

《内经》二便功能障碍康复数据库的建立及研究^{*}

徐 宁^{**}

(山东中医药大学, 山东 济南 250355)

摘 要: 借鉴现代康复医学功能障碍的内涵和分类方法, 利用数据挖掘技术, 建立了包含 18 个关键词, 25 条条文的《内经》二便功能障碍康复数据库。通过对此数据库的研究发现, 《内经》从二便功能障碍的病因病机、治则治法、预后等方面进行了阐述。虽然其内容相对简单, 但对当今康复医学的理论和临床实践仍具有重要的指导意义。

关键词: 内经; 中医康复; 二便功能障碍; 数据库

中图分类号: R 221 **文献标识码:** A **文章编号:** 2096-1340(2017)02-0011-04

DOI: 10.13424/j.cnki.jsctcm.2017.02.004

Research on Database Establishment of Chinese Medical Rehabilitation in Urine and Stool Dysfunction

Xu Ning

(Shandong University of Chinese Medicine, Jinan 250355, China)

Abstract According to the connotation and classifying approach of dysfunction in the science of modern rehabilitation, databases of urine and stool dysfunction recorded in *Neijing* were established by technology of data mining, including 18 keywords and 25 items. The findings of research show that the etiology and pathogenesis, treating principle and method as well as the prognosis of urine and stool dysfunction are definitely expounded in *Neijing*. Although its content is relative simple, it still significantly guide the theory of contemporary rehabilitation medicine and clinical practice.

Key words *Neijing*, Chinese medical rehabilitation, dysfunction of urine and stool, data base

自 20 世纪 80 年代现代康复医学传入我国, 康复医学教育工作者和临床工作者开始探索和建立中医康复学。但是, 经过三十多年的研究, 仍未能形成中医康复学自身完善的理论体系和规范的康复训练方法^[1]。《内经》作为中医学最早的经典著作, 不仅构建了中医学的理论基础和治疗原则, 更是先秦时期康复思想与实践的集大成者^[2]。系统

的整理挖掘中医古籍应该是康复学科和中医文献学科共同的研究课题^[3]。利用数据挖掘方法^[4]对《内经》中的中医康复内容进行系统整理和研究, 能够起到溯本求源的作用, 对中医康复学的发展具有积极意义。本研究从现代康复医学功能障碍的角度对《内经》中的二便功能障碍进行了系统的整理和归纳, 建立了《内经》二便功能障碍康复数

* 基金项目: 山东省教育科学规划课题(2013GG167)

** 通讯作者: 徐宁(1972-), 女, 副教授, 硕士研究生导师, 研究方向: 中西医结合康复医学的教学与临床。E-mail: xuning7172@126.com