 育**
- 85/4/177 日本药剂师会对药剂师教育之重要期望**
PJ52, 21 (3): 152~157
1985 (日文)
- 85/5/159 第67次药剂师国家考试试题及解答**
PJ49, 1 (87): 46~95 1985
(日文)
- (陈盛新 张紫洞整理)

医用仪器名称中英对照及定义(二)

吸光分光光度计 Absorption spectrophotometer

用单色光照射试样(被测物),测定试样吸收度对试样的浓度和活性度定量的装置。

火焰光度计 Flame spectrophotometer

把试样置于火焰中雾化,测量其受激离子发射的光强度,以求得试样中金属元素的浓度的装置。主要用于测量血液中Na、K的浓度。

荧光分光光度计 Fluorespectrophotometer