

健康论坛

发展新质生产力 夯实中国式现代化健康根基

□肖棣文 王春晓

健康是民族昌盛和国家富强的重要标志,更是广大人民群众的共同追求。充分发展新质生产力,是卫生健康领域解放和发展生产力的客观要求,是夯实中国式现代化健康根基的必然选择。新时代新征程,卫生健康领域新质生产力的催生需要厚植技术革命性突破的创新土壤、完善生产要素创新性配置的生产关系、践行产业深度转型升级的核心理念,以提升人民群众的获得感和幸福感。

多措并举,厚植技术革命性突破的创新土壤。科技创新是卫生健康事业高质量发展的基础性驱动力。一方面,要大力推动卫生健康领域新质生产力的生产关系,加快医学教育改革,发展新医药,

形成医教协同、科教协同、科卫协同的创新体系;切实树立面向健康科技前沿、疾病治疗主战场、人民群众迫切需求的创新导向;营造尊重人才的文化氛围,落实公正择优的选拔机制,完善激励有效的科研保障措施;加强对人才工作的全面领导,坚持高标准精准引进和高质量自主培养两手抓,形成卫生人才引领科技创新的竞争优势。

另一方面,要为卫生健康创新打造研发平台,筑牢创新之基。着眼生物医药、疑难病症、重要设备装置等关键领域,重点支持建设一批国家实验室和新型研发机构,落地京津冀、长三角、粤港澳大湾区等核心城市群区域,加快形成卫生健康发展的战略支点和雁阵格局;鼓励各地加强原创性、引领性科技攻关,打造生物制药、生命科学等前沿领域的创新策源地。

多方着力,完善生产要素创新性配置的生产关系。

发展卫生健康领域新质生产力,需要与之适配的生产关系。其中包括

创新生产要素配置方式,引导先进生产要素向发展新质生产力顺畅流动;扩大高水平对外开放,以高质量国际交流合作护航新质生产力发展。

为此,首先,要做好前沿科技研发向优质创新产品的协同转化。充分发挥新型举国体制优势,集结政府、高校、医院、药企等联合攻关,形成发展合力,努力解决卫生健康领域“卡脖子”问题。运用系统观念,围绕产业链部署创新链,围绕创新链布局产业链,及时将科技创新专利转化为保障人民健康的优质产品。

其次,要多维度整体统筹医改的优化集成。统筹顶层设计与地方试点关系,系统总结新一轮医改以来三明等地经验。注重统筹供给侧结构性改革和需求侧牵引,确保优质资本、先进技术、拔尖人才等优质资源高效配置。深化“放管服”、投融资制度等改革,激活卫生健康领域各类市场主体参与高质量发展的动力。

最后,要有序推动卫生健康领域高水平对外开放。坚持以全球视野谋

划、推动卫生健康事业高质量发展,主动融入全球卫生健康产业网络。鼓励国内企业在基因治疗等领域开展国际研发合作,提升临床效果,强化出口渠道建设,推动更多产品“走出去”。

多元联动,践行产业深度转型升级的核心理念。

卫生健康领域新质生产力发展,须牢牢把握人民至上、生命至上这一核心要义。要充分把握科技、产业变革的历史机遇,有效推动新服务模式产生与应用,促进卫生健康领域生产力的质的飞跃。

首先,要大力促进产业升级,助力卫生健康事业实现高端化质变。加强自主知识产权保护,培育发展卫生健康战略性新兴产业和未来产业。完善产业政策规划和创新激励机制,着力推动高端医疗设备制造、创新药物以及新材料等行业从量的增长走向质的蜕变。大力推动补齐病房环境与设施短板,升级医疗服务品质。

其次,要积极拥抱前沿科技,推动

卫生健康事业智能化发展。医疗数据要素化是卫生健康领域新质生产力发展的关键。要建立跨部门数据共享调度机制,强化数据安全体系建设。积极运用互联网、人工智能等技术,赋能基层医疗卫生服务能力提升,持续优化服务流程。大力发展基层智慧医院,让公共卫生服务更便捷。加快创新药物研发,建设面向医疗领域的工业互联网平台,促进医药健康产业向“中国智造”转型。

最后,要坚定不移走生态优先、绿色发展之路。加强对传染病疫情通报、疾病防控、医疗救治、传统医药领域的投入支持。全面推进健康社区、健康家庭等健康细胞建设。加快绿色科技创新和先进绿色技术推广应用,推进卫生健康重点领域节能,推进医疗卫生产业绿色升级。

(作者单位分别是中共广东省委党校、广州医科大学)

北京:结核病报告 发病率10年下降36.8%

本报讯(记者张磊)3月22日,北京市第29个世界防治结核病日主题宣传活动在北京市财贸职业学院举行。活动在昌平区、海淀区等区设置分会场。记者从活动上获悉,10年来,北京市结核病报告发病率下降了36.8%,年递减率为4.5%,是全国结核病疫情最低的地区之一。

北京市疾控中心相关负责人介绍,北京市目前已构建“防、治、管”三位一体的结核病防治服务体系;持续开展活动性肺结核患者的密切接触者、入学新生、老年人等重点人群主动筛查,加大患者发现力度。同时,该市设立24家市、区结核病定点医院为患者提供规范化诊疗服务,实现定点医院、结核病防治所、社区卫生服务机构间患者治疗管理信息实时共享,以及患者规范、规律服药的智能报告管理。目前,北京市肺结核患者报告率、转诊率、规范管理率、规则服药率均达95%以上,治愈率达92%以上。

活动现场发布北京结核病防治IP形象“核小卫”,为2023年首都结核病防治宣传优秀志愿者、团队及组织机构进行颁奖,启动结核病防治大学生志愿团体服务项目。

江西出台学校 结核病防控二十条

本报讯(特约记者周翔 通讯员官睿)近日,江西省出台《学校结核病防控二十条》。《学校结核病防控二十条》由江西省卫生健康监测评价中心编写,通过了由江西省教育厅、江西省卫生健康委等单位组建的专家组的专业论证。

据介绍,《学校结核病防控二十条》依据《中华人民共和国传染病防治法》《中国学校结核病防治指南(2020版)》等,以简明精练的文字介绍了学校结核病防控各项要求,方便记忆,易于普及。其内容涵盖入学筛查、落实晨午检、因病缺勤登记、警惕疑似、做到“四早”、健康教育、咳嗽礼仪、开窗通风、结核密接排查、患病全程规范治疗、休息睡眠、体育锻炼、合理膳食、心理健康、良好环境、家校师生合作等。

甘肃86个县(区)均设置 结核病定点医院

本报讯(特约记者王耀 马睿)在3月24日世界防治结核病日前夕,甘肃省卫生健康委召开新闻发布会,通报全省防治结核病工作情况。记者从会上获悉,甘肃省大力推行结核病综合防治,目前14个市(州)86个县(区)都设置了结核病定点医院,肺结核患者和可疑症状者可在当地结核病定点医院接受规范检查和治疗。

甘肃省疾控局副局长王文军表示,近年来,甘肃省医疗卫生系统严格依法履行结核病防治职责,坚持做好结核病患者的发现报告、诊断治疗、随访管理,落实各项防控措施。但结核病防治工作还面临诸多难题和挑战,如学校等人群密集场所结核病聚集性疫情时有发生等。各有关单位应高度重视结核病防治宣传工作,广泛开展科普宣传活动,促进结核病早发现、早诊断、早治疗。

据悉,甘肃省疾控局、省民政厅、省卫生健康委、团省委近期联合发文,号召在全省开展“百千万志愿者结核病防治知识传播活动提升行动”,广泛动员社区、学校、医疗机构、企事业单位等社会各界力量参与结核病防治工作,在全省发展至少20支结核病防治志愿者队伍及4000名志愿者,积极开展结核病防治宣传活动。

四川发布结核病防治 健康教育标准化课件

本报讯(特约记者喻文芬 通讯员彭静)3月22日,四川省第29个世界防治结核病日宣传活动暨四川省结核病防治健康教育标准化课件发布仪式在泸州市举行。

记者从活动上获悉,近年来,四川省结核病防治工作成效显著,结核病报告发病率持续下降,死亡率一直维持在较低水平。然而,四川省仍是全国结核病高负担省份,耐药结核病和结核分枝杆菌/人类免疫缺陷病毒双重感染疾病负担较重,结核病防治形势严峻,面临许多挑战。其中,学校结核病防治工作需常抓不懈,通过有效的健康教育提高师生对结核病的认知水平和防控意识。

据介绍,四川省结核病防治健康教育标准化课件由四川省卫生健康委、省教育厅联合组织,省疾病预防控制中心制作。该课件以图文并茂、问答的形式,用通俗易懂的语言,从结核病的预防、诊断、治疗、管理等方面介绍结核病防治知识。

处方药使用,切不可“自便”

□王尚(媒体人)

有媒体报道,福建省福州市的一名红斑狼疮女患者日前未遵医嘱过量使用免疫抑制剂,导致肺炎细菌在呼吸道内疯狂生长,差点要了她的命。这一事件再次

给人们敲响了警钟:处方药不规范使用将带来巨大的健康风险,盲目用药有时比疾病本身更可怕。

在缺乏专业医师、药师指导的情况下,凭感觉自行使用处方药,很可能因为药物使用不当引发一系列健康问题。这种情况并不少见,如在感冒治疗等方面就有类似情况出现。同样,

为了追求减肥等,一些人听信非正规渠道的信息,通过代购等方式购买未在国内获批上市的药物并私下使用,一旦出现健康损害,则悔之晚矣。

在互联网时代,信息传播的速度和广度前所未有,不实信息、不良信息常常“兴风作浪”。一些社交媒体用户为吸引眼球,不惜夸大、暗示某种药物

的效果,隐瞒其潜在风险,助推了处方药使用“自便”的现象出现。对此,相关网络平台须加强账号规范管理、健全内容审核机制,防止不实信息、不良信息的传播。这些平台如果因管理不到位而出了乱子,就应承担连带责任。

处方药使用“自便”和网络药品销售乱象让人揪心,对此必须采取有力

措施加以遏制。相关部门应进一步健全处方药销售和使用的监管机制,深化改革提升药师服务可及性,确保处方药的使用不背离医学的专业性指导;同时,加大对网络药品销售的监管力度,严厉打击非法销售和代购行为。

公众安全用药意识不强仍是社会治理的一块短板。普及合理用药理念和知识,提高公众的健康素养水平,应当被作为常识课广泛开展。

本栏目投稿邮箱
mzpjkb@163.com

全国社会心理服务体系 建设经验交流大会召开

本报讯(记者段梦兰)近日,首届“全国社会心理服务体系建设经验交流大会”在山东省滨州市召开。此次大会由国家心理健康和精神卫生防治中心、中央社会工作部志愿服务促进中心、华夏时报社共同主办。大会邀请14个全国社会心理服务体系建设试点地区党政部门领导分享社会心理服务体系建设试点成效,并为全国社会心理服务体系建设优秀案例入选单位颁发证书。

国家心理健康和精神卫生防治中心党委书记、主任姚宏文介绍,全国社会心理服务体系建设工作开展以来,涌现出一大批先进经验和典型案例,在推进健康中国、平安中国、幸福中国建设中取得不凡成效。

据悉,此次大会围绕社会心理服务赋能城市高质量发展、中国式社会心理服务体系构建、社会心理服务网络及能力建设、社会心理服务行业规范发展、心理援助及危机干预,以及儿童青少年、职业人群、老年人、残疾人等重点人群社会心理服务模式等,设置了32场社会心理服务创新发展圆桌对话会。

江西开展传染病 监测预警骨干培训

本报讯(特约记者司红玉)2023年江西省传染病监测预警队伍建设和人才培养项目专业骨干培训班近日在南昌市开班。江西省疾控中心受江西省疾控局委托举办此次培训班,培训班为期6个月。学员经江西省各级卫生健康委遴选推荐,从各级疾控中心传染病监测预警人员中产生。

江西省卫生健康委应急办主任姜晓明作开班动员讲话,要求大家严格遵守培训班纪律;联系实际,抓住培训重点问题,将本次培训的学习成果转化到工作中去。

在培训班上,中国医学科学院北京协和医学院公共卫生学院冯录召教授,以《实践驱动的传染病监测预警与防控研究》为题进行现场授课。全国人大代表、江西省疾控中心主任刘晓青以《在发展新质生产力上争先出彩,以创新之力跑出疾控事业高质量发展加速度》为题传达全国两会精神。



医学精彩时光

为罕见病患儿切除咽部肿瘤

□特约记者 林伟吟 通讯员 黄睿 刘文琴

出生时橄榄大小的咽部肿瘤,数年间发展成核桃一般大小,7岁女孩因罹患罕见病——局灶性真皮发育不全,进食困难、呼吸不畅,甚至生命随时面临威胁。近日,中山大学孙逸仙纪念医院口腔科陈伟良教授为该患儿成功开展“双侧颌部巨大肿物切除+双侧颌面部多发肿物切除”手术,将占据生命要道的“炸弹”顺利拆除。

除矮小、面部多发肿物、左眼失明、右耳廓畸形外,患儿还伴有智力低下、左手中指无名指并指、左足多指并指等情况。雪上加霜的是,该患儿双侧咽部各长了一个有核桃一般大小的

肿瘤,肿瘤占据了大部分咽腔。

据患儿父母回忆,孩子出生的时候,面部的肿瘤只有黄豆粒大小,生长缓慢,而咽部肿瘤有如橄榄一般大。如今,日渐增大的面部肿瘤影响了美观,咽部肿瘤更是严重影响孩子进食和呼吸。

全面研判患儿病情后,陈伟良认为患儿患有局灶性真皮发育不全。局灶性真皮发育不全也称Goltz综合征或Gorlin综合征,是一种罕见的多系统疾病,主要涉及皮肤、手足和眼部的发育。该疾病属于一种外胚层发育不良的遗传性疾病,会导致毛发、牙齿、指甲和腺体发育和功能异常,是由PORCN基因的变化(突变)或重复/缺失引起的。

大多数局灶性真皮发育不全病例为女性。目前,这种疾病的治疗以手

术切除肿瘤和对症治疗为主。陈伟良带领团队的黄子贤主治医师等共同为患儿开展全面、详细的检查,并请手术室、麻醉科、儿童医学中心、重症医学科等多学科开展会诊,共同制订手术策略。

陈伟良指出,手术难度主要集中在两方面:一是肿瘤很大,几乎将整个咽腔堵上,实施全麻的过程十分考验麻醉医生的气管插管技术。同时,对于手术医生来说,患儿口腔较小,手术视野严重受限。咽部血管丰富,在完整切除肿瘤的同时要尽量减少术中出血,对于颌面外科医生也是一个挑战。二是颌面部多发肿瘤若行根治性切除,必定影响患儿面部美观。

经过讨论,手术团队进一步优化手术策略及术后气管管理方案,决定

使用超声刀切除患儿口咽部巨大瘤体;使用激光微创治疗患儿面部多发肿瘤,尽可能恢复面部美观。

在与患儿家长充分沟通后,手术团队如期开展手术。麻醉科林道炜教授使用可视化喉镜进行困难气管插管麻醉后,陈伟良教授团队用两个小时顺利完成手术,术中出血少,成功避免了血管损伤。患儿术后被转到儿童重症监护室进行观察,4天后转到普通病房,10天后顺利出院。

术后病理提示,患儿颌面部及咽部肿物为疣状乳头状瘤,这也进一步印证了陈伟良的术前判断。陈伟良提醒,疣状乳头状瘤能特异性地引起人体皮肤黏膜的鳞状上皮增殖,可导致多种良性、恶性病变,早发现、早治疗是关键。