[视点首页](#) > [学术纵横](#) > 正文

## 席波教授团队在《中华预防医学杂志》发表“心血管疾病儿童期预防”重点号

发布日期：2020年12月20日 20:05 点击次数：960

[本站讯] 近日，公共卫生学院席波教授团队在《中华预防医学杂志》第54卷第12期发表“心血管疾病儿童期预防”重点号。该期重点号包括席波教授撰写的1篇述评，4名在读硕士研究生（李紫琳、代伟英、俞自强、张良恺）和1名博士研究生（杨丽丽）分别作为第一作者发表的5篇原创性成果，1名博士后（孙嘉鸿）作为第一作者发表的1篇综述。该期重点号的研究发现为我国成人中心血管病的儿童期预防提供了新的循证依据。

### 述评 · Editorial

- 借鉴国内外经验建立随访队列 推动心血管疾病儿童期防控  
席波 胡翼飞  
中华预防医学杂志 2020,54(12):1305-1309 DOI: 10.3760/cma.j.cn112150-20201021-01299  
浏览 4 下载 0 评论 0 收藏 0 点赞 0 分享 0

### 心血管疾病儿童期预防 · Prevention of Cardiovascular Disease in Childhood

- 乳制品摄入与儿童左心室肥厚的关联  
李紫琳 张艳青 张茜 马传伟 赵敏 席波  
中华预防医学杂志 2020,54(12):1389-1395 DOI: 10.3760/cma.j.cn112150-20200610-00853  
浏览 0 下载 0 评论 0 收藏 0 点赞 0 分享 0
- 基于不同标准判定的儿童血压偏高与颈动脉内中膜增厚的关联  
张良恺 张艳青 张茜 孙嘉鸿 赵敏 席波  
中华预防医学杂志 2020,54(12):1396-1401 DOI: 10.3760/cma.j.cn112150-20200610-00859  
浏览 2 下载 0 评论 0 收藏 0 点赞 0 分享 0
- 儿童期腹型肥胖与颈动脉内中膜增厚的关联  
代伟英 张艳青 张茜 杨睿 赵敏 席波  
中华预防医学杂志 2020,54(12):1402-1407 DOI: 10.3760/cma.j.cn112150-20200610-00853  
浏览 1 下载 0 评论 0 收藏 0 点赞 0 分享 0
- 基于非同日三时点筛查儿童高血压的单中心研究  
俞自强 张茜 张艳青 吴含 赵敏 席波  
中华预防医学杂志 2020,54(12):1453-1456 DOI: 10.3760/cma.j.cn112150-20200610-00858  
浏览 2 下载 0 评论 0 收藏 0 点赞 0 分享 0
- 山东省淄博市桓台儿童心血管健康随访队列设计方案 (免费)  
杨丽丽 张茜 张艳青 孙嘉鸿 赵敏 席波  
中华预防医学杂志 2020,54(12):1461-1464 DOI: 10.3760/cma.j.cn112150-20200610-00857  
浏览 3 下载 1 评论 0 收藏 0 点赞 0 分享 0
- 儿童青少年期血压偏高与心血管系统损害关联的研究进展  
孙嘉鸿 杨丽丽 羊静 席波  
中华预防医学杂志 2020,54(12):1473-1477 DOI: 10.3760/cma.j.cn112150-20200610-00856  
浏览 0 下载 0 评论 0 收藏 0 点赞 0 分享 0



### 最新发布

- 古DNA研究揭示九千年以来山东古...
- 物理学院有机光电子学团队在有...
- Quantifying Symmetry and Asym...
- Crossing probabilities in 2D ...
- 中国高等教育学会代表团到校调...
- 本科教育教学管理系列座谈会拉...
- 济南市委常委雷天太一行来校调...
- 青岛校区党工委专题研究部署党...
- 马克思主义学院黄广友教授在《...
- 《光明日报》刊发历史文化学院...

### 新闻排行

- 山大28个专业入选2020年度国家 ...
- 聚势谋远! 山大召开2021年春季 ...
- 陈玉国教授团队在Nature Commun...
- 山大九位专家学者获评“山东省 ...
- 于晓教授团队合作在CELL发文揭 ...
- 樊丽明一行检查在建建建工程并 ...
- 山东大学获批增设三个战略新兴 ...
- 山东大学与泰山体育产业集团签 ...
- 开学第一天: 梅开雪舞春如画, ...
- 校领导走访慰问春节留校师生医 ...

### 山大日记

### 山大人物

### 视点微信

### 互动话题

### 视点图志

2017年11月到2018年1月，席波教授研究团队在淄博市桓台县一所小学建立“桓台儿童心血管健康随访队列”并完成基线数据收集；2019年10月到12月，研究团队完成儿童队列的第1

次随访。在重点号中，杨丽丽等介绍了淄博“桓台儿童心血管健康随访队列”的研究设计方案，为今后的儿童心血管随访队列设计和开展提供了参考价值。基于该队列的基线数据，李紫琳等探讨了乳制品摄入与儿童左心室肥厚的关联，结果表明每周摄入1次以上乳制品可能有利于降低左心室肥厚的风险。张良恺等探讨了四种不同血压标准判定的儿童血压偏高与颈动脉内中膜厚度（cIMT）的关联，结果表明四种不同血压标准的预测效果相当。基于该队列第1次随访的数据，俞自强等研究获得的非同日三个时点血压偏高检出率分别为11.8%、6.8%和4.0%，强调了多时点测量有利于降低儿童高血压假阳性比例。基于该队列基线和随访数据，代伟英等探讨了儿童腹型肥胖与cIMT的纵向关联，强调了预防和控制腹型肥胖对于预防cIMT增厚的重要性。孙嘉鸿等通过系统综述揭示了儿童青少年期血压偏高会增加近期心血管系统损害，强调了对儿童青少年血压偏高进行及时有效的干预或治疗，可从根源上降低或逆转早期心血管系统损害。

《中华预防医学杂志》为我国公共卫生与预防医学领域的高水平杂志，在国内学术领域具有重要权威性。本期重点号得到国家自然科学基金、山东大学攀登计划创新团队和公共卫生学院三级学科建设经费支持。

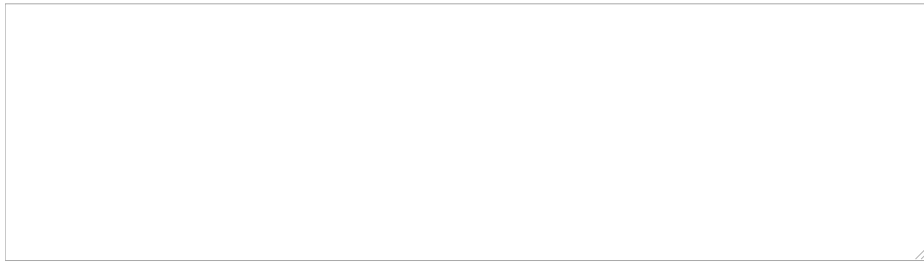
席波教授团队一直致力于儿童心血管健康流行病学研究，近5年来在*Circulation*、*Diabetes Care*、*Lancet Global Health*、*Lancet Child & Adolescent Health*和*Hypertension*等国际重要期刊发表多篇高水平学术论文。

**重点号链接：** <http://zhyfyxzz.yiigle.com/CN112150202012/index.htm?tplReset=qikan>

【供稿单位：公卫学院 作者：马传伟 赵婧婧 摄影：张良恺 编辑：新闻网工作室 责任编辑：夏天宇 赵方方】

## 相关阅读

无相关文章



验证码  9745 看不清楚,换张图片

共0条评论 共1页 当前第1页 [拖动光标可翻页查看更多评论](#)

## 免责声明

您是本站的第：**70198504** 位访客  
您是本站的第：64104994 位访客  
新闻中心电话：0531-88362831 0531-88369009 联系信箱：xwzx@sdu.edu.cn  
建议使用IE8.0以上浏览器和1366\*768分辨率浏览本站以取得最佳浏览效果