

“一老一小”重点人群如何防治

——国家卫健委回应冬季呼吸道疾病热点问题

近期,全国多地遭遇寒潮天气,气温骤降,呼吸道疾病进入冬季高发时期。哪些病原体正在流行?“一老一小”重点人群如何防治?疫苗接种有哪些注意事项?门诊服务怎样优化?国家卫生健康委26日召开新闻发布会,回应冬季呼吸道疾病热点问题。

不同年龄群体间流行病原体不同

国家卫生健康委新闻发言人米锋表示,监测显示,近期,我国呼吸道感染性疾病以流感为主,此外还有鼻病毒、肺炎支原体、呼吸道合胞病毒、腺病毒等引起。分析认为,近期我国急性呼吸道疾病持续上升与多种呼吸道病原体叠加有关。

中国疾控中心免疫规划首席专家王华庆介绍,多病源监测结果显示,近期呼吸道感染性疾病在不同年龄群体间流行的主要病原体不同。1至4岁人群以流感病毒、鼻病毒为主,5至14岁人群以流感病毒、肺炎支原体、腺病毒为主,15至59岁人群以流感病毒、鼻病毒、新冠病毒为主,60岁及以上人群以流感病毒、人偏肺病毒和普通冠状病毒为主。

米锋介绍,国家卫生健康委同国家疾控局正持续开展呼吸道疾病监测和形势研判。要求各地科学统筹医疗资源,落实分级诊疗制度;及时向社会公开、更新儿科、发热门诊等医疗机构信息;做好学校、托幼机构、养老院等重点人群密集场所疫情防控。

米锋提示,大医院人员密集,等候时间长,交叉感染风险较高,家如有儿童患病症状较轻,建议首选到基层医疗卫生机构或综合医院儿科就诊。公众要坚持戴口罩、多通风、勤洗手的卫生习惯,出现呼吸道症状时做好防护。

重点做好“一老一小”人群防治工作

老年人是呼吸道疾病易感人群。北京医院呼吸与危重症医学科主任李燕明介绍,应结合老年人的年龄、基础疾病情况和感染严重程度综合研判,来决定居家养护还是去医院就诊。家人要了解家中老人体温、血压、脉搏等基础情况,密切观察症状,若出现高烧不退、呼吸困难、精神萎靡等,需及时就诊。对流感来说,抗病毒药物及早用药效果较好。

近期,部分儿童退烧后仍咳嗽严重,如何缓解?对此,广东省中医院院长张忠德表示,儿童咳嗽,要分辨清楚是风热还是风寒导致。风热咳嗽,伴喉咙痛、黄痰、黄色鼻涕等症状,可用清热解毒化痰的中成药或西药;风寒咳嗽,如刺激性干咳、伴流涕,可以用祛寒解表补肺气的中成药。同时,冬季室内外温差和早晚温差较大,要及时更换增补衣服。

“营养对于维持免疫系统健康起到关键作用。”北京协和医院临床营养科主任于康说,全人群都应确保摄入充足的优质蛋白质、新鲜蔬菜和水果,尽量做到食物多样化,保证足量饮水。同时,做到吃动平衡,维持健康体重,保持规律作息和良好生活习惯,维护良好免疫力。

倡导积极接种相关疫苗

“疫苗是预防传染病有效、安全、便利、经济的措施,在传染病防控过程中发挥重要作用。”王华庆说,不同疫苗有其重点人群,主要根据疫苗特点和防控需求决定。

其中,流感疫苗6月龄以上全人群都可使用,重点推荐老年人、有基础疾病人群和婴幼儿等感染高风险人群接种;新冠病毒疫苗重点推荐60岁以上的老年人、18至59岁患有较严重基础疾病人群、免疫功能低

下人群和感染高风险人群接种。

王华庆呼吁公众根据卫生部门发布的疫苗接种建议,只要符合接种条件,都积极接种疫苗,预防传染病的发生。

专家还表示,老年人基础疾病占比较大,自身免疫力相对衰弱,是接种疫苗的特殊群体。接种疫苗时需严格把握禁忌证,避免严重不良反应;科学把握适应证,一些基础性疾病如处在急性发作期,接种疫苗需要暂缓;仔细阅读知情告知中的注意事项,严格按照规范执行接种。

增加服务供给 缓解就医等候时间长

近日,不少医院发热门诊、儿科诊室排起长队。据介绍,国家卫生健康委已指导各地加强统筹协调,落实分级诊疗制度,发挥医联体作用,加强对基层医疗卫生机构的技术指导。

相关新闻

国家卫健委：近期呼吸道感染性疾病以流感为主

新华社北京11月26日电 国家卫生健康委新闻发言人米锋在26日举行的国家卫生健康委新闻发布会上表示,监测显示,近期,我国呼吸道感染性疾病以流感为主。此外,还有鼻病毒、肺炎支原体、呼吸道合胞病毒、腺病毒等病原引起。分析认为,近期我国急性呼吸道疾病持续上升,与多种呼吸道病原体叠加有关。

米锋说,当前,随着各地陆续入冬,呼吸道疾病进入高发时期,国家卫生健康委同国家疾控局持续开展呼吸道疾病监测和形势研判,推进流感疫苗接种,定期调度各地医疗资源供给和诊疗工作情况,有针

对性地加强工作指导,组织经验交流和业务培训。米锋提示,大医院人员密集,等候时间长,交叉感染风险较高,家如有儿童患病症状较轻,建议首选到基层医疗卫生机构或综合医院儿科就诊。目前,全国各地卫生健康部门已在官方网站和政务微信平台公布本地可以提供儿科诊疗服务的医疗机构信息,并将及时更新。公众要坚持戴口罩、多通风、勤洗手的卫生习惯,倡导“一老一小”等重点人群积极接种相关疫苗,出现呼吸道症状时要做好防护,保持社交距离,避免家庭、单位内交叉传染。

(新华社北京11月26日电)

我国将开展城市社区嵌入式服务设施建设

新华社北京11月26日电 社区是城市公共服务和城市治理的基本单元。记者26日从国家发展改革委了解到,国务院办公厅近日转发国家发展改革委《城市社区嵌入式服务设施建设工程实施方案》。

方案提出,社区嵌入式服务设施面向社区居民提供养老托育、社区助餐、家政便民、健康服务、体育健身、文化休闲、儿童游憩等一种或多种服务,优先和重点提供急需紧缺服务,确保便捷可及、价格可承受、质量有保障,逐步补齐其他服务。

方案明确,城市社区嵌入式服务设施建设工程实施范围覆盖各类城市,优先在城区常住人口超过100万人的大城市推进建设。综合考虑人口分布、工作基础、财力水平等因素,选择50个左右城市开展试点,每个试点城市选择100个左右社区作为社区嵌入式服务设施建设先行试点项目。到2027年,在总结试点形成的经验做法和有效建设模式基础上,向其他各类城市和更多社区稳妥有序推开,逐步实现居民就近就便享有优质普惠公共服务。

马来西亚将对公民实施入境30天内免签

新华社吉隆坡11月26日电 据马新社报道,马来西亚总理安瓦尔26日表示,马来西亚将从12月1日开始,对中国公民实施入境30天内免签证的便利措施。

安瓦尔表示,此举是为了迎接2024年马来西亚与中国建交50周年。他同时对中方日前宣布对马来西亚持普通护照人员试行单方面免签政策表示感谢。

据悉,马来西亚内政部将公布与免签政策相关的具体措施。

俄国防部：

摧毁9架企图袭击莫斯科州等地的乌方无人机

新华社莫斯科11月26日电 俄罗斯国防部26日在社交媒体上发布消息说,当日清晨,俄防空系统在中央联邦区的莫斯科州、图拉州、卡卢加州和布良斯克州上空摧毁9架乌方无人机。

莫斯科市市长索比亚宁较早前在社交媒体上发文说,26日清晨,数架飞往莫斯科的无人机在莫斯科州上空被拦截并摧毁,没有造成人员伤亡和财产损失。布良斯克州州长博戈莫兹在社交媒体上表示,当日清晨部署在该州的防空系统摧毁2架无人机。

塞拉利昂在一军火库遭袭后实施全国宵禁

新华社阿克拉11月26日电 弗里敦消息:塞拉利昂政府26日宣布,当日凌晨,一群不明身份武装人员袭击了首都弗里敦一处军营的军火库,政府随后决定在全国范围内实施宵禁。塞拉利昂新闻和公民教育部发布通知说,当日凌晨,一群不明身份的武装人员试图闯入威尔伯福斯军营的军火库,目前已被击退,政府和安全部队已控制局势。

通知说,为使安全部队能够继续逮捕嫌疑人,立即在全国范围内实施宵禁,并建议民众待在室内。通知没有公布宵禁的截止时间。

塞总统朱利叶斯·马达·比奥在个人社交媒体账号上确认这次袭击事件,并表示“将继续保护塞拉利昂的和平与安全,打击企图破坏稳定的势力”。

一艘货船在希腊东部海域沉没 13名船员失踪

新华社雅典11月26日电 一艘货船26日上午在希腊东部莱斯沃斯岛附近因机械故障和恶劣天气沉没,船上14名船员除1人获救外,其他13人失踪。

据希腊国家通讯社雅典通讯社报道,这艘货船悬挂科摩罗群岛旗帜,由一家黎巴嫩公司运营,原计划从埃及及出发前往土耳其伊斯坦布尔。船员分别来自埃及、叙利亚和印度。报道说,当天上午,事发货船船长向海事部门通报货船出现机械故障,向附近船只发出紧急求救信号后从雷达上消失。当时海上风力达到8级。希腊海岸警卫队、当地港务局已展开救援。由于风浪巨大,搜救进展缓慢。

索马里洪灾已致近百人丧生

新华社内罗毕11月26日电 摩加迪沙消息:索马里灾害管理局25日说,近一个月来,持续暴雨引发的洪水已导致该国至少96人丧生,约230万人受灾。

索马里灾害管理局负责人穆罕默德·穆阿利姆在首都摩加迪沙对当地媒体说,洪水还损毁了大量基础设施和房屋,超过90万人流离失所。政府和人道主义机构正抓紧营救被困人员。

世界粮食计划署表示,近年来的极端天气使索马里饥饿人口比例达到历史最高水平。在此次洪灾之前,索马里经历了40多年来最严重的干旱。此次洪灾也是几十年来最严重的一次。预计12月雨季结束时索马里可能有430万人处于极度饥饿状态。

多种病原体可致儿童呼吸道传染病 家长如何区别对待

新华社北京11月26日电 目前北方地区已进入呼吸道传染病高发季节,呈现流感病毒、肺炎支原体、腺病毒、呼吸道合胞病毒等多种病原体共同流行的态势。当孩子出现发热、咳嗽、咽痛等症状时,家长如何正确处理?怎样区分是哪种病原体感染?记者采访了相关专家。

北京儿童医院呼吸一科主任医师秦强表示,支原体感染一般多见于学龄期的儿童,一些年龄较大的儿童早期症状表现为高热和刺激性干咳,而流感的早期症状是突然高热,往往伴有全身症状,一些年龄较大的儿童会出现头痛或肌肉关节酸痛,年

龄小的孩子可能不太会表达,通常表现为精神状态与以往不同,婴幼儿可能会出现精神萎靡等情况,需要引起家长关注。

秦强说,腺病毒、鼻病毒、副流感病毒等也是呼吸道感染中常见的病原体,但这些病毒感染没有特效治疗药物,以观察病情变化和对症治疗为主。“腺病毒有很多分型,其中只有部分型别感染才可能在2岁以下的儿童中引起比较重的腺病毒肺炎,表现为持续高热,经过一般治疗往往没有缓解,同时伴有呼吸系统明显改变,出现呼吸费力、明显咳嗽喘息等,甚至出现精神方面的改变,家长要引起重视。一

些年龄比较大的儿童检测出腺病毒阳性,如果没有明显的下呼吸道感染,可以在家对症处理。”

而鼻病毒、副流感病毒等一般来说就像普通感冒一样,只要科学护理、对症用药、适当多喝水就能安然度过感染阶段。只有少部分免疫功能低下或患有基础疾病的儿童,当病毒侵犯到下呼吸道才可能引起一些比较重的感染,情况比较少见,需要临床医生鉴别诊断。

专家介绍,呼吸道合胞病毒是世界范围内引起5岁以下儿童急性下呼吸道感染重要的病毒病原之一,感染后早期症状类

似于普通感冒,可出现鼻塞、流涕、打喷嚏、咳嗽、声嘶、低烧等症状。大多数患儿症状会在1至2周内自行消失,少部分可以发展为毛细支气管炎或肺炎。大多数感染者可完全康复,但感染后不能产生永久免疫。

孩子出现发热等症状是否需要立刻来医院?秦强表示,年龄较小的婴幼儿,特别是3个月以内的婴儿出现明显发热,建议及时就医。学龄期以上的儿童,出现高热伴有轻微呼吸道症状,没有其他全身表现,建议居家观察并使用一些对症的药物。如果持续高热3至5天,或伴有明显的呼吸系统症状加重,建议家长及时带孩子就医。

释放第二批被扣押人员 哈马斯和以色列分别

新华社加沙/耶路撒冷11月26日电 巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)25日晚说,该组织当天释放13名被扣押的以色列人和4名外国人,并将其移交红十字国际委员会。

另据巴勒斯坦电视台26日报道,载有获释巴勒斯坦被关押人员的大巴于当天凌晨离开位于约旦河西岸的以色列奥弗监狱。巴勒斯坦被关押者事务委员会提供的名单显示,共有39名巴勒斯坦人被释放,主要来自约旦河西岸和东耶路撒冷地区。

11月25日,在加沙地带南部城市汗尤尼斯,人们排队等待为天然气罐充气。联合国人道主义事务协调厅24日发表声明说,临时停火协议生效后,200辆运载救援物资的卡车被派往拉法口岸。此外,12.9万升燃料和4卡车天然气当天也进入加沙地带,21名危重病人得以从加沙地带北部撤离。新华社发



脑机接口研发加速 为残障人士翻开生活新篇章

在一个展馆中布置的室内攀岩墙上,一名右下截肢的人士灵巧展示攀岩技能。他使用的基于脑机接口技术的智能仿生腿,不但帮助他恢复日常行走能力,就像室内攀岩这种较高强度活动也能轻松完成。

第二届全球数字贸易博览会23日至27日在杭州举行。本届博览会上不仅有华为、阿斯利康、松下等国内外企业展示制药、人工智能、智能制造等领域的新技术和新应用,像脑机接口技术有限公司这样专注脑机接口技术的公司也备受关注。

脑机接口经过国内外科研团队多年开发,已取得不少进展,目前有两大技术路径。美国企业家埃隆·马斯克旗下的脑机接口公司“神经连接”专注于侵入式脑机接口技术,探索帕金森、重度瘫痪等疾病的治疗;强脑科技等一些企业则专注于挖掘非侵入式脑机接口技术的应用。

在强脑科技展位上展示室内攀岩能力

的林国秋告诉记者,他小时候因意外受伤而右下截肢,此前使用过很多国际品牌的假肢,但效果一般。后来,他有机会尝试强脑科技开发的智能仿生腿,并加入这家公司成为产品体验官,与研究人员一起开发产品。

林国秋说,他使用这款基于非侵入式脑机接口技术的智能仿生腿产品已经3年了,不但恢复了正常行走能力,热爱运动的他还考取了健身教练证,经常参加室内攀岩运动。智能仿生腿一次充电可持续使用数天,已经有计划近期推向市场。

据强脑科技介绍,这款智能仿生腿可以通过传感器实时采集数据,经算法处理后转化为指令,控制产品的液压系统,从而能针对使用者的运动状况进行动态的实时适配,满足下肢截肢人士在日常生活场景中所需的动作自由度,让他们可以像控制自己的腿一样控制智能仿生腿自由行走。

在展位现场,另一名上肢截肢的人士在

使用强脑科技推出的智能仿生手。这也是基于非侵入式脑机接口技术的产品。使用者利用智能仿生手不但可轻松取物,还能写毛笔字。

强脑科技高级副总裁、合伙人何熙昱说,该公司与神经反馈训练等相关的设备已进入全球多国市场,未来公司会继续在脑机接口领域深耕,为人们的生活和健康带来积极影响。

目前,国际上脑机接口技术的相关应用开发正在加速。今年5月,“神经连接”公司宣布获得美国食品和药物管理局批准,启动该公司首次脑植入设备临床试验。

“神经连接”公司成立于2016年,目前正在研发一种名为“Link”的脑机接口设备。这种设备植入大脑后能读取大脑活动信号。该公司希望利用这类植入设备帮助治疗记忆力衰退、颈椎髓损伤及其他神经系统疾病,帮助瘫痪人群重新行走。

今年8月,美国加利福尼亚大学旧金山分校发布公报说,该校参与的研究团队开发出一种脑机接口,通过在脑部植入一个由253个电极组成的薄如纸张的矩形设备,成功将一名因脑干中风而严重瘫痪的女性大脑信号转换成语音和动画表情,使这名患者能够通过“数字化身”与人交流。

不过,与非侵入式不同,侵入式脑机接口技术涉及的伦理、技术等方面的挑战更大,目前离大规模应用还有较长的路要走。伦敦大学国王学院从事植入式医疗器械研究的安妮·范霍斯特滕此前评价说,尽管已有不少侵入式脑机接口技术的尝试,但仍有许多技术和临床上的挑战需克服,比如,如何通过技术突破确保植入设备的信号传输质量持续保持在良好水平。这类技术还需很多年才能发展成熟,为病患带来真正的助益。

(新华社杭州11月26日电)



中国信达资产管理股份有限公司宁夏回族自治区分公司资产处置公告

中国信达资产管理股份有限公司宁夏回族自治区分公司(以下简称“信达公司”)于2023年11月23日10时-2023年11月24日10时在京东拍卖平台上(http://cpm.jd.com/)对位于银川市金凤区满城南街银滩46号绿地森林九里小区14号楼2单元302室住宅、2.挂牌价格:竞买起拍价:104万元,保证金:10万元,加价幅度:1万元,保留价:104万元。三.竞买结果:报名人数1人,出价人数1人,出价人编号:209660444,出价次数1次,出价结果104万元。四.竞买规则及成交确认:根据竞买规则,信达公司现对竞买结果补登公告7个工作日,公告期自本公告发布之日起7个工作日。如在此期间未征询到异议,则与买家209660444确认成交。五.异议受理:(一)对本次竞价有异议的第三人可在公告期间向信达公司提出,原则上应书面提出并提供相应佐证材料(有竞买意向的除外),经信达公司核实,认为异议成立的,终止本次竞价活动。因情况紧急,异议人可通过电话等其他方式先行提出异议,但应在提出后3个工作日内提交书面异议及佐证材料。(二)公告期内,有新的竞买人提出参与竞价的,应在提交异议时同时缴纳足额竞买保证金到信达公司指定收款账户,信达公司将在京东拍卖平台上对标的物重新进行公开竞价处置,竞价时间另行通知各竞买人。(三)自本公告发布之日起7个工作日内受理对标的物处置相关的查询和异议,以及有关排斥、阻挠征询或异议的举报。六.受理公示项:联系人:杨经理,联系电话:0951-8897157。地址:银川市金凤区新丝路46号银滩大厦15层。对排斥、阻挠征询或异议的举报电话:0951-8897186。对排斥、阻挠征询或异议的举报电子邮箱:zhurui@cinda.com.cn。