



1传102! 养生课堂缘何成“超级传播场”

吉林省疾控中心:传播关键节点林某处于感染早期,排毒能力较强

截至1月17日14时,由吉林省卫健委1月13日通报的无症状感染者3林某引发的传播链条再次延长,感染者增至102人,其中绝大多数为无症状感染者。102人中有10例确诊病例,其中7例为新增本地确诊病例,3例是由无症状感染者转为确诊病例,包括林某本人。这些感染者多为60岁以上老人,其中七八十岁的也有数十位。

1传102的“超级传播”是如何发生的?为何被感染者多为老人?暴露出哪些防控漏洞?“新华视点”记者进行了追踪。

1传102是如何发生的

1月13日,吉林省卫健委通报1月12日0至24时,全省新增无症状感染者7例,其中3例为黑龙江省输入无症状感染者,4例为关联无症状感染者,均通过主动筛查发现。

此次通报中的林某,是此次疫情传播的关键节点。他曾在公主岭市范家屯镇艾尚瀚邦养生馆和通化市源升品质生活坊授课,引发了群体性感染,导致吉林省3市102人感染,分布在公主岭市、通化市、松原市。

1传102是如何发生的?传播链条是怎样的?

——1月5日,林某从黑龙江南岔乘K350次列车抵达哈尔滨西站,与1月11日0至8时吉林省卫健委通报的无症状感染者1和2同车厢。

——1月7日,林某从黑龙江双城乘乘Z174次列车抵达长春站,约15时从黄路客运站乘客车到公主岭市范家屯镇艾尚瀚邦养生馆授课,1月8日约11时从公主岭市范家屯镇乘客车返回长春站,乘坐K1383次列车返回黑龙江双城。

——1月9日,林某从哈尔滨西站乘D124次列车至长春站,随后乘坐地铁1号线到达长春市高速客运站,于12时35分乘客车从长春市到通化市。1月10日至11日在源升品质生活坊进行培训授课,感染参与者及关联人员82人。

除此之外,根据通化市的通报,链条中的1例无症状感染者曾于1月10日中午,在新站万事兴酒店一楼大厅参加满月酒宴。对于传播链条是否因此继续扩展,目前官方还没有进一步的消息。

公主岭市委常委、常务副市长王刚介绍,目前,疾控、技侦部门已把林某作为阻断传染源的重中之重,全力开展流调和密接、次密接人员轨迹调查工作。

国家卫健委:16日新增新冠本土病例96例

国家卫生健康委员会1月17日通报,1月16日0—24时,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增新冠肺炎确诊病例109例,其中境外输入病例13例(上海4例,福建2例,广东2例,

养生课堂成“超级传播场”

记者调查发现,“超级传播”疫情涉及两家养生馆。其中,通化市源升品质生活坊企业经营范围为:保健食品零售、预包装食品、家用电器、日用品零售。公主岭市范家屯镇艾尚瀚邦养生馆,在国家企业信用信息公示系统登记名为公主岭市范家屯镇娟子中老年养生会馆,成立日期为2019年6月17日,经营范围为:保健食品零售以及土特产、日用品、理疗仪器的销售。

原本应输送健康的养生馆,为何在此次疫情中扮演了“超级传播场”角色?

在通化市东昌区东苑小区附近,一个挂着绿色牌匾的老旧居民楼一楼单元房,就是“超级传播场”源升品质生活坊。据知情者透露,培训时,不足100平方米的房间同时容纳30—40人,且仅有少部分人佩戴了口罩。

吉林省疾病预防控制中心应急办公室主任赵庆龙介绍,林某被发现时处于感染早期,排毒能力较强,在通化市对其生活环境采集的21个标本中,检出16个位点阳性,阳性率非常高。

“被感染人员同在密闭空间,长时间暴露于高浓度气溶胶环境中,且中老年人居多,自身有基础性疾病,免疫功能较差,所以极易被感染。”赵庆龙说。

多位疫情防控人员提出,影剧院、KTV、餐馆、酒店等人员聚集场所明处,容易监管,但诸如养生、保险、理财等培训场地,往往处于暗处,门脸隐蔽,有的就藏身于居民楼,很难监管。其中养生馆数量众多,大量老年群体常聚集听讲座、购买保健品、领取礼品。由于前段时间疫情趋于平稳,曾经被清理严控的此类活动于是“卷土重来”。

■据新华社

四川2例,天津1例,山东1例,湖南1例),本土病例96例(河北72例,黑龙江12例,吉林10例,北京2例);无新增死亡病例;新增疑似病例1例,为境外输入病例(在上海)。

■据新华社

观察

今年春节返乡是否需隔离

临近春节,国内疫情呈零星散发和局部聚集性疫情交织叠加态势,常态化疫情防控压力较大。那么,今年春节返乡是否需要隔离?回家路上要注意什么?

劳作一年后,春节返乡与家人团聚是很多人的心愿。但眼下疫情防控形势严峻复杂,各地的返乡政策也各不相同。

记者梳理多地政策发现,中高风险地区人员春节返乡,多需要集中隔离并进行核酸检测;低风险地区人员春节返乡,多需要报备且持健康码绿码。

北京、天津、沈阳、合肥、武汉等多地明确,中高风险地区人员春节返乡,需要集中隔离并且进行核酸检测。比如,中高风险地区人员前往北京,需要集中隔离14天并且进行核酸检测;前往合肥,需要集中隔离14天、进行2次核酸检测;前往武汉,需要集中隔离14天,并进行2次核酸和1次抗体检测。

针对低风险地区人员春节返乡,全国各地也提出了明确防疫要求。北京要求,低风险地区人员需在“京心相助”小程序或App上进行个人信息登记,与所在社区和单位提前联系;武汉要求,低风险地区返乡人员,需持7天内核酸检测阴性证明,体温正常且持健康码绿码和通信行程卡;上海、南京、贵阳、昆明等地明

确,只需持有健康码绿码、体温正常就可通行。

“要把疫情防控放在今年春运工作的首位。”国家发展改革委副主任连维良在日前召开的全国春运电视电话会议上说。

今年春运是疫情防控常态化下的第一个春运。“回家路安全顺畅吗”“个人应该注意些什么”一时间成为社会关注的热点。

交通运输部副部长刘小明表示,交通运输部门将积极配合人社、文化和旅游等部门做好相关工作,聚焦客流行前引导和管控,加强运输组织,科学调配运力,切实推动做好削峰控量工作。

此外,针对一些地区防疫健康码互不互认、降低人员通行效率,并有可能因扫码查验造成人员聚集的问题,今年春运期间健康码将全国互认。

回家路上如果出现突发疫情,引起交通管控、客流突变时,该怎么办?刘小明表示,各地将围绕运输组织、安全应急、防控措施、客流研判等,提前制定应急预案,并切实加强应急运力、保障队伍和防疫物资储备,确保运力安全可靠、防疫物资正常运转。

从各地的防疫政策看,认真进行体温监测、全程佩戴口罩是回家路上个人防护“标配”。中国工程院院士、天津中医药大学校长张伯礼建议,在春节期间少聚集,没有特殊情况尽量不要安排外出旅游,坚持戴口罩、勤洗手、勤通风,不能像国庆一样流动。

■据新华社

举措

湖南高校:引导中高风险地区学生暂不返乡

本报1月17日讯 目前,湖南的一些高校已陆续进入寒假时间。为切实做好新冠肺炎疫情防控工作,多所高校下发补充通知,就进一步做好寒假前后学校疫情防控进行部署。

中南林业科技大学将期末考试提前,安排学生分批离校。对于家住疫情中高风险地区的学生,可按相关规定办理手续留校,学校相关部门和学院将做好寒假值班安排,提供用餐、水电、网络和医疗等保障。

湖南师范大学定于1月18日开始放寒假。该校引导家住疫情中高风险地区学

生暂不返乡,原则上其他学生(包括本科生、研究生、树达学生)不留校。要求所有师生应尽量减少外出,尤其是不得前往国外,非必须不前往国内中高风险地区。

长沙理工大学将于1月18日至26日,安排学生错峰放假离校。因居住地为疫情中高风险区且因疫情防控要求禁止人员流动而无法回家的学生,集中居住,原则上不得出校门。学校将安排专人对留校学生实行一对一管理,督促落实疫情防控措施,并每天排查其健康状况。

■湖南日报·湖南客户端 记者 余蓉

吉林1传102 “超级传播”事件关键词

1月17日下午,吉林省召开疫情防控新闻发布会通报,黑龙江省输入无症状感染者林某引发的传播链条已增至102人。这次“超级传播”事件中有哪些关键节点?

同车厢

1月15日林某从黑龙江南岔乘K350次列车抵达哈尔滨西站,与吉林省卫健委1月11日0—8时通报的两例无症状感染者同车厢。

养生馆

林某曾在长沙春市代管的公主岭市艾尚瀚邦养生馆、通化市源升品质生活坊开展4次针对中老年人的营销活动。原本应该输送健康的养生馆却扮演了“超级传播场”角色。

高浓度气溶胶环境

被感染人员同在密闭空间,长时间暴露于高浓度气溶胶环境中。据透露,在生活坊培训时,不足100平方米的单元房内同时容纳30—40人,且仅有少部分人佩戴口罩。

中老年人

在养生馆参加活动的中老年人多,自身有基础性疾病,免疫功能较差,所以极易被感染。

新华社图

疫情数据