

中国 CIPRA 通讯

2004 年 11 月刊 中国综合性艾滋病研究项目

核心 A 编辑出版

网址：<http://www.ciprancaids.org.cn/>

出版：核心 A
总编辑：邵一鸣
执行主编：周凯 崔岩
学术主编：徐建清
编辑 美编 制作：盈盈
ying@ciprancaids.org.cn
编辑部电话：010 63023243

- **行业新闻** 卫生部王陇德副部长考察中国 CIPRA 项目核心 B
- **现场镜头** CIPRA 项目成员 10 月考察云南现场
- **行业动态** 中国疾病预防控制中心计划组建艾滋病合作研究网络
- **项目进展** 山西现场工作进展
- **最新资源** 免费电子资源信息（一）
- **项目培训** 临床医学研究数据编码系统 MedDRA 培训于 11 月 17 日结束

12 月预告

- 第三届艾滋病及其他传染病国际研讨会会议报道
- 中国 CIPRA 成员陪同 NIH 再赴云南考察
- 中国 CIPRA 项目管理培训班顺利结束
- 陪同中国 CIPRA 质控小组安徽现场考察工作报告

【行业新闻】



图为王部长在视察中

卫生部王陇德副部长考察中国 CIPRA 项目核心 B

撰稿：夏天

卫生部副部长、国务院艾滋病防治工作委员会办公室主任王陇德检查指导艾滋病防治工作，于 10 月 20 日下午重点考察了中国 CIPRA 项目数据管理中心核心 B 设在京都经纬宾馆的计算机房。

该机房由中国 CIPRA 项目核心 B 具体管理，是数据管理系统服务器的所在地。其中，系统使用的 DataFax 是用于计算机数据传输和管理的应用软件，CIPRA 项目利用该系统实现了艾滋病研究数据的科学化、系统化管理。中国 CIPRA 项目核心 B 副负责人姜韬和 DataFax 的主要应用技术人员徐涛向王部长详细介绍了该系统的使用方法和优越性。目前科研人员已运用该系统成功地协助子项目 1 完成了山西现场的艾滋病流行病学调查。

王部长考察中指出，近期以来，中央已将疾病控制工作作为财政投入的一个重点，艾滋病的防治研究，将是我国疾病控制工作的重中之重。CIPRA 项目是美国 NIH 资助的研究项目，在信息交流、国际合作、技术引进等方面有着很大的优势。CIPRA 项目中美联合研究的开展，在中国艾滋病研究领域和防治工作中具有重要意义。王部长充分肯定了 CIPRA 项目作为中国第一个大型艾滋病综合研究项目取得的成绩，对 CIPRA 项目积极引进先进技术和研究工具表示赞许，并鼓励中国 CIPRA 项目的全体研究人员刻苦研究、勤奋工作，努力为我国的艾滋病防治做出应有的贡献。

【现场镜头】



图为子项目 1 工作人员在现场

CIPRA 项目人员 10 月考察云南现场

撰稿: 中国 CIPRA 流行病学项目 副负责人杨忠民 施小明

2004年10月25日-29日, CIPRA子项目1、核心A、B、C的项目人员在云南现场进行了考察工作。他们先后走访了云南省CDC性病艾滋病科、个旧市和开远市CDC, 并考察了当地几个娱乐场所。

在云南省 CDC, CIPRA 项目人员与现场领导贾曼红等交流了项目准备工作, 并确定了行动计划, 包括实验室认证、人员培训、工作人员及办公

室的落实、合作协议书和云南现场经费的管理等。到达个旧或开远现场后, 各岗位项目人员分工合作分别考核并确定了相应的现场工作人员。核心 A 与两个现场的领导一起落实了社区顾问委员会 (CAB) 推荐名单, 核心 C 对当地实验室情况进行了考察, 并提出建议。同时, 项目人员对调查、体检、采样的具体地点做出规划

【行业动态】

中国疾病预防控制中心计划组建艾滋病合作研究网络 (Collaborating Network for AIDS Research, CNAR)

撰稿: 核心 A 夏天

2004年9月27日, 中国疾病预防控制中心召集全国14个研究单位的研究人员代表在中国科技馆举行了全国艾滋病协作网络预备会议。会议由中国疾病预防控制中心邵一鸣教授主持, 目的是组建艾滋病合作研究网络。

会议上, 邵教授阐明了组建艾滋病合作研究网络 (Collaborating Network for AIDS Research, CNAR) 的意义所在, 并提出了组建 CNAR 的初步方案, 详细介绍了其功能、任务、组成、发展、管理模式、运转机制及支持系统等, 号召广大高校和研究单位参与到艾滋病科研防治工作中来。

艾滋病是人类面临的最严峻的公共卫生挑战, 与艾滋病的斗争是长期的任务。只有多学科参与、多团队合作, 才能寻找到科学的防治方法和可行的手段; 而合作网络可整合力量, 协调研究, 共享资源, 引导和协调国内大学和科研院所投入国家艾滋病防治工作, 以适应当前大规模艾滋病防治工作的需求。

CNAR 的主要任务有网络成员互相交流信息, 寻找合作的结合点; 促进资源整合, 组织网络成员合作申请大型国内外专项课题; 实现从研究合作网络

到国家防病网络的过渡或整合; 并且作为国家培养艾滋病和新发传染病防治科研人才的平台。CNAR 的组成以实验室研究为主, 并设立一定标准, 只吸纳达到一定技术水平和能力的实验室; 在所有组成单位的支持和协调下, CNAR 采取执行委员会、科学顾问委员会和协调委员会的组织模式进行管理。为使 CNAR 运转正常, 在各合作单位原有经费的基础上, 将申请多渠道的科研基金。中国 CDC 及 CIPRA 项目管理核心将为 CNAR 提供基金申请、日程、管理、协调、后勤等服务。同时, CNAR 将制定季度例会和年会制度, 为各个研究单位提供交流平台。

网络会议上, 各研究单位代表大致介绍了其研究背景、设施条件、研究方向、课题及成果等内容。为艾滋病合作研究网络的组成做了适当铺垫。会后, 各个与会单位均对此合作研究网络表示关注和支持, 并积极准备参与组建工作

山西现场工作进展

撰稿: 核心A 朱红

中国 CIPRA 项目 CoreA 于 2004 年 10 月 19 日至 10 月 24 日根据项目的要求与 CoreC 及子项目 4 一起对山西现场 (山西省 CDC 实验室及闻喜县人民医院实验室) 进行了检查, 并就项目中存在的问题召开了二次协调会, 分别与省 CDC 乔晓春主任及闻喜县卫生局张玉良局长、县人民医院赵志斌院长交换了意见, 就存在的问题进行了讨论和协商, 达成了一些共识, 还将需进一步协调的问题带了回来

(详见山西省 CDC 协调会纪要, 闻喜现场协调会纪要)。另外, 协助子项目 4 圆满完成了临床治疗研究实施方案培训班的全部培训内容, 并达到了预期的效果 (详见中国 CIPRA 临床治疗研究实施方案培训班总结)。同时, 对闻喜县的宾馆进行了考察, 与宾馆老板协商解决了供暖问题, 预定了房间, 为 11 月初 NIH 及 Westat 来访做好了准备工作。

免费电子信息资源(一)

编辑: 核心A 盈盈

从本期开始我们将陆续为您提供更多的免费电子资源, 即为创造资源共享的平台, 同时增进大家的交流, 努力为在 CIPRA 工作的你, 我, 他提供更多的便利。如果您有什么好的网址, 经验, 希望您提供给我们, 我们的邮箱是 yining@ciprancaids.org.cn 多谢您的支持合作!

科研工作中, 文献全文的参考是很重要的。但在发展中国家, 很多期刊价格过于昂贵。以下列出了一些免费的电子文献服务, 最全面的是 HINARI 和 Ptolemy。在有资格免费获取以下信息资源的国家里工作的同人们可以作为参考。这些资源都是网络电子资源, 如果没有上网条件, 其中的某几个可以提供其他方式的传播服务。有些机构提供的文献不严格局限于生物医学科学, 也包括农学、环境科学、物理和数学、以及社会科学。大家可以参考以下每个服务提供的杂志列表, 选择自己需要的信息。

HINARI (Health Internet work Access to Research Initiative):

<http://www.healthinternet.org/src/eligibility.php>

HINARI 为发展中国家提供免费或低价的在线浏览信息, 包括主要的生物医学杂志及相关社会科学杂志。有 2000 多种杂志的文献全文提供。人均 GNP 低于 1000 美元的国家中的研究机构可以免费浏览。人均 GNP 在 1000-3000 美元的国家中的研究机构每年须交纳 1000 美元信息费。国家列表见以下链接:

<http://www.who.int/library/reference/temp/eligible_countries.pdf>.

如果你所在的单位还没有注册的话, 可以登陆 HINARI 网站在线注册。注册单位的网络连接波特率须大于 56K。用户可对 NLM's PubMed 数据库进行搜索, 链接到文献全文, 并能从 HINARI 下载全文。

临床医学研究数据编码系统 MedDRA 培训于 11 月 17 日结束



摄影: 核心 A 朱红

撰稿: 核心 A 盈盈

MedDRA, Med=Medical 医学, D=Dictionary for 词典, R=Regulatory 规范, A=Activities 活动。

MedDRA 软件,是具有国际水平的临床医学研究数据编码系统,使用的是临床上认可的,国际通行的而且为各级管理规范机构和生物制药业广泛使用的医学术语。在整个需要管理规范过程中都使用这些术语,这些术语可以用于数据录入,数据调用,分析,评估和发表等方面。

针对国内临床医学研究领域科技手段落后的现状,中国 CIPRA 项目通过美国国立卫生院(National Institute of Health 简称 NIH)引进了临床医学研究数据编码系统- *MedDRA*,此举在国内尚属首次。

2004 年 11 月 15 日到 17 日,中国 CIPRA 项目核心 B 在中国疾控中心大楼 4 楼会议室举办了 *MedDRA* 软件的培训。来自中国 CDC 信息中心,协和医科大学流行病室,医学科学院艾滋病中心,阜外心血管医院,北京大学第一医院,山西闻喜县人民医院,还有中国 CIPRA 子项目 3,子项目 4,核心 A,核心 B 和北京博实生物芯片公司等业内人士参加了培训。

此次培训,特邀美国 NIH 的 Kathryn Huntley 女士,详细讲解了临床医学研究数据编码系统

MedDRA 的使用。包括对术语的要求,编写原则,使用范围维护机构的组成,*MedDRA* 分级系统和器官分类,高级别术语,首选术语,最低级别术语,*MedDRA* 的规则,*MedDRA* 的编码,多现性术语,主要 SOC 分配,特殊搜索分类(SSC)及医学检查等。

这意味着,对于目前国内临床研究中庞大的医学数据,*MedDRA* 将改变以往因手工操作产生的错误率,有效提高数据研究的准确性,精确度和利用率。

MedDRA 在行业内的普遍学习和使用,不仅将为中国医疗项目以及相关临床医学研究节省大量的人力,物力资源,而且为今后中国医学研究和国际接轨奠定了良好的推广基础。