

• 书刊评介 •

美国《医学索引》与中医药文献检索

第四军医大学图书馆(西安 710032) 吴景汾

美国《医学索引》(Index Medicus, 简称《IM》)由美国国家医学图书馆编辑出版, 是当前世界上最常用的一种综合性医学文献检索工具刊物(月刊); 它收编了世界各国出版的近三千种生物医学期刊上发表的文献资料, 以题录形式进行报道, 年报道量约25万条之多, 内容覆盖基础医学和临床医学的各个领域。

《IM》是迟至1973年才开始收录我国出版的医学期刊的, 当年仅收了《中华医学杂志》(英文版)一种; 至1979年时也不过3种。令人欣慰的是, 在我国实行改革开放政策以来的十年里, 《IM》对我国医学期刊的收录逐年增多: 1980年一跃为15种, 1985年又增至26种, 1990年达34种⁽¹⁾。值得注意的是, 其中含有中医药学专业期刊4种, 表明《IM》已开始重视对中医药文献的报道。兹将此4种期刊名称列举于下。

一、CHUNG YAO TUNG PAO(中药通报), 1982年起收录。(该刊已于1989年改名为《中国中药杂志》, 《IM》也随之将其改译为《CHUNG-KUO CHUNG-YAO TSA CHIH》)。

二、CHUNG HSI I CHIEH-HO TSA CHIH(中西医结合杂志), 1983年起收录。《IM》从1988年始, 将其英译刊名由《CHINESE JOURNAL OF INTEGRATED TRADITIONAL AND WESTERN MEDICINE》改为《CHINESE JOURNAL OF MODERN DEVELOPMENTS IN TRADITIONAL MEDICINE》。

三、JOURNAL OF TRADITIONAL CHINESE MEDICINE(BEIJING)(中医杂志, 英文本), 1983年起收录。

四、CHEN TZU YEN CHIU(针刺研究), 1986年起收录。

与此同时, 《IM》还注意索及其它各国出版的中医药学类期刊, 例如:

一、AMERICAN JOURNAL OF CHINESE MEDICINE(NEW YORK)(美洲中国医学杂志, 纽约)。

二、ACUPUNCTURE AND ELECTRO-THERAPEUTICS RESEARCH(OXFORD)(针刺与电疗研究, 牛津)。

此外, 《IM》还从一些非中医药专业期刊中选取有关中医药的文献(题录)予以报道, 其中主要的有下

述期刊, 我国的《中华医学杂志》(中、英文版)、《药学学报》和《中国医学科学院和北京协和医学院院报》(英文本), 以及西德的《PLANTA MEDICA》(药用植物)、爱尔兰的《JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY》(人种药理学杂志)、日本的《CHEMICAL AND PHARMACEUTICAL BULLETIN》(化学与药学通报)和《YAKUGAKU ZASSHI》(药学杂志)等。

近两年来, 《IM》的主题词表(简称MeSH)中的中医中药方面的主题词也相应地有所增加, 以满足对报道量逐年上升的中医药文献进行标引和检索的需要。以下介绍1990年版MeSH所收的一些主要的中医中药主题词及其有关注释,

一、MEDICINE, CHINESE TRADITIONAL(中医学), 1988年起用作主题词, 67~83年用“MEDICINE, ORIENTAL”(东方医学), 84~87年用“MEDICINE, ORIENTAL TRADITIONAL”(东方传统医学)。

二、PLANTS, MEDICINAL(药用植物), 1963年起用作主题词。HERBS, MEDICINAL(药草)是该词的“代”参照词。

三、PLANT EXTRACTS(植物提取物), 1976年起用作主题词。

四、DRUGS, CHINESE HERBAL(中国草药), 1988年起用作主题词(PLANT EXTRACTS的下位主题词)。在此之前, 用“PLANTS, MEDICINAL”, “PLANT EXTRACTS”或“MEDICINE, ORIENTAL TRADITIONAL”。

五、ACUPUNCTURE(针术), 1963年起用作主题词。在1990年版MeSH中, 该词新增5个下位词, 即: ACUPUNCTURE POINT(针刺穴位)、ACUPUNCTURE THERAPY(针刺治疗)、ACUPUNCTURE ANALGESIA(针刺镇痛)、ELECTROACUPUNCTURE(电针疗法)和次主题词ACUPUNCTURE ANESTHESIA(针刺麻醉)⁽²⁾。

六、MOXIBUSTION(灸术), 1967年起用作主题词。

七、MEDICINE, HERBAL(草药医学), 1981年起用作主题词, 1963~1980年用HERBALISM(药草学)。

八、PHARMACOGNOSY(生药学), 1963年起用

作主题词。

此外，还有 11 个专指性主题词可供特性检索之用，它们是：GINSENG（人参）、CANNABIS（大麻属）、CINCHONA（金鸡纳树属）、COCA（古柯）、DIGITALIS（洋地黄）、GARLIC（大蒜）、LEGUMES（豆科植物）、GLYCYRRHIZA（甘草）、RAUWOLFIA（萝芙木）、STRAMONIUM（曼陀罗）、VIScum（檞寄生属）。它们都是“PLANTS, MEDICINAL”的下位主题词^[3]；其余 17 个同位词，如芦荟、槟榔、阿魏、肉桂、车前、葛根、锁阳、藜芦等，则系次主题词，仅可用于 MEDLINE 机检；在手检《IM》时，必须用其上位词“PLANTS, MEDICINAL”。

凡是其名称尚未被 MeSH 采纳作专指性主题词的上述以外的各种具体中药，均须在“PLANTS, MEDICINAL”或“DRUGS, CHINESE HERBAL”等泛指词（上位词）下面去查找其特性文献。

为了具体了解《IM》报道中医药文献的实际情况，姑以 1989 年第 10 期《IM》为例，对该期主题索引部分（Subject Section）中以下列几个常用的主题标目分别收录的中医药文献（题录）进行计数与分析，结果如下所示。

一、在“MEDICINE, CHINESE TRADITIONAL”标目下，收录了 6 条题录（其中有(Chi)标记者 4 条，均引自《中西医结合杂志》）。从各条题录的篇名项可以看出，这些文献的内容分别论及《内经》、《脉经》、气阴两虚、肾耳关系等。

二、在“DRUGS, CHINESE HERBAL”标目下，收录了 47 条题录（其中有(Chi)标记者 33 条，11 条引自《中西医结合杂志》，11 条引自《中药通报》）。从各条题录的篇名项可以看出，这些文献的内容分别涉及：大黄、延胡索、雷公藤、血竭、秦艽、广藿香、薤白、花粉、地黄、罗布麻、酸枣仁、小柴胡汤、健脾益气汤、补阳还五汤、六味地黄丸等药。

三、在“PLANT EXTRACTS”标目下，收录了 38 条题录（有(Chi)标记者 0 条）。从各条题录的篇名项可以看出，这些文献的内容涉及：鹤虱子、银杏、蔷薇根、苦参、胡黄连、茴香、决明子、佩兰、巴豆等的提取物。

四、在“PLANTS, MEDICINAL”标目下，收录了 62 条题录（其中有(Chi)标记者 9 条，6 条引自《中药

通报》，1 条引自《中西医结合杂志》。从各条题录的篇名项可以看出，这些文献的内容涉及：芦荟、乌头、当归、番石榴、桑树根、决明子、大黄、白头翁、秦艽、赤松、天麻、延胡索、千金子、绞股蓝等药用植物。

五、在“ACUPUNCTURE”标目下，收录了 17 条题录（其中有(Chi)标记者 1 条，引自《中西医结合杂志》）。

必须指出的是，从该期《IM》中“MEDICINE, CHINESE TRADITIONAL”和“DRUGS, CHINESE HERBAL”这两个标目下所列的各条题录的篇名项的对照比较中可以看出一点，即，中药文献题录与中医文献题录是各自汇集于相应的主题标目下分别刊登和报道的。反观 1988 年以前出版的《IM》，中药文献题录往往是和中医文献题录混杂编登于“MEDICINE, ORIENTAL TRADITIONAL”标目下来进行报道的；同时，中药文献题录也还收登在“PLANT EXTRACTS”或“PLANTS, MEDICINAL”标目下（部分题录可能属重复刊载）。

另外，从该期《IM》中“DRUGS, CHINESE HERBAL”和“PLANT EXTRACTS”这两个标目下所列的各条题录的篇名项的对照比较中也可以看出一点，即，凡是列于前者之下的题录，概不出现于后者之下。这是由于已在下位主题词下面著录的文献，原则上不再集中归入其直接上位词下重复反映。列于“DRUGS, CHINESE HERBAL”和“PLANTS, MEDICINAL”两者下面的题录则可能有交叉刊登现象。

随着我国传统医药学逐步走向世界，其国际影响日益扩大，中医药学的理论与临床越来越广泛地引起国际同道的浓厚兴趣和研究热情，因此可以预计，《IM》在中医药文献检索中的地位和作用也将随之而更加重要起来。

参 考 文 献

- National Library of Medicine, LIST OF JOURNALS INDEXED IN INDEX MEDICUS, Bethesda, NLM, 1990: 186.
- National Library of Medicine, MEDICAL SUBJECT HEADINGS, Supplement to Index Medicus Volume 31, Bethesda, NLM, 1990: 932.
- Ibid 1990: 612—613.