

· 专题综述：高原脑血管病 ·



专题主持人：吴世政
wushizheng2005
@hotmail.com

编者按

我国是世界上高原面积最大的国家，青藏高原海拔最高，号称“世界屋脊”，目前居住人口在海拔2500米以上大约8000万人，在海拔3000米以上约1200万人。随着社会和经济的迅猛发展，同内地平原地区一样，高原地区的脑血管病发病率、病死率亦呈逐年上升趋势，防控形势严峻，面临巨大挑战。

时光荏苒，距《中国卒中杂志》2007年发表“高原脑血管病”专题已近10年。针对严重威胁高原人群健康的主要疾病之一，高原医学工作者从基础到临床积极探索，付出了艰苦努力，凭借医学影像技术和各种治疗方法的应用，对其研究也取得了显著成果。

本期我们再次组织了关于高原脑血管病的专题论坛，针对高原独特地理环境对脑的影响和不同民族人群对高原的适应习服的差异进行探索，涉及危险因素分析、不同抗血小板聚集治疗方案比较、血管内介入治疗、干细胞移植、二级预防的筛查手段等临床各个环节，以及目前脑保护基础研究的热点——缺氧预处理方面的内容，以期抛砖引玉，让从事卒中防治事业的同仁们更多地关注青藏高原这一特殊地域，使高原医学和脑血管病学碰撞出深邃的学术思维，在卒中防治事业中携手并进，为各族人民群众的健康提供更好的保障。

吴世政

专题主持人简介：

青海省人民医院院长、党委书记、神经内科主任医师、教授、博士生导师，享受国务院政府特殊津贴，澳大利亚LaTrobe大学硕士，青海省临床医学研究所所长、青海省卫生医药领域人才“小高地”领军人物，世界卒中组织委员、中华医学会高原医学学会主任委员、青海医学会副会长、青海省神经内科分会主任委员等，任《中华医学杂志》《中华神经科杂志》等10余种国家核心期刊的杂志编委。

作为高原神经病学学科带头人，创建了我国唯一的高原脑病研究治疗中心，从不同海拔高度、不同民族对比，以及分子细胞、动物模型和人体功能等多层面，对高原脑血管病、脑功能障碍和神经系统高原缺氧遗传适应机制等进行了系列研究。主持和承担中国科学院、国家“十一五”“十二五”科技支撑以及国际多中心研究等科研项目30余项，率先开展了高原缺氧预处理高原脑储备力评估及高原脑氧代谢监测等多项新技术，曾获国家科技成果，省科技进步奖二、三等奖，中华医学科技奖二等奖等9项科研成果奖。在*Science*等国内外期刊发表论文90余篇。主要参编学术专著12部。