

云南高校地方特色数据库的文献资源特色及其收集来源分析

张燕¹⁾, 冯留燕²⁾, 黄琴³⁾, 胡笏¹⁾, 王华平¹⁾, 朱波伊¹⁾, 何尔纯¹⁾, 韦焘¹⁾

(1) 昆明医科大学图书馆, 云南昆明 650500; 2) 昆明医科大学第一附属医院图书馆, 云南昆明 650032; 3) 昆明医科大学教务处, 云南昆明 650500)

[摘要] **目的** 探讨云南高校特色数据库的文献资源特色及其收集来源, 为建设特色库提供线索. **方法** 网上收集云南部分高校在建的特色库、在用的特色库以及全国 CALIS 特色库的文献资源及其收集来源, 并进行对比. **结果** 云南高校在建的特色库基于地域资源者占 58.8%, 基于学科专业者占 17.6%, 而基于馆藏书刊资料者占 11.8%; 该省高校在用特色库的主题是基于地域资源和学科资源, 资源收集来源主要是本单位和多渠道; 而全国 CALIS 特色库的主题是地域资源、学科资源、人物, 资源收集来源主要是本单位、外单位以及多渠道. **结论** 云南高校地方特色库主题鲜明但挖掘不足, 资源收集来源有待扩大.

[关键词] 特色数据库; 文献资源特色; 数据收集来源; 分析

[中图分类号] G250.74 **[文献标识码]** A **[文章编号]** 2095 - 610X (2013) 10 - 0159 - 06

Analysis of Characteristics and Data Collection Sources of Featured Literature Databases in Higher Schools in Yunnan

ZHANG Yan¹⁾, FENG Liu - yan²⁾, HUANG Qin³⁾, HU Jia¹⁾, WANG Hua - ping¹⁾, ZHU Bo - yi¹⁾, HE Er - chun¹⁾, WEI Tao¹⁾

(1) Kunming Medical University Library, Kunming Yunnan 650500; 2) Library of First Affiliated Hospital of Kunming Medical University, Kunming Yunnan 650032; 3) Educational Administration Department, Kunming Medical University, Kunming Yunnan 650500, China)

[Abstract] **Objective** To explore the characteristics and data collection sources of featured literature databases in universities/colleges in Yunnan in order to provide evidence for building featured literature databases. **Methods** Key information about three types of featured literature databases was retrieved online, which included those being constructed jointly by some universities or colleges in Yunnan, owned by universities or colleges in Yunnan, and already in use in China Academic Library and Information System (CALIS), respectively. Comparison was performed among these featured literature databases in regard to data characteristics and collection sources. **Results** Among all the featured databases being constructed, 58.8% were based on literature on local resources, 17.6% on disciplines and specialties, and 11.8% on library literature. In-use featured databases in Yunnan were mainly based on local resources and disciplines, and the data were collected within their own organizations or through multi-sources. The featured databases in CALIS were of local resources, disciplines, and people, while their data were collected mainly within their own organizations, through other organizations and multi-sources. **Conclusion** Yunnan featured databases are of unique characteristics, but more should be done to define Yunnan style data, while it is necessary to collect data from a wider range of sources.

[Key words] Featured literature database; Data characteristic; Data collection source; Analysis

云南师范大学联合云南部分高校建设的中国高等教育文献保障系统 (china academic library & information system, CALIS) 特色文献数据库群, 是由云南师范大学牵头, 云南高校数字图书馆共享

[基金项目] 中国高等教育文献保障系统 CALIS 三期专题特色库子项目资助项目 (4401-YN-503)

[作者简介] 张燕 (1964 ~), 女, 广东兴安市人, 大学本科, 副研究馆员, 主要从事图书馆信息咨询与管理工作.

[通讯作者] 韦焘. E-mail: weitao_ph@126.com

平台项目组遵循“分散建设、统一检索、资源共享”的原则,在全省高校范围内资助建设的一批特色资源数据库。特色资源数据库的建设主要针对馆藏独有或稀缺信息资源,网络原生数字资源,以及具有良好前期成果、学科特色、地方特色或民族特色的专题文献,目的是构建统一的公共检索平台,形成集中式的特色资源元数据仓储并提供服务。目前有14所高校参与,共计17个特色数据分库。

笔者通过分析CALIS云南高校在建特色文献数据库的文献资源特色及其收集来源,并就云南高校在用以及国内CALIS已有特色数据库的文献资源特色及其收集来源进行对比研究,提出特色数据库建设的一些设想。

1 资料与方法

1.1 资料

访问云南高校数字图书馆共享平台的特色资源数据库网站,收集云南师范大学联合云南部分高校建设的CALIS特色文献数据库群所有17个数据库的数据特色和文献资源收集来源;通过互联网查找云南省所有高校图书馆27个在用特色数据库和CALIS系统中全国96个特色数据库的同样信息,结合已发表的文献分析与对比各数据库的主题特色以及文献资源收集来源。

1.2 统计学处理

数据录入Excel表格中,采用数量、构成比及其95%的可信区间来表示各个分类指标,其中的95%可信区间是根据二项分布模型,运用Excel的单变量求解项计算。

2 结果

2.1 CALIS云南高校在建特色数据库的文献资源特色

CALIS云南高校在建特色数据库,特指在CALIS框架内由云南师范大学联合云南部分高校建设的特色文献数据库群,共17个数据库,见表1。

CALIS云南高校在建特色文献数据库的文献资源特色,可归为基于地域资源的数据库、基于学科专业的专题数据库以及基于馆藏书刊资料的数据库,见表2。

2.1.1 基于地域资源的数据库 以反映特定地域和历史传统文化,或与地方政治、经济和文化发展有密切相关的独特资源为对象,构建特色数据库成为高校馆建设特色数据库的首选^[1]。在17个特色

数据库中,有10个属于此类,如云南师范大学的“能源环境与生物技术特色资源数据库”、云南农业大学的“云南生物多样性文库”、云南民族大学的“西南少数民族特色文献数据库”、云南中医学院的“云南地产中药、民族药数据库”、昆明学院的“云南旅游研究文献数据库”、大理学院的“南诏大理文献专题数据库”以及文山学院的“文山民族资源数据库”等。

2.1.2 基于学科专业的专题数据库 学科专业是体现高校的办学特色和学科优势。因此,高校馆注重以本校学科专业特色来建设专题特色数据库。此类数据库共有3个,如云南财经大学的“工商管理学科图书数字资源数据库”、云南警官学院的“公安学特色资源数据库”和昆明医科大学的“健康社会科学研究文献库”。

2.1.3 基于馆藏书刊资料的数据库 具有他馆、他校所不具备或仅有少数馆收有的特色馆藏,往往也成为高校馆建设特色数据库时的选择对象。如云南师范大学的“云南民族教育特色数据库”。

2.2 CALIS云南高校在建特色库的文献资源来源

数据是数据库的基础,数据来源的完整性、权威性、系统性是保证特色数据库建设的核心。CALIS云南高校在建特色文献数据库的文献资源收集主要来源有本单位资源、外单位资源和多渠道信息来源。

2.2.1 本单位资源 在17个特色数据库中,有9个数据库收集本单位资源,包括馆藏资源和二级学院资源,如云南师范大学的“西南联大文库”收集“西南联大图书特藏室”和“西南联大文库”等图书资料;该校的“能源环境与生物技术特色资源数据库”整合该校能源与环境科学学院、生命科学学院、物理与电子信息等学院的相关资源及成果而建;“云南民族教育特色数据库”则选取云南师范大学最有代表性的文献资源建成。

2.2.2 外单位资源 有2个特色数据库利用外单位资源建设的数据库,如云南民族大学的“云南民族艺术特色资源数据库”以云南艺术学院图书馆云南地方民族艺术特色馆藏资源为基础,重点梳理、整理一批最能体现云南艺术学院特点、最具云南特色,兼具独特性、珍贵性的民族艺术文献信息资料。

2.2.3 多渠道信息来源 有6个数据库通过多渠道信息来源来建设。这些数据信息来源不局限于本单位或外单位,而是本单位、外单位、互联网上的信息资源、民间散在的资源等3种或以上者。如大理学院的“南诏大理文献专题数据库”、昭通学院的“昭通地方文献资源数据库”、文山学院的

表 1 在 CALIS 系统内云南高校在建的特色文献数据库总览

Tab. 1 Overview of Featured Databases Being Constructed by universities/colleges in Yunnan in CALIS

建设单位	数据库名称	文献资源特色	文献资源来源
云南师范大学	西南联大文库	基于学校特色的数据库	西南联大图书特藏室和西南联大文库
云南师范大学	能源环境与生物技术特色资源数据库	基于地域资源的数据库	能源与环境科学学院、生命科学学院、物理与电子信息学院的相关资源及成果
云南师范大学	云南当代文学艺术文库	基于地域资源的数据库	云南当代文学艺术文献信息中心
云南师范大学	云南民族教育特色数据库	基于馆藏书刊资料的数据库	该校关于云南民族文化、民族教育、边疆民族地区高等教育、民族教师教育、民族教育信息化等文献
云南大学	云南特色花卉研究数据库	基于地域资源的数据库	该校图书馆馆藏花卉纸质图书, 以及通过各种渠道收集的涉及云南特色花卉的电子资源
云南农业大学	云南生物多样性文库	基于地域资源的数据库	多渠道收集云南生物多样性研究的相关图书、期刊、学位论文等文献信息
云南财经大学	工商管理学科图书数字资源数据库	基于学科专业的专题数据库	该校图书馆馆藏工商管理学科相关纸质图书及云南当地工商管理学科图书
云南民族大学	西南少数民族特色文献数据库	基于地域资源的数据库	收集、整理和加工了各类西南少数民族文献, 特别是云南各地民族古籍文献、口头传承整理的文献
云南民族大学	云南民族艺术特色资源数据库	基于馆藏书刊资料的数据库	以云南艺术学院图书馆馆藏资源为基础, 重点梳理、整理一批最能体现云南艺术学院特点、最具云南特色, 兼具独特性、珍贵性的民族艺术文献信息资料
昆明理工大学	昆明理工大学冶金专业硕博学位论文	本校论文库	主要收录该校自 1963 年以来毕业的冶金专业硕士、博士研究生的毕业论文
昆明医科大学	健康社会科学研究文献库	基于学科专业的专题数据库	该校图书馆文献资源、云南省健康与发展研究会文献资源、在线文献资源
云南中医学院	云南地产中药、民族药数据库	基于地域资源的数据库	多渠道收集、整理相关文献资源, 内容包括云南地产中草药(民族药)相关的图书、期刊、研究成果、专利、医药产品、学位论文、会议论文、图片等
昆明学院	云南旅游研究文献数据库	基于地域资源的数据库	收集涵盖云南历史概况、地理概况、风景名胜、古今名人、重点文物、民族与民族文化、历史文化名城、饮食文化、风物特产和经济与旅游业等方面文献
大理学院	南诏大理文献专题数据库	基于地域资源的数据库	多渠道收集南诏大理文化的各类地方文献
云南警官学院	公安学特色资源数据库	基于学科专业的专题数据库	收集公安行业的图书、论文、视频资源
昭通学院	昭通地方文献资源数据库	基于地域资源的数据库	多渠道收集昭通各类散存的地方文献
文山学院	文山民族资源数据库	基于地域资源的数据库	多渠道收集文山地区反映民族历史、文化、民族风情等内容的地方特色文献

“文山民族资源数据库”、昆明医科大学的“健康社会科学研究文献库”等。

2.3 特色数据库的文献资源收集来源

对文献资源收集来源的梳理和分析, 有助于数据库建设者获得灵感, 挖掘自身可用的文献信息资源。国内高校部分特色数据库收集的主要来源分类、数量和构成比见表 3 示, 在建的 17 个云南高校特色数据库中, 收集来源于本单位的有 9 个, 占

53.0%, 其中 8 个均收集本馆馆藏建库, 仅有云南师范大学的能源环境与生物技术特色资源数据库就收集该校环境科学学院、生命科学学院、物理与电子信息等学院的相关资源及成果建设而成。

文献来源于外单位的仅有 2 个, 占 11.8%, 即云南师范大学的“云南当代文学艺术文库”利用云南省文联作家协会共建的“云南当代文学艺术文献信息中心”现有资源, 以及云南民族大学的“云南

民族艺术特色资源数据库”以云南艺术学院图书馆云南地方民族艺术特色馆藏资源为基础建设而成。外单位的文献同样可以成为建设数据库的重要来源,只要这些单位愿意资源共建共享。

文献来源于多渠道的有 6 个,占 35.2%,如昆明医科大学的“健康社会科学研究文献库”利用云南省健康与发展研究会的资源加上该校图书馆的现有资源以及少量的网上资源整合而成。多渠道也表现在收集散在的云南地方文献,主要是地方民族文献,如大理学院的南诏大理文献专题数据库,昭通学院的昭通地方文献资源数据库,文山学院的山民族资源数据库。这一收集来源对于保存云南地方珍贵古籍、民族文献具有重要意义,符合云南建设民族文化大省战略需求,也应成为未来建库重点考虑的来源之一。

表 3 中文献资源来源中的“本单位”是指图书馆与(1)大学的各类二级学院、校史馆、各类

研究中心以及利用本馆馆藏资源建设;(2)校内多单位(二级部门)合建;(3)与本校合建;“外单位”是指与校外机构合建;“互联网”是指对网络资源信息的整合;“多渠道”是指信息来源于收集不同地方、不同获取渠道、不同机构或者同一机构的不同文本、不同时期;“来源不明”是指未提供数据库相关信息,即在 CALIS 没有超链接,或者通过网络检索也没有查到者。

在用的云南高校特色数据库,收集来源于本单位的有 18 个,占 66.7%,基本来源于本校馆藏,其中有两个来源于本校资源,云南农业大学的“农大文库”,云南师范大学的“专家信息库”。学校特色资源建库对于传承学校历史文化具有重要意义。文献来源于多渠道的有 9 个,占 33.3%,此来源特点基本与在建 17 个库特点类似,基于云南地域特点收集。

表 2 CALIS 特色数据库的分类、数量和构成比

Tab. 2 Categories, numbers and proportions of Featured Databases in CALIS

类 别	CALIS 云南高校在建特色库		在用的云南高校特色库		国内 CALIS 在用的特色库	
	数量	构成比[% (95%CI)]	数量	构成比[% (95%CI)]	数量	构成比[% (95%CI)]
地域资源特色库	10	58.8(33.0 ~ 81.5)	6	22.2(8.6 ~ 42.2)	52	54.2(43.7 ~ 64.3)
学科资源特色库	3	17.6(3.8 ~ 43.5)	6	22.2(8.6 ~ 42.2)	24	25.0(16.7 ~ 34.8)
馆藏书刊库	2	11.8(1.5 ~ 36.5)	3	11.1(2.4 ~ 29.1)	7	7.3(3.0 ~ 14.5)
本校论文(著)库	1	5.9(0.1 ~ 28.7)	5	18.5(6.3 ~ 38.1)	0	0
人物数据库	0	0	0	0	9	9.4(4.4 ~ 17.0)
学校特色数据库	1	5.9(0.1 ~ 28.7)	4	14.9(4.2 ~ 33.9)	1	1.0(0.0 ~ 5.7)
其他	0	0	3	11.1(2.4 ~ 29.1)	3	3.1(0.6 ~ 8.9)
合计	17	100.0	27	100.0	96	100.0

表 3 国内高校部分特色数据库收集的主要来源分类、数量和构成比

Tab. 3 Categories, numbers and proportions of Major Data Sources of Featured Databases in Some Chinese Universities/Colleges

分 类	CALIS 云南高校在建特色数据库		在用的云南高校特色库		国内 CALIS 在用的特色数据库	
	数量	构成比[% (95%CI)]	数量	构成比[% (95%CI)]	数量	构成比[% (95%CI)]
本单位	9	53.0(27.7 ~ 76.9)	18	66.7(46.1 ~ 83.5)	31	32.3(23.1 ~ 42.7)
外单位	2	11.8(1.5 ~ 36.5)	0	0	15	15.6(9.1 ~ 24.4)
互联网	0	0	0	0	6	6.3(2.3 ~ 13.1)
多渠道	6	35.2(14.2 ~ 61.6)	9	33.3(16.6 ~ 54.0)	38	39.5(29.8 ~ 50.1)
来源不明	0	0	0	0	6	6.3(2.3 ~ 13.1)
合计	17	100.0	27	100.0	96	100.0

3 讨论

3.1 特色数据库的文献资源特色

分析文献数据库的文献资源特色,有助于了解各个数据库有别于其它数据库的关键特征,是

建设文献数据库过程中不能忽略的问题,本次调查所得国内特色数据库的文献资源特色,根据数据库的来源不同,其特色也不一样。

3.1.1 云南高校在建的特色库 此系列数据库是在 CALIS 统一标准及要求下建库,各承建高校结合云

南区域特点以及自身特点构建特色数据库. 数据库特色大体归为基于地域资源的数据库、基于学科专业的专题数据库, 此两类数据库所占比率较高, 其中基于地域资源的数据库所占比率为 64.7%, 排名第一, 这与王嫚茹^[2]所调查东北地区的结果不同. 此主题数据库成为在建的 17 个特色数据库的重要建设数据库, 形成这一特点主要源于云南的地域性特点, 云南有 26 个少数民族, 基于此建有 4 类民族特色数据库. 而基于馆藏书刊资料的数据库、本校论文(著)库以及反映本校特色的数据库所占比率较低均为 5.9%, 各自建库 1 个, 呈现出巨大的分散性特点.

3.1.2 云南高校在用的特色库 云南是一个多民族的历史文化省份, 各民族有各自的历史和传统文化. 与此同时, 云南被称为“动物王国”、“植物王国”、“有色金属王国”, 具有动物、植物和矿物的多样性. 而且, 在最近的 30 a 中饱受毒品和艾滋病的困扰, 各地纷纷发挥各自的优势, 开展禁毒防艾工作和科学研究. 各高校结合以上的特色, 收集文献资源, 建设数据库. 本次调查中共查到在用的云南高校特色数据库有 27 个, 其特色大体归为基于地域资源的数据库、基于学科专业的专题数据库、基于馆藏书刊资料的数据库、本校论文(著)库以及反映本校特色的数据库.

基于地域资源的数据库共有 6 个, 百分比为 22.2%, 分别是云南大学的“禁毒防艾库”、“西南民族研究库”, 云南农业大学的“云南生物多样性文库”, 云南中医学院“云南少数民族单验方数据库”, 红河学院的“哈尼文献数据库”等. 基于学科资源的数据库也有 6 个, 占建库的 22.2%. 本校论文(著)库共 5 个, 与云师大联合数据库群相比, 是云南已有特色数据库的最大特点之一, 此特点与冉小波^[3]所调查四川省、程华云^[4]所调查福建省、刘圆圆^[5]调查陕西省、周瑛^[6]调查的医学院校结果具有一定的相似性, 此类数据库如云南大学的“硕博论文库”, 云南师范大学、云南财经大学的“学位论文库”等, 说明云南省高校图书馆比较注重本校资源的收集. 反映学校特色的数据库共 4 个, 占 18.5%, 成为云南已有特色数据库的另一重要特点, 这与王英哲^[7]所调查的河北省结果相同. 此类数据库如云大文库、云财文库、农大文库、云师大的专家信息库. 馆藏书刊库及其他专题数据库均为 3 个, 占 11.1%, 这类数据库反映了各高校根据自身实际建库, 主题呈现多样化的特点.

3.1.3 国内 CALIS 在用的特色库 中国是一个历史悠久、文化底蕴浓厚的文明古国, 各省份因其

政治、经济、区位差异形成了各自独有的文化特色. 各地根据自身特色, 开展各类科学研究, 形成了各类研究中心, 如“孙子研究中心”、“郭沫若研究中心”、“湖南大学岳麓书院研究所”等; 独特区域文化如“吴文化”、“雒文化”、“扬州文化”、“客家文化”等; 基于此, 国内 CALIS 高校也结合各省特色建设了独具特色的数据库. 特色数据库主要有地域资源特色库、学科资源特色库、学校特色库、馆藏书刊库、人物库等.

3.2 国内文献资源收集来源

在国内 CALIS 在用的 96 个特色数据库中, 地域资源特色库共 52 个, 其构成比为 54.2%, 是主要特色库. 因水域优势, 武汉大学构建了长江资源库, 滨州学院构建了黄河三角洲文献资源库; 因民族区位优势, 宁夏大学构建了回族历史文化特色数据库, 西南民族大学构建羌族文献数据库、贵州凯里学院构建苗族侗族文化专题数据库、吉林通化师范学院构建满族民间美术文献资源库; 因地理特征, 吉林大学构建东北亚研究数据库, 厦门大学构建东南海疆研究数据库, 兰州大学构建西北灾害研究数据库, 三峡大学构建工程移民专题数据库, 四川大学构建了灾害管理与危机应对专题特色数据库; 因地域资源优势, 韩山师范学院构建了潮州歌册数据库, 襄阳职业技术学院构建了鄂西圈文化旅游资源专题特色数据库, 赤峰学院构建了红山文化暨契丹辽文化专题特色数据库, 华南理工大学构建了岭南文化特色数据库, 三峡大学构建了三峡地区珍稀濒危特有植物研究专题数据库, 通化师范学院构建长白山植物资源特色数据库. 此类特色库集中体现出各省各高校独具特色的地域优势, 对未来特色数据库建设具有重要的参考价值.

学科资源库共 24 个, 占 25.0%, 是排名第 2 的特色数据库. 此类数据库集中体现出各高校的学科特色与优势, 是各高校建设数据库考虑的重点, 与鄂丽君^[8]调查的 CALIS 地区中心结果一致. 如南京理工大学的兵器科学技术学术资源专题数据库, 河南工业大学超硬材料与磨料磨具专题特色数据库的开发、湖南农业大学的茶叶研究数据库建设, 顺德职业技术学院的家具专题特色数据库建设, 天津大学的内燃机产业技术创新数据库, 江南大学的汉民族民间服饰特色数据库, 电子科技大学的物理电子学与光电子学网络原生数字资源建设, 山西农业大学的小杂粮专题信息资源库, 中国人民武装警察部队指挥学院的军事文化数据库.

人物数据库共 9 个, 所占比率为 9.4%, 是国内 CALIS 已有的特色数据库区别于其他两类别数据库的重要特色库, 集中反映了某一地方的其人、其事, 有利于挖掘名人、名物、名事, 对于传承区

域文化具有重要意义^[9]。此外,馆藏书刊库有7个,其他来源的有3个,主要是整合了各类资源的学科导航库。

综上所述,基于民族、地理特征、地域文化特征的地域资源以及基于学科专业特色资源建设数据库已经成为数据库建设的首选,馆藏资源建库也是一种重要方式,而根据自身特色挖掘人物资源、生态资源、水域资源建库是未来建库需要考虑的重点。

云南高校在建、在用的特色数据库具有地方特色,主题鲜明。然而,与全国范围内CALIS在用的高校特色数据库相比,云南高校特色数据库的主题特色远远没有得到深入挖掘。此外,建库的资源收集来源有待扩大,在今后的特色数据库建设中有必要在人物资源、生态资源、水域资源、医疗卫生资源等方面挖掘特色文献资源,与本单位内的部门合作,更重要的是加强与外单位具有主题优势资源的机构合作,拓展资源来源的多样性、专业性,在特色数据库建设中发挥更大的作用。

[参考文献]

- [1] 肖乃菲. 西南地区高校图书馆特色数据库建设的现状与分析[J]. 图书馆工作与研究, 2009, 31(1): 45 - 48.
- [2] 王嫚茹. 东北地区高校图书馆特色数据库建设现状的调查与分析[J]. 图书馆学研究, 2010, 31(12): 59 - 65.
- [3] 冉小波. 四川高校图书馆自建特色数据库调查分析[J]. 图书馆学研究, 2009, 30(10): 40 - 44.
- [4] 程华云, 杨为建. 福建省高校图书馆特色数据库建设现状分析[J]. 情报探索, 2009, 23(8): 65 - 67.
- [5] 刘圆圆, 刘莎. 陕西省高校图书馆特色数据库建设现状分析与思考[J]. 新世纪图书馆, 2010, 31(3): 64 - 67, 87.
- [6] 周瑛, 马淑坤. 我国医学高校院校特色数据库建设情况调查与分析[J]. 医学信息学杂志, 2010, 31(11): 63 - 66.
- [7] 王英哲. 河北省高校图书馆专题特色数据库建设情况调查与分析[J]. 大学图书情报学刊, 2011, 29(4): 45 - 48.
- [8] 鄂丽君, 邱晏. CALIS地区中心特色数据库建设现状、问题与对策研究[J]. 图书馆建设, 2010, 33(12): 33 - 36.
- [9] 王倩, 张赞梅, 刘翔. 浙江省高校数字图书馆特色文献数据库建设情况综述[J]. 图书馆学研究, 2011, 32(12): 21 - 23, 55.

(2013 - 08 - 06 收稿)

(上接第144页)

新的变化,需要对其口腔状况更多的关注,以提高HIV感染者生活质量。

从调查结果中可以看出,大多数人口腔健康状况认知水平有限,自我保护意识欠缺,同时口腔保健行为有限,应进一步加强口腔保健宣传教育,尤其在HIV感染人群中,建议口腔医生早期介入指导,促进口腔健康,提高其生活质量。

[参考文献]

- [1] NOKTA M. Oral manifestations associated with HIV infection [J]. Current HIV/AIDS Reports, 2008, 5(1): 5 - 12.
- [2] 赵利芬, 段开文, 白劲松, 等. 云南地区HIV感染者口腔健康行为调查[J]. 临床口腔医学杂志, 2009, 25(3): 186 - 187.
- [3] LEAO J C, RIBERIO C M, CARVALHO A, et al. Oral complications of HIV disease [J]. Clinics, 2009, 64(5): 459 - 470.
- [4] SROUSSI H Y, EPITEIN J B. Changes in the pattern of oral lesions associated with HIV infection: implication for dentists [J]. Can Den Assoc, 2007, 73(10): 949 - 952.
- [5] JEGANATHAN S, BATTERHAM M, BEGLEY K, et al. Predictors of oral health quality of life in HIV-1 infected patients attending routine care in Australia [J]. Public Health Dent, 2011, 71(3): 248 - 251.
- [6] 陶玮, 蒋勇. 促进农村地区AIDS患者及HIV携带者口腔健康措施的研究[J]. 中华口腔医学杂志, 2011, 46(5): 293 - 295.
- [7] 付茜, 梁宏远, 刘楠, 等. HIV/AIDS患者口腔行为及病损的调查和分析[J]. 中华实验和临床感染病杂志(电子版), 2011, 5(3): 323 - 327.
- [8] TOBIAS C R, LEMAY C A, JEANTY Y, et al. Factors associated with preventive dental care-seeking behavior among people living with HIV [J]. Public Health Dent, 2012, 72(1): 60 - 67.

(2013 - 07 - 05 收稿)