

全国7.7亿人已全程接种新冠疫苗

国家卫健委:全国疫情风险总体可控,全国层面发生大规模疫情的风险较小

羊城晚报记者 王莉

13日,国务院联防联控机制新闻发布会举行。会上,国家卫生健康委新闻发言人、宣传司副司长米锋表示,截至目前,全国现有本土确诊病例连续19天上升,涉及16个省份;截至8月13日15时,现有中高风险地区154个,其中27个高风险地区;我国面临短时间内多源多点发生疫情的复杂局面。

米锋称,本轮疫情发生以来,国家卫生健康委第一时间派出由卫生健康委领导任组长的工作组,深入一线指导疫情处置;第一时间调派专家力量,支援地方疫情防控和医疗救治;第一时间召开全系统会议,指挥各地紧急行动;第一时间派出20个督导组,分赴各地督促排查风险,堵塞漏洞。

对于当前疫情形势,国家卫生健康委疾控局一级巡视员贺青华表示,近期除了扬州、武汉、张家界以外,其他地市仅仅只是零星的病例报告,从这个情况看,全国的疫情风险总体可控,全国层面发生大规模的疫情风险是比较小的。

据国家卫生健康委统计,截至8月12日,全国累计报告接种新冠疫苗

183245万剂次,完成全程接种的人数为77704.6万人。

按照新冠疫苗接种的整体部署,全国各省份已经陆续开展12岁至17岁人群疫苗接种工作。截至目前,全国累计报告12岁至17岁人群疫苗接种超过6000万剂次。贺青华表示,下一步将在做好疫苗接种安全的基础上,继续有序推进12岁至17岁人群的疫苗接种工作。

对于儿童和青少年接种新冠疫苗后可能产生的不良反应,中国疾控中心免疫规划首席专家王华庆表示,目前根据监测分析,儿童和青少年接种新冠疫苗不良反应的发生率不高于18岁以上的成人,包括一般反应和异常反应。

一般反应主要表现为发热,局部的疼痛、红肿;异常反应主要是过敏反应,表现为过敏性皮疹,仅有个别出现,情况也比较轻。此外,关于心因性反应,王华庆称,心因性反应是非器质性反应,不属于不良反应。家长和监护人在陪同孩子接种疫苗时自己要放松,同时也要想办法让孩子不要紧张,这可以大大减少心因性反应的发生。

链接

公众戴口罩有新要求: 人员密集的室外也要戴口罩

针对当前疫情防控形势和人群流行特征,国家卫生健康委会同有关部门对戴口罩指引和重点场所重点单位重点人群防护指南进行了修订,于13日发布了《重点场所重点单位重点人群新冠肺炎疫情常态化防控相关防护指南(2021年8月版)》和《公众和重点职业人群戴口罩指引(2021年8月版)》。

与之前相比,新版防护指南中重点场所、重点单位、重点人群由原来的65类增加至85类。在重点场所和重点单位方面,增加了对码头、口岸、棋牌室(麻将馆)、游船(观光船)、剧场、文化馆、体育场馆、奶茶店、教育培训机构、临时安置点等10类场所和单位的防护要求。在重点人群方面,增加了机场保洁

人员、境外和境内航班保洁人员、机场司机、机场公安辅警、机场装卸工人、一线市场监管人员、专业救援人员、志愿者、社区工作人员、导游等10类重点人群的防护要求,尤其是对境外航班和机场相关人员提出更加严格的防疫措施。

以棋牌室(麻将馆)为例,针对此类人员密集、空间相对密闭的场所,提出对进入场所的人员检测体温和核酸检测阴性健康码,防止来自中高风险地区人员进入场所;降低棋牌室(麻将馆)的顾客数量和停留时间,增加牌桌之间的距离,减少人员的聚集;要求棋牌室(麻将馆)的人员戴口罩。

新版戴口罩指引对重点职业人群戴口罩提出新要求:境外冷链食品、交通运输

相关的海关工作人员和保洁员、搬运员、司机等岗位人员工作期间要全程佩戴颗粒物防护口罩;医疗机构的保洁员、护工等接触潜在污染物的工作人员要佩戴颗粒物防护口罩,保安、导医等医院其他工作人员要佩戴医用外科口罩或更高防护级别口罩;乘务员、警察、快递员等公共场所服务人员工作期间要佩戴医用外科口罩或更高防护级别口罩。

对于普通公众来说,此前在室外场所可以不戴口罩,新版戴口罩指引则要求除了在密闭场所需要戴口罩外,当处于人员密集的露天广场、剧场和公园等室外场所时,也需要佩戴口罩。同时建议公众家里备用一些高级别口罩,当需要到医院就诊时佩戴。

广州天河 两街道全员核酸检测 已出结果均为阴性



石牌小学核酸采样点,市民在做核酸检测

羊城晚报讯 记者 鄢敏摄影报道:自8月12日接到疫情报告后,广州市天河区迅速行动,开展流调溯源,落实重点场所分级分类防控,对林和街、石牌街实行全员核酸检测。截至8月13日16时30分,林和街累计采样106302人,石牌街累计采样152200人,已送核酸检测样本共计212328份,检测结果均为阴性。天河区副区长谢长林通报,8月12日4时50分,天河区接到中山大学附属第三医院报告:1例入境人员解除集中隔离后,居家健康监测第4天鼻咽拭子核酸检测初筛阳性。随后,天河区立即启动疫情应急处置预案,开展应急处置工作。

谢长林介绍,患者郑某已闭

环转运至市第八人民医院进行隔离治疗。利用大数据分析等手段,对郑某活动轨迹进行排查,初步甄别7个重点场所,分别为天河北居委会、远东大厦、中山三院发热门诊、东莞庄一横路蚕业研究所和远东大厦楼下大旺生活超市、潘剑平包子店、丰穗五金店。

目前,天河区管理的88名密接者和117名次密接者均转运至集中隔离酒店进行集中隔离,全部核酸检测结果均为阴性。郑某父亲、郑某同学等4名密接人员核酸检测结果均为阴性,远东大厦居家隔离904人第一次核酸检测结果均为阴性,郑某住所、远东大厦电梯以及其所到重点场所外环境采样结果均为阴性。

谢长林表示,天河区落实重点场所分级分类防控。对远东大厦落实封闭管控,甄别出的密接者、次密接者集中隔离,其他人员居家隔离、足不出户;对天河北居委会、远东大厦楼下大旺生活超市、潘剑平包子店、丰穗五金店等重点场所落实封闭管控,管控期限暂定14天,视疫情动态调整。对郑某同学所住的东莞庄一横路蚕业研究所进行管控,涉及101户、345人;对郑某同学所居住的楼栋实行封闭管理,居家隔离80人,其他7栋实行封控管理,涉及265人。

广州荔湾举行 新冠肺炎疫情流调应急演练

羊城晚报讯 记者 李焕坤、通讯员 荔宣摄影报道:8月13日,广州市荔湾区在区青少年宫开展2021年广州市荔湾区新冠肺炎疫情流行病学调查应急演练(见下图),本次演练由荔湾区新冠肺炎防控指挥部主办,区疾控中心承办,区公安局、彩虹街道办事处、疫情防控三人小组、荔湾中心医院等单位共同参与。

演练的方式是实战演练,共有七个科目,分别是应急响应、现场采样和检测、现场协同流行病学调查、密切接触者及次密切接触者甄别、重点场所及人员排查规则制定、信息报送与风险研判、病家终末消毒。据悉,活动旨在进一步完善新冠肺炎疫情流行病学调查机制,检验流行病学调查应急响应、现场调查、信息报送以及协同机制与流程,提升荔湾区新冠肺炎疫情流行病学调查能力。演练结束后,疾控中心专家陆剑云对本次演练进行点评,结合最新防控方案提出意见建议。



即日起 从广州赴北京 需查验 “北京健康宝”

羊城晚报讯 记者 严艺文、通讯员 交通宣报道:记者8月13日从广州市交通管理部门获悉,为执行北京防疫政策,严格落实返京人员管理措施,广州市新冠肺炎防控指挥部交通运输防控专班将组织白云机场、各铁路站场等单位从即日起,在机场、火车站严格查验进京人员“北京健康宝”,对非绿码人员将劝阻登机登车。

广州市新冠肺炎防控指挥部交通运输防控专班提醒市民,非必要不进京,确有需要赴京的旅客,按照《北京五大措施加强疫情防控中高风险地区待返京人员防控管理》要求,严格遵守相关的防疫防控要求,持登机登车前48小时内核酸检测阴性证明,并配合机场、铁路现场工作人员做好“北京健康宝”的查验工作。未安装“北京健康宝”的进京人员请尽快下载,并配合现场做好查验工作。

“三针法疫苗”广州全面开打 该疫苗对抗德尔塔变异株有效,371个接种点可接种



8月13日,广州番禺中心医院开始接种重组亚单位的新冠病毒疫苗 图/李桂芳

文/图 羊城晚报记者 张华 鄢敏 余燕红 通讯员 李桂芳

继熟悉的二针次灭活病毒疫苗和一针次腺病毒载体疫苗后,打三针的新冠病毒疫苗也来了!这是目前我国唯一一款三针程序的新冠病毒疫苗。

8月13日,在广州市疫情防控新闻发布会上,广州市卫生健康委副主任陈斌介绍,截至8月12日,全市累计接种新冠疫苗3001万剂、1703万人;已有1320万人完成全程接种,覆盖率70.7%。根据省疫苗分配计

划,从13日开始,市民可在各区接种点预约接种重组新冠病毒疫苗(CHO细胞),也就是大家通常说的三针剂疫苗。

据记者了解,我国获批紧急使用的重组亚单位疫苗为中科院微生物研究所与安徽智飞龙科马生物制药有限公司(智飞龙科马)联合研发生产的重组新冠病毒疫苗(CHO细胞)。记者从疫苗厂家获悉,8月13日,50万支重

组新冠病毒疫苗(CHO细胞)即“三针法疫苗”广州全面开打。预计,周末还有60万-80万支“三针法疫苗”分配给广州。目前广州市共有371个接种点可接种。

据悉,目前,新冠病毒重组蛋白疫苗的接种人群仍然是18岁及以上人群,包括老年人。18岁以下人群暂不推荐接种。接种程序为3剂;相邻2剂之间的接种间隔建议≥4周。第2剂

尽量在接种第1剂次后8周内完成,第3剂尽量在接种第1剂次后6个月内完成。

一针、二针、三针的新冠疫苗怎么选?广东省疾控中心免疫规划领域首席专家吴承刚指出,目前建议能打到哪种就打哪种。这3种疫苗都经过国家药监部门批准附条件上市或获批紧急使用,都具有良好的免疫原性和安全性。

热点问答

问:重组新冠病毒疫苗对抗德尔塔变异株有效吗?

广州卫健委:有效!近日,中科院微生物研究所高福院士团队发表的一项预印版论文显示,在一项实验室研究中发现,由中科院微生物研究所与智飞生物联合研发的重组新冠病毒疫苗在很大程度上能够保留其对抗新冠病毒Delta变异株的中和作用。论文称:“我们评估了智飞ZF2001引发的抗体血清对新冠变异株的中和作用,包括所有四种受关注的变体(Alpha、Beta、Gamma和Delta)以及其他三个引起人们兴趣的变异株(Epsilon、Eta和Kappa),通过模拟病毒颗粒发现,抗体血清保留了针对这些变异株的大部分中和活性。”

问:灭活病毒疫苗和重组新冠病毒疫苗是否可以混打?

广州卫健委:不可以。现阶段建议用同一个企业的新冠病毒疫苗完成全程接种。如遇疫苗无法继续供应、受种者异地接种等特殊情况,无法用同一个企业的新冠病毒疫苗完成全程接种时,可采用其他企业的同类型疫苗产品完成接种。

问:重组新冠病毒疫苗的安全性和有效性如何?

广州卫健委:重组新冠病毒疫苗是将最有效的抗原成分通过基因工程的方法,在体外细胞中来表达。体外细胞是工程细胞株在生物制品中常用到的细胞,类似于工业发酵的方式,最后制成疫苗。整个生产过程是蛋白表达和纯化的过程,没有活病毒参与,所以生产过程是安全的,也容易大规模生产。

3月24日世界著名医学期刊《柳叶刀-传染病》报道认为该疫苗安

全性良好,接种3剂次疫苗后97%的人可以产生中和抗体。

从过去重组蛋白疫苗的使用过程和前期实验结果来看,重组蛋白疫苗安全性是可以保证的,不良反应率比较低。鉴于重组新冠病毒疫苗有良好的免疫原性和安全性,适合60岁及以上人群和有部分基础疾病且控制良好的人群接种。(林清清 穗卫健委)

问:重组新冠病毒疫苗和重组新冠病毒疫苗属于不同种类的吗?

广州卫健委:重组新冠病毒疫苗属于不同种类的吗?目前也不建议不同种类的新冠病毒疫苗“混打”。

广州多所中学延迟或暂停军训

羊城晚报讯 记者 蒋隽报道:记者13日获悉,广州不少中小学已在为开学做准备,要求所有师生员工开学前14天务必返回居住地,一些学校已经通知推迟新生军训。

13日,广州广雅实验学校教导处向全体初三同学发出通知,“初三三年级学生定于8月29日回校报到”,要求同学们“及时调整状态、认真学习,为初三学习做好准备。”该校负责人介绍,目前对初三学生的要求是广州居家隔离14天,初一初二回校报到时间大体一样。

此前,广东省新冠肺炎疫情防控指挥部校园疫情防控工作专班印发了《关于进一步做好当前校园疫情防控工作的紧急通知》,要求各地各校抓实抓细各项防控措施,分级分类做好防控指导,及早谋划做好开学准备。通知要求,所有师生员工开学前14天务必返回居住地;当前至开学时,在中高风险地区的学生推迟返校;所有外省来(返)粤师生员工,抵粤后要进行一次核酸检测。

9月是新学期开始,按惯例各校初一、高一有军训或拓展训练,但据记者统计,截至8月13日,已经有十几所中学通知军训延期。

广州市执信中学通知家长:

原定于8月16日-21日举行的高一军训和8月17日-21日举行的初素质拓展均延期举行。广州大学附属中学初一新生收到通知:原定于8月15日新生报到,8月18日-24日军训活动等因疫情防控要求暂停,开学前一周左右,班主任会电话告知开学时间及要求等事宜。

广州市第八十九中、九十七中、玉岩中学、天河区外国语学校等,也都发布了军训延迟的通知。此外,广州多所学校的线上注册指引指出,因疫情防控需要,新生注册在线上完成。例如,广州大同中学的补录线上注册流程指出,为更好配合防疫工作,2021年高一新生补录注册采用线上注册方式完成,要求学生8月12日8时至12时扫描二维码进行线上注册报到,逾期不注册视为自动放弃。

8月11日,广州市番禺高级中学发布了2021级补录新生线上注册指引,指出为了做好疫情防控工作,本年度补录新生注册采取线上注册形式进行,无需到学校。线上注册时间为8月11日上午10:30-16:00,共有4个步骤,每位同学均须完成,未及按时完成注册无效。

中西医结合发力迎战德尔塔毒株

据新华社电 国家中医药管理局办公室近日印发《关于从严从紧做好中医药系统新冠肺炎疫情防控工作》的通知,要求各地积极做好中医药参与疫情防控工作,推广“有机制、有团队、有措施、有成效”的中西医结合诊疗模式,确保中西医结合、中西药并用落实到位。

“中西医结合、中医全程参与救治,对于病毒核酸转阴或症状改善,起到较好的作用。”国家中医药管理局应对新冠肺炎疫情防控工作组专家副组长、广东省中医院副院长张忠德说。

今年以来,张忠德参与了云南、广东和江苏三场由德尔塔毒株在国内引起的疫情的救治指导工作,目前仍在南京抗疫一线。他说,江苏此次疫情与云南瑞丽、广东广州的疫情流行的都是德尔塔毒株。经中西医专家研究讨论,大家一致认为,本轮疫情仍属中医的“疫病”范畴,核心病机没有改变。去年武汉疫情中出现的胃肠道症状和发烧、咳嗽、气喘等症状,本轮疫情也都有表现,只是偏重不同。因此,治疗原则和方法也大致相同。

据了解,本轮疫情中患者救治总体仍按照第八版新型冠状病毒肺炎诊疗方案,根据“三药三方”及其他中成药的使用原则,因时、因地、因人制宜进行治疗。由于老年患者较多,正气不足、抵抗力低下,因此在中医治疗和用药过程中更早地加强了扶正祛邪方法的使用。另外,出现咳嗽、气喘、胸闷症状的病

人相对较多,因此,中医治疗在宣肺透邪方面的力度有所加大。

“从目前情况来看,中医药在退烧、缓解胃肠道症状等方面效果良好。”张忠德说。在重症危重症救治方面,中西医结合发挥了重要作用。张忠德介绍,云南、广东、江苏这几轮疫情救治中,中西医深度融合,每个病区、每个治疗组都有中医西医两套人马,共同救治病人,制定和调整治疗方案、查房、进行病例讨论,大家发挥各自优势、取长补短。

在专家组指导江苏新冠肺炎患者救治过程中,有一位用了呼吸机的重症病人出现严重的胃肠道症状,腹部胀满,大便不通,胃肠滞留明显。“我们用中医的大承气汤等具有通腑作用的方药,有效解决了问题。”张忠德介绍,治疗组用药为这位病人退去高烧,稳定了病情。病人病程长、年纪大,抵抗力较低,治疗组采用小四逆汤温阳补气,为给患者使用呼吸机、体外膜肺氧合(ECMO)等生命支持手段提供机会。

经历一次次抗疫“实战”,中医药深度介入疫情防控和患者救治,积累了丰富的经验,中西医结合诊疗模式也在实践中日益完善。

今年5月以来,在面对德尔塔毒株引起的广东新一轮新冠肺炎疫情防控中,坚持“中西医结合、中西药并用”防控救治方案,中医和中西医结合治疗的患者有156例,占93.4%,取得了良好的效果。

