

武汉大学确诊一例霍乱病例

确定密接3人,已转至学校隔离点集中隔离

7月11日,武汉市武昌区卫生健康局通报称,武汉大学确诊一例霍乱病例,目前未发现其他新增病例。为回应社会关切,武汉大学根据该病例的相关情况进行答记者问。

关于病例的具体情况,武汉大学介绍,7月9日21时30分,武昌区疾控中心通知武汉大学发现一名疑似霍乱感染病例,学校迅即行动,在省、市、区疾控部门指导下开展处置工作。经核查,该病例为武汉大学研究生,住工学部八舍,有胃肠炎既往病史。7月8日5时左右出现发热、呕吐、腹泻,7月8日10时前往武汉大学医院就诊,因其腹泻3次以上转诊至武汉大学中南医院。目前该生已按相关要求转诊至武汉大学人民医院隔离治疗。

据疾控部门反馈,该生新冠病毒核酸检测阴性,湖北省疾控中心和武汉市疾控中心对原样开展复核,血清学凝集试验均为O139阳性,诊断为霍乱,毒力基因阴性(霍乱弧菌致病力较弱),目前经有效诊治,该生情况稳定,症状已消失。截至7月10日19时36分,通过对264名重点人群、259个点位进行快检,未检出O1、O139群霍乱弧菌,未发现新增病例。

发现病例后,校方采取了哪些应急措施?武汉大学介绍,7月9日晚起,在武昌区卫健局、区疾控部门指导下,学校连夜对工学部八舍、该生所在实验室进行封控。7月9日,确定该生密接3人

(同住室友2人、同餐人员1人),已转至学校隔离点集中隔离。7月9日晚至10日凌晨,完成工学部八舍254名学生、3名宿管、15家商户的采样工作,相关区域临时封控,相关人员按要求进行隔离,并服用预防性药物。组织专门力量,全面做好对封控人员的生活保障、心理帮扶等工作。对工学部八舍公共区域、宿舍、卫生间、排污管道,该生所在的实验室楼栋等封控后已开展环境采样和终末消毒。

针对该生7月8日在武汉大学医院接触的医护人员、检验人员进行采样,开展霍乱弧菌检测,对相关环境开展检测和终末消毒。排查7月1日至10日以来就诊的19例腹泻病例情况,按要求采样并开展霍乱弧菌检测。

针对该生7月5日以来校内就餐、购买食物和饮品的食堂、餐馆、小卖部等6个点位,进行环境采样和终末消杀,相关人员进行服用预防性药物、居家观察等处置。

武汉大学介绍,霍乱属于消化道传播疾病,在我国一直有零星出现。根据国家疾病预防控制中心2022年4月发布的数据,2021年全国甲类传染病霍乱报告发病5例,无死亡病例。现代医学对霍乱有成熟的治疗手段,可防、可控、可治。夏季是肠道传染病的高发季节,学校已采取一系列防范措施,保护师生身体健康,并提醒广大师生注意个人卫生,做好自我健康监测。综合新华社、央视

霍乱十问

- 什么是霍乱**

霍乱是由O1群或O139群霍乱弧菌引起的急性肠道传染病,具有发病急、传播快、波及面广的特点,是我国《传染病防治法》规定的两种甲类传染病之一,也是《国际卫生检疫条例》规定国际检疫的三种传染病之一。
- 霍乱的传染源是什么**

霍乱病人或带菌者是霍乱的传染源。
- 感染霍乱后有哪些症状**

大多数情况下,感染只造成轻度腹泻或根本没有症状,典型的症状表现为剧烈的无痛性水样腹泻,严重的一天腹泻十几次。感染霍乱后,如果治疗不及时或不恰当,会引起严重脱水导致死亡。
- 什么人容易感染霍乱**

人群普遍易感,胃酸缺乏者尤其易感。
- 什么时候容易得霍乱?**

霍乱在我国的流行时间为3月至11月,6月至9月是流行高峰。
- 霍乱的潜伏期和传染期多长**

潜伏期数小时至5天,通常2至3天。粪便阳性期间有传染性,通常至恢复后几天。偶有携带者传染期持续数月。对霍乱弧菌有效的抗菌

药物可缩短传染期。

- 如何发现自己感染霍乱**

有腹泻症状,尤其是剧烈的无痛性水样腹泻,应马上到医院就诊,并做霍乱弧菌的培养检查。与霍乱感染者一起就餐或密切接触的人也应采集粪便或肛拭检查,以确定是否感染。在霍乱疫区内或近日去过霍乱疫区,出现腹泻,应及时到医院就诊并留粪便作霍乱细菌学检查。
- 感染霍乱后应如何做**

霍乱传染性很强,一旦发现感染霍乱,无论是轻型还是带菌者,均应隔离治疗。霍乱症状消失,停药抗菌药物后,连续两天粪便培养未检出霍乱弧菌者才可解除隔离。
- 霍乱怎么传播**

霍乱可通过饮用或食用被霍乱弧菌污染而又未经消毒处理的水或食物和接触霍乱病人、带菌者排泄物污染的手和物品以及食用经苍蝇污染过的食物等途径传播。
- 公众如何预防霍乱**

预防霍乱的方法比较简单。主要是“把好一张口”,预防病从口入。做到“五要五不要”:
五要:饭前便后要洗手,买回海产要煮熟,隔餐食物要热透,生熟食品要分开,出现症状要就诊。
五不要:生水未煮不要喝,无牌餐饮不光顾,腐烂食品不要吃,暴饮暴食不可取,未消毒(霍乱污染)物品不要碰。

据科普中国

济南常态化核酸检测“七天一轮 男女分检”

这对同一家庭来说,相当于每周进行了两次筛查

7月11日,济南市常态化疫情防控 and 处置工作指挥部发布公告称,为及时便利地为市民提供核酸采样服务,更好地发挥监测预警作用,济南市对社区核酸检测、“愿检尽检”、“应检尽检”等各类采样点进行优化布局、完善提升,打造“15分钟核酸采样服务圈”。

公告称,科学布局社区核酸检测采样点。每周一、周四15:00-22:00为市民提供便利采样服务(各区县、功能区可根据天气

情况和工作需要适当调整),周一重点为男性市民采样,周四重点为女性市民采样。对于有特殊需求和自愿参加两次采样的,不受性别限制。合理布局“愿检尽检”采样点。725个采样点每天工作时间提供采样服务,其中190个采样点提供24小时服务。采样点名称、地址、咨询电话、服务时间等信息已通过市卫健委官网公示。同时,严格做好重点人群“应检尽检”工作。各类重点人群

按照原定采样渠道,严格按时间和频次要求完成采样检测。

其中,公告中“男女分检”的新规定格外引人注目,为什么这样做?济南市常态化疫情防控和处置工作指挥部相关负责人表示,按性别分检,主要考虑到对同一家庭相当于每周进行了两次筛查,在没有增加工作量的同时,实现在最经济、最便捷的前提下,最大限度地发挥风险预警作用,在一定程度上能及早发现

风险:一是及早发现,更好地发挥核酸检测监测预警作用,提升对防控单元健康监测频次,可实现筛查频次的倍增,达到“七天两检”的效果,可以及早发现风险;二是节约成本,在同等人力、物力投入下,节约检测成本,减少检测机构压力;三是便民高效,男女分开检测可减少检测日采样人数,实现时间上的错时错峰,能够减少市民排队等候时间,方便市民。 本报综合

青岛城阳发现奥密克戎BA.5病例

记者 李自强

7月11日下午,记者从青岛市城阳区举行的疫情防控新闻发布会上获悉,10日21时许,城阳区在对“应检尽检”人员例行核酸检测时,发现1例阳性人员,系入境人员隔离酒店闭环管理的工作人员。11日上午,该病例诊断为新冠肺炎确诊病例(轻型)。经基因测序,结果显示为新冠病毒奥密克戎变异株BA.5.2.1,与该隔离酒店7月7日确诊的境外输入病例新冠病毒基因测序结果高度同源。目前,该病例在定点医院接受隔离治疗。医院按照中西医结合的治疗方案,积极开展相关救治工作,目前患者病情稳定。

疫情发生后,专业流调人员迅速赶往现场开展流调排查。经专家组研判,本次疫情社会面传播风险较低,风险总体可控。

新增病例全部在集中隔离管控人员中发现

临沂兰陵连续两天社会面清零

记者 姜曼

7月11日上午,临沂市人民政府新闻办公室召开第三十二场统筹疫情防控和经济运行主题系列新闻发布会。会上提到,目前,兰陵县连续两天社会面清零,疫情社会面传播风险较小,前期流调溯源、隔离管控等果断措施成效逐渐显现。

7月10日0时至24时,临沂市新增本土无症状感染者78例,其中兰陵县77例,全部在集中隔离人员中发现;兰山区1例,是前期已报告无症状感染者的关联人员,在隔离管控区域发现。以上人员均已规范转运至定点医院隔离观察治疗。目前,兰陵县连续两天社会面清零,疫情社会面传播风险较小,前期流调溯源、隔离管控等果断措施成效逐渐显现。

7月10日新增阳性感染者比

较多,主要是奥密克戎病毒隐匿性强,前期在几所学校传播,又逢学生混编考试,现阶段正处于集中发病期,新增阳性感染者数量高位运行。为有效切断传播链,真正让病毒传播停下来,该市对密接、次密接12884人,全部落实隔离管控措施。同时,兼顾特殊群体,提供个性化服务,对14岁以下集中隔离人员由一名家长陪同,目前这些人员身体状况良好,情绪稳定。

为加强风险管控,减少人员流动,阻断疫情传播,临沂市划定了中高风险区,县区干部下沉一线,牵头负责风险区物资保障。

“从这几天公布的数据来看,被感染学生比较多,且多数集中在兰陵县。”临沂市卫健委党组书记、主任,市委统筹疫情防控和经济运行工作指挥部办公室常务副主任赵西平介绍,造成这种现象,主要有三个原

因:一是学校聚集性强。师生人数多、交流多、聚集性活动多,而且学生本身活泼好动,接触更为频繁,加上低年级学生防护意识较差,一旦有学生被感染,病毒传播会很快。二是学生接触人群涉及面广。本轮疫情涉及的学生多为走读生,与家人共同生活,从而增加了直接或间接接触的人群。三是学生考试使传播风险变大。7月5日兰陵县当地小学3至5年级期末考试,学生混编考试,造成不同班级、不同年级之间的交叉接触;教师异校监考,又扩大了接触面,导致疫情在不同学校之间传播。

为保障被感染学生学习与生活,临沂市人民医院结合学生性格特点,营造“家庭式”温馨氛围,根据学生个体实际,个性化安置床位,提供餐饮,增加益智玩具,购买适龄书籍,让学生们有“住院如在家”的感觉。

山东中北部大范围暴雨来袭

相关部门发布地质灾害和山洪灾害预警

7月11日,记者从山东省气象台了解到,受副高边缘暖湿气流和冷空气共同影响,预计11日夜間至12日夜間,山东中北部地区将出现大范围暴雨。

根据未来24小时降雨预报及前期实际降雨量分析,山东省自然资源厅、省应急管理厅、省气象局11日16时30分联合发布地质灾害气象风险预警,预计济南南部及中东部、淄博中部、潍坊西部、青岛北部、烟台大部降雨引发地质灾害的可能性较大(黄色预警),请当地政府及相关单位做好地质灾害防范工作。

此外,山东省水利厅和省气象局7月11日联合发布山洪灾害气象预警:预计7月11日20时至7月12日20时,烟台市局部地区发生山洪灾害的可能性较大(黄色预警),烟台、青岛、威海、济南、泰安、淄博、潍坊等市局部地区可能发生山洪灾害(蓝色预警)。其他地区也可能因局地短时强降水引发山洪灾害,请各地注意做好实时监测、防汛预警和转移避险等防范工作。

据大众日报

扫码下载齐鲁壹点找记者 上壹点

编辑:于海霞 美编:继红 组版:刘燕