2021年11月4日

第2867期 星期四

中国知名专业报品牌 全国十佳卫生报

湖南日报报业集团主管 华声在线股份有限公司主办 国内统一刊号CN43—0036 http://hunan.voc.com.cn 全国邮发代号41—26

今日8版





服务读者 健康大众

湖南加强食品等行业从业人员健康检查管理

提供虛假健康证明机构将被追责

本报综合消息 日前,湖南省卫生健康委、市场监督管理局等 6 部门联合发布《湖南省食品及公共场所等行业从业人员健康检查管理办法》。新规明确,健康检查服务机构应当依法依规开展健康检查服务机构应当依法依规开展健康检查,并出具全省统一格式的从业人员健康起查证明。提供虚假健康证明的,相关机构将被依法追究法律责任。

新规明确,从事接触直接入口 食品工作的食品生产经营人员、直 接从事挤奶工作或生鲜乳收购和乳 制品生产人员等9类人员要依法开展健康检查。检查项目包括《传染病防治法》规定的传染病中的细菌性痢疾、伤寒和副伤寒、病毒性肝炎(甲型、戊型)、活动性肺结核、化脓性或者渗出性皮肤病等。从业人员健康证明自发证之日起,有效期为一年,且可在全省范围内互认。用人单位应对本单位从业人员的健康检查情况进行公示。

对于健康检查机构的资质,新 规要求,从业人员健康检查服务机 构应为符合从业人员健康检查条件 的医疗机构,且向辖区县级卫生健康监督机构申请备案待查。医疗机构不具备健康检查条件的,其检查结果不能作为发放从业人员健康证明的依据。健康检查服务机构擅自改变检查项目、出具或提供虚假健康证明的,可能被追究法律责任。

新规还对健康检查机构的人员、场所、业务要求进行明确,符合条件的机构要配备有临床、放射、护理、医学检验等卫生专业技术人员,要有能够开展工作的候检场所,包含登记室、照相室、采血

室、发证室、档案室等。健康检查 服务机构还应当使用湖南省从业人 员健康检查信息管理平台,逐步推 行从业人员健康检查电子证明。

如果相关机构不具备开展霍乱弧菌、痢疾(细菌性和阿米巴性痢疾)、伤寒和副伤寒等肠道传染病菌的培养检测能力和肝功能、甲型、戊型病毒性肝炎的检测能力,需要提供与第三方检验检测机构外包合同(协议),第三方检验检测机构的检测检验结果报告单须上传至湖南省从业人员健康检查信息管理平台,以便查询。

为3至11岁人群接种新冠疫苗

从10月26日起,郴州动3-11岁人横对人人。 村里全新冠人群,是全新冠,是是一个人。 一个人。 一个一、 一个一。 一一一。 一一。 一一一。 一一。 一一。

通讯员 朱忠达 张县梅 摄影报道



冀豫川渝苏等多省新增新冠病毒感染者

湖南省疾控中心发布疫情防控提醒

本报讯(记者 张春祥)近日,河北、河南、四川、重庆、江苏等地新增本土新冠病毒感染者,其中部分病例传播链较长,且跨省病例之间存在时空交集。为科学精准防控疫情,严防疫情输入,11月3日上午,省疾控中心紧急对广大群众提出如下疫情防控提醒:

一、主动报备。10月18日以来有河北省辛集市和晋州市旅居史、10月19日以来有河南省荥阳市旅居史、10月19日以来有江苏省常州市旅居史、10月22日以来有重庆市旅居史,10月28日以来有重庆市旅居史,10月28日以来有四川省成都市旅居史的入湘返湘人员,请第一时间主动向所在社区(村)、工作单位或所住酒店报备,并配合当地做好隔离、核酸检测、健康监测等相关防控措施。

二、主动核酸检测。凡从河北省石家庄市、河南省荥阳市、

江苏省常州市、四川省成都市、 重庆市以及中高风险区所在省 (直辖市、自治区) 入湘返湘人员 到达我省第一目的地时需持 48 小 时内(以采样时间计算) 新冠病 毒核酸检测阴性证明。建议其他 省份入湘返湘人员到达我省第一 目的地时持有 48 小时内(以采样 时间计算) 新冠病毒核酸检测阴 性证明或者入湘返湘后主动做一 次核酸检测。

三、关注健康码。请密切关注自己和家人的湖南省居民健康码颜色,一旦发现健康码为红码或者黄码,应第一时间主动向所在社区(村)、工作单位或所住酒店报备,配合落实相关防控措施。

四、合理规划出行。不跨境 旅游,不前往有中高风险地区所 在省(直辖市、自治区)旅游。 如非必须,不要前往河南省荥阳 市、江苏省常州市、四川省成都市、重庆市以及其他有本地疫情报告的地市。

五、做好个人防护。要时刻保持良好的个人防护意识,养成随身携带口罩,科学规范佩戴口罩(尤其是在乘坐公共交通工具和在公共场所活动时)、勤洗手、常通风、保持安全社交距离的卫生习惯;不扎堆、不聚会,倡导健康生活方式。

六、坚持自我健康监测。如 出现发热、咳嗽、腹泻、乏力等 症状,要佩戴一次性医用口罩及 以上级别口罩,及时到就近的发 热门诊进行排查和诊疗,就医过 程尽量避免乘坐公共交通工具。

七、及时接种疫苗。符合新 冠病毒疫苗接种条件的群众积极 主动参与新冠病毒疫苗接种,携 手共筑全民免疫屏障。

仅需几毫升尿液 就可诊断膀胱癌

本报讯(表惠芸王昊宁)近日,上海交通大学医学院附属仁济医院泌尿科陈海戈教授团队在《美国泌尿外科杂志》上以封面论文形式发表研究成果,揭示了膀胱尿路上皮癌患者的尿液标本中,尿液肿瘤DNA(utDNA)展现了与肿瘤DNA(tDNA)多维度的一致性;同时,提出了基于TP53、KDM6A、FGFR3、PIK3CA和ARID1A五个基因研发的精准检测试剂盒。

膀胱癌是泌尿系统最常见的恶性肿瘤,其中尿路上皮癌是膀胱癌最常见的病理类型,其最大的特点是具有高复发率及高进展率。近年来,基于体液细胞游离 DNA(cfD-NA)的二代测序技术(NGS)的多项研究证明了尿液肿瘤 DNA(utD-NA)与循环肿瘤 DNA(ctDNA)检测技术在膀胱上皮癌检测中具有发展潜力,但是目前在临床实践中仍缺乏对于其诊断效果的研究。

为此,该研究团队收集了 59 例 病理确诊膀胱上皮癌患者的组织及 其对应的尿液及血液标本。研究后,得出了上述结论。研究人员进一步 对尿液肿瘤 DNA 检测在临床实践中的作用进行探索,通过对所有突变>10%的基因进行排列组合,挑选出了 TP53、KDM6A、FGFR3、PIK3CA 和 ARID1A 五个基因,研发了检测试剂 盒。经测试,只要几毫升尿液该试剂盒可诊断及监测 92%的恶性病变。

泡脚对身体有益 有五米人不适合

本报社址:长沙市芙蓉中路一段 442 号新湖南大厦 47 楼 总编辑:涂新山 湘广发登第 0035 号