

## 《会议文献索引》简介

《会议文献索引》(Conference Paper Index, 简称CPI)创刊于1978年,前身是Current Programs(1933~1977),由美国Cambridge Scientific Abstracts编辑出版,每年收录会议文献资料约100,000篇。

CPI向读者提供有关科技、工程、数学、物理、生物学、医学、药学等方面的最新研究及发展动态。CPI报道及时,如1986年3月出版的CPI报道了1985年12月召开的会议文献报道时间最长的不超过6个月,而按常规把这些会议资料全部付印出来往往需要几个月甚至几年,加上有些会议资料并不都在专业杂志上发表,所以读者无法阅读到有关文献,而CPI有完整的会议文献,因此是广大科研工作者了解国外专业会议文献的理想工具。

CPI在目次表上列有其收录的会议文献类目,按字顺排列,一共有18个,它们是: Aerospace science and Engineering (宇航科学和工程), Animal and Plant Science(动物和植物科学), Biochemistry (生物化学), Biology General (普通生物学) Chemistry and Chemical Engineering (化学和化学工程), Civil and Mechanical Engineering(土木工程和机械工程), Clinical Medicine (临床医学), Electronics Engineering (电子工程), Experimental Medicine (实验医学), General Engineering and Technology (普通工程和技术), Geoscience (地救科学), Materials science and Engineering (材料科学和工程), Mathematics and Computer science (数学和计算机科学), Multidisciplinary(多

学科), Pharmacology (药理学), Physics and Astronomy (物理和天文学), Nuclear and Power Engineering(核工程和电力工程), Special Categories(特殊类目)。凡是本期收录了某类目的会议文献,则在该类目的左侧注上CPI的页码。我们还可于正文前的 Conference Location 处见到更细的会议目录,如会议名称、会址、会期等。如

### PHARMACOLOGY

239 4th Cong Hungarian Pharmacol soc Budapest

(Hungary) 27-29 Aug 1985

我们从这儿提供的239页就可查到1985年8月27日~29日在匈牙利的布达佩斯召开的第4届匈牙利药理学学会的会议文献资料。

### 会议文献索引的著录如下:

852 0239<sup>(1)</sup>, Fourth Congress of the Hungarian Pharmacological Society<sup>(2)</sup>

27-29 Aug 1985<sup>(3)</sup>

Budapest (Hungary)<sup>(4)</sup>

Hungarian Pharmacological Society<sup>(5)</sup>

ORDERING INFORMATION: Hungarian Pharmacological Society, H-1450 Budapest, P.O.B.67, (Hungary)<sup>(6)</sup>.

86-010276.<sup>(7)</sup> Effect of exaprolol on platelet aggregation and release reaction after thrombin stimulation<sup>(8)</sup>. E. Adamisova, V. Jancinova, R. Nosal<sup>(9)</sup> (Drug Res. Inst., Modra, Czechoslovakia)<sup>(10)</sup>.

- (1) 国际会议登记号, (2) 会议名称, (3) 会期, (4) 会址, (5) 会议发起组织, (6) 索取会议文献的单位及地址, (7) 会议论文顺序号, (8) 论文题名, (9) 著者, (10) 第一著者单位地址。

为了帮助读者迅速准确地检索到有关会议文献, CPI还编制了2个辅助索引——主题索引和著者索引。

主题索引按论文主题词的字顺排列, 并对主题词进行轮排, 我们只要其中一个主题词进行检索, 均可查到同一篇文献。如上前列举的这篇论文, 可通过三个主题词中的任何一个检索到。

(1) Exaprolol on platelet aggregation and release....86-010276

(2) Platelet aggregation and release reaction after..86—010276

(3) Thrombin Stimulation, Effect of exaprolol .....86—010276

著者索引按论文著者姓的字顺排列, 并注明有论文顺序号。如该文第一著者E. Adamisova, 按著录规定将其写成Adamisova E, 按字顺即可查得: Adamisova, E, .....86—010276。

(戴丽华)

## · 文摘 ·

# 甲 氰 咪 胍 与 扑 热 息 痛

曾有报道使用扑热息痛时合用与不合用甲氰咪胍, 扑热息痛的半衰期有明显差异。而另有报道, 用甲氰咪胍预处理对扑热息痛的廓清和半衰期几乎没有什么影响。作者以健康人为研究对象, 对单剂量和多剂量的甲氰咪胍与扑热息痛间的相互作用进行了研究。

四例男性志愿者年龄为22岁, 体重62~72kg, 体格检查健康, 无既往病史, 无烟酒嗜好, 三周内未服用任何药物。研究分三种情况, 随机交叉进行: 单独以扑热息痛750mg作为单剂量摄入(A), 或与200mg甲氰咪胍合用(A+C), 或白天每六小时服用200mg, 就寝前服用400mg甲氰咪胍预处理一周后再合用扑热息痛(A+C\*)。在给予扑热息痛前和给予后0.5、1、1.5、2.5、3.5、4.5和6小时采集血样, 用高效液相色谱法测定血浆扑热息痛的浓度。

实验结果经统计学处理表明在同服期间, 甲氰咪胍对扑热息痛的血峰浓度、峰时

间、半衰期〔2.38小时(A), 2.65小时(A+C), 2.50小时(A+C\*)〕无显著影响; 对扑热息痛的廓清率影响甚小, 平均廓清率在4.16(A+C\*)~5.57ml/min/kg(A)之间; 血浆浓度—时间曲线下面积稍有增加, 为35.4(A), 41.0(A+C)和47.6 $\mu\text{g}/\text{ml}/\text{hr}$ (A+C\*)。研究结果表明: 甲氰咪胍既不改变扑热息痛的吸收速率, 也不改变其分布容积, 因此, 对扑热息痛的药物动力学无显著影响。作者认为, 当临床需要合用时, 无需考虑用其它药物来替代组胺H<sub>2</sub>受体阻滞剂。虽然, 增加甲氰咪胍剂量或延长使用时间可能引起扑热息痛代谢的抑制, 但有人曾建议联合使用甲氰咪胍和乙酰胱氨酸来治疗由于扑热息痛过量而引起的中毒。

摘自: [J Clin pharmacol《临床药理学杂志》, 25(3): 227~229, 1985(英文)]

邹敏华摘 贾东岗校