

除已公布的确诊病例和无症状感染者外——

青岛核酸检测采样暂未发现阳性

国家卫健委13日通报,10月12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13例,其中境外输入病例7例(上海3例,广东2例,内蒙古1例,四川1例),本土病例6例(均在山东);无新增死亡病例;无新增疑似病例。

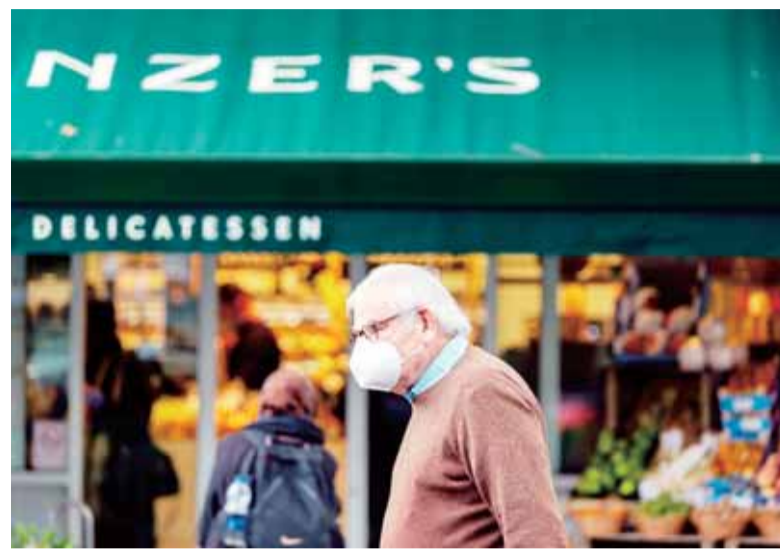
当日新增治愈出院病例15例,解除医学观察的密切接触者382人,重症病例较前一日增加1例。

境外输入现有确诊病例222例(无重症病例),现有疑似病例7例。累计确诊病例3036例,累计治愈出院病例2814例,无死亡病例。

截至10月12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228例(其中重症病例1例),累计治愈出院病例80729例,累计死亡病例4634例,累计报告确诊病例85591例,现有疑似病例7例。累计追踪到密切接触者841890人,尚在医学观察的密切接触者8291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17例(境外输入12例);当日转为确诊病例4例(境外输入2例);当日解除医学观察22例(均为境外输入);尚在医学观察无症状感染者386例(境外输入378例)。

累计收到港澳台地区通报确诊病例5768例。其中,香港特别行政区5193例(出院4921例,死亡105例),澳门特别行政区46例(出院46例),台湾地区529例(出院489例,死亡7例)。



10月12日,一名男子戴着口罩从英国伦敦一家商店前走过。

① 青岛万余名医务人员采集样本400多万份未发现新增阳性

记者13日从青岛市政府新闻办召开的新闻发布会上获悉,青岛市目前共有万余名医务人员进行全员核酸检测工作,截至13日15时30分,青岛市已采样4235438份,已出结果1945252份,除已公布的6例确诊病例和6例无症状感染者外,未发现新增阳性感染者。

青岛市政府办公厅副主任陈万胜介绍,在国家、省、市联合专家组的指导下,青岛市医疗救治、全员核酸检测、流行病学调查等各项工作科学有序进行。为支持青岛市全员核酸检测工作,山东省派出的7支210人核酸检测队伍和1050人的采样队伍,昨天已经到位开展工作。加上青岛市抽调的医务人员,目前共有万余名医务人员进行全员采样检测工作。

截至13日15时30分,青岛市胸科医院所在的李沧区已采集样本450596份,已出结果192676份,均为阴性;最先发现的3例无症状感染者所在的市北区已采集样本556587份,已出结果286520份,均为阴性。

针对市民关注的部分检测点人员密集情况,青岛市增加了采样点,方便市民检测。目前,市北区固定采样点增加到133处,李沧区固定采样点增加到153处,其他地区也都增加了采样点。

陈万胜说,针对新冠肺炎确诊患者出租车司机邵某某,青岛市已经追踪到全部密切接触者52人,目前全部进行集中隔离观察,完成2轮核酸检测,结果均为阴性。

此外,青岛市还对胸科医院388名职工和在院患者,以及9月份出院后离开青岛的9名患者进行了追踪,其核酸检测结果均为阴性。

② 新冠病毒可在光滑表面存活28天

世界卫生组织发布的相关数据显示:截至欧洲中部时间12日15时29分(北京时间12日21时29分),全球新冠确诊病例较前一日增加307403例,累计确诊37423660例;死亡病例增加4441例,累计死亡1074817例。

美国约翰斯·霍普金斯大学的数据则显示:截至北京时间13日7时24分,全球累计新冠确诊病例37722044例,累计死亡1078411例。美国是全球疫

情最严重的国家,累计确诊病例7802281例,累计死亡214045例。

法国总理卡斯泰12日接受当地媒体采访时说,由于新冠疫情持续发展,法国“第二波疫情已成事实”,“防疫工作不可松懈”。

澳大利亚联邦科学与工业研究组织12日发布公报说,该机构科研人员发现新冠病毒能在玻璃(如手机屏)、不锈钢等光滑表面上存活长达28天。

③ 明年2月美新冠死亡或近40万?

美国华盛顿大学卫生统计评估研究所最新发布的新冠疫情模型预测结果显示,依照目前疫情发展趋势,到2021年2月1日,美国累计新冠死亡病例可能近40万例。

最新模型预测显示,明年1月中旬美国单日新增死亡病例可能会超过2200例;到明年2月1日,美国累计新冠死亡病例将达394693例。

预测显示,如果放松防控措施,美国累计死亡病例届时将超过50万例;如果95%的公众能坚持戴口罩防护,累计死亡病例届时将约为31.5万例。

近日,美国单日新增确诊病例持续增加。美国疾病控制和预防中心网站数据显示,自10月3日以来,美国平均每日新增确诊病例均超过4万例。

④ 世卫组织回应“群体免疫”

世卫组织总干事谭德塞12日表示,通过所谓“群体免疫”应对新冠疫情的说法在科学和伦理上都存在严重问题。他强调,让一种人类尚未完全了解的危险病毒自由传播是完全不道德的。

谭德塞在当天的世卫组织记者会上解释说,群体免疫是一种用于疫苗接种的概念,即人群中通过接种疫苗、对某种传染病产生免疫力的群体所占比例达到阈值,就可以使其他没有免疫力的个体因此受到保护而不被传染。例如,针对麻疹的群体免疫需要大约95%的人口接种疫苗。由于接种疫苗的人群中麻疹不再传播,剩下5%的人口将得到保护。而针对脊髓灰质炎,则需要80%的人口接种疫苗。

谭德塞说:“群体免疫是通过保护人们不受病毒感染而实现的,而不是通过让他们暴露于病毒中。”“在公共卫生史上,群体免疫从未被用作应对疫情暴发的一种策略,更不用

说应对大流行病了。这从科学和伦理上来说都是有问题的。”

谭德塞认为目前人们对新冠病毒的免疫情况还不够了解,比如免疫反应到底有多强、能持续多久,不同的人免疫反应有何不同等。“我们有一些线索,但我们还没有全面掌握情况。”

谭德塞指出,大多数国家的绝大多数人目前仍易感染新冠病毒,这意味着让病毒不受控制地传播可能会导致不必要的感染、痛苦和死亡。他强调,人们才刚刚开始了解新冠病毒对患者造成的长期健康影响,因此,让一种人类尚未完全了解的危险病毒自由传播是完全不道德的,这不是一个选项。

谭德塞呼吁各国继续坚持那些已经被证明能有效控制病毒传播和拯救生命的措施,如及时发现、隔离确诊患者,提升检测效率和提高护理水平,同时追踪和隔离确诊病例接触人员等。

⑤ 特朗普新冠病毒检测结果连续几日呈阴性

白宫医生肖恩·康利12日说,美国总统特朗普的新冠病毒检测结果已连续几日呈阴性,他不会感染其他人。

康利当天在一份备忘录中说,多次抗原检测结果以及病毒载量等其他临床和实验数据均显示“缺乏可检测到的病毒复制情况”。基于这些数据以及美国疾病控制和预防中心的相关指南,医疗团队评估认为特朗普不会感染其他人。

特朗普当天下午离开白宫,前往佛罗里达州举行竞选集会。

特朗普2日凌晨证实他与夫人梅拉尼娅感染新冠病毒,随后入院接受治疗,5日出院返回白宫后继续接受医护。康利日前宣布,特朗普完成治疗,不再被视为具有传播风险。10日,特朗普在白宫进行了自感染新冠病毒以来的首场公开讲话。

⑥ 美国强生公司宣布暂停其新冠疫苗临床试验

美国强生公司12日宣布,由于一名受试者出现“无法解释的疾病”,公司决定暂停由旗下杨森制药公司研发的一款新冠候选疫苗的临床试验。

强生公司当天发表声明说,公司将暂停该疫苗的所有临床试验,包括9月底启动的3期临床试验。目前,一个独立的委员会以及强生公司相关专家正在调查和评估这名受试者的患病情况。

声明说,疾病、意外等不良事件是任何临床研究尤其是大规模临床研究可能出现的情况。杨森制药开展的所有临床研究都有预设准则,可确保一旦发现与在研疫苗或药物相关的意外严重不良事件时能够暂停研究,待调查清楚后再决定是否重启研究。

声明还说,临床试验中,严重不良事件并不少见;在涉及大量参与者的临床试验中,可以合理预期严重不良事件可能增加。此外,由于许多临床试验是随机双盲对照试验,受试者究竟是接受了试验性治疗还是安慰剂通常也无法立即明确。

此次被暂停临床试验的新冠候选疫苗是一种重组腺病毒载体疫苗,3期临床试验于9月23日启动,计划在全球招募约6万名成年志愿者,在美国及世界其他地区的大约215个地点展开。这款疫苗是第四款在美国进行3期临床试验的新冠候选疫苗,前三款疫苗均需志愿者接种两剂,而这款疫苗则采取单剂疫苗方案。

⑦ 感染过新冠病毒不一定能转化为完全免疫

美国研究人员12日发表研究报告说,对美国首例新冠二次感染病例的分析显示,感染过这一病毒不一定能转化为完全免疫。

相关研究12日发表于英国期刊《柳叶刀·传染病》。美国内华达大学里诺分校等机构的科研人员对在美国发现并确认的首例新冠二次感染病例进行了分析。

据报告介绍,病患是一名居住在美国内华达州的25岁男性,他在4月第一次确诊感染病毒,随后分别接受了两次检测,结果都呈阴性。6月,这名男性出现发热、咳嗽以及恶心等症状后入院并第二次确诊感染新冠病毒,且症状比第一次更严重。此后该病患康复出院。

研究人员认为,这个病例的情况说明感染过新冠病毒不一定会确保转化为完全免疫,也不能说明相关现象具有普遍性,但有关二次感染的情况还需要通过进一步研究深入了解。此外,二次感染的可能性也会影响人们对新冠病毒免疫的理解。

研究人员强调,不管是否感染过新冠病毒,所有人都应该采取同样严格的预防措施,以避免感染病毒。

综合新华社、中新网消息