

四川省肿瘤医院 设儿童肿瘤科

本报讯 (特约记者李岳冰 喻文苏)6月1日,四川省肿瘤医院儿童肿瘤科挂牌成立。以此为契机,该院将在儿童肿瘤疑难重症等方面提高诊疗水平,推动儿童肿瘤治疗规范化。

据了解,四川省肿瘤医院儿科病房成立于1996年,目前设置有一个医疗组,对儿童肾母细胞瘤、神经母细胞瘤、骨肉瘤、尤文氏肉瘤等肿瘤的化疗有着丰富的临床经验。该院院长林桐榆表示,儿童肿瘤科成立后,在推动肿瘤治疗规范化的同时,要更加注重儿科人文环境的打造,以“硬件+软件”的双重保障让患儿及家属在治疗过程中更安心、更舒心。

山西中医药大学 附属晋中医院挂牌

本报讯 (特约记者崔志芳)近日,山西中医药大学附属晋中医院挂牌仪式在晋中市中医院举行。挂牌之后,该院将成为山西中医药大学直属附属医院。山西中医药大学派出首批由39名优秀专家学者组成的团队即日起进驻晋中市中医院,全方位助推医院医疗、科研、教学高质量发展。

晋中市委书记吴俊清表示,晋中市委、市政府将充分发挥山西大学城的科教资源优势,把完善公共卫生服务体系作为打造太原榆次太谷城市核的基础工程,加快推进山西医科大学第二医院南院区、山西中西医结合医院、国家区域医疗中心等项目建设。山西中医药大学党委书记刘星表示,山西中医药大学将把山西中医药大学附属晋中医院建设成为山西省一流中医医院。

保定妇保院打造 儿童友好型医院

本报讯 (通讯员杜娟 胡冀尧 特约记者肖建军)6月1日,河北省保定市妇幼保健院举办“六一”主题活动,开展儿童专家健康讲座、亲子游戏、儿科义诊等活动。

据了解,“儿童友好型城市”概念是联合国在1996年首次提出的,旨在把城市可持续发展和儿童的生存权、受保护权、发展权与参与权整合在一起,促进儿童健康发展。2021年8月,保定市全面启动儿童友好城市建设。保定市妇幼保健院党委书记杨金兰说,该院将积极创建儿童友好型医院,持续关注儿童成长,关爱儿童健康。

辅助生殖公益项目 在昆医大附一院启动

本报讯 (特约记者陆继才)5月31日,在云南省卫生健康委的支持下,由北京联慈健康扶贫基金会、中华少年儿童慈善救助基金会开展的“健康促进一辅助生殖”公益项目在昆明医科大学第一附属医院举行签约启动仪式。

该公益项目将充分利用基金会资金,以及医院人才优势、技术优势、设备优势等优质医疗资源,在3年时间里每年资助3000人次的困难家庭行辅助生殖技术助孕。会议明确,申请资助的经济困难不孕不育家庭需由村委会社区和街道办事处出具相关收入证明,由基层民政部门出具家庭困难证明,资助费用主要用于促排卵药物、取卵手术、胚胎培养、胚胎移植手术等。

少年为何患上“老年病”

□新华社记者 王井怀 白佳丽 郭方达

近年来,高血压、高血糖、高血脂这些中老年群体中的常见病悄悄潜入校园,盯上了少年儿童。如何让孩子们健康成长?“六一”国际儿童节到来之际,记者进行了调研。

“老年病”盯上少年儿童

记者不久前在一家学校走访发现,操场上有不少“小胖墩”。该校校长对记者说,去年的一次全校体检,筛查出17名高血压学生,主要集中在七、八年级。

“有的孩子血压高压达到160毫米汞柱以上,普遍都有肥胖。”这位不愿具名的校长说。这种情况并非个例。天津市2021年对7.2万名幼儿园大班儿童和9.1万名小学二年级学生进行慢性病危险因素筛查。结果显示,幼儿园大班儿童血压异常检出率达14.4%,血脂异常检出率达7.4%;小学二年级学

生血压异常检出率达15.3%,血脂异常检出率达13.5%。

“这一比例并不低。而且二年级学生的肥胖、血脂异常、空腹血糖受损检出率约为幼儿园大班儿童的两倍。”天津市妇女儿童保健中心儿保指导科主任冷俊宏说,近年来,儿童高血压、2型糖尿病、血脂异常等发病率不断攀升,这些慢性病已不是中老年人的“专利”。

脊柱疾病在校内也比较普遍。北京大学儿童青少年卫生研究所所长马军介绍,近年来,我国儿童青少年脊柱弯曲异常检出率有所上升。2019年全国学生常见病和健康影响因素监测结果显示,中小学生学习脊柱弯曲异常检出率为2.8%。

儿童期各种慢性病不仅影响发育,还将增加成年后相关疾病的发病风险。“如果儿童期血脂偏高,成年后高血压、冠心病、心脑血管功能遭到破坏概率也大大增加,危害不容忽视。”冷俊宏说。

炸鸡热销背后的隐忧

天津市的一家学校食堂里,复课

期间最受欢迎的是炸鸡块。

午餐开始一小会儿,三食盆的炸鸡就被扫荡一空,还有孩子吃完跑回来要再添一些。这所学校的一次食品问卷调查,孩子最喜欢的食物中,炸鸡块、炸薯条、炸鸡柳位列前三。

“不良饮食习惯是青少年患‘老年病’的重要原因。”马军说。2019年全国学生体质与健康调研结果显示,在此前一周中,近90%的样本吃过甜食,近85%的样本吃过油炸食物;同时,近40%没有每天食用新鲜水果,近20%没有每天食用新鲜蔬菜。

另一方面,孩子们的运动量并未增加。天津市北辰区普育学校教学主任罗辉认为,目前中小学体育教育主要以跳绳等技巧性运动为主,缺乏力量训练,一些体育活动的安排本身也相对枯燥,孩子自我坚持的意愿不强。

同时,很多家长是双职工,劳累一天后很难再陪孩子进行体育活动。天津一所小学不愿具名的体育教师王老师说,“双减”后孩子课余时间多了,家长倾向于给孩子安排阅读、音乐等素质拓展活动,对于体育锻炼的重视程度仍然不足。“家校沟通群内,孩子读什么书、弹什么曲一个个打卡,但分享

体育活动的寥寥无几。”

记者去年在津晋等7省市进行的一次调查问卷显示,尽管多地中小学通过体育暑假作业的方式督促学生增加锻炼时长,但仍有将近一半的小学生每天运动时长在30分钟以内,达不到相关要求。

健康生活方式是良方

“在儿童早期进行干预,可以最大程度降低未来慢性病的发病风险。”冷俊宏说,成年后的慢性病干预往往效果甚微,即便控制了危险因素也难以回到疾病低风险的状态。

罗辉发现了体育课与学生健康间的密切关系:初三学生(九年级)相关疾病患病率较低。“面临中考体育测试的压力,不少学生运动量加大,身体素质普遍提高。”

今年秋季学期开始施行的《义务教育体育与健康课程标准(2022年版)》要求,全国九年义务教育学校各年级均要开设“体育与健康”课,其占总课时比例10%~11%,仅次于语文、数学。

6起近视防控 虚假广告被曝光

□新华社记者 赵文君

“真性近视逆转”“神奇眼镜可以控制近视”……当前,市场上一些儿童青少年近视防控领域虚假违法广告,严重误导儿童青少年和家长,威胁儿童青少年视力健康。5月31日,市场监管总局集中曝光6起典型案例。

眼周推拿按摩声称 可逆转近视

清界光学科技(上海)有限公司在多个小区、地铁站等区域发布含有“真性近视逆转……摘掉眼镜”等内容的广告;在其公司网站、微信公众号上发布含有“一次逆转,彻底康复”等内容的广告。上海市徐汇区市场监管局调查查明,判断近视需要专业医疗验光,当事人未采用任何验光设备,仅通过视力表记录顾客的视力,并宣称可实现逆转近视、摘掉眼镜的效果。当事人的上述行为违反了广告法有关规定,依法罚款152万元。

广告用语宣称医疗 功效、保证治愈率

广州爱尔眼科医院有限公司在其公司网站发布“全飞秒的激光,今天矫正,明天上班”等宣称医疗功效、保证治愈率的内容;在未标明专利号和种类的情况下发布“其中鼻内窥镜下鼻腔泪囊造孔术……已获国家医学技术专利”等广告用语。广州市越秀区市场监管局调查查明,当事人的上述行为违反了广告法有关规定,依法罚款28万元。

未取得专利却宣称 “双项专利号”

广州陈锦济生物科技有限公司在其公司网站“叶黄素抑菌护理液”“润目医用冷敷贴”等产品的广告宣传用语中使用了“缓解视力疲劳,视力下降,视力模糊”“预防和治愈假性近视、

飞蚊症”等内容。在未取得专利的情况下,在广告中宣称“双项专利号”。广州市白云区市场监管局调查查明,当事人销售的是一类医疗器械产品,广告内容无相关证据证明疗效。上述行为违反了广告法有关规定,依法罚款22万元。

广告涉及近视治疗 并与医疗用语相混淆

黑龙江省鸡西市鸡冠区金永康视光眼镜店利用宣传单、微信公众号发布“一款可以控制近视的神奇眼镜”“弱视消除,100%提升视力、无效退款”等广告内容。黑龙江省鸡西市市场监管局调查查明,上述广告涉及近视治疗功能并与医疗用语相混淆。当事人的上述行为违反了广告法有关规定,依法罚款20万元。

护眼贴无药品注册 证书、使用医疗用语

北京予清医药科技有限公司在其微信公众号发布含有“烛龙明目护眼贴进入多家校园,经大量学生验证,双眼清晰,视力改善,惊喜不断!”等内容的烛龙护眼贴广告。北京市朝阳区市场监管局调查查明,涉案产品无药品注册证书,但在广告中使用医疗用语以及易与药品相混淆的用语。当事人的上述行为违反了广告法有关规定,依法罚款10万元。

广告语断言或者保证 功效、安全性

成都壹视觉光学科技有限公司通过网络平台发布“多功能哨光仪 每次三分钟孩子不近视 快速解决儿童青少年近视问题”的广告用语;在“多功能弱视近视综合治疗仪”医疗器械广告中出现“快速有效 安全智能”等表示功效、安全性的断言或者保证。四川省成都市双流区市场监管局调查查明,当事人的上述行为违反了广告法有关规定,依法罚款7万元。

别样的儿童节

为让住院患儿能充分感受到属于他们的节日氛围和医护人员的关爱与祝福,5月30日,河北省邢台市第九医院普儿科一区为每一名住院患儿送上一份特殊的礼物,欢庆别样的“六一”国际儿童节。 特约记者马国勇摄



河南发布肿瘤登记年报

本报讯 (记者李季 特约记者虎红卫)由河南省癌症中心、河南省肿瘤医院编制的《2021河南省肿瘤登记年报》日前发布。《年报》系统描述了2018年河南省肿瘤登记地区癌症发病和死亡等癌症疾病负担情况。数据显示,肺癌位居2018年河南肿瘤登记地区恶性肿瘤发病率和死亡率首位。

《年报》显示,河南省恶性肿瘤新发病例数为28.6万例,发病率为272.33/10万;男性发病率高于女性,分别为279.23/10万和265.08/10万;城市地区的发病率高于农村地区,分别为287.83/10万和266.64/10万。

《年报》显示,河南省发病前10位的恶性肿瘤分别为肺癌、乳腺癌、胃癌、食管癌、肝癌、子宫癌、结直肠癌、甲状腺癌、子宫体癌和卵巢癌,占全部恶性肿瘤发病数的78.6%;死亡前10位的恶性肿瘤分别为肺癌、胃癌、食管癌、肝癌、乳腺癌、结直肠癌、子宫癌、胰腺癌和卵巢癌,占全部死亡病例的84.25%。不管男性还是女性,肺癌均是导致恶性肿瘤死亡的最主要原因,肺癌死亡病例占全部死亡病例的24.86%。

世卫专家:当务之急是阻止猴痘传播

□刘曦

世界卫生组织一名专家5月30日说,尽管全球迄今报告数百例猴痘病例,但她认为不会演变成另一场大流行。只是,关于这种疾病还有许多未知,需要迅速采取措施,控制病毒传播。

世卫组织卫生紧急项目天花秘书处主管罗莎蒙德·刘易斯当天在一场公开会议上说:“目前,我们不担心(猴痘)全球大流行。我们担心的是,如果个人没有掌握保护自己所需的信息,可能会通过高风险接触感染这种病毒。”

她警告,任何人都可能感染猴痘的

潜在风险。暂不清楚猴痘是否存在无症状传播,或者这种疾病是否可能通过空气传播。

猴痘与天花同属正痘病毒属。世卫组织数据显示,天花疫苗对猴痘病毒有效率达到85%。不过,一些科学家认为,自1980年世卫组织宣布消灭天花以来,人们对猴痘的免疫力在下降,是猴痘感染在过去几十年增多的原因之一。

刘易斯表示,尚不确定先接种过天花疫苗的人群还具备多少免疫力,因为距离接种已有至少40多年。她说,世卫组织当务之急是阻止猴痘传播,以防它在新的地区“扎根”。

她强调,需要提高风险人群的防范意识,尽早发现病例、隔离感染者并

追踪其密切接触者。

“如果我们都能迅速反应,一起努力,将能够阻止这种情况,”刘易斯预计,“我们将能够在猴痘传播至更多脆弱人群、在它取代天花之前阻止它。”

猴痘是一种病毒性人兽共患病,主要在非洲西部和中部地区流行,不易发生人际传播,但接触感染者的破损皮肤、体液、飞沫等可能感染。感染初期症状包括发烧、头痛、肌肉酸痛、背痛、淋巴结肿大等,之后可发展为面部和身体大范围皮疹。多数感染者会在几周内康复,也有感染者病情严重甚至死亡。

猴痘疫情前很少出现在非洲大陆以外地区,但今年5月以来,全球

20多个非猴痘流行国家陆续报告200多例猴痘确诊病例和100多例疑似病例,英国、西班牙、葡萄牙等欧洲国家病例较多。

英国累计确诊猴痘感染病例179例。英国卫生安全局、苏格兰公共卫生局、威尔士公共卫生局和北爱尔兰公共卫生局5月30日联合发布指南,建议可能或已确诊猴痘的人员在出现症状时应避免与他人接触、避免性行为;在外出就医时应确保遮盖病灶并佩戴口罩,尽可能避免乘坐公共交通工具;患者如健康状况良好,可在遵循新建议并接受卫生部门监管等条件下居家隔离;与猴痘患者接触人员也将接受风险评估,并在必要时隔离21天。(新华社专特稿)

长三角眼科诊疗专科联盟成立

本报讯 (特约记者孙国根)6月1日,由复旦大学附属眼耳鼻喉科医院牵头、141家医院共同参与的长三角眼科诊疗专科联盟在上海市成立。该联盟覆盖3省1市,惠及41个地级市;工作目标包括制定互联网智慧眼科学科诊疗技术标准、临床指南、管理规范,开展多中心临床研究,建立眼健康大数据库,建设长三角区域转诊网络体系、互联网远程诊断平台,加大人才培养输送力度,提升长三角眼科人才专业水平。

据该联盟主任、复旦大学附属眼耳鼻喉科医院院长周行涛介绍,近年来,随着老龄化程度的加深,白内障、糖尿病视网膜病变等与年龄高度相关的眼病发病率持续升高,患病人数持续增加。因此,该院在与浙江省宁波市、湖州市,江苏省南京市、徐州市,安徽省合肥市、阜阳市等地医院开展良好合作的基础上,成立了该联盟。联盟的成立对结合互联网医院的线上模式,提升长三角区域的眼科诊疗整体水平具有重要意义。