

青岛市卫生健康委员会、青岛早报联办
巩固国家卫生城市成果,建设幸福宜居美丽青岛

无缝衔接的“生命接力”

青岛妇儿医院牵头成立青岛市危重新生儿转运中心 新生儿专科联盟正式成立

为进一步提升岛城危重新生儿救治水平,保障母婴安全,2月23日,青岛市危重新生儿转运中心正式成立。由青岛妇女儿童医院作为牵头单位,在市卫生健康委的领导下开展新生儿转运救治工作,成为半岛乃至全省新生儿医疗事业发展的重要里程碑。同时,青岛市新生儿专科联盟授牌仪式成功举行。

青岛市危重新生儿转运中心正式成立

市卫生健康委党组成员、副主任邢晓博表示,随着全面三孩政策的实施和人民群众对健康需求的不断提高,新生儿医疗服务面临着新的挑战 and 更高的要求。市卫生健康委高度重视并积极推动新生儿医疗体系建设。危重新生儿转运中心与120急救体系强强联合,构建起高效、快速的转运网络,确保危重新生儿尽早得到救治,让整个转运过程中的质量与安全得到保障。下一步,要完善制度,加强队伍建设,促进优质医疗资源下沉,努力开创我市新生儿医疗救治工作新局面,让每一个新生命都能在关爱中茁壮成长。

青岛妇女儿童医院在新生儿重症救治领域成绩斐然。新生儿医学中心是国家特色专科与省市救治中心,连续多年位列青岛市重点专科。2024年获批山东省精品特色专科、2025至2027年青岛市攀峰学科,成功搭建起区域性诊疗网络。医院将以青岛市危



妇儿危重新生儿急救转运团队。

重新生儿转运中心成立为契机,持续完善新生儿转运机制,加强兄弟医院间的联系和协作,为转运患儿开辟快速救治通道,努力打造一支训练有素、保障有力的急救转运队伍,全面提升危重新生儿的救治质量和水平,减少病死率和致残率,为青岛市的新生儿健康事业作出更大的贡献。

48家成员单位 新生儿专科联盟成立

青岛妇女儿童医院作为牵头单位,首批48家成员单位加入,搭建起全市乃至胶东半岛的新生儿科交流合作平台,促进优质医疗资源下沉,提升基层医疗机构新生儿救治能力,推动全市新生儿科医疗水平同质化、规范化发展。

成立仪式上,为市急救中心、青岛妇

女儿童医院、解放军总医院、成都市妇女儿童中心医院、青岛大学附属医院、潍坊市儿童医院等48家联盟单位授牌。

青岛妇女儿童医院作为全市妇幼保健服务的龙头单位,始终坚持以患者为中心,以提升医疗服务质量为核心,以保障母婴安全为己任,不断提升医疗技术水平和服务质量。下一步,医院将充分发挥自身优势,认真履行牵头单位职责,充分发挥技术辐射带动作用,积极开展业务培训和技术指导,建立完善的信息化平台,实现信息共享、远程会诊、实时监控等功能,提高转运效率和救治成功率,与各成员单位通力合作,为新生儿的生命安全保驾护航。

观海新闻/青岛早报记者 徐小钦

崇尚健康
远离疾病

孩子危在旦夕 支气管镜来解救

北京大学人民医院青岛医院儿童呼吸内科通过支气管镜介入技术逆转病情

7岁的男孩小宇(化名)半月前突发高热、咳嗽,家长带他到当地诊所就诊,诊断为“呼吸道感染”,随后诊所给孩子开了退烧药和抗生素治疗3天。然而,小宇病情非但未缓解,咳嗽反而日益剧烈。随后,家长带他在当地医院完善胸部CT检查,发现“右肺大面积炎症伴肺不张”,随即住院治疗,连续静脉输注“阿奇霉素+头孢类”抗生素7天,仍未见好转。

CT提示右肺大片“蜂窝煤”

此时小宇已十分虚弱,精神萎靡,眼看常规抗感染治疗没有效果,当地医院建议转院治疗,焦急的家长带小宇来到北京大学人民医院青岛医院就诊,孩子立即被收住儿童呼吸内科病房。

住院时孩子已经出现胸痛、呼吸急促、咳血性黏痰,经进一步检查,右肺已进展为“坏死性肺炎”,增强CT影像显示右肺多发蜂窝状空洞,病情危殆。

坏死性肺炎是肺炎一个少见但严重的并发症,特征是肺组织因病原体感染和过度免疫反应导致缺血、坏死、液化,形成类似“蜂窝煤”或“空洞”样的病变。

每个年龄段均可患病,近年来儿童发病率逐渐升高。坏死性肺炎病情严重,急性期可能会出现肺炎旁胸腔积液、气胸、支气管胸膜瘘等并发症,病程长,肺部病灶吸收时间数月甚至数年不等,部分预后不良可存在肺不张或肺叶囊性变、阻塞性支气管炎等后遗症。

制定方案使用“利器”逆转病情

面对小宇右肺广泛坏死的危局,儿童呼吸内科团队立即申请组织多学科会诊,制定治疗方案。首先是清除坏死组织,镜下可见病灶内充满黄褐色脓栓和坏死物,部分支气管已经出现闭塞,通过钳夹坏死组织、灌洗、抽吸彻底疏通气道。其次是通过灌洗液解除肺不张,吸出黏液栓后,塌陷的肺组织逐渐复张,小宇呼吸急促逐渐缓解。紧接着进行局部药物灌注,镜下喷洒化痰药及促进肺组织修复药物,避免痰栓再次阻塞气管,促进肺组织修复。

儿童重症肺炎治疗“利器”支气管镜技术已从传统的诊断工具发展为呼吸系统疾病的重要治疗手段,尤其适用于重

症肺炎伴黏液栓或坏死物阻塞;难治性支原体肺炎、腺病毒肺炎;先天性气道畸形、支气管异物等。

近一段时间,北京大学人民医院儿童呼吸内科团队通过支气管镜介入技术,成功救治数名因支原体感染导致坏死性肺炎的重症患儿。支气管镜技术在小儿危重呼吸道疾病治疗中具有显著优势,为儿童呼吸健康提供了强有力的保障。

儿童呼吸内科医生提醒

早期识别是关键,坏死性肺炎早期症状可能与普通肺炎相似,但病情进展更快,且伴随以下“危险信号”:持续高热,体温高于39℃,经过常规抗感染治疗效果欠佳,发热超过5天未缓解;咳嗽持续加重,干咳转为黄脓痰,甚至出现痰中带血、胸痛等状况;呼吸困难,呼吸急促,鼻翼扇动、口唇发绀;全身衰竭,精神萎靡、拒食、四肢冰凉,严重者出现意识模糊或休克;感染加重,以大叶实变为表现的肺炎出现感染指标异常升高,复查CT提示出现单发或多发薄壁空洞或低密度区。

观海新闻/青岛早报记者 徐小钦



医疗资讯

热线:82888000

自然分娩龙凤胎

北京大学人民医院青岛医院产科团队成功助产龙凤胎

2月11日,北京大学人民医院青岛医院产科中心迎来了一场特殊的“双喜盈门”——在医护团队的精心呵护和耐心帮助下,孕妈王女士成功顺产一对健康的龙凤胎宝宝。长女体重2710克,次子体重3060克,母婴均平安,这对龙凤胎也成为了2025年产科中心首例通过自然分娩诞生的双胞胎宝贝。

王女士为双绒双羊双胎妊娠,在进行中孕产检时就向产检医生表达了想顺产的想法,由于是双胎妊娠,她的孕期管理比单胎妊娠更加复杂,产科专家在门诊为她制定了详细的产检计划,指导饮食、体重管理,密切监测母婴健康状况,确保孕期平稳度过。

2月11日上午,王女士出现临产征象随即入院,产科团队再次对她进行了全面评估,包括胎位、胎儿的大小、骨盆、宫颈条件等,确认具备顺产条件后,决定进行经阴试产。为了确保母婴安全,团队提前制定了应急预案,并安排了经验丰富的产科专家、麻醉医生、新生儿科医生全程守护和待命。

在这场与生命的较量中,产科团队展现出了卓越的专业素养和团队协作精神。王女士在医护团队的温情守护、细心指导和精心护理下,顺利生产。当第一个宝宝顺利降生后,产科当班主任和医生迅速分别于产妇两侧固定第二个胎儿的胎位,防止胎儿转成横位。最终,经过医护人员的共同努力,第二个宝宝也顺利娩出。

观海新闻/青岛早报记者 徐小钦

老人突发短暂性脑缺血

青岛市公共卫生临床中心精准救治获赞

半个月前,73岁的王女士傍晚突然出现头晕、乏力、站立不稳等症状,家人心急如焚,立即将她送到青岛市公共卫生临床中心(高新院区)就诊,收治内科病房,医护团队为王女士制定精准的个体化治疗方案。近日,王女士康复出院,家属送来锦旗和感谢信。

据了解,患者入院后加急头颅CT检查排除脑出血及脑梗塞,综合患者既往病史,初步诊断为短暂性脑缺血发作。患者既往有冠心病、糖尿病、慢性阻塞性肺病,此次住院又发现高血压,情况危急。

面对复杂的病情,高新院区内科主任田红与内科诊疗中心神经内科学组副主任医师于竹芹迅速为王女士制定精准的个体化治疗方案。经过抗血小板、调脂、降压、降糖及改善心脑血管循环等系列治疗,患者头晕、乏力症状逐渐消失,下床活动自如,血压也恢复正常。近日,王女士康复出院,家属送来锦旗和感谢信,对田红主任和王秋枫护士长带领的医疗护理团队表示感谢。

专家强调,短暂性脑缺血发作的及时诊治和早期干预是预防脑卒中的关键,可以有效降低脑卒中风险。

观海新闻/青岛早报记者 徐小钦