



Q K 2 0 3 6 3 3 3

中国地方病防治

ZHONGGUO DIFANGBING FANGZHI

2020年8月 第35卷 第4期 Aug.2020 Vol.35 No.4

CHINESE
JOURNAL OF
CONTROL OF ENDEMIC DISEASES

国家卫生健康委员会主管
吉林省地方病第二防治研究所主办
中华预防医学会

ISSN 1001-1889
08>

9 771001 188004
万方数据

中华预防医学会系列杂志
SERIAL JOURNAL OF CHINESE PREVENTIVE MEDICINE ASSOCIATION

4

2020

中国地方病防治

ZHONG GUO DI FANG BING FANG ZHI

双月刊 1986年2月创刊 第35卷 第4期 2020年8月5日出版

主 管
中华人民共和国国家卫生健康委员会

主 办
吉林省地方病第二防治研究所
中华预防医学会

编 辑
《中国地方病防治》编辑委员会
132001,吉林省吉林市重庆街2158号
电话:(0432)62424536(吉林)
(0436)3352076(白城)
传真:(0432)62424536(吉林)
(0436)3352075(白城)
E-mail:cjed@126.com(吉林)
sunning163@tom.com(白城)

主 编
战大伟

执行主编
邵奎东

编辑部主任
翟俊民

出 版
《中国地方病防治》编辑部
132001,吉林省吉林市重庆街2158号
电话:(0432)62424536或62424512

印 刷
吉林市华祥彩印包装有限公司

发 行
国内:吉林省邮政局
海外部发行:中国国际图书贸易集团
有限公司
(国外发行代号:BM4178;北京399信箱,100044)

订 购
全国各地邮政局
邮发代号 12-111

邮 购
《中国地方病防治》编辑部
132001,中国吉林省吉林市重庆街2158号
电话:0432-62424512
E-mail:cjed@126.com

定 价
每期 12.00 元,全年 72.00 元

中国标准连续出版物号
ISSN 1001-1889
CN 22-1136/R

2020年版权归中华预防医学会和《中国地方病防治》编辑部所有

本刊刊出的所有文章不代表中华预防医学会和本刊编委会的观点,
除非特别声明

本刊如有印装质量问题,请向本刊
编辑部调换

目 次

论 著

- 基于 RNA-seq 技术的碘过量对小鼠甲状腺转录组学影响的研究 李亚楠, 孟献亚, 沈洪婷, 等 (401)
社区居民高 TSH 水平下甲状腺结节与碘营养状况调查 陶慧欣, 傅松波, 汤旭磊, 等 (406)
齐齐哈尔市富拉尔基区常住居民甲状腺疾病患病现况及碘营养状态调查 李忠原, 李春香, 王恒阳, 等 (410)
盐碘含量下调后云南省大理地区 1110 例孕妇甲状腺疾病调查 张海涛, 黄文丽, 王安伟, 等 (416)
血清微量元素与甲状腺疾病的相关性研究 牟啸东, 宋瑜贵, 孙玮, 等 (420)

综 述

- 2019 年河南省碘缺乏病实验室水碘外质控考核结果分析 陈珂, 孙宁, 张莉, 等 (423)
碘对甲状腺结节的影响研究进展 宋博, 滕卫平 (426)
先天性甲状腺功能减低症遗传学研究进展 许舒野 (429)
中药抗皮肤癣菌作用研究进展 黄茹琪, 王爽 (432)

防治实践

- 2017-2019 年安康市碘缺乏病监测结果分析 梁磊, 苏锋, 姜伟, 等 (435)

- 2011-2018 年南宁市居民碘盐监测结果分析 罗密芳,屈志强,凌峰,等(440)
10166 例南京市梅山社区居民尿碘水平与甲状腺结节患病情况分析 冒艳阳,杨侠宇,魏杰,等(443)
2017 年商丘市生活饮用水水碘含量现状调查结果分析 陈观升,邵利业,王旭,等(447)
2018-2019 年湖南省郴州市 8~10 岁儿童碘营养水平调查分析 朱韩武,周虹,陈贤柏,等(449)
《制盐工业通用试验方法碘的测定》方法的应用研究 张家树,谢若愚,张大芬(452)
2018 年兰州市孕妇和儿童碘营养调查 郑艳妮,李盛,王辉,等(454)
2019 年全国碘缺乏病实验室网络盐碘质控考核结果分析 王建强,马巍,李秀维,等(457)
2018 年吉林省克山病现症病人个案核实结果分析 梁鹤,万晓艳,王婧,等(459)
2016-2019 年定西市 8~10 岁学龄儿童尿碘监测结果分析 梁春娜,杨梅霞,杨巧珍,等(461)
2018 年度吉林省克山病病情监测结果分析 万晓艳,梁鹤,王婧,等(464)
2000-2019 年吉林省尿碘盐碘外质控考核结果分析 杨卉竹,刘铁军,石楠(466)
2019 年林芝市碘缺乏病监测结果分析 李娜,文祥兵,樊磊,等(467)

临床诊治

- 甲状腺激素水平与冠心病患者左心室肥厚的相关性研究 王瑞峰,赵亚楠,张豆豆(469)
慢性乙型肝炎患者甲状腺功能的变化及临床意义 王林芳(473)
不同分期的糖尿病肾病患者甲状腺功能的变化及其与亚临床甲状腺功能减退的相关性
..... 孙佳,蔡筱(476)
性别因素对吉林地区满族人抗高血压药物基因多态性的影响 冯星,高超,杨柏松,等(480)
代谢指标与骨质疏松性骨折的相关性研究 卢伟(483)
绿色通道对心绞痛急性发作患者心肌再灌注时间和预后状况的影响 游承劲,王毅(487)
汕头市类风湿关节炎患者疲劳情况及影响因素研究 纪超娜,陈映芝,黄文娟,等(491)
慢性乙型肝炎患者不同临床阶段相关检验指标分析 魏星,张艳杰,高德董(494)

卫生管理

- 思维导图法在护理学导论混合式教学中的应用研究 梁宇杰,李春卉,王红明,等(496)
探析疾病防控档案管理工作的信息化建设 杨丹妮(499)

科普知识

- (439,插页)

读者·作者·编者

- (446,458,486)

CHINESE JOURNAL OF CONTROL OF ENDEMIC DISEASES

Bimonthly Established in February 1986 Volume 35 , Number 4 August 5, 2020

COMPETENT AUTHORITIES

National Health Commission of the
People's Republic of China

SPONSOR

The Second Institute for Endemic
Diseases Control and Prevention of
Jilin Province

China Preventive Medicine Associa-
tion

EDITING

Editorial Board of Chinese Journal of
Control of Endemic Diseases

EDITOR-IN-CHIEF

ZHAN Da-wei

PUBLISHER

Editorial Committee of Chinese Jour-
nal of Control of Endemic Diseases
2158 Chongqing Street, Jilin 132001,
China
Tel:0432-62424536
Fax:0432-62424536

PRINTING

Jilin Huaxiang Color Printing &
Packaging Co. Ltd

DISTRIBUTED ABROAD

China International Book Trading
Corporation (Guoji Shudian) P. O.
Box 399 , Beijing, China

CSSN

ISSN 1001-1889
CN22-1136/R

责任编辑:翟峻民

期刊基本参数 CN22-1136/R * 1986 * b * A4 * 100 * zh+en * P * ¥12.00 * 2000 * 32 * 2020-08

CONTENTS IN BRIEF

Study on the effect of excess iodine on thyroid transcriptome in mice based on RNA-seq technique

..... LI Ya-nan, MENG Xian-ya, SHEN Hong-ting, et al (401)

Investigation of thyroid nodules and iodine nutritional status in community residents under the level of high TSH

..... TAO Hui-xin, FU Song-bo, TANG Xu-lei, et al (406)

Investigation on the thyroid disease prevalence and iodine nutrition status of residents in Fulaerji District, Qiqihar City

... LI Zhong-yuan, LI Chun-xiang, WANG Heng-yang, et al (410)

Investigation of thyroid diseases in 1110 pregnant women after the reduction of salt iodine content in Dali area, Yunnan Province

... ZHANG Hai-tao, HUANG Wen-li, WANG An-wei, et al (416)

Correlation between serum trace elements and thyroid diseases MU Xiao-dong, DOU Yu-gui, SUN Wei, et al (420)

Analysis of the assessment results on water iodine test through the external quality control network of iodine deficiency disorders laboratories in Henan in 2019

..... CHEN Gan, SUN Ning, ZHANG Li, et al (423)

Analysis of monitoring results of iodine deficiency disorders in Ankang City from 2017 to 2019

..... LIANG Lei, SU Feng, JIANG Wei, et al (435)

Analysis of monitoring results of iodized salt in Nanning City from 2011 to 2018

..... LUO Mi-fang, QU Zhi-qiang, LING Feng, et al (440)

Analysis of iodine nutrition level and prevalence of thyroid nodules in 10166 residents of Meishan community in Nanjing MAO Yan-yang, YANG Xia-yu, WEI Jie, et al (443)

Survey on iodine nutrition level of 8-10-year-old children in Chenzhou City, Hunan Province, 2018-2019

..... ZHU Han-wu, ZHOU Hong, CHEN Xian-bai, et al (449)

英文审校:韩璐 翟峻民



抗疫

弘扬抗疫精神 · 护佑人民健康

HONGYANG KANGYIJINGSHEN · HUYOURENMINJIANKANG