



ISSN 1004-9231
CN 31-1635/R

上海预防医学

SHANGHAI YUFANG YIXUE

2017年7月 第29卷 第7期

July 2017 Vol. 29 No. 7

上海市卫生和计划生育委员会主管
上海市预防医学会主办

SJPM

SHANGHAI JOURNAL OF PREVENTIVE MEDICINE

万方数据—数字化期刊群、中国期刊网全文上网期刊
维普资讯网、龙源期刊网全文上网期刊
中国学术期刊综合评价数据库源期刊
中国核心期刊(遴选)数据库源期刊
中国期刊全文数据库(CJFD)源期刊
美国化学文摘(CA)数据库源期刊
中文科技期刊数据库源期刊



ISSN 1004-9231



万方数据

中华预防医学会系列杂志

SERIAL JOURNAL OF CHINESE PREVENTIVE MEDICINE ASSOCIATION

7

2017

上海预防医学

SHANGHAI YUFANG YIXUE

1989年10月创刊 月刊 第29卷 第7期 2017年7月20日出版

主管单位

上海市卫生和计划生育委员会
200125,上海市世博村路300号4号楼

主办单位

上海市预防医学会
200052,上海市延安西路1326号22楼

编辑

《上海预防医学》编辑委员会
200052,上海市延安西路1326号22楼
电话:(021)61957506

出版单位

《上海预防医学》编辑部
200052,上海市延安西路1326号22楼
电话:(021)61957506,61957521,61957522
传真:(021)62788894
E-mail:zazhi@scdc.sh.cn
http://shyi.cbpt.cnki.net

刊名题写

王道民

主编

彭靖

编辑部主任

何蓉

印刷单位

常熟市第四印刷厂

发行范围

国内外公开发行

发行订购

《上海预防医学》编辑部
200052,上海市延安西路1326号22楼
电话:(021)61957520

广告经营许可证号

3100520130012

定价

每册:18.00元

中国标准连续出版物号

ISSN 1004-9231
CN 31-1635/R

2017年本刊版权归主办者所有

本刊刊出的所有文章不代表本刊
主办者的观点,除非特别声明

本刊如有印刷质量问题,请向本刊
编辑部调换

目次

本期专稿

γ -谷氨酰转肽酶-血小板比值与其构件指标预测慢性乙型肝炎

肝脏病理状态的对比评价* 张占卿,陆伟,李秀芬,等(505)

托伐普坦治疗难治性腹水患者的疗效观察*

..... 杨敬貌,陈丽萍,尚礼胤,等(513)

抗结核药物引起肝损伤的临床特点及相关因素*

..... 蒋旭华,黄玉仙,卢水华,等(518)

《上海市肿瘤登记管理办法》解读 吴春晓,郑莹(523)

全面二胎政策实施前后上海市居民生育特征比较分析*

..... 蔡任之,虞慧婷,周峰,等(525)

感染病防治

上海市松江区孕妇麻疹和风疹抗体水平监测*

..... 胡塔静,朱祺,陈文花,等(529)

上海市虹口区中小学生和成人百日咳抗体水平监测*

..... 钱晓华,汤素文,张莉,等(533)

上海市杨浦区2008—2016年学生肺结核疫情特征分析

..... 成俊,侯云,赵忠侠(538)

温州市鹿城区2006—2015年甲乙类传染病疫情分析 ... 张维特,郑纲(541)

宁波市某医院耐碳青霉烯类铜绿假单胞菌中第一类整合子的

分布及来源 李情操,姚芳芳,吴巧萍,等(545)

基于区域卫生信息平台的传染病自动化报告系统

..... 平建明,林鸿波,沈鹏,等(549)

上海市嘉定区幼托机构教师蚊虫防制知识知晓率及防蚊措施调查

..... 王韶华,武峥嵘,徐友祥,等(556)

健康危害因素监测与控制

上海市松江区呼吸系统疾病死亡与三种大气污染物的关联性*

..... 蔡滨欣,朱美英,姜永根,等(552)

上海预防医学

SHANGHAI YUFANG YIXUE

1989年10月创刊 月刊 第29卷 第7期 2017年7月20日出版

主 编

彭 靖

副主编

卢 伟 李光耀 何 纳 郑志杰
赵耐青 施 榕 顾振华 曹广文
潘启超

顾 问

张胜年 周廷魁 胡锦涛 俞顺章
黄雨舜 康来仪

编 委(按姓氏笔画排列)

丁晓沧 王文静 王光荣 王春芳
王祖兵 贝品联 厉曙光 卢 伟
卢洪洲 田 英 史慧静 冯希平
冯学山 冯晓刚 匡兴亚 朱仁义
仲伟鉴 刘 弘 刘洪霞 孙 乔
孙晓冬 严 非 苏 瑾 李 洁
李生慧 李光辉 李光耀 李庆云
李国红 杨颖华 肖 萍 肖和平
吴 凡 吴华成 吴寰宇 何 平
何 纳 何更生 何智纯 余金明
邹淑蓉 冷培恩 汪 玲 汪国权
沈 伟 宋伟民 宋耀君 张 仪
张 帆 张 勘 张 曦 张天宝
张文宏 张宏伟 张欣欣 张智若
陈 文 陈 良 陈 波 陈 栋
陈 刚 陈英耀 罗春燕 周平玉
周志俊 周艳琴 郑 莹 郑志杰
郑英杰 郑松柏 居丽雯 屈卫东
赵耐青 赵根明 郝 模 胡芸文
胡晓宇 胡家瑜 施 榕 施 燕
姜庆五 姜培珍 贺 佳 袁 东
袁政安 贾晓东 顾沈兵 顾振华
钱碧云 徐 锦 徐 飏 徐天强
高林峰 高建伟 高晓玲 郭晓奎
郭常义 曹广文 章 煜 彭 靖
董 强 程 华 程 琦 傅 华
鲁桂根 蔡 黎 蔡全才 蔡美琴
潘启超 魏 梅

本期执行主编

潘启超 郑志杰

本期责任编辑

何 蓉

英文编辑

陆仁敏

次氯酸钠衍生 GC-ECD 测定白酒中环己基氨基磺酸钠方法的研究

..... 刘兰侠,张燕,钱杰峰,等(559)

慢性病防治

上海市某社区 35 岁及以上人群糖尿病危险因素分析*

..... 蒲晶晶,杨郁(562)

浦东新区 9 个社区卫生室糖尿病患者糖化血红蛋白指标

检测现状分析 赵华,王士军,姚颖颖(566)

上海市某社区 60 岁及以上老年人高血压、糖尿病及高脂血症的

患病情况 任福荣,杨郁(569)

microRNA-129 和 microRNA-182 在前列腺癌及良性增生组织中

的表达水平分析 曹廷虎,张益萍,胡锦涛,等(572)

卫生管理与实践

基于区域卫生信息平台的疾病预防控制系统推进应用评价

..... 徐蔚琦(575)

循证实践专栏

2016 年美国佛罗里达州旅行相关寨卡病毒感染患者的尿液、血清和
唾液标本中寨卡病毒 RNA 检测结果的对比分析

..... Andrea M. Bingham, Marshall Cone, Valerie Mock, et al(578)

专家述评 朱奕奕(582)

小资料

2012 年上海市恶性肿瘤发病率报告 (547)

历年世界肝炎日主题 (558)

2017 年世界人口日主题 (581)

《上海预防医学》杂志稿约 (583)

目次中有*者为论著

Responsible Institution

Shanghai Municipal Commission
of Health and Family Planning
300, Shibocun Road, Shanghai 200125

Sponsor

Shanghai Preventive Medicine
Association
22nd Floor, No. 1326 West Yan-an Road,
Shanghai 200052

Editing

Editorial Board of Shanghai
Journal of Preventive Medicine
22nd Floor, No. 1326 West Yan-an Road,
Shanghai 200052
Tel: (021) 61957506

Publishing

Editorial Office of Shanghai
Journal of Preventive Medicine
22nd Floor, No. 1326 West Yan-an Road,
Shanghai 200052
Tel: (021) 61957506, 61957521, 61957522
Fax: (021) 62788894
E-mail: zazhi@sdc.sh.cn

Chief Editor

PENG Jing

Editorial Director

HE Rong

Printing

Changshu No. 4 Printing
Factory

Mail Order

Editing Office of Shanghai
Journal of Preventive Medicine
22nd Floor, No. 1326 West Yan-an Road,
Shanghai 200052
Tel: (021) 61957520

CSSN

ISSN 1004-9231
CN 31-1635/R

Copyright © 2017 by Shanghai
Journal of Preventive Medicine

CONTENTS IN BRIEF

- Comparative evaluation of γ -glutamyl transpeptidase-to-platelet ratio and its component indexes in predicting liver pathological status of chronic hepatitis B**
..... ZHANG Zhan-qing, LU Wei, LI Xiu-fen, et al(505)
- Curative effect observation on tolvaptan in treatment of refractory ascites**
..... YANG Jing-mao, CHEN Li-ping, SHANG Li-yin, et al(513)
- Clinical characteristics and correlative factors of drug-induced liver injury caused by anti-tuberculosis drugs**
..... JIANG Xu-hua, HUANG Yu-xian, LU Shui-Hua, et al(518)
- Birth characteristics of Shanghai residents compared and analyzed before and after two-child policy**
..... CAI Ren-zhi, YU Hui-ting, ZHOU Feng, et al(525)
- Surveillance of measles and rubella antibodies levels of pregnant women in Songjiang District of Shanghai**
..... HU Ta-jing, ZHU Qi, CHEN Wen-hua, et al(529)
- Monitoring on antibodies against *Bordetella pertussis* whole-cell in healthy adolescents and adults in Hongkou District of Shanghai**
..... QIAN Xiao-hua, TANG Su-wen, ZHANG Li, et al(533)
- Characteristic analysis on tuberculosis epidemic among students in 2008-2016 in Yangpu District of Shanghai**
..... CHENG Jun, HOU Yun, ZHAO Zhong-xia(538)
- Class 1 integron of penicillium carbon alkene resistant *Pseudomonas aeruginosa*: its distribution and sources in a hospital of Ningbo City**
..... LI Qing-cao, YAO Fang-fang, WU Qiao-ping, et al(545)
- Association between respiratory diseases mortality and ambient air pollution in Songjiang District of Shanghai**
..... CAI Bin-xin, ZHU Mei-ying, JIANG Yong-gen, et al(552)
- Cyclamate in white spirit determined by sodium hypochlorite derivative GC-ECD**
..... LIU Lan-xia, ZHANG Yan, QIAN Qie-feng, et al(559)

HDCV[®]

冻干人用狂犬病疫苗 (人二倍体细胞)

作用与用途

接种本疫苗后，可刺激机体产生抗狂犬病病毒的免疫力。用于预防狂犬病。

免疫程序和剂量

- 1> 按标示量加入所附疫苗稀释液，待疫苗复溶并摇匀后注射。
- 2> 于上臂三角肌内注射，幼儿可在大腿前外侧区肌内注射。
- 3> 暴露后免疫程序：一般咬伤者于0天（第1天，当天）、3天（第4天，以下类推）、7天、14天和28天各注射本疫苗1剂，全程免疫共注射5剂，儿童用量相同。

有下列情形之一的，建议首剂狂犬疫苗剂量加倍给予。

- 1>> 注射疫苗前一天或更早一些时间内注射过狂犬病人免疫球蛋白或抗狂犬血清的慢性病人。
- 2>> 先天性或获得性免疫缺陷病人。
- 3>> 接受免疫抑制剂（包括抗疟疾药物）治疗的病人。
- 4>> 老年人。
- 5>> 于暴露后48小时或更长时间后才注射狂犬病疫苗的人员。

其余详见产品说明书

不良反应

常见不良反应：

- 1> 一般接种疫苗后24小时内，注射部位可出现红肿、疼痛、发痒，一般不需要处理，即可自行缓解。
- 2> 全身性反应可有轻度发热、无力、头痛、眩晕、关节痛、肌肉痛、呕吐、腹痛等，一般不需处理，即自行消退。

罕见不良反应：

短暂中度以上发热反应：应采用物理方法及药物对症处理，以防高热惊厥。

极罕见不良反应：

- 1> 过敏性皮疹：一般接种疫苗后72小时内出现荨麻疹，出现反应时，应及时就诊，给予抗过敏治疗。
- 2> 过敏性休克：一般注射疫苗后1小时内发生。应及时注射肾上腺素等抢救措施进行治疗。
- 3> 过敏性紫癜：出现过敏性紫癜反应时应及时就诊，应用皮质固醇类药物给予抗过敏治疗，治疗不当或不及时有可能并发紫癜性肾炎。
- 4> 出现血管神经性水肿和神经系统反应，应及时就诊。

禁忌

由于狂犬病是致死性疾病，暴露后接种疫苗无任何禁忌症。

暴露前接种时：

- 1> 已知对该疫苗的所含任何成份，包括辅料以及抗生素过敏者。
- 2> 患急性疾病、严重慢性疾病、慢性疾病的急性发作期和发热者。
- 3> 患未控制的癫痫和其他进行性神经系统疾病者。

注意事项

详见产品说明书



成都康华生物制品有限公司

地址：成都经济技术开发区北京路182号
电话：028-84846756

ISSN 1004-9231
CN 31-1635/R

每册：18.00 元