

守住底线!湖南省中小学校重点传染病疫情监测处置方案来了

坚持晨午检制度,做好因病缺勤登记

三湘都市报3月6日讯 省卫生健康委、省教育厅6日联合印发《湖南省中小学校新型冠状病毒感染等重点传染病疫情监测和处置工作方案》(以下简称《方案》)。《方案》对症状检测、疫情发现与报告,以及疫情应急处置分别作出明确要求。

坚持每日因病缺勤课追踪登记制度

《方案》要求,及时发现我省中小学校(包括中等职业学校、托幼机构等)新冠病毒感染等重点传染病发病情况,做好传染病疫情处置,守住不发生校园规模聚集性疫情的底线。

《方案》提出,坚持每日晨(午、晚)检、传染病疫情报告、因病缺勤课追踪登记制度、复课证明查验等。症状监测的主要内容包括观察学生的精神状态、询问学生健康状况、登记因病缺勤情况等,通过观察、询问等方式,重点检查学生是否有发热、咳嗽、咳痰、咯血、皮疹、呕吐、腹泻、黄疸、结膜充血、腮腺疼痛肿大等传染病早期症状。

学校要按照疫情报告规定向属地疾控机构和教育行政部门进行报告。属地疾病预防控制中心接到疫情报告后应及时开展调查、进行研判,并将结果及时反馈卫生健康和教育行政部门。各级疾病预防

控制中心发现聚集性疫情,要第一时间按照规范逐级报告。

强化监测指导,改进校园公共卫生

发现相关症状或发生聚集性疫情后,学校应采取相应的预防控制措施。若发现有新冠病毒感染疑似症状的师生员工,应立即将其转至师生健康观察室临时留观,并指导家长陪护学生前往医疗机构就诊。疫情暴发期间,根据风险研判结果,确有必要时,对涉疫学校可采取短期内线上教学或临时封闭管理措施。疫情流行严重时,应限制举办大型活动及聚集性活动。疫情风险解除后,要迅速恢复正常教育教学。

教育行政部门要会同卫生健康行政部门、疾控机构根据传播风险、病情严重程度、社会关注度及家长承受能力等因素,对涉疫学校是否采取停课等措施进行综合研判和风险评估。停课范围一般以班级为单位,由学校所在县级教育行政部门会同卫生健康行政部门、疾控机构等部门研究确定。

《方案》还要求,强化监测指导,改进校园公共卫生,持续开展健康教育,引导师生树牢并自觉践行“健康第一”理念。

■全媒体记者 李琪 实习生 刘杰 王昕

湖南公布“智赋万企”行动方案 到2025年,我省力争推动70万家企业上云



扫码看视频

三湘都市报3月6日讯 2025年,湖南力争推动70万家企业上云,4万家企业上平台……3月6日下午,省工信厅举行“湖南省‘智赋万企’行动推进会”,并公布了湖南省“智赋万企”行动方案(2023-2025年)。

【目标】 到2025年,打造1000家智能制造企业

方案提出,到2025年,数字经济与实体经济融合取得显著成效,企业智能化水平极大提升,产业核心竞争力明显增强。推动全省70万家企业上云,4万家企业上平台。全省75%的规模以上制造业企业基本实现数字化网络化,工业互联网平台在规模工业企业中的普及率达50%。

方案提到,湖南到2025年将打造1000家智能制造企业,3000条(个)智能制造生产线(车间),15000个智能工位。孵化10000家左右创新型中小企业,省级专精特新中小企业达到3500家左右,国家级专精特新“小巨人”企业达到1000家左右,打造150个左右国家级制造业单项冠军企业(产品)。推动1000家以上企业通过国家两化融合管理体系贯标。

在2023年至2025年,湖南将每年培育3500家左右创新型中小企业,每年遴选500家左右省级专精特新中小企业,争创一批国家级专精特新“小巨人”企业和制造业单项冠军企业(产品)。期间,湖南将每年新建成约2.5万个5G基站,加快交通枢纽、工业园区、矿山、医疗机构等重点区域5G网络的深度覆盖。推动5G与工业互联网的融合创新,支持重点行业龙头企业进行内网改造。

【举措】 探索新能源汽车个性化定制模式

在实施方案的过程中,湖南将支持工业互联网平台企业建设工业APP商店,加速工业APP交易流转应用。建设运营好湖南大数据交易所,推进数据要素市场化配置。

值得一提的是,我省将推动工程机械、轨道交通装备、中小航空发动机及航空航天装备、电子信息、新能源汽车、现代石化等重点产业集群率先开展数字化转型示范。其中在新能源汽车领域,将支持企业以规模化定制生产为切入点,探索整车个性化定制及零部件规模化定制生产模式,加速推动研发协同化、生产柔性化、产供销网络化。

此外,湖南还将通过“十大技术攻关”“揭榜挂帅”等方式,加大新一代半导体、新型显示、基础电子元器件、关键软件、人工智能、大数据、先进计算、高性能芯片、智能传感等重点领域核心技术创新力度,提升基础软硬件、核心电子元器件、关键基础材料供给水平,突破数字孪生、边缘计算、区块链、智能制造等集成技术。

■文/视频 全媒体记者 胡锐

释疑

甲流高发季,现在打疫苗还来得及吗

医生建议10月到11月完成疫苗接种,目前接种有一定预防效果

2月以来,全国多地陆续出现甲流校园流行现象。各地疾控机构流感监测结果显示,当前我国流感病毒活动水平有所增强,以甲型流感为主。

春季是流感的高发季节,如何防范甲流感?现在接种疫苗是否来得及?3月6日,三湘都市报记者进行采访了解。

湖南中医药大学第二附属医院(湖南省中医院)急诊科副主任、副主任医师罗柔介绍,甲流是由甲型流感病毒(H1N1)引起的急性呼吸道传染病。甲流病毒传染性强,人群普遍易感。每年的10月份至次年3月份是高发季节,容易形成季节性流行。

“与普通感冒相比,甲流传染性较强,症状和并发症比普通感冒重。”罗柔提醒。甲流会导致持续高热,普通感冒发烧一般1-3天,甲流发烧多数在3-5天,并且会出现肌肉关节酸痛、头痛乏力等全身性症状。

甲流危害性相对更大,容易合并肺炎、心肌炎等并发症,并对老年人基础病有诱发加重的风险。事实上,甲流与新冠感染的上呼吸道症状比较相似,但是新冠感染后可能会出现味觉、嗅觉异常的情况,但甲流相对少见。

得了甲流如何治疗?罗柔介绍,抗病毒治疗应该在发病48小时以内及时运用,可以选择口服奥司他韦胶囊。同时也可采用中药抗病毒疗法,在出现症状的48小时内可服用抗病毒口服液、银翘解毒片、桑菊花解毒颗粒等中成药,不仅能起到抗病毒的作用,且能发散风寒,解毒清内热。

需注意的是,抗病毒药物的使用和具体治疗方案,均应在医生的指导下进行。

奥司他韦作为处方药,具有一定耐药性和副作用,应遵医嘱用药,不宜自行服用。

■三湘都市报全媒体记者 李琪 视频 谢佳霖 通讯员 刘丹 白强 实习生 刘杰 王昕

普通感冒

- 全身症状轻,而局部症状重,
- 表现为低热、咳嗽、流鼻涕、打喷嚏等症状,
- 持续时间较短,一般两三天就可以恢复

甲流

- 全身症状重,局部症状轻,
- 表现为高热、寒战、肌肉酸痛、乏力等,
- 呼吸道症状不明显,出现并发症的比例较高

提醒

春季小心这些常见传染病

接种流感疫苗是预防流感最有效的手段。

“建议10月到11月完成疫苗接种。”预防甲流,北京佑安医院呼吸与感染性疾病科主任医师李侗曾建议,首先考虑在流行季节前接种流感疫苗,尤其是老人、孩子、免疫力低下的人群,建议每年都接种。

如果正处于甲流流行期,及时接种疫苗也能达到一定的预防效果。据悉,疫苗接种后,两周左右可产生有效的抗体。

李侗曾提醒,除了流感,现在还需注意诺如、水痘、手足口病、疱疹性咽峡炎等传染病,大家需做好防护,勤洗手,戴口罩,注意饮食卫生。