

作者: 金振娅 来源: 光明日报 发布时间: 2020/6/20 9:08:48

选择字号: [小](#) [中](#) [大](#)

目前尚无证据表明新冠病毒通过食物经消化道感染

6月19日,国务院联防联控机制发布会时隔一个月重启,就近日发布的《低风险地区夏季重点地区重点单位和重点场所新冠肺炎疫情常态化防控相关防护指南(修订版)》回应社会关切。

新冠病毒主要还是通过近距离呼吸道飞沫和接触传播

近日,北京市新发地市场聚集性疫情引发了社会对食物,尤其是海鲜产品是否传染病毒的高度关注。“事实上,目前还没有发现通过食用食物,包括海鲜产品经过消化道感染的证据。”中国疾控中心研究员冯录召指出,研究显示,新冠病毒主要还是通过近距离呼吸道飞沫和接触传播。在相对封闭的环境内,长时间暴露于高浓度的气溶胶,也可能发生气溶胶传播的风险,没有证据表明其他途径的传播。

尽管如此,为了降低可能的风险,冯录召建议,公众在购买食物时,尽量不去接触生鱼、生肉,在日常处理、烹饪、食用食品过程中应该注意食品卫生和食品安全,包括食物处理前后要彻底洗手、生熟案板分开,以及食物和饮用水要彻底加热、煮熟、煮透,水果需要去皮食用。常用的厨具、餐具都可以采用蒸煮15分钟的方式消毒,以此降低感染病毒的风险。

此前在武汉,新冠病毒首先在市场被发现,而此次北京疫情也是从市场开始。对此,冯录召坦言,大部分生鲜市场都具有人员结构复杂、物流覆盖广泛、客流量大、环境潮湿等特点,一旦环境受到污染或者发生疫情,可能会对污染产品的追踪、溯源以及暴露人员管理等造成很大困难和挑战。

冯录召以北京新发地市场为例介绍,该市场是亚洲最大的农副产品交易市场,承担了北京市80%以上的农产品供应,并辐射到河北省等周边省份。自6月11日发现首例病例以来,北京市迅速启动了二级响应,通过强化社区管理、加强进京离京人员的管控,对重点行业、重点领域、重点区域、重点地区人员,以应检尽检的方式开展核酸检测,尽可能发现被感染人群。他强调:“公众要做好个人防护措施,力争早期控制疫情。”

食品贸易传播新冠病毒的风险极低

北京此次的疫情,引发了社会对进口食品安全的特别关注。对此,海关总署卫生检疫司副司长宋悦谦指出,世界卫生组织认为,根据以往对冠状病毒引发的疫病调查经验,没有通过食品消费向人类传播的案例发生。

他介绍,联合国粮农组织和世界动物卫生组织均认为,食品贸易传播新冠病毒的风险极低,不建议各国因新冠肺炎疫情而对包括食品在内的国际贸易采取限制措施。

“中国作为上述国际组织的成员国,秉持科学态度,采纳了相关工作建议。”宋悦谦表示,但为了慎重起见,今年2月以来,海关总署已部署部分海关在不影响正常进口贸易的情况下,对部分进境货物、物品及相关环境开展新冠病毒核酸抽样检验,结果均为阴性。

宋悦谦介绍,尤其是在此次北京疫情发生后,海关部门已经部署全国海关对来自疫情高风险国家或地区的生鲜冷链产品,比如水产品、肉类、冷冻蔬菜、水生动物、短时或低温运输工业品等进口商品开展新冠病毒风险监测。截至6月18日,全国海关共检测样品15638个,其中货物样品3508个、内外包装样品10608个、环境样品1522个,结果均为阴性。

宋悦谦还表示,海关加大了与各国沟通,分别致函给42个重点国家,请其政府主管部门和食品生产企业,严格按照联合国粮农组织和世界卫生组织联合发布的食品安全生产指南,建立有效的食品安全管理体系,做好各项预防措施,严防出口食品被新冠病毒污染,共保食品贸易安全。

相关专题: 聚焦新冠肺炎疫情

特别声明: 本文转载仅仅是出于传播信息的需要,并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性;如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用,须保留本网站注明的“来源”,并自负版权等法律责任;作者如果不希望被转载或者联系转载稿费事宜,请与我们联系。



相关新闻

相关论文

- 1 监测污水中的新冠病毒有助预防疫情二次暴发
- 2 新研究: 新冠病毒感染风险可能与血型有关
- 3 新冠病毒可能在去年12月已出现在意大利
- 4 世卫组织: 中国以外新冠确诊达8300500例
- 5 中疾控: 未发现食用海鲜感染新冠肺炎的证据
- 6 中疾控公布新发地新冠疫情及病毒基因组序列数据
- 7 吴尊友: 北京疫情已经控制住了
- 8 中疾控: 北京聚集性疫情病毒分离培养成功

图片新闻


[>>更多](#)

一周新闻排行

一周新闻评论排行

- 1 青年女科学家奖和未来女科学家拟获奖名单公示
- 2 打破“教授终身制”, “激励”还是“威胁”?
- 3 职称评审“北京办法”或将引爆新一轮改革
- 4 中国工程院2021年院士增选启动
- 5 2021自然科学基金项目申请与结题事项公布
- 6 马耳他发现3例变异新冠病毒感染病例
- 7 全球累计新冠确诊病例达80773033例
- 8 提上日程!“基础研究十年行动”要来了
- 9 中科院“嫦娥”人: 飞天逐梦写就嫦娥史诗
- 10 南大等多所名校公布毕业生平均薪酬

[更多>>](#)

编辑部推荐博文

- 人类生长模式再梳理
- 陀螺力矩与“鱼鹰”飞机
- 打破评比和焦虑之间的恶性循环, 教育才有希望
- 量子纠缠背后的故事(廿九): 爱因斯坦的光子箱
- 学术哲学的邀请(21) 学术哲学中的“有无相生”
- 蒙山拦马墙巨石堆: 冰碛垄还是泥石流堆积体?

[更多>>](#)

