

洲申请专利104356号, 括号内为国际专刊分类号, 其后为专利批准日期及申请日期和号码。最后为该项专利文献的总页数为35页。另一条为:

100:215507q Interferon inducer. Kojima, Yasuhiko; Konno, Seishi; Hashimoto, Takashi (Kitasato Institute) U.S. US 4,440,761 (Cl. 424-195; A61K35/78), 03 Apr 1984, US Appl. 119,325, 07 Feb 1980; 13 pp.

注解: 本专利题目为: “干扰素的诱导物”。专利获得者为小岛等三人, 地点为北里

大学, 美国专利第 4,440,761号, 美国专利分类号为424-195, 国际专利分类号为A61K35/78, 批准日期为1984年4月3日, 美国申请号为119,325, 申请日期为1980年2月7日, 总页数为13页。

因为各国专利文献都有一定的体裁格式, 熟悉后对资料的利用有帮助。上举二条是“化学文摘”中专利文献的著录格式。其他文摘杂志也基本相同。我们熟悉上述著录格式, 就能举一反三, 触类旁通。

据上所述。可见查找专利也是一条获得有用医药情报资料的捷径。

国外药学期刊论文分类索引

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85001是检索号。

2、PJ是Pharmaceutical Journal (药学期刊)的缩写; 17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PJ17即为《药物知识与临床药学》, 8(6): 466代表卷(期); 页数。

药 理 学

85001 化学治疗与牙周病综述

PJ 17, 18 (6): 466, 1984 (英文)

85002 钾和镁紊乱的病理生理学

PJ 18, 28(Supple. 1): 112, 1984 (英文)

85003 噻恶星 (Cinoxacin) 治疗老年病人尿道感染

PJ 19, 10 (7): 445~449, 1984 (英文)

85004 儿科呼吸道感染合并应用头孢力新和溴己胺

PJ 19, 10 (7): 451~453, 1984 (英文)

85005 头孢力新和溴己胺并用治疗儿童上、下呼吸道感染: 一百例报告

PJ 19, 10 (7): 455~458, 1984 (英文)

85006 它莫西芬(雌激素拮抗剂)的毒理学和治疗学

PJ 37, 25 (2): 127~205, 1984 (英文)

85007 脂质体—经皮肤治疗中的药物载体

PJ 40, 39 (9): 627~629, 1984 (德文)

85008 药物疗法及效应的相互作用

PJ 40, 39 (9): 644~647, 1984 (德文)

85009 癌的新化学疗法

PJ 49, (85): 6, 1984 (日文)

85010 茛菪苯酰胺治疗高血压病的药效学特性和疗效(综述)

PJ 18, 28 (3): 189~235, 1984 (英文)

85011 类固醇激素对血管组织的作用

PJ28, 6 (Supplement 2) : 394~400,

1984 (英文)

85012 中枢授予西米替丁的心血管和行为作用

PJ28, 6 (4) : 575~587, 1984 (英文)

药 剂 学

85013 2000年的新药和药物释放系统

PJ 2, 41 (8) : 1536~1547, 1984 (英文)

85014 药物治疗中微球体的应用

PJ38, 5 (10) : 238, 1984 (英文)

85015 非肠道营养剂最新发展

PJ38, 5 (10) : 248~251, 1984 (英文)

85016 透皮吸收的渗透增强剂

PJ38, 5 (10) : 252~254, 1984 (英文)

85017 丸剂和片剂在胃肠中运送过程研究比较

PJ27, 21 (2) : 167~177, 1984 (英文)

85018 软胶囊中油的分散, 体外实验

PJ26, 4 (4) : 6~9, 1984 (英文)

85019 软胶囊中油的分散, 体内实验

PJ26, 4 (4) : 10~13, 1984 (英文)

85020 家庭人体保护产品的静电乳化作用

PJ24, 6 (3) : 103~113, 1984 (英文)

85021 在水-一界面剂-油三相图中次结晶相的粘弹性质

PJ24, 6 (3) : 131~143, 1984 (英文)

85022 药物释放系统: 近代研究装置概况

PJ36, 8 (8) : 32~33, 1984 (英文)

85023 微粒乳剂中粒子大小的分布和改变

PJ32, 73 (7) : 919~922, 1984 (英文)

85024 肠溶衣评价的无线电遥测法

PJ32, 73 (7) : 935~938, 1984 (英文)

85025 茶碱缓释剂型的溶出作用研究

PJ32, 73 (7) : 939~942, 1984 (英文)

85026 左旋多巴生物利用度改进的剂型设计 VI: 泡腾肠溶衣片剂的处方设计

PJ32, 73 (7) : 942~946, 1984 (英文)

85027 有关眼生物利用度的药物化学结构对角膜穿透作用及其低粘度溶液的影响

PJ32, 73 (8) : 1021~1027, 1984 (英文)

85028 融结法制备能控制高分子释放的聚合物基质

PJ32, 73 (8) : 1034~1041, 1984 (英文)

85029 鞣酐的长期控释肚脐给药法

PJ32, 73 (8) : 1064~1067, 1984 (英文)

85030 溶媒介质对溶解度的影响 III: 在乙醇-水溶媒中某些含氧或含氮官能团表现的亲水-亲油特性

PJ32, 73 (8) : 1094~1097, 1984 (英文)

85031 体内体外由水凝胶释放药物的影响因素

PJ40, 39 (9) : 618~620, 1984 (德文)

85032 防腐剂在皮肤科制剂中的应用

PJ40, 39 (9) : 621~625, 1984 (德文)

85033 药物剂型和制药技术的发展动向

PJ40, 39 (9) : 649, 1984 (德文)

85034 生物工艺学的展望

PJ49, 85 : 11~14, 1984 (日文)

药 物 化 学

85035 某些 5'-O-酰基衍生物的抗病毒作用与合成

PJ 5, 317 (10) : 867, 1984 (德文)

85036 抗抑郁剂 2, 2-一二芳基乙胺的构效研究

PJ30, 27 (8) : 1067~1071, 1984 (英文)

85037 苯妥因前体药物 III: 供口服或注射用的水溶性前体药物

PJ32, 73 (8) : 1068~1073, 1984 (英文)

85038 苯妥因前体药物 IV: 各种 3-(羟甲基)苯妥因酯的水解

PJ32, 73 (8) : 1074~1080, 1984 (英文)

85039 苯妥因前体药物 V: 几种水溶性苯妥因前体药物在狗体内的评价

PJ32, 73 (8) : 1080~1087, 1984 (英文)

85040 苯妥因的前体药物 VI: 苯妥因磷酸酯前体药物在大鼠注射给药后的体内评价

PJ32, 73 (8) : 1087~1090, 1984 (英文)

85041 药物分解-药物稳定的机理

PJ40, 39 (9) : 636~640, 1984 (德文)

85042 在肿瘤化疗中作为药物载体的抗肿瘤剂多聚(氨基酸)共轭物

PJ33, 7 (9) : 688~698, 1984 (英文)

85043 吡喃、萘醌类抗生素合成研究

PJ47, (8) : 754, 1984 (日文)

药 物 分 析

85044 放射性卤素标记造影剂-以发射断层 X 线照相术检测脑血流的化合物

PJ30, 27 (8) : 1071~1077, 1984 (英文)

85045 用分配法、电导滴定法和膜渗透法测定包合络合物

PJ26, 4 (4): 14~17, 1984 (英文)

85046 人血浆、尿、脑脊液中美多心安和羟基美多心安浓度的高效液相层析测定法

PJ32, 73 (7): 961~963, 1984 (英文)

85047 反相高效液相层析法测定生物体液中的乙酰唑胺

PJ32, 73 (7): 985~989, 1984 (英文)

85048 血浆中丙戊酸和丙戊胺浓度监护的快速气相层析法

PJ32, 73 (7): 991~993, 1984 (英文)

85049 血浆与尿中N-乙酰半胱氨酸浓度的高效液相层析法

PJ32, 73 (7): 996~998, 1984 (英文)

85050 高效液相层析法同时测定牙膏中的硝酸盐与亚硝酸盐

PJ32, 73 (7): 1004~1006, 1984 (英文)

85051 快速液相层析法定量测定经口服给药后的咖啡因血浆浓度

PJ32, 73 (7): 1008~1011, 1984 (英文)

85052 应用短寿放射性核素标记的混悬型气雾微粒的粒子沉积测定

PJ32, 73 (7): 1091~1094, 1984 (英文)

85053 估算胃酸度的一种新的口服试验剂GA试验的评介和发展

PJ33, 7 (9): 656~664, 1984 (英文)

85054 采用胸腺细胞电泳评介PSK——一种抗肿瘤多糖类的蛋白结合

PJ33, 7 (9): 677~680, 1984 (英文)

85055 用快速液相色谱分析的溶出分布图测定多成分产品

PJ32, 7 (9): 799~803, 1984 (英文)

药物动力学

85056 固体剂型的胃排空

PJ38, 5 (9): 228~231, 1984 (英文)

85057 苯二氮䓬类安眠药的药物动力学

PJ38, 5 (10): 244~248, 1984 (英文)

85058 心得安动力学: 自动液相色谱的应用

PJ23, 22 (9): 457~460, 1984 (英文)

85059 膜穿透研究得出的速率曲线的译析

PJ24, 6 (3): 123~130, 1984 (英文)

85060 阿糖胞苷: 分子药物动力学和细胞动力学

探讨

PJ36, 8 (8): 207~238, 1984 (英文)

85061 局部给药后皮肤与血浆中药物处置动力学

PJ32, 73 (7): 883~887, 1984 (英文)

85062 抗白血病剂阿糖胞苷的前体药物安西他平(Ancitabine)的水性转化动力学与机理

PJ32, 73 (7): 896~902, 1984 (英文)

85063 华法令的溶出作用和离子化作用

PJ32, 73 (7): 946~948, 1984 (英文)

85064 三水杨酸镁胆碱: 一日一次与一日二次给药的比较药物动力学研究

PJ32, 73 (7): 977~979, 1984 (英文)

85065 给予含钠和钾缓冲液后的阿司匹林吸收比较动力学

PJ32, 73 (7): 998~999, 1984 (英文)

85066 华法令的血浆蛋白结合: 方法学探讨

PJ32, 73 (7): 1000~1001, 1984 (英文)

85067 物理模型法研究胺类在双室扩散槽中穿越硅酮橡胶膜的转移

PJ32, 73 (8): 1028~1034, 1984 (英文)

85068 扑热息痛的肾清除率与血清蛋白质结合及其在人体内的主要共轭

PJ32, 73 (8): 1038~1041, 1984 (英文)

85069 地高辛分配和结合的动力学及其在血液室中的类似物

PJ32, 73 (8): 1042~1053, 1984 (英文)

85070 气相型化合物的肺吸收和排泄: 理论药物动力学和毒理学分析

PJ32, 73 (8): 1136~1141, 1984 (英文)

85071 促甲状腺素释放激素的肠吸收机理

PJ33, 7 (7): 445~451, 1984 (英文)

85072 氨基β-内酰胺酶抗生素的肠吸收机理 III: 大鼠小肠部位载体传递转运的动力学

PJ33, 7 (7): 452~464, 1984 (英文)

85073 家兔胃排空时灰黄霉素普通片的生物利用度及与人体内生物利用度的相关性

PJ33, 7 (9): 630~640, 1984 (英文)

药物评价

85074 新药评价: 雌二醇氮芥磷酸钠

PJ17, 18 (5): 368, 1984 (英文)

85075 木瓜凝乳蛋白酶评价

PJ17, 18 (7/8): 560, 1984 (英文)

85076 八十年代的氯霉素

PJ18, 28 (4) : 281, 1984 (英文)

85077 口服抗菌新药——氟哌酸

PJ38, 5 (9) : 211, 1984 (英文)

85078 新药Epoprostenol: 血小板聚集抑制剂
和血管扩张剂

PJ38, 5 (10) : 239~240, 1984 (英文)

85079 肿瘤病人以全肠外营养和异丙肌甙作为免疫调整剂的比较评价

PJ19, 10 (7) : 471~478, 1984 (英文)

85085 蜂毒明肽

PJ36, 8 (8) : 255~270, 1984 (英文)

85081 美国牙科学会认可的产品

PJ39, 50 (7) : 39~43, 1984 (英文)

药物不良反应

85082 药源性关节炎及关节痛

PJ18, 28 (4) : 347, 1984 (英文)

85083 利尿药所导致的低血钾和室性心律失常

PJ18, 28 (Supple 1) : 86, 1984 (英文)

85084 乙胺碘呋酮严重不良反应与相互作用

PJ38, 5 (10) : 235~236, 1984 (英文)

85058 哪些药物会增加口腔干燥的发生率?

PJ39, 50 (7) : 35~38, 1984 (英文)

85086 某些先锋霉素族抗生素静注可导致癫痫发作加剧

PJ33, 7 (8) : 586~592, 1984 (英文)

85087 第三代抗生素的副作用

PJ52, (9) : 61, 1984 (日文)

药物相互作用

85088 精神抑制药、三环抑郁药与咖啡、茶
和没食子鞣酸的体外相互作用

PJ32, 73 (8) : 1056~1058, 1984 (英文)

85089 盐酸多巴酚丁胺与其他注射药物的配伍性

PJ2, 41 (5) : 949~951, 1984 (英文)

85090 甲基地高辛与利尿剂的相互作用

PJ52, (8) : 89, 1984 (日文)

基础药理和临床应用

85091 Azlocillin、氨基糖甙类和Oxacins体外抗
绿脓杆菌的作用

PJ19, 10 (7) : 433~436, 1984 (英文)

85092 Cefsulodin和绿脓杆菌中β内酰胺酶的相

互作用

PJ19, 10 (7) : 437~442, 1984 (英文)

85093 Norfloxacin和二性霉素B体外抗真菌的
协同作用

PJ19, 10 (7) : 443~444, 1984 (英文)

85094 羟氨苄青霉素、强力霉素或米诺四环素治
疗的病人呼吸道念珠菌移生比较研究

PJ19, 10 (7) : 459~462, 1984 (英文)

85095 哺乳动物细胞内辅酶Q的多种作用

PJ19, 10 (7) : 481~490, 1984 (英文)

85096 辅酶Q和抗氧化活性: 事实和展望

PJ19, 10 (7) : 491~496, 1984 (英文)

85097 辅酶Q₁₀在生物医学临床和研究的进展

PJ19, 10 (7) : 513~517, 1984 (英文)

85098 一系列新组胺H₂受体拮抗剂的分子内相互
作用的构效, 理论和X-射线研究

PJ30, 27 (8) : 1047~1052, 1984 (英文)

85099 药物开发科学的艺术性

PJ15, 4 (4) : 375~389, 1984 (英文)

85100 在黎巴嫩的挪威士兵肝脏酶的变化: 与酒精
消耗的可能相关

PJ45, 57 (6) : 499~504, 1984 (英文)

85101 肉毒杆菌与食物中毒

PJ49, 85 : 2, 1984 (日文)

85102 怎样发现致癌物质

PJ49, 85 : 32~38, 1984 (日文)

85103 懂得一点中医吧!

PJ49, 85 : 39~43, 1984 (日文)

85104 血浆和血浆分类制剂及其自给

PJ48, 26 (10) : 23~25, 1984 (日文)

85105 白蛋白、加热人血浆蛋白、新鲜冷冻血浆

PJ48, 26 (10) : 35~40, 1984 (日文)

85106 新鲜冷冻血浆在消化外科应用中存在的问
题

PJ48, 26 (10) : 49~53, 1984 (日文)

85107 抗生素耐药菌的控制: 世界卫生组织会议
纪要

PJ2, 41 (7) : 1329~1337, 1984 (英文)

85108 现代军事医学的挑战, 从野战保健和医疗护
理观点看

PJ45, 57 (4) : 359~362, 1984 (英文)

85109 生物活性的磷脂类可能成为心血管药物

PJ15, (4) : 351~372, 1984 (英文)

药局管理

85110 德国的医院药学

PJ11, 6 (7) : 240, 1984 (英文)

85111 医院药房对主要压力的对策

PJ39, 50 (7) : 79~93, 1984 (英文)

85112 输血中白蛋白的应用管理

PJ48, 26 (10) : 43~46, 1984 (日文)

85113 小型公共药房药学服务的进展

PJ 2, 41 (7) : 1338~1342, 1984 (英文)

计算机应用

85114 防止禁忌药物处方的计算机系统

PJ11, 6 (7) : 223, 1984 (英文)

85115 计算机化学、分子图形和药物设计

PJ38, 5 (9) : 224, 1984 (英文)

85116 氯羟安定应用模拟—混合型计算机处理稳定性数据的评价

PJ27, 21 (2) : 211~218, 1984 (英文)

85117 医院药房计算机系统用户的展望

PJ 2, 41 (7) : 1358~1360, 1984 (英文)

85118 计算机课程教授药科学生和零售药师避免药物相互作用

PJ39, 50 (5) : 38~40, 1984 (英文)

生药学

85119 日本药用植物志 (15) 五味子

PJ53, 376号 : 5~8, 1984 (日文)

85120 生药成分定量测定中的标准化合物 I、芍药根中的主成分芍药甙

PJ50, 38 (2) : 144~148, 1984 (日文)

85121 麝香中尿囊素的研究

PJ50, 38 (2) : 149~154, 1984 (日文)

85122 糖皮质激素对血液流变学的影响及中药方剂的作用成分和改善作用

PJ50, 38 (2) : 166~174, 1984 (日文)

85123 百合的生药学研究 (第二报) 内部形态特征

PJ50, 38 (2) : 175~177, 1984 (日文)

85124 日本药用植物志 (14) 日本厚朴

PJ53, 375号 : 1~4, 1984 (日日文)

药学教育

85125 进修教育: 忧郁症药物治疗

PJ39, 50 (7) : 94~107, 1984 (英文)

85126 意义、目的和义务: 药学教育的本质

PJ 3, 48 (2) : 165~170, 1984 (英文)

85127 药剂学实验: 药物粉末宏观物理性质

PJ 3, 48 (2) : 143~148, 1984 (英文)

85128 药科大学临床化学教育的实况调查

PJ47, 20 (8) : 778, 1984 (日文)

注: 上述论文资料可代为复印, 请函本刊编辑室联系。

(陈盛新 张紫洞整理)



· 文摘 ·

药物是引起避孕环失败的原因吗?

法国医生报告了4例正在使用一种宫内避孕器的病人为何两次妊娠的情况。她们都在应用抗炎药物。其中两例正定期应用皮质激素, 另两例患慢性偏头痛的病人自用阿司匹林, 剂量通常为2片。

作者认为, 4例出现两次宫内避孕器失败, 可能是偶尔发生的, 但目前正组织大规模试验, 以观

察这种失败是否是抗炎药物所致。

[PJ《药学杂志》, 230 (6216) : 266, 1983 (英文)]

苏开仲节译 戴诗文校