## 台胞就医更便捷

# 平潭两岸医疗中心实现"住院+门诊"全链条服务

#### □本报记者 邓剑云 通讯员 周婷

平潭两岸医疗服务正式迈人 "门诊+住院"一体化全链条服务 新阶段。

近日,平潭综合实验区医院 两岸医疗合作中心一病区已筹 备就绪,即将正式启用。作为贯 彻落实两岸融合发展示范区建 设要求的重要民生举措,该中心 新病区的启用,标志着平潭在两 岸医疗健康领域的合作再次提 速,构建起覆盖就医全流程的服 务体系。

#### 服务升级,台胞享"一站式"便捷就医

在服务上,新病区将延续并升级平潭特色的"全流程台胞医疗服务"。台胞凭台胞证、台湾居民居住证等任一证件即可便捷办理住院建档、预约诊疗等手续。

更贴心的是,病区将继续为台胞 提供"一窗受理、一站服务",代办台 湾健保核退资料、公证寄送等全流程 配套服务,从根本上破解台胞在大陆 住院就医的流程壁垒与报销难题。

#### 名医领衔,打造血液疾病诊疗高地

血液科是两岸医疗合作中心



的核心科室,新病区将 聚焦血液系统疾病的 深度诊疗。领衔专家 许贞书教授来自福建 医科大学附属协和医 院,是血液淋巴肿瘤诊 疗与血液病急重症抢 救领域的权威专家。 许贞书教授团队将与

平潭本地专家工作室及台籍医疗 专家携手,共同打造恶性血液病靶 向与细胞治疗中心、罕见病及贫血 诊疗中心。

"该中心新病区的启用是平潭推进两岸医疗卫生领域深度融合的关键一步。我们的目标是建设一个'技术共研、服务共享'的创新平台。"医院相关负责人介绍,未来,病区在血液系统疾病等优势领域开展临床诊疗与学术交流,不仅为患者提供精准救治,更将打造两岸医疗人才交流与技术合作的重要平台。

#### 两岸协作,提供同质化优质医疗

本次合作的一大亮点是人



才深度融合。病区将整合医院现有的8名台籍医生专业力量,与许贞书教授团队的大陆顶尖技术优势相结合,构建"两岸专家协作、多学科联动"的诊疗模式。这一模式确保了无论是本地居民还是台胞患者,都能在平潭享受到同质化的优质医疗服象

目前,病区各项筹备工作已基本完成。这一两岸医疗融合新载体的落地,将为平潭建设"两岸共同家园"注入更坚实的健康保障力量,也让两岸融合发展的成果更加可知可感。



#### 记者视线

### 聚焦免疫治疗临床难点 赋能规范诊疗

福建专家聚力构建irAE多学科诊疗安全网

#### □本报记者 林颖 通讯员 陈静波

近年来,肿瘤免疫治疗为患者点亮希望之光,但其伴随的免疫相关不良事件(irAE)却给临床诊疗带来新挑战。

针对这一现状,福州大学附属省立医院肿瘤血液医学中心(以下简称中心)举办了第二届学术研讨会暨irAE多学科应对策略与实践学习班,会聚省内外肿瘤领域的专家学者,共同探讨irAE的应对策略及肿瘤诊疗的新路径,旨在为患者的安全治疗保驾护航。

开幕仪式上,福州大学医学院副院长卢春华与省立医院副院 长吴晓丹先后致辞。

在议程设置上,本次会议不 仅构建了肿瘤领域同仁交流共进 的平台,还深入探讨了 irAE 管 理、干细胞治疗、医工交叉研究与 转化等前沿领域。现场讲者通过 真实病例的复盘与标准化流程的 推演,使参会者得以沉浸式学习, 为规范肿瘤治疗、保障患者安全 注入了新的动力。

据了解,肿瘤血液医学中心

作为省立医院首批临床医学中心 之一,在学科建设上,不断探索前 沿技术,致力于攻克肿瘤与血液 疾病领域的难题。

据中心主任刘振华教授介绍,免疫治疗虽为患者带来希望,但可能"误伤"正常组织引发irAE。其导致的不良反应易与感染、自身免疫病混淆,而重症心肌炎、肺炎等急症更可能危及生命。

"irAE涉及皮肤、消化、心血管等多科室,单打独斗行不通。" 刘振华表示,过去一年,中心注重人才培养,打造了一支高素质、富有战斗力的多学科医疗团队,搭建起高效的irAE-MDT协作机制,为复杂irAE患者开辟绿色通道,已成功挽救多位危重患者。同时,中心总结制定的《irAE临床处理参考流程》在内部推广后,有效降低了漏诊、误治风险,让诊疗更规范、患者更安心。

未来,中心将以肿瘤诊疗创新及药物临床试验(GCP)研究为突破方向——通过高水平GCP平台建设,使患者能提前接触全球前沿疗法。

"如有医生在机上,请立即前往乘务员工作区,一名乘客需要紧急医疗协助。"2025年9月,福建医科大学附属协和医院胸外科一科医生杨璋乘坐达美航空DL194航班,正从美国飞往西班牙巴塞罗那,准备参加2025年世界肺癌大会。

当杨璋听到机舱广播响起, 他毫不犹豫起身。在机长批准、 机组确认后,他迅速前往现场提 供专业协助。

#### 国际航班上突发意外

杨璋抵达现场后,立即开始评估:患者为青年男性,表情痛苦、面色苍白、出现阵发性呕吐。

杨璋说:"结合询问病史与 体征表现,高度怀疑是急性阑尾 炎,暂未见穿孔迹象。"

为确保安全,杨璋和机组立即与达美航空地面的医疗团队建立实时沟通,汇报患者体征,接受指令后,从医疗包取用合适药物,为患者进行小剂量肌注,并在机组的协助下,实施供氧与持续监测。

数分钟后,患者疼痛显著缓解,呼吸与面色逐渐恢复,现场紧张气氛也随之缓和。

杨璋表示:"当时我的身份只是一名医疗志愿者,而且我在美国本土无行医资格,与达美的医疗团队联系并接受更专业的建议,在他们的授权下进行医疗行

为,才是明智的选择。"

米

字

施

福

建

医

牛

挺

而

飞机安全降落后,患者被机 场医疗团队无缝转运至巴塞罗 那的医院,随后确诊为急性阑尾 炎,并顺利手术。

#### 患者哽咽表达感谢

达美航空随后两次发邮件 致函感谢,其医疗主管随后也来 电致谢,称赞协和医生在空中危 机中展现出的"专业、勇气与温 度"。

术后康复的患者回到美国 后,得知杨璋正在美国圣路易斯 华盛顿大学从事研究,便特地前 去探访。

重逢那天,患者紧握他的手,哽咽着说道:"如果没有您, 那趟航班可能就改写结局,目的 地可不是巴塞罗那了。"

致敬每一位在危急时刻挺身而出的医者。(福建医科大学附属协和医院供稿)



▲飞机上受助的患者 (左)与杨璋(右)合影