



ISSN 1004-6194
CN 12-1196/R

中国慢性病预防与控制[®]

ZHONGGUO MANXINGBING YUFANG YU KONGZHI

2015年7月 第23卷 第7期

Jul. 2015 Vol. 23 No. 7

国家卫生和计划生育委员会主管
中华预防医学会主办
天津市疾病预防控制中心

CHINESE JOURNAL OF PREVENTION AND CONTROL OF CHRONIC DISEASES

本刊荣获卫生部首届优秀期刊奖

RCCSE中国核心学术期刊

科技论文统计源期刊(中国科技核心期刊)

美国《化学文摘(光盘版)》(CA on CD)收录期刊

英国《Global Health》和《农业与生物科学研究中心文摘》(CABA)

数据库收录期刊

《西太平洋地区医学索引》(WPRIM) 收录期刊

波兰《哥白尼索引》(IC) 收录期刊

ISSN 1004-6194



07>

9 771004 619154

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

7

2015

CHINESE JOURNAL OF PREVENTION AND CONTROL OF CHRONIC DISEASES

Monthly

Established in August,1992

Volume 23, Number 7

July 15, 2015

Responsible Institution

National Health and Family Planning Commission

Sponsor

China Preventive Medicine Association
Tianjin Centers for Disease Control and Prevention

Editing

Editorial Board of Chinese Journal of Prevention and Control of Chronic Diseases
76, Hualong Road, Hedong District, Tianjin, 300011
Tel: (022)24333572, 24333578
Fax: (022)24333571
E-mail:mbzz1992@126.com
http://www.edctj.com.cn

Editor-in-Chief

WANG Xie-xiu(王撷秀)

Managing Director

HE Ya-hui(何雅晖)

Printing

Tianjin Hengyuan Printing Co.Ltd.
South of Baitangkou Village, Xinzhuang Town, Jinnan District, Tianjin, China

Overseas Distribution

China International Book Trading Corporation
P.O.Box 399, Beijing, China
Code No.BM6532

Mail-Order

Editorial Department of Chinese Journal of Prevention and Control Chronic Diseases
76, Hualong Road, Hedong District, Tianjin, China 300011
Tel: (022)24333572

CSSN

ISSN 1004-6194
CN 12-1196/R

Copyright © 2015 by the Chinese Preventive Medicine Association, Tianjin Centers for Disease Control and Prevention

CONTENTS IN BRIEF

Ensure prioritize prevention strategy and carry out high risk population health management for chronic non-communicable diseases

..... KONG Ling-zhi, BAI Ya-min(481)

Investigation on alcohol drinking behavior among residents with high risk of chronic non-communicable diseases in Futian district of Shenzhen city

..... BAI Ya-min, NI Wen-qing, LIU Min, et al(483)

The prevalence analysis of residents with high risk of chronic diseases in Futian district of Shenzhen city

..... YUAN Xue-li, ZHANG Xue-jiao, BAI Ya-min, et al(487)

Analysis of blood lipid levels and influencing factors among residents with high risk of chronic non-communicable diseases in Futian district of Shenzhen city

..... NI Wen-qing, ZHANG Xue-jiao, BAI Ya-min, et al(491)

Investigation of the relationship between sleep duration and hypertension in rural residents in Liaoning province

..... TIAN Shen, ZHAO Yang, GAN Xiu-hong, et al(495)

Analysis of the common factors between non-alcoholic fatty liver disease and metabolic syndrome in Uygur population and Han population

..... CAI Wen, YAN Ping, YANG Xiao-ping, et al(498)

Effects of anti-phospholipid antibodies on the prognosis of patients with acute cerebral infarction

..... WANG Zhi-ying, XU Zhi-song, SUN Guang-sheng(502)

Relationship between intake of sugar-sweetened beverages and obesity or weight gain: A Meta-analysis

..... DING Cai-cui, GUO Hai-jun, SONG Chao, et al(506)

Comparison of lifestyle and behavior related to chronic non-communicable diseases between urban residents and rural residents in Chongqing city

..... DING Xian-bin, MAO De-qiang, SHEN Zhuo-zhi, et al(512)

中国慢性病预防与控制

CHINESE JOURNAL OF PREVENTION AND CONTROL OF CHRONIC DISEASES

月刊 1992 年 8 月创刊

第 23 卷 第 7 期(总第 141 期) 2015 年 7 月 15 日出版

主 管

国家卫生和计划生育委员会
100044,北京市西城区西直门外南路 1 号

主 办

中华预防医学会
100009,北京市西城区鼓楼西大街 154 号
天津市疾病预防控制中心
300011,天津市河东区华龙道 76 号

编辑、出版

中国慢性病预防与控制编辑部
300011,天津市河东区华龙道 76 号
电话:(022)24333572,24333578
传真:(022)24333571
E-mail:mbzz1992@126.com
http://www.edctj.com.cn

主 编

王撷秀

编辑部主任

何雅晖

广告经营许可证号

津工商广字 1201024000023

广告代理

欧瑞管理顾问(北京)有限公司
100011,北京市朝阳区安华里 504 号 A 座 311 室
电话:(010)64262704,13911157481

印 刷

天津市恒远印刷有限公司
天津市津南区辛庄镇白塘口村南(瑞宏工贸公司西侧)

发 行

国内:天津市邮政报刊发行局
300020,天津市和平区和平路 171 号
国外:中国国际图书贸易总公司
100044,北京 399 信箱 代号:BM6532

订 购

全国各地邮局 邮发代号:6-71

邮 购

中国慢性病预防与控制编辑部
300011,天津市河东区华龙道 76 号
电话:(022)24333572

定 价

每期:10.00 元 全年 120.00 元

中国标准连续出版物号

ISSN 1004-6194
CN 12-1196/R

**2015 年版权归中华预防医学会、
天津市疾病预防控制中心所有**

本刊刊出的所有文章不代表本刊
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

注:作者所授版权包括书刊版、光
盘版及网络版

目 次

述 评

- 落实关口前移策略 开展慢性病高风险人群健康管理 孔灵芝,白雅敏(481)

论 著

- 深圳市福田区慢性病高风险人群饮酒行为现况分析 白雅敏,倪文庆,刘敏,等(483)

- 深圳市福田区慢性病高风险人群流行现况分析 袁雪丽,张雪姣,白雅敏,等(487)

- 深圳市福田区慢性病高风险人群血脂水平及其影响因素分析 倪文庆,张雪姣,白雅敏,等(491)

- 辽宁省锦州市农村居民睡眠时间与高血压的相关性 田沈,赵洋,甘秀红,等(495)

- 维吾尔族及汉族非酒精性脂肪肝与代谢综合征共有因素的相关性分析 蔡雯,颜萍,杨晓萍,等(498)

- 抗磷脂抗体对急性脑梗死患者预后影响的分析 王志英,徐志松,孙光胜(502)

- 含糖饮料消费与肥胖及体重改变关系的 Meta 分析 丁彩翠,郭海军,宋超,等(506)

- 重庆市城市与农村居民慢性病相关行为与生活方式比较 丁贤彬,毛德强,沈卓之,等(512)

实验研究

- 白细胞分化抗原 166 蛋白在非小细胞肺癌的表达及
对肺癌细胞增殖和凋亡的影响 程正文,杨平满,叶晓明(516)

- 艾塞那肽对 HepG2 细胞糖异生的影响及机制探讨 张雪兰,谢云,于海雁(519)

流行病学调查

- 深圳市福田区不同体质指数和腰围慢性病高风险人群
减重知信行现状分析 刘敏,倪文庆,徐健,等(521)

- 深圳市福田区 35~50 岁慢性病高风险人群饮食特点分析 张雪娇,倪文庆,袁雪丽,等(524)

云南省富民县哮喘的患病现状及与烟草暴露的关系	朱永芬,蔡乐,崔文龙,等(527)
甘肃省城市部分成年居民超重肥胖情况及膳食影响因素	赵文莉,杨海霞,何健,等(529)
农村地区老年高血压患者免费服药的管理效果	李凯,王群刚,杜国明,等(532)
天津市某镇老年人冠心病患病情况及相关因素	王慧丽,井淑英,齐秀英(534)
社区老年白内障患者伤害流行病学特征及影响因素分析	夏庆华,姜玉,周鹏,等(537)

临床研究

慢性阻塞性肺疾病急性加重期患者血清降钙素原水平检测及临床意义	郑丹,梁小裕,管敏昌(540)
血红蛋白与脑卒中急性期单侧空间忽略的关系	孟云,周宏斌(543)
老年慢性阻塞性肺疾病继发肺真菌病危险因素的病例对照研究	秦艳茹(545)
硝酸异山梨酯对老年慢性阻塞性肺疾病并发慢性心力衰竭的治疗价值	杨宁,康睿,张彩莲(547)
幕上大面积脑梗死患者发生致死性脑水肿的早期预测因素	孙佳红,葛永玲,赵凤玲(550)
胆总管壶腹区恶性肿瘤性病变的CT鉴别诊断	张春珠,张兰,张翔(553)

综述

多不饱和脂肪酸在少肌症中作用机制的研究进展	夏志伟,孟丽萍,张坚(556)
-----------------------	-----------------

卫生经济

肺结核患者住院费用影响因素的通径分析	谢祎,马莲英,马平安,等(559)
--------------------	-------------------

读者·作者·编者

关于《中国慢性病预防与控制》杂志投稿邮箱的声明	(482)
中华预防医学会慢性病预防与控制分会、《中华预防医学杂志》、 《中国慢性病预防与控制》关于联合征集慢性病有关科技论文的通知	(515)
关于中止“《中国慢性病预防与控制》学术综合刊合作协议、授权书”的声明	(555)

协办单位:深圳市慢性病防治中心、苏州市疾病预防控制中心、贵阳市疾病预防控制中心、
上海市长宁区疾病预防控制中心、泰安市疾病预防控制中心



FGC-A⁺肺功能测试仪

注册号：皖食药监械（准）字2014第2210023号
广告审查批准文号：皖医械广审（文）第2014090010号



FGC-A⁺肺功能测试仪采用先进的微电脑处理系统，通过呼吸流量传感器，测量出人体的呼气功能和吸气功能，再经过分析、处理，由液晶显示器（LCD）显示和图形打印机打印结果。可以同时检测出人体的用力肺活量、肺活量、最大通气量、气道阻力、小气道状况等方面的数据及其曲线，并对受测者的肺功能障碍进行自动分型。

ZXG-G自动心血管功能测试诊断仪

注册证号：皖食药监械（准）字2014第2210024号
广告审查批准文号：皖医械广审（文）第2014090012号



ZXG-G自动心血管功能测试诊断仪（便携式一体机）由主机、脉搏传感器、超大真彩液晶触摸屏、超宽高速热敏微型打印机构成；一体化结构，集数据采集、显示、打印于一体；体积小巧、便于出诊携带。仪器通过高灵敏度的脉搏传感器采集被测者的脉搏信息，同时输入被测者的身高、体重、血压值作为参数。根据人体循环系统弹性腔模型理论为基础，对模型进行分室网络分析，用线性相关算法推导出一系列计算公式。这些公式经过非线性补偿和临床经验参数修正，便能获得一组反映心脏功能、血管状况、血液状态及微循环功能的35项参数及64项专家辅助诊断信息。具有无创检测快速，数据准确，使用方便等特点。

SGT-A 身高体重仪

皖制00000009号



本仪器是为测量身高、体重设计制造的。它以可靠的硬件设计和科学的软件技术相结合，采用CS-51单片微处理技术和高速、高精度A/D转换技术，实现身高和体重的自动测量。测量结果既可以显示和打印出来，又能与计算机通讯联网，把数据传给计算机，以实现进一步的处理，还特别设计了语音报告检测结果的功能。可广泛用于医院、学校、体检站等场合的身高、体重测量。

地址：安徽省合肥市高新技术产业开发区天波路五号
电话：0551-65323761 65323741 65377528
0551-65318719 13705694355
传真：0551-65321445 邮编：230088
网址：www.ahdzs.com.cn www.ahdzs-yidian.com
www.ahdzs.org

ZXG-F自动心血管功能测试诊断仪

注册证号：皖食药监械（准）字2014第2210024号
广告审查批准文号：皖医械广审（文）第2014090011号

广泛应用于各级卫生医疗机构和医学科研机构对心血管功能疾病的检测诊断。特别适用于体检中心、社区卫生服务中心、中心卫生院、健康小屋等场合的医疗保健、健康普查。

- 系统配置由计算机、打印机、脉搏采集盒、脉搏传感器构成。
- 无创自动定量检测心脏、血管、血液、微循环四大项总计35项参数，并提供多达64项专家诊断信息。
- 所有检测参数均有名词解释，菜单显示。
- 海量存储受检者检测结果，随时查询、打印。
- 中文操作界面，中文菜单提示，易学易操作。



安徽电子科学研究所

开户银行：中行合肥市高新支行
开户单位：安徽电子科学研究所
银行账号：187204768136
E-mail:service@ahdzs-yidian.com