

<<地方性氟中毒预防和控制>>

图书基本信息

书名：<<地方性氟中毒预防和控制>>

13位ISBN编号：9787564501044

10位ISBN编号：7564501049

出版时间：2010-4

出版时间：郑州大学出版社

作者：魏建军，张英环，杨建国 主编

页数：353

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<地方性氟中毒预防和控制>>

内容概要

地方性氟中毒是危害人民身体健康的主要地方病之一，20世纪80年代初我市对地氟病流行情况和饮水氟含量进行了大规模的调查，病区波及5个县(市)48个乡镇506个村，受害人口约54万人，地氟病在我国的流行类型除巩义市为燃煤污染型，新密市未确定病区外，其余均为饮水型氟中毒病区。

1998年、2001年为了解我市各县(市)区的地氟病流行概况，再次进行了调研，共调查6个县(市)96个乡镇7 935个自然村，检测水源水14 046份，查出并确认新病区321个自然村，波及6个县49个乡镇(镇)131个行政村。

2003~2006年，按照《河南省地方性氟中毒流行病学调查方案》制定下发了《郑州市地方性氟中毒流行病学调查方案》，对全市所有自然村进行了饮用水氟含量测定，全市共调查了9 812个自然村，采集检测饮用水16 406份，水氟含量在 1.0mg/l 以下的自然村9 439个， $1.1\sim 2.0\text{mg/l}$ 的自然村354个， $2.1\sim 4.0\text{mg/l}$ 的自然村19个。

水氟含量超标的自然村共计373个，分布于中牟、新郑、巩义、登封、荥阳、新密、金水、高新技术开发区8个县(市)区；对水氟含量大于 1.0mg/l 。

的自然村8~12岁儿童进行氟斑牙调查，氟斑牙患病率 30%的有124个自然村，患病率 $>30\%$ 的有249个自然村。

通过本次地方性氟中毒病情普查，可以确认我市目前仍有249个地方性氟中毒病区自然村。

郑州市各级党委和政府高度重视地方性氟中毒防治工作，各级地方病防治领导小组办公室积极组织卫生、水利、财政、地质等有关部门协同攻关，从1984年至今，经过20余年的大力防治，已初见成效，截至2008年底我市共建降氟改水工程581处，受益自然村达744个，病区群众饮用了合格的卫生水，摆脱了氟病的危害，受益人口达37万人。

我们在探讨地方性氟中毒病因、病情和饮水型氟中毒防治等方面进行了深入的研究，取得了丰硕的成果。

为了总结地方性氟中毒防治经验，促进降氟改水工作高质量、高效率地向前发展，更好地服务农村“两个文明”建设，我们编写了《地方性氟中毒预防和控制》，本书的出版发行，为各级党政领导和地方病防治有关部门拟定规划、制定政策提供了科学依据，特别是为广大地方病防治人员提供了宝贵的文献资料，供地方病防治专业工作者在开展地方性氟中毒防治工作中参考。

本书共分7个章节，资料丰富，实用性强。

<<地方性氟中毒预防和控制>>

书籍目录

第一章 地方性氟中毒概述 第一节 地方性氟中毒的定义 第二节 氟在自然界中的分布及其对机体的作用 第三节 地方性氟中毒的流行概况第二章 地方性氟中毒的发病机制 第一节 氟斑牙的病理改变与发病机制 第二节 氟骨症的病理改变与发病机制第三章 地方性氟中毒的临床 第一节 氟斑牙的临床表现 第二节 氟骨症的临床表现 第三节 氟斑牙的诊断与鉴别诊断 第四节 氟骨症的诊断与鉴别诊断第四章 地方性氟中毒的流行病学 第一节 氟斑牙的流行病学 第二节 氟骨症的流行病学 第三节 地方性氟中毒的病区确定与划分标准 第四节 地方性氟中毒流行病学调查方法第五章 地方性氟中毒的治疗和预防 第一节 氟斑牙的治疗 第二节 氟骨症的治疗 第三节 饮水型氟中毒的预防措施 第四节 燃煤型氟中毒的预防措施第六章 郑州市地方性氟中毒防治经验第七章 郑州市各县(市)区一般情况与地方性氟中毒流行和防治现状 第一节 金水区 第二节 中原区 第三节 二七区 第四节 管城区 第五节 惠济区 第六节 上街区 第七节 高新技术开发区 第八节 登封市 第九节 巩义市 第十节 新密市 第十一节 新郑市 第十二节 荥阳市 第十三节 中牟县附表一 郑州市全市自然村饮水氟含量(mg/L)附表二 郑州市全市自然村饮水氟含量测定结果统计表(按水氟最高值计算)附表三 郑州市全市自然村饮水氟含量测定结果统计表(按水氟平均值计算)附表四 郑州市全市地方性氟中毒病区统计表附表五 郑州市地方性氟中毒病区自然村名单附表六 郑州市1984~2004年已建降氟改水工程一览表附表七 郑州市1984~2008年已建降氟改水工程统计表附录一 改水防治地方性氟中毒暂行办法附录二 河南省改水防治地方性氟中毒暂行规定附录三 郑州市人民政府办公厅关于做好地方性氟中毒防治工作的通知

<<地方性氟中毒预防和控制>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>