

昌吉州各级医疗机构

全力做好“乙类乙管”后新冠患者医疗救治工作

本报记者 常昊

1月8日起,我国对新冠病毒感染由“乙类甲管”调整为“乙类乙管”,记者从昌吉州多家医疗机构了解到,全州各级医疗机构新冠患者医疗救治工作平稳有序运行,为患者筑牢生命健康安全防线。

二级以上医院:全力以赴做好急危重症患者的救治工作

“‘乙类乙管’后,我院的床位和设备资源能够满足区域内重症患者的救治需求。”昌吉州人民医院医务部主任张娟介绍,为满足更多患者就医,医院将职工体育馆改建成第二门诊就诊区(发热门诊),增设重症病区。同时调整急诊区域布局,增加急诊诊室、扩大急诊候诊区域。目前医院床位扩容至1200张,其中重症床位扩容至246张。此外,医院配备了89台呼吸机、10套高流量湿化氧疗系统,氧疗区可同时容纳30名患者吸氧,保障急危重症患者的呼吸支持,为患者的进一步治疗和康复提供条件。

为“保健康、防重症”,昌吉州人民医院成立以重症医学科主任凌格为首的院级急危重症救治专家组,对重症患者进行评估分层,针对治疗,重点监测临床预警指标,通过关口前移争取抢救时间。同时组建插管队、透析队、孕产妇救治队、儿童救治队等重症专业救治团队,队员随时待命,在遇到急危重症患者抢救时,第一时间启动相应救治队,全力保障患者救治。

新疆医科大学第一附属医院昌吉分院为做好重症患者救治、防止轻症向重症发展,医院开放4个病区收治呼吸系统疾病患者,新增急诊重症监护病房(EICU),急诊医学科医护人员扩容至54名,充分缓解急诊重症患者激增的压力。同时做好设备、设施、药品配备和人

员调配,畅通群众看病就医和转诊通道,保障重症患者及时发现和转运救治、新型冠状病毒感染与基础性疾病共同救治。此外,医院还坚持中西医结合,开设中医康复门诊,推出阳康健康体检套餐,提高治愈率,降低重症率和死亡率。

作为昌吉州医共体牵头医院,昌吉市人民医院与医共体医院建立实时沟通渠道,畅通急危重症患者的绿色转诊通道。“我院还积极组织专家,对医共体医院基层医务人员开展分级分类诊治、安全用药等线上培训。同时选派医护人员每日到各医共体单位巡诊,利用车载移动CT机将检查送到群众身边,帮助医共体单位提升诊疗能力和水平,加强‘上转下’和‘下转上’运行机制,提高医院的医疗质量和救治效率。”昌吉市人民医院医共体办公室负责人马大鹏说。

定点医院:最大限度满足人民群众就医需求

“我们的接诊医生按照患者自身基础疾病情况进行分类诊疗,实现科学精准施治。”昌吉州第二人民医院筹备组组长孟小丽介绍,作为昌吉州唯一一家新冠救治定点医院,医院主要收治新冠病毒感染的重症患者和血透患者,缓解三级医院诊疗压力,全力保障人民群众生命安全和身体健康。

目前昌吉州第二人民医院配备了超声、呼吸机、监护仪、血液透析设备等大量最新基础设施和先进的重症救治设备,拥有负压病房、重症监护病房、负压手术室等完善的独立救治体系,实现了数字化医疗,将有效提升危重症患者治愈率、降低死亡率。此外,医院还成立了新冠救治专家团队、多学科诊疗团

队,定期、不定期查房、会诊,开展线上线下培训,牢牢掌握疫情防控和医疗救治的主动权,兜住医疗救治和生命保障的底线。

“我们不仅要守护患者的生命健康,也会在治疗过程中对患者进行心理疏导。对于老年新冠患者,我们医护人员会给予他们更多的关心和安慰。”孟小丽说。

基层医疗机构:密切监测重症高风险人员健康状况 及时协助转诊

随着疫情防控工作重点向“保健康、防重症”转移,玛纳斯县玛纳斯镇卫生院的医疗救治和住院业务工作已全面展开。“新冠病毒感染纳入‘乙类乙管’后,我们组织了23名医护人员,成立了5支医疗小分队,每日对辖区老年人及慢病重点人群入户巡诊或电话随访,开展健康监测、给予专业医疗指导,对有潜在风险或急危重症情况的群众提供健康咨询、用药指导,及时协助转诊。”玛纳斯镇卫生院副院长张惠娟告诉记者,去年12月30日卫生院扩增住院床位,由23张扩增至50张,同时配备1辆120急救车,让居民有“医”靠,24小时保障辖区群众转诊就医需求。

昌吉市六工镇卫生院书记任菊斌介绍,为提升基层医疗质量,卫生院更新了医疗设备,抢救室配备了心电监护仪、除颤仪、无创呼吸机、肺功能仪等设备。还实现了远程影像会诊、B超和心电设备的远程连接,成立了“远程会诊平台”,方便患者与昌吉市人民医院进行多学科云会诊,发现患者有向重症发展趋势及时转诊,全力保障辖区的患者就医。

(通讯员贾佳、马晓蕊、王浙参与撰写)

一面锦旗背后的医患情深

本报通讯员 路晓丽 马苏苏

“谢谢住院期间你们如亲人般的照顾,我身体现在恢复得很好。”1月10日,在新疆医科大学第一附属医院昌吉分院微创外科,患者沙里木汗(化名)将一面锦旗送到护士长何珍手中表示感谢。

沙里木汗今年57岁,他一直有消化不良、胃胀、打嗝的老毛病,但对身体没有产生太大影响,因此并未在意。前几日他突然腹痛,便到新疆医科大学第一附属医院昌吉分院微创外科门诊就诊,副主任医师安军刚给患者做胃肠镜检查,结果提示:贲门病变性质待定、结肠息肉,病检显示:贲门考虑上皮源性恶性肿瘤,结肠为增生性息肉,医生建议患者需住院进行手术治疗。

得知病情后沙里木汗与家人十分焦虑,寝食难安。主治医师阿米西耐心向患者及家属讲解了手术治疗方案。“我们在胃癌治疗方面临床经验丰富,有成熟完善的手术流程和个性化治疗方案,现在利用腹腔镜技术来完成胃癌根治术,手术安全率高,风险低,并且具有切口小、恢复快、花费低等优点,这项治疗技术已经很成熟了,所以你们不用过度担心害怕。”听了其阿米西的解释,沙里木汗和家人紧张的情绪得到了缓解,沙里木汗也犹如吃了一颗定心丸。

腹腔镜技术可以将术中所有操作,包括游离、切除、吻合等精密操作均在腹腔镜技术下完成,经过微创外科、手术麻醉科、输血科、呼吸与危重症医学科等多个医疗团队详细的术前评估和准备,患者沙里木汗做了全麻性全腹腔镜胃癌根治术:术中探查见肿块位于胃小弯侧,给予全胃切除后,将空肠与食管下段进行吻合,完成空肠代胃术。术后,沙里木汗返回病房,护士长何珍带领护理团队为沙里木汗制定了个性化护理方案,并邀请临床药学科专科药师石丽娟会诊。

石丽娟察看了患者沙里木汗的身体情况,选择肠内营养方式对沙里木汗进行术后疗养,石丽娟介绍说,肠内营养较静脉营养来说,更加符合人体正常的生理结构和代谢特点,可改善和维持肠道黏膜细胞结构与功能完整性,维护肠道黏膜屏障,防止肠道菌群移位。此外,肠内营养可刺激胃酸、消化液和其他消化道分泌物的正常分泌,促进胆囊收缩、胃肠蠕动,减少肝胆并发症发生,具有更多的优点也更适合术后的患者。

随后,石丽娟根据沙里木汗现有的营养状况、电解质、蛋白指标及预期的营养目标制定了科学的肠内营养计划。医护人员根据方案计划,合理搭配肠内营养、果蔬汁及米汤的摄入,通过经口进食和鼻饲的方式补充患者所需的维生素、电解质、蛋白质、微量元素等多种营养物质,这不仅促进了患者的胃肠功能恢复和营养物质的吸收,尽早排气排便,同时也有利于术后胃肠功能得到恢复。

经过微创外科医疗、护理团队及临床药学科医护人员的共同努力,沙里木汗陆续拔掉了引流管、鼻饲管,渐渐可以自己进食流质食物,他和家人对自己的手术和术后恢复情况十分满意,对主管医生、责任护士、营养师非常感谢。

新疆医科大学第一附属医院昌吉分院医护人员的辛勤付出和真诚服务得到了很多患者的认可和赞赏,该院坚持以病人为中心,不断提高医疗服务质量,建立起全方位、全过程、高效率、多形式的医疗服务体系,为患者提供优质的医疗护理服务,更好地满足人民群众对高水平、多样化的医疗卫生服务需求。



1月19日,昌吉市人民医院中医针灸科医护人员来到昌吉市宁边路街道城关社区,开展“邻里一家亲 一起过大年”爱心义诊活动。活动现场,医务人员为参加义诊的居民号脉问诊、发放中药汤剂包,介绍中药材的功效、煎制方法等,让广大群众了解中医药知识。图为昌吉市人民医院中医针灸科医生为居民号脉问诊。 本报记者 李思佳 摄