

英国新冠病毒变异,我们如何应对?

目前没有发现中国有变异病毒输入,戴口罩等个人防护能够抵御病毒



民众戴口罩出行(资料图)

否改变还没有具体内容,对于疫苗的有效性是否影响没有进一步的证据,但是要看进一步发展。

世卫组织卫生紧急项目负责人迈克尔·瑞安表示,过去数月新冠病毒已出现多种变异,其中一些驱动了新冠病毒的传播,但没有一种变体能导致更严重的疾病或能逃脱诊断,也未影响疫苗效力。

另外,据世卫组织方面称,英国方面认为病毒变异不会影响疫苗效果,抗体反应的研究结果将在未来几天或几周内公布。

变异病毒输入中国了吗?

境外出现病毒变异,那么国内情况如何?变异病毒是否已经输入中国?

对此,中国疾控中心副主任冯子健日前表示,目前从中国所获得的病毒序列来看,包括从输入人员、货物、冷链产品等各种途径获得的病毒,都没有发现中国已有变异病毒输入。相关部门还会继续高度关注,密切监视病毒的活动情况。

戴口罩还能有效防护吗?

病毒变异后,现有的防护措施是否还有效?公众对这一问题迫切想了解。

对此,中山大学附属三院感染科副主任林炳亮在接受记者采访时强调,病毒变异后传播力增强,主要是由于病毒和细胞里的受

体结合的亲和力增加,病毒更容易进到细胞里,这可能使得人群更易感,但防护足够还是可以抵御病毒的。

“个人的防护肯定是很重要,而且肯定是有用的。不会因为传染性强,戴口罩都没有用,但是感染的风险有可能要比普通的病毒高一些。”林炳亮解释说。

复旦大学公共卫生学院教授傅华接受中新网记者采访时也强调,目前,呼吸系统疾病的防控还是按照原有的手段,戴口罩、勤洗手都是一样的,“即便传播力变强,但是只要大家防护到位,都戴口罩,没有飞沫,那么也不会传播给其他人”。

变异的病毒是否能被检测出来?

病毒变异后,现有的检测手段是否还能将其检测出来?

对此,玛丽亚·范·科霍夫表示,目前大多数检测工具针对基因序列上的多个目标,病毒变异不会影响此类检测。但有少量检测仅针对病毒基因序列上的单一目标,此类检测可能会受到病毒变异影响,现在正研究英国所使用的所有检测工具的有效性。

目前还没有迹象显示此种新冠病毒变体对治疗方法的影响,相关研究正在进行。

外防输入措施是否需要增强?

入冬以来,国内多省份也接连出现本土确

诊病例,此外,北京还出现了集中隔离结束又被确诊的境外输入确诊病例。

面对当前的全球疫情态势,中国现有的防控措施是否足够?集中隔离措施是否需要加强?

“目前的措施已经是比较全面的,主要是各个环节都要做到位,避免出现漏洞。尽管国内出现有的病例过了两周潜伏期以后检测才呈阳性,但这还是少数一部分。”傅华分析称。

不过傅华也强调,尽管现在国内外防输入措施抓得很严,但是疫情毕竟在全球传播,各方面的人流、物流没有中断,特别是冷链运输,所涉及的环节更加复杂。他表示,外防输入压力一直都在,中国绝对不能放松警惕,要严格做好每一步的防控。

相关新闻:美国新冠死亡病例超32万例

世界卫生组织发布的相关数据显示:截至欧洲中部时间22日16时13分(北京时间22日23时13分),全球新冠确诊病例较前一日增加524065例,达到76250431例;死亡病例增加8775例,达到1699230例。

美国约翰斯·霍普金斯大学的数据则显示:截至北京时间23日7时26分,全球新冠确诊病例达77822559例,死亡病例为1712724例。美国是全球疫情最严重的国家,确诊病例达1818385例,死亡病例为322218例。

巴西卫生部22日公布的疫情数据显示,过去24小时巴西新增新冠确诊病例55202例,累计确诊7318821例;新增死亡968例,累计死亡188259例;累计治愈6354972例。

综合新华社、中新网消息

抗癌药原料、助听器、婴幼儿奶粉原料……

好消息!明年这些进口商品将降关税

为贯彻落实党的十九届五中全会精神,坚持新发展理念,支持构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局,经国务院批准,国务院关税税则委员会近日印发通知,2021年将调整部分进口商品的最惠国税率、协定税率和暂定税率。

为统筹利用国内国际两个市场两种资源,不断提高供给质量和水平,促进国民经济良性循环,自2021年1月1日起,我国将对883项商品实施低于最惠国税率的进口暂定税率。其中,为减轻患者经济负担,改善人民生活品质,对第二批抗癌药和罕见病药品原料、特殊患儿所需食品等实行零关税,降低人工心脏瓣膜、助听器等医疗器材以及乳清蛋白粉、乳铁蛋白等婴儿奶粉原料的进口关税。为满足国内生产需要,降低燃料电池循环泵、铝碳化硅基板、砷烷等新基建或高新技术产业所需部分设备、零部件、原材料的进口关税。为促进航空领域的国际技术合作,对飞机发动机用燃油泵等航空器材实行较低的进口暂定税率。为改善空气质量,支持环

保产品生产,降低柴油发动机排气过滤及净化装置、废气再循环阀等商品进口关税。为鼓励国内有需求的资源性产品进口,降低木材和纸制品、非合金镍、未锻轧铌等商品的进口暂定税率,并适度降低棉花滑准税。

与此同时,根据国内产业发展和供需情况变化,对2020年实施的进口暂定税率进行适当调整。为贯彻落实《固体废物污染环境防治法》,2021年1月1日起,相应取消金属废碎料等固体废物进口暂定税率,恢复执行最惠国税率。

为推动共建“一带一路”高质量发展,实现高质量引进来和高水平走出去,根据我国与有关国家或地区签订并生效的自由贸易协定或优惠贸易安排,2021年我国将对原产于相关国家或地区的部分进口商品实施协定税率。其中,中国与毛里求斯自贸协定从2021年1月1日起生效并实施降税。进一步降税的有中国与新西兰、秘鲁、哥斯达黎加、瑞士、冰岛、巴基斯坦、智利、澳大利亚、韩国、格鲁吉亚自贸协定以

及亚太贸易协定。原产于蒙古的部分进口商品自2021年1月1日起适用亚太贸易协定税率。2021年继续对与我建交并完成换文手续的43个最不发达国家实施特惠税率,特惠税率适用商品范围和税率维持不变。

2021年7月1日起,我国还将对176项信息技术产品的最惠国税率实施第六步降税。

为适应产业发展和科技进步需要,便利贸易管理和统计,同时规范执行《商品名称及编码协调制度》,2021年还调整了部分税则税目。调整后税则税目总数为8580个。

上述调整措施有利于更好吸引全球资源要素,既满足国内需求,又提升我国产业技术发展水平,促进形成宏大顺畅的国内经济循环;有利于发挥我国超大规模市场优势,为世界各国提供更加广阔的机会,打造我国新的国际合作和竞争优势;有利于构建面向全球的高标准自由贸易区网络,更好联通国内市场和国际市场,更好促进中国经济与世界经济共同发展,推动合作共赢。

据新华网

国家卫生健康委员会23日通报,12月22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15例,其中境外输入病例14例(上海12例,浙江1例,广东1例),本土病例1例(在辽宁);无新增死亡病例;无新增疑似病例。

当日新增治愈出院病例19例,解除医学观察的密切接触者751人,重症病例较前一日增加1例。

境外输入现有确诊病例280例(其中重症病例4例),无现有疑似病例。累计确诊病例4163例,累计治愈出院病例3883例,无死亡病例。

截至12月22日24时,据31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告,现有确诊病例320例(其中重症病例5例),累计治愈出院病例81928例,累计死亡病例4634例,累计报告确诊病例86882例,无现有疑似病例。累计追踪到密切接触者893870人,尚在医学观察的密切接触者7618人。

31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增无症状感染者14例(境外输入6例);当日转为确诊病例1例(为境外输入);当日解除医学观察8例(均为境外输入);尚在医学观察无症状感染者219例(境外输入179例)。

累计收到港澳台地区通报确诊病例9116例。其中,香港特别行政区8300例(出院6995例,死亡132例),澳门特别行政区46例(出院46例),台湾地区770例(出院632例,死亡7例)。

变异病毒致病性更强了吗?

近日,英国出现变异新冠病毒传播速度加快的消息,引发全球关注。

变异病毒的致病性真的变强了吗?疫苗还有保护效力吗?戴口罩还能防止病毒吗?接下来我们又该怎么办?这一系列问题牵动着所有人的神经。

英国首相约翰逊19日宣布,一种变异新冠病毒正在伦敦和英格兰东南部地区蔓延,传播速度比原先发现的病毒快70%。

当地时间21日,世卫组织举行例行发布会,世卫组织卫生紧急项目技术主管玛丽亚·范·科霍夫表示,通过研究病例特征和病毒基因序列,英国研究人员发现了被命名为“B117”的病毒变体,并对英格兰东南部地区的病例展开了回溯性分析,发现今年9月的一些病例就已存在此种变体。

玛丽亚·范·科霍夫表示,南非也发现了另一种新冠病毒变体,虽然在同时期出现,但却是不相关的变体,南非方面已向世卫组织通报了一些研究的初步结果。

传播速度加快的同时,变异后的病毒致病性是否也随之加强了?这是目前公众最为担心的问题。

对于这个问题,世卫组织总干事谭德塞强调,病毒会随着时间变异,这是自然发生且在预料中的。英国报告此次变异后的病毒更易传播,但目前没有证据显示其更可能导致重症或死亡,世卫组织正与科学家合作了解变异如何影响病毒行为。

谭德塞称,需尽快遏制所有新冠病毒的传播,病毒传播程度越高,病毒发生变化的机会就越多,所有政府和所有人都需要采取预防措施来限制病毒传播。

疫苗还有保护效力吗?

当前,多国都在部署疫苗接种,那么,病毒变异的出现会否导致现有疫苗的效果受到影响?

22日,中国工程院院士钟南山谈及该问题时表示,在英国出现的变异病毒据说增加70%传染率,但在病死率等方面是