

医院动态

四川省人民医院 成立罕见病中心

本报讯 (特约记者喻文苏)2月27日,四川省人民医院成立罕见病中心。中国科学院院士、四川省人民医院院长杨正林为中心揭牌并担任中心主任。

目前,该院已有周围神经肌肉病、儿童罕见病、心肌淀粉样变等多个罕见病诊疗团队以及罕见病基础研究团队。该院致力于为多种罕见病患者提供一站式高质量临床诊疗服务。

复旦大学附属中山医院 罕见病诊疗中心启用

本报讯 (特约记者齐璐璐 通讯员朱恬)近日,复旦大学附属中山医院罕见病诊疗中心正式投入使用。当日,该院举办2023国际罕见病日复旦中山特别活动,邀请罕见病患者通过视频分享,让“罕见”被更多人“看见”。

复旦大学附属中山医院副院长、复旦罕见病诊疗中心主任钱菊英教授介绍,罕见病诊疗中心整合了中山医院各个优势学科、精准医学中心、大数据及信息化研究平台、上海国际医学科创中心等,集临床诊疗、基础研究、新药及新技术研发等于一体,旨在合力破解罕见病患者诊断难、治疗难问题。

北大肿瘤医院 保定医院项目开建

本报讯 (通讯员郑红 特约记者肖建军)近日,河北省保定市国际医疗基地北京大学肿瘤医院保定医院项目开建。该院位于高铁新城片区的国际医疗基地,项目占地205.5亩,总投资38亿元,规划床位1200张,建设周期3年。

据悉,保定市第一中心医院是北京大学肿瘤医院保定医院项目的依托单位。自2021年与北京大学肿瘤医院开展合作以来,该院不断探索多渠道、多层次的服务模式,推动北京大学肿瘤医院管理、技术、品牌的“三个平移”,打造保定肿瘤相关学科诊疗技术、学科建设水平的新高地。

武汉儿童医院 推出“两日输液单”

本报讯 (特约记者高琛琛)“免费取号,直接找医生开处方、取药,真方便。”近日,一位患儿家长体验了湖北省武汉儿童医院“便民门诊”。根据儿童疾病特点,武汉儿童医院还为病情稳定的需连续输液的患者推出“两日输液单”。符合条件的患儿,经首诊医生开出“两日输液单”后,第二天输液时无需再次挂号。

武汉儿童医院医务部主任李晖介绍,对已确诊且病情稳定的门诊慢特病患儿,如果只是为了取药,可以直接在门诊导诊师指导下免挂号费在“便民门诊”完成取药,这改善了这类慢特病患儿及家属就诊体验。不过,需定期监测相关指标,定期调整治疗药物的患儿,需在相应的专科就诊。

国家四部门联合印发《涉及人的生命科学和医学研究伦理审查办法》,提出——

生命科学和医学研究要保障参与者权益

本报讯 (记者王潇雨)为尊重和保障研究参与者的合法权益,促进生命科学和医学研究健康发展,规范涉及人的生命科学和医学研究伦理审查工作,近日,国家卫生健康委同教育部、科技部、国家中医药管理局等印发《涉及人的生命科学和医学研究伦理审查办法》。

《办法》规定,开展涉及人的生命科学和医学研究的二级以上医疗机

构、设区的市级以上卫生机构(包括疾病预防控制中心、妇幼保健机构、采供血机构等)、高等学校、科研院所等应当设立伦理审查委员会。未设立伦理审查委员会或者伦理审查委员会无法履行职责需要的,机构可以委托有能力的机构伦理审查委员会或者区域伦理审查委员会开展伦理审查。医疗卫生机构应当委托不低于其等级的医疗卫生机构的伦理审查委员会或者区域

伦理审查委员会开展伦理审查。

为强化保障特定研究参与者的权益,《办法》在伦理审查的基本要求中明确提出了“特殊保护”的要求,规定对涉及儿童、孕产妇、老年人、智力障碍者、精神障碍者等特定群体的研究参与者,应当予以特殊保护,对涉及受精卵、胚胎、胎儿或者可能受辅助生殖技术影响的,应当予以特别关注。

《办法》规定,尊重和保障研究参

与者或者研究参与者监护人的知情权和参加研究的自主决定权,不允许使用欺骗、利诱、胁迫等手段使研究参与者或者研究参与者监护人同意参加研究,允许研究参与者或者研究参与者监护人在任何阶段无条件退出研究。研究者开展研究前,应当获得研究参与者自愿签署的知情同意书。研究参与者为无民事行为能力或者限制民事行为能力人的,应当获得其监护人的

书面知情同意。

此外,考虑到基础研究活动大多不直接涉及人体试验,部分研究也并不直接涉及研究参与者的临床诊疗信息,借鉴国际通行做法,为提高审查效率,减少科研人员不必要的负担,《办法》规定,若使用人的信息数据或者生物样本开展涉及人的生命科学和医学研究不对人体造成伤害、不涉及敏感个人信息或者商业利益,可以免除伦理审查。

近期北京公共场所 控烟投诉量上升

本报讯 (记者张磊)3月1日,北京市控烟协会“无烟北京”微信公众平台公布的数据显示,1月1日至2月28日共收到群众对违反《北京市控制吸烟条例》投诉举报件1610件,环比上升47.7%,平均每日27件。

北京市控烟协会会长张建枢表示,2023年前两个月,公共场所内违法吸烟投诉举报明显上升,主要表现在3个方面:投诉举报总数环比上升47.7%,餐饮服务场所投诉举报数量环比上升53.4%,公共场所违法吸烟投诉数量环比上升40%。此情况与进入“乙类乙管”常态化防控阶段,人群活动增加密切相关。

北京市控烟协会呼吁广大市民,尽管社会活动进入常态化,大家依然要以“维护社会公德、美化健康生活”为原则,不在公共场所吸烟,特别是要不要在未成年人聚集区域吸烟。



培训月嫂 助就业

3月1日,在江苏省连云港市东海县晶都妇女儿童职业培训学校内,农村留守妇女在学习月嫂护理新生儿知识。近年来,东海县积极组织农村妇女进行月嫂、养老护理、整理收纳等各项家政服务技能培训,助力她们提升就业能力,实现就业增收。

张开虎摄

全国防聋治聋技术指导组成员调整

本报讯 (首席记者姚常房)近日,国家卫生健康委发布《关于调整全国防聋治聋技术指导组成员的通知》。新一届全国防聋治聋技术指导组组长为中国工程院院士、首都医科大学附属北京同仁医院韩德民教授,指导组办公室设在首都医科大

学附属北京同仁医院。

《通知》指出,新一届全国防聋治聋技术指导组任期3年,主要职责是协助国家和各级卫生健康行政部门制订落实全国耳与听力健康有关政策措施,建设耳与听力健康国家级工作网络,组织建设全国耳与听力健康

专家队伍,开展耳与听力健康专业人员培训,推动适宜耳科技术的研究、推广普及和规范化临床应用,开展耳与听力健康相关学术交流等。各省级卫生健康行政部门要依据《通知》,尽快对省级防聋治聋技术指导组进行调整。

据悉,2015年7月,国家卫生健康委成立全国防聋治聋技术指导组。自成立以来,指导组协助政府承担了防聋治聋技术支持和指导工作,为我国耳与听力健康事业的发展作出了积极贡献。2018年指导组进行了第一次换届,目前任期已届满。

中疾控二期工程 开工建设

本报讯 (记者张磊 段梦兰)3月1日,中国疾病预防控制中心二期工程项目开工建设。该项目已纳入我国第十四个五年规划和2035年远景目标规划纲要,是中央在京重点建设项目,也是国家“十四五”102项重大工程项目之一。

据悉,中国疾控中心二期工程项目位于北京市昌平区,总建筑面积为17.15万平方米,建设内容包括科研楼、病原微生物大楼、实验动物中心等。其中,环境所科研楼将围绕环境危害因素的人群暴露、健康效应和健康影响,以及消毒与感染防护等开展科学研究;病原微生物大楼将进一步增强病原微生物的检测能力,可为疫情防控提供基础支撑;实验动物中心能够开展全品类动物实验。

老年退役军人听力健康关爱行动启动

本报讯 (记者吴倩)近日,老年退役军人听力健康关爱行动公益项目在京启动。该公益项目为期5年,每年将为1万名60岁以上老年

退役军人进行听力筛查,为1000名有严重听力障碍的老年退役军人验配助听器。

据了解,该公益项目由中国退役

军人关爱基金会、中国听力医学发展基金会联合举办,致力于为全国范围内的老年退役军人提供医疗健康公益服务。同时,探索并构建符合老年

退役军人需求的专业化听力健康公益服务帮扶模式,并以此模式为基础,结合大数据技术,构建我国退役军人医疗健康社会公益服务体系。

□本报记者 郭蕾 刘敬玥 张丹

乳酸菌类后生元 有了团体标准

本报讯 (记者张磊)近日,国内首个《益生菌制品乳酸菌类后生元》团体标准宣贯会在京召开。据悉,该标准由中国生物发酵产业协会发布实施,主要适用于以益生菌制品乳酸菌类后生元的生产、检验和销售。

该标准将后生元定义为:对宿主健康有益的遗传背景明确的灭活微生物和/或菌体成分,包括或不包括其代谢产物的制品;化学合成的成分以及病毒/噬菌体及其产物除外。简言之,后生元是益生菌经过灭活加工后的有益成分的统称,相较于传统活性益生菌,后生元没有了活性的局限,且保留了大量营养、有效成分(如维生素、脂质、蛋白质、多糖等)。

相关专家表示,国内后生元市场起步较晚,目前仍处于研发应用的早期阶段。该标准的推出,将敦促相关各方共同努力,助力后生元产业走上良性发展的轨道。

2月28日上午,首都儿科研究所附属儿童医院门诊大厅内人头攒动,自助挂号机前、候诊区、取药窗口前都排起了长队。记者采访了解到,当前属于流感高发期,该院内科综合门诊的患者数量显著增加,一半以上的患者属于甲型流感患者,临床表现以轻症为主。

“班里感染甲流的同学不少”

“最近孩子班里感染甲流的同学不少。”“我家孩子班里也是。”首都儿科研究所附属儿童医院发热门诊候诊区,两位家长一边朝着叫号显示屏张望,一边聊了起来。

甲流致病力究竟如何?北京佑安医院感染综合科主任医师李侗曾表示,甲流对于大部分免疫功能正常的人来说是个自限性疾病,通常一周以内就可以康复。

李侗曾介绍,甲流的潜伏期一般为1~7天,多为2~4天;潜伏期末就具有传染性,发病后3~5天传染性最强,合并肺炎和免疫力低下人群的传染期更长一些。甲流的主要症状包括发热、咳嗽、咽痛,以及乏力、头痛、肌

肉酸痛、关节痛等全身症状,部分人还会出现呕吐、腹泻等消化道症状。

李侗曾表示,甲流与新冠都是呼吸道传染病,症状相似,但是部分新冠患者出现的味觉、嗅觉减退或改变的症状,在流感患者中几乎没有报道过。“目前,我国大部分人群对新冠已经有了免疫力,甲流、新冠两个疫情叠加的可能性很低。”李侗曾表示,“但建议未感染过新冠病毒的群体,还是继续做好防护。”

儿童是甲流的易感人群之一。李侗曾表示,5岁以下尤其是2岁以下的流感患儿,是重症病例的高风险人群,建议尽早接受抗病毒治疗。

没有囤药的必要

近日,治疗流感的针对性药物奥司他韦出现热卖甚至紧缺的情况。北京佑安医院药理学部主任、主任医师刘

炜介绍,作为一种作用于神经氨酸酶的特异性抑制剂,奥司他韦可抑制流感病毒数量的增加,主要用于甲型、乙型流感的治疗。“该药物是一种处方药,应在医生的指导下对症下药。”刘炜表示,“国家对该药品的生产和供应是充足的,市民没有抢购、囤药的必要。”

首都儿科研究所附属儿童医院呼吸内科主任医师朱春梅表示,奥司他韦对于儿童也是安全的,早期服用治疗可以降低重症风险。奥司他韦颗粒型的药品说明书明确1岁以上儿童患甲流后可以使用奥司他韦颗粒治疗,而我国《流行性感冒诊疗方案(2020年版)》认为1岁以下儿童也可以使用奥司他韦治疗。

“预防流感最有效的方式是接种流感疫苗。”李侗曾表示,我国大部分地区在10月、11月开始接种流感疫苗。对于流感的重症高风险人群,如老年人、儿童、有基础病、免疫力低下等人群,建议每年接种疫苗。

甲流进入高发期 科学防治最重要

“若感染甲流,一定不要带病上学、上班。如果是重症高风险人群,建议及时就医,通过口服奥司他韦、马巴洛沙韦等抗病毒药物降低重症风险。如果居家休息期间出现高热不退、剧烈咳嗽、呼吸急促、剧烈头痛或者有明显胸痛等严重情况,需要就医。”李侗曾说。

科学防护是关键

2月27日,北京市疾控中心通报,北京市季节性流感疫情活动强度呈现明显上升趋势,其中甲型流感病毒占绝对优势,占比为99%。对此,北京佑安医院感染管理与疾病预防控制处副处长、主治医师崔璨建议:“可以通过戴口罩、勤洗手、多开窗通风等行为降低感染风险。如果和流感患者近距离接触并且没有采取防护措施,可以通过口服奥司他韦进行暴露后预

防,降低感染风险。外出回家后,要及时更换衣服;居家时,要做好每日2~3次的通风。”

如何做好日常环境清洁与消毒?崔璨表示,使用干净的湿抹布擦拭高频接触的物品表面,如门把手、灯具开关、餐桌、餐椅等,即可满足日常清洁需要。若要消毒,84消毒液、含氯消毒剂、酒精以及含季铵盐类的消毒剂都能达到清除流感病毒的目的。



扫一扫观看视频报道