

7天不做核酸,“随申码”赋黄码

全市常态化核酸检测点免费检测服务延长至7月31日

市疫情防控工作领导小组办公室昨天发布消息:为进一步巩固上海疫情防控成果,确保广大市民生命安全和身体健康,根据《中华人民共和国传染病防治法》《突发公共卫生事件应急条例》等法律法规,按照国家和本市疫情防控有关规定,现就对本市未按规定参加核酸检测人员“随申码”赋黄码等有关事项通知如下:

■ 全市常态化核酸检测点免费检测服务,延长至2022年7月31日。

■ 即日起至2022年7月31日,市民应每周至少进行1次核酸检测。市民如7天内无核酸检测记录,其“随申码”将会被赋黄码;完成核酸采样后,其“随申码”将在24小时内转码。

■ 7天内无核酸检测记录的市民,应及时参与社区便民筛查或至核酸采样点开展核酸检测。对“应检未检”并造成疫情传播扩散的,将依法追究相应法律责任。

■ 除进出所居住小区、前往核酸采样点进行核酸检测、就医等外,被赋黄码人员非必要

要不出,尽量减少与他人接触,避免前往人群聚集公共场所。

■ 对长期卧床重症患者、行动不便老人、残疾人士、婴幼儿等特殊人群,各区要提供核酸检测便利服务。

■ 市民如其“随申码”赋码有异议的,可通过“随申办”或“12345”市民服务热线等渠道反映。

■ 本通告自发布之日起施行,有效期至2022年7月31日。后续将根据疫情防控形势

变化动态调整。

上海市疫情防控核酸筛查专班负责人夏科家说,市疫情防控工作领导小组办公室介绍,《通告》的出台,一方面是出于巩固当前疫情防控成果的需要;另一方面,我们在前期对“应检未检”赋黄码的实践中确实发现此类人群阳性感染者检出比例明显高于平均水平。疫情防控期间,及时主动地进行核酸检测,既是对自己负责,更是对他人负责、对社会负责。

本报记者 左妍

6月以来社会面新增感染者最先从“三区毗邻区域”出现

疫情具有聚集性特点,市卫健委:非必要不外出不聚集

6月以来社会面新增感染者的情况有哪些特点?市卫健委副主任赵丹丹昨天透露,6月1日至10日,本市社会面累计发现阳性感染者32例,结合现场流行病学调查,经过综合研判,这些感染者体现如下特点:

■ 疫情波及范围较广

6月1日以来,社会面散发疫情最先从黄浦区瑞金二路街道、静安区南京西路街

道、徐汇区湖南路街道的“三区毗邻区域”出现,目前全市13个区出现了社会面散发疫情,疫情存在扩散的潜在风险,“降新增、防反弹”的压力很大。

■ 疫情聚集性特点比较明显

目前疫情还具有聚集性特点,除了家庭聚集性外,还有场所聚集性(如徐汇区玫瑰美容院),有些聚集性疫情涉及人数还

在增加。

■ 疫情涉及的职业人群有所增加

6月1日,随着本市逐步恢复生产生活秩序,各类服务行业开始恢复营业,人员流动性也明显加剧,服务行业从业人员的感染者也有增加趋势。

■ 属于前期疫情延续

6月以来出现社会面疫情的区域与4-5月疫情高风险区域存在高度重合,且实验室病毒基因测序结果显示,6月1日以来发现的病毒株均与本轮本土疫情中的早期病原同源,提示目前本轮本土疫情仍处于“拖尾期”。

在此,市卫健委再次提醒广大市民坚持做好个人防护,严格落实“三件套”“五还要”,非必要不外出不聚集,定期测核酸,主动扫“场所码”,尽早接种新冠疫苗。

本报记者 左妍

有市民提问,听说大丸百货有疫情,是怎么回事?商场还能去吗?

黄浦区副区长袁园说,接外区协查通报,有阳性感染者轨迹涉及到大丸百货,黄浦区连夜开展应急处置,已排查密接421人,均已落实管控,核酸检测均为阴性,相关环境采样132件,结果均为阴性。大丸百货做好消毒工作,调配好人员力量,就将恢复营业。

黄浦区有南京路、淮海中路、豫园等人流集聚度高的商圈。目前,第一百货、新世界城、K11等35家大型商场,华为、斯沃琪等旗舰店,邵万生、泰康等中华老字号企业已恢复线下营业,疫情防控工作任务重。为此,黄浦区督促企业落实主体责任,切实筑牢疫情防控屏障。针对顾客,严把进门入场关,提醒顾客保持安全距离,提倡使用非接触式支付方式。此外,大型商场、专卖专营店实行错峰限流,划设进出通道,做好人员分流。

浦东新区副区长长晏波介绍,自6月1日以来,浦东已开放菜市场130家,总体供应充足、客流平稳。区相关部门会同属地街镇联合指导落实菜市场复市疫情防控“一市场一方案”,要求菜市场建立管理人员、经营人员、服务人员信息库,并实行动态更新。每日开展“1次核酸+1次抗原”检测。对菜市场人员核酸检测情况建立日报表和零报告制度。本报记者 左妍

黄浦区三十五家大型商场恢复线下营业

六月以来浦东已开放菜市场一百三十家

上海昨新增社会面阳性感染者3+1

昨天举行的市疫情防控工作新闻发布会上,市卫生健康委副主任赵丹丹通报:本市新增社会面3例新冠肺炎本土确诊病例和1例本土无症状感染者。

感染者1:女,66岁,居住于闵行区梅陇镇普乐路665弄,被诊断为新冠病毒肺炎确诊病例(轻型)。该人员已全程接种新冠肺炎病毒疫苗。

感染者2:男,27岁,居住于静安区宝

山路街道芷江中路413弄,被诊断为新冠病毒肺炎确诊病例(轻型)。该人员已全程接种新冠肺炎病毒疫苗。

感染者3:男,47岁,居住于浦东新区塘桥街道浦建路60弄,被诊断为新冠病毒肺炎确诊病例(轻型)。该人员未接种过新冠肺炎病毒疫苗。

感染者4:男,27岁,居住于徐汇区湖南路街道长乐路335号,被诊断为无症

状感染者。该人员已全程接种新冠肺炎病毒疫苗。

根据本市目前疫情形势和相关规定,经市新冠肺炎疫情防控工作领导小组办公室研究决定,将闵行区梅陇镇普乐路665弄、静安区宝山路街道芷江中路413弄、浦东新区塘桥街道浦建路60弄、徐汇区湖南路街道长乐路335号-339弄列为中风险地区,上海市其他区域风险等级不变。本报记者 左妍

防治新冠,中医药从未缺席

公共性 大家谈

中医药的使用对于治疗确诊患者有什么优势?防疫代茶饮适合每个人服用吗?新冠康复期该如何调理身体?昨晚,“公共卫生大家谈”第十一期,特邀上海中医药大学附属曙光医院肺病科主任、上海市中医药新冠肺炎防治专家组成员张伟主任医师,带我们了解新冠防治中的“中医力量”。

自2020年新冠肺炎疫情出现以来,中医药积极参与全球疫情

本期专家三问三答

■ 问:连花清瘟胶囊该如何正确服用?日常感冒可用吗?

答:连花清瘟胶囊的功效是清瘟解毒,宣肺泄热。它主要治疗风热感冒的症状,如:发热高热、肌肉酸痛、畏寒、头痛、鼻塞、流鼻涕、咽痛、舌红、苔黄等。中医讲究辨证论治,只有出现上述的“症”了,才使用连花清瘟进行治疗。

防控救治,在预防、治疗以及康复的各个阶段,发挥了“中国方案”的独特优势与特色。在本轮上海疫情防控阶段,中医药专家组早期全程全方位参与,从研究奥密克戎变异株“风、热、毒、湿、虚”的特点入手,总结经验,修订中医药防疫方案,通过中西医紧密协同,实施分类精准救治,最终取得了“减少发病率、减少转阴时间、减少住院时间、减少转重率”的“四减”成果。

为提高对合并基础性疾病的老年患者的救治成效,达到“既病防变”的目的,中医药专家组制定专家共识,遵循辨证论治的原则,

■ 问:近来天气闷热潮湿,市民如何在这样的天气情况下调理身体,以预防新冠?

答:中医治未病非常重要的一环就是对体质的调整。对于湿热、气虚体质,在潮湿闷热的季节,可吃薏米、红豆等祛湿,也可以选择百合、绿豆、杭白菊、薄荷、绿茶等清热解暑。通过这些药食两用的食材,改善体质,减少发病。

■ 问:对于在新冠康复期的

先症而治,扶正祛邪、整体兼顾,做到多学科联动、一人一策。

另外,对于无症状或者轻症患者,则采用“未病先防”的理念开展中医药治疗。通过群体辨证把握核心病机,协定处方实施中药方案,再辅以导引锻炼、推拿按摩、香佩疗法等非药物方法,达到强身健体、情志畅达等功效。

为充分发挥中医药“治未病”的优势,筑起“中医药防疫屏障”,上海中医专家组推出了具有益气扶正、清热养阴、化湿祛毒等作用的防疫代茶饮。它们安全有效,适用人群广,市民朋友们可按需遵医嘱服用。本报记者 左妍

市民,应该怎样调理身体?

答:对于在康复期的市民朋友,首先饮食要清淡易消化,湿热的、体胖的人,避免食用辛辣食品。第二,注意休息,劳逸结合,过劳、熬夜等对于疾病恢复期有害无利。第三,疾病恢复期症状或有反复,可做好个人防护前往医院门诊复诊。第四,对于有基础性疾病的患者,可就医咨询,选择适合自己的中医干预方案。

医院内流调也能用人工智能

可缩短医院闭环时间减少闭环空间

本报讯(记者 邵阳)恢复正常生产生活后,上海的常态化疫情防控令人关注。筑牢织密疫情防控的有效屏障,人工智能也能有所作为。记者了解到,由商汤科技与上海中医药大学附属曙光医院共同打造的“智能化人员流调筛查解决方案”最近部署上线,从医院传统的防控人员管理方式转变为高效的“智能流调”方式,大幅提升了重点人群筛查环节的流行病学调查效率,缩短了流调筛查时间。

医院作为公共服务的场所,难免会有感染者、密接或者次密接到过。然而,流行病学调查工作量很大,需要消耗很多人力物力,在医院流行病学调查筛查环节中,传统流调工作往往需要结合视频、电话,甚至医护人员实地走访等多种方式,了解流调对象行动轨迹,判断是否存在密接或次密接的情况,耗时耗力。

针对这一瓶颈,商汤科技与曙光医院合作开发了智能流调系统。该系统基于商汤“企业方舟开放平台”开发而成,与曙光医院开发的基于流行病学调查参数

指标系统相结合,能够利用高精度的AI视觉感知,自动化还原流调对象在医院的相关行程和密接情况,从而协助专业流调人员显著提升排查工作的效率,快速筛查出风险人群。“智能化人员流调筛查解决方案”还能辅助进行智能化风险评估,帮助医院制定更合理有效的防控方案。

在医院人员流动大的地方,这一智能流调系统相较于传统人工流调的优势更加明显。当流调对象进入医院特定区域后,无论是途经地点,还是周边人群,系统都可实现时间和空间双重维度上的自动化流调,还能提示流调对象和周边人群是否规范佩戴口罩。系统自动产生的风险评估报告将辅助工作人员制定相应精准防控方案与措施,密接、次密接信息一目了然,流调工作效率大幅提升。

商汤科技表示,凭借敏锐的“时空行程分析”和高效的“密接排查”能力,“智能化人员流调筛查解决方案”能够对流调对象的活动区域进行精准判定,从而有效减少医院的闭环空间;对相关人员的快速筛查,更能减少医院的闭环时间。