

权威领航 共拓心域

多学科诊疗思维工作坊——心肌病专场项目启动会召开!

6月18日,由中国医学科学院北京协和医院张抒扬教授领携全国专家,中国医学论坛报社主办的“共拓心域·多学科诊疗思维工作坊——心肌病专场”项目启动会召开。

本项目由心内科、超声影像科及药学领域医生组队参与,通过肥厚型心肌病(HCM)病例多学科思维诊疗经验分享与诊疗能力提升工作坊模式,开展学术交流会议,全面提升中青年医生HCM鉴别诊断及心肌球蛋白抑制剂(CMI)临床应用水平,为HCM患者提供更为精准、个体化的治疗方案。

项目专家团



张抒扬
领衔主席
北京协和医院



周胜华
中南大学湘雅二医院



董吁钢
中山大学附属第一医院



袁祖贻
西安交通大学第一附属医院



尹立雪
四川省人民医院



张庆
四川大学华西医院



金玮
上海交通大学医学院附属瑞金医院



李新立
南京医科大学第一附属医院



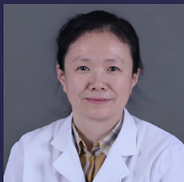
王祖禄
中国人民解放军北部战区总医院



张健
中国医学科学院阜外医院



刘斌
吉林大学第二医院



田庄
北京协和医院

北区专家团

王祖禄 中国人民解放军北部战区总医院
张健 中国医学科学院阜外医院
刘斌 吉林大学第二医院
田庄 北京协和医院
马为 北京大学第一医院
刘莹 大连医科大学附属第一医院
刘彤 天津医科大学第二医院
孙志军 中国医科大学附属盛京医院
吕强 北京安贞医院
张金盈 郑州大学第一附属医院
石蕴琦 辽宁省人民医院
马春燕 中国医科大学附属第一医院

南区专家团

周胜华 中南大学湘雅二医院
董吁钢 中山大学附属第一医院
黎励文 广东省人民医院
袁璟 华中科技大学同济医学院附属协和医院
彭道泉 中南大学湘雅二医院
郭延松 福州大学附属省立医院
戴翠莲 厦门大学附属心血管病医院
徐验 中国医学科学院阜外医院深圳医院
蒋学俊 武汉大学人民医院
姚凤娟 中山大学附属第一医院

西区专家团

袁祖贻 西安交通大学第一附属医院
尹立雪 四川省人民医院
刘丽文 空军军医大学西京医院
张庆 四川大学华西医院
陈玉成 四川大学华西医院
白玲 西安交通大学第一附属医院
罗素新 重庆医科大学附属第一医院
王文艳 四川省人民医院
李伟 贵州医科大学附属医院
谢萍 甘肃省人民医院

东区专家团

金玮 上海交通大学医学院附属瑞金医院
李新立 南京医科大学第一附属医院
马根山 东南大学附属中大医院
张书宁 复旦大学附属中山医院
戴宇翔 复旦大学附属中山医院
蒋廷波 苏州大学附属第一医院
季晓平 山东大学齐鲁医院
陈康玉 中国科学技术大学附属第一医院
姜萌 上海交通大学医学院附属仁济医院
谢小洁 浙江大学医学院附属第二医院
徐东杰 南京医科大学第一附属医院
王涟 南京鼓楼医院
姚静 南京鼓楼医院
廉哲勋 青岛大学附属医院

权威领航 共启新篇

项目领衔主席张抒扬教授在开场致辞中强调,心肌病临床表现错综复杂,始终是心血管疾病诊疗的热点与难点,尤其是HCM最为典型。然而,随着医学研究的不断深入,首个针对梗阻性肥厚型心肌病(oHCM)的治疗药物——CMI玛伐凯泰获批上市,并成功纳入我国医保目录,为oHCM患者带来了新的治疗希望。为规范CMI的临床应用,中华医学会心血管病学分会联合中华心血管病杂志编辑委员会组织领域内相关专家,共同撰写了《心肌球蛋白抑制剂在梗阻性肥厚型心肌病患者中应用的专家建议》,相信该建议能为我国CMI的临床应用及

oHCM患者个体化治疗提供科学、权威的指导。

中国医学论坛报李锋副社长代表主办方致辞,他指出,心肌病诊疗已从无药可医的困境迈向有药可用的新阶段,为临床医生提供了更为广阔的治疗思路与手段。中国医学论坛报始终致力于搭建医学领域学术交流平台,推动前沿医学进展与临床实践的深度融合。本项目会聚多学科专家,通过病例分享及答题环节,激发与会者的学术思维碰撞,共同提升HCM诊疗能力,使更多患者从中获益。

随后,张抒扬教授介绍了项目专家团成员。在全体专家的共同见证下,项目正式启动。

规范引领 建议发布

中国医学科学院北京协和医院田庄教授介绍了中国首个《心肌球蛋白抑制剂在梗阻性肥厚型心肌病患者中应用的专家建议》,该建议明确指出玛

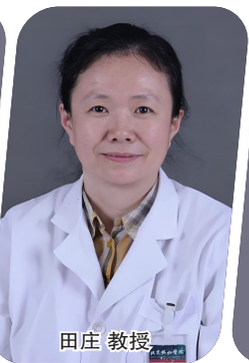
伐凯泰为全球首个且目前唯一获批用于治疗oHCM的CMI,并介绍了其作用机制、临床证据、适用人群、剂量调整等内容,为临床规范应用提供指导。



张抒扬 教授



李锋 副社长



田庄 教授



卢群 教授

病例分享 思维交锋

西安交通大学第一附属医院卢群教授在多学科思维诊疗经验分享的示范展示环节,针对一例经典oHCM病例进行多学科思维诊疗经验分享。该病例

通过心内科与超声科医生配合,共同完成病例的整理、制作及分享,从多学科维度解析病例,清晰梳理oHCM鉴别诊断要点,建立“超声心动图动态监

测+心内科及药学方案调整”长期随访策略。同时,该病例也充分展现了CMI在缓解oHCM临床症状、改善心功能分级及提升生活质量方面的显著疗效。

总结

田庄教授在总结时指出,此次启动会是一个开端,后续期待项目在各地专家团队的同仁们的支持下,更好地开展下去。同时,在项目开展过程中,能够分享更多oHCM相关病例及治疗过程中新发现的问题。通过这些分享,助力CMI药物在oHCM患者群体中实现更科学、更精准的应用,扩大对oHCM患者群体的筛查与发现,为心肌病的诊疗带来新的突破与进展。

审稿专家:田庄 整理:侯良宇