

浙江省预防医学会文件

浙预会[2015] 6 号

关于华东地区第十二次流行病学学术会议征文的通知

上海市、江苏省、山东省、安徽省、福建省、江西省、青岛市、宁波、厦门市预防医学会和有关单位：

由浙江省预防医学会承办的华东地区第十二次流行病学学术会议，将于 2015 年 4 月在浙江省举行（具体时间、地点待定），届时将有国内多位知名流行病学专家作专题讲座。会议还进行论文交流，同时选出部分论文作大会交流。并组织专家现场评选出优秀论文，获奖论文将给与一定奖励和推荐在相关学术杂志上发表。本次会议申报了中华预防医学会继续医学教育项目，与会者可获 I 类学分。现将本次会议征文有关事项通知如下：

一、征文内容

- 1、流行病学新理论、新方法及其应用；
- 2、传染病流行病学；
- 3、慢性病流行病学；
- 4、突发公共卫生事件流行病学；
- 5、精神卫生流行病学；
- 6、临床流行病学；
- 7、分子流行病学；

- 8、管理流行病学；
- 9、营养、环境和职业流行病学；
- 10、疾病和公共卫生监测；
- 11、流行病学在相关学科中的运用。

二、征文要求

- 1、未公开发表的论文；
- 2、格式：递交论文格式参照中华流行病学杂志论著格式。中文摘要格式见附件 1，包括题目、作者（需标明通讯作者姓名、职称、学位、主要研究方向，联系电话，通讯地址，E-mail 等）、目的、方法、结果、结论和关键词等内容；
- 3、论文字数：论著、综述和方法学：一般在 4000 字以内；短篇论著：2000 字以内；经验交流：1000 字左右。摘要：500 字以内；
- 4、论文寄发：递交论文请以电子邮件发送到各省联络员，邮件主题请标明“华东会议征文”。各省、市联络员名单见附件 2；
- 5、论文征集截止日期：2015 年 3 月 10 日。各省联络员请于 3 月 15 日前整理后发给浙江省王建炳秘书；
- 6、其他：请各省、市预防医学会及有关单位认真组织论文征集和参会工作。

附件 1：中文摘要格式；

附件 2：各省、市联络员名单



抄送：中华预防医学会，有关省市疾病预防控制中心。

浙江省预防医学会

2015年1月29日印发

附件 1:

林县营养干预试验人群中血清维生素 D 与肝癌发病, 慢性肝脏疾病死亡的关联: 巢式病例对照研究

王建炳¹, Abnet CC², 陈汶³, Dawsey SM², 范金虎³, 尹梁宇⁴, 阴健³,

Major JM², Taylor PR², 乔友林³, Freedman ND²

¹ 浙江大学医学院流行病与卫生统计学系; ² Division of Cancer Epidemiology and Genetics, National Cancer Institute, USA; ³ 中国医学科学院肿瘤医院流行病学室; ⁴ 重庆医科大学公共卫生学院劳动卫生与环境卫生学教研室

通讯作者: Neal D Freedman, 博士, 研究员; Nutritional Epidemiology Branch, Division of Cancer Epidemiology and Genetics, National Cancer Institute, National Institutes of Health, 9609 Medical Center Drive, 20850, Rockville, USA (e-mail: XXX; 电话: XXX); 研究方向: 肿瘤流行病学。

目的: 评价林县营养干预试验人群中血清维生素 D 与慢性肝脏疾病或肝癌的关联。

方法: 我们根据林县营养干预试验的队列人群, 设计了巢式病例对照研究。病例组来自该队列人群随访 22 年的肝癌新发病例和慢性肝脏疾病的死亡病例。我们检测了 226 例肝癌新发病例、282 例慢性肝脏疾病死亡病例以及按年龄、性别和试验匹配的 1063 例对照基线血清中的 25-羟维生素 D 浓度。采用非条件 Logistic 回归计算 OR 值和 95% 的可信区间。

结果: 血清维生素 D 的中位数为 20nmol/L。与最低维生素 D 组相比, 最高水平维生素 D 组的研究对象的慢性肝脏疾病的死亡危险更低 (OR=0.34, 95% CI=0.21-0.55)。高水平维生素 D 也降低了肝癌的发病危险, 但是没有统计学意义。然而, 高血清钙人群中维生素 D 与肝癌的关联有统计学意义 (OR=0.43, 95% CI=0.21-0.89)。对于慢性肝脏疾病而言, OR 值随着血清钙浓度的变化没有改变。

结论: 在血清维生素 D 普遍偏低的人群中, 高血清维生素 D 与慢性肝脏疾病的死亡降低有关, 也与高血清钙人群中肝癌的发病降低有关。维生素 D 对这两种疾病可能有保护作用。

关键词: 血清维生素 D; 肝癌; 慢性肝脏疾病; 巢式病例对照研究

附件 2:

各省、市联络员名单

省份	姓名	职务	电话	邮箱
上海	赵琦	联络员	13636317285	zhaoqi@shmu.edu.cn
江苏	张雪峰	秘书	18915999241	njzhangxf@126.com
山东	王显军	联络员	18615281696	xjwang62@163.com
浙江	王建炳	联络员	15167161880	wangjianbing1980@yahoo.com
安徽	潘海峰	秘书	13865972319	panhaifeng1982@sina.com
江西	毛向群	联络员	18079125606	jxpma@163.com
宁波	陈弈	联络员	13967816045,	cheny@nbcddc.org.cn
青岛	董礼艳	联络员	15866817193	Dly5721@sina.com
福建	欧剑鸣	联络员	13799370939	ojmfj@vip.sina.com
厦门	沈理通	联络员	13600918820	23002228@qq.com