

我国新冠疫苗接种正持续推进

国产疫苗产生的保护至少能维持半年以上

国家卫生健康委员会25日通报,2月24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7例,均为境外输入病例(上海3例,天津1例,山东1例,广东1例,四川1例);无新增死亡病例;新增疑似病例1例,为境外输入病例(在上海)。

当日新增治愈出院病例96例,解除医学观察的密切接触者292人,重症病例与前一日持平。

境外输入现有确诊病例174例(无重症病例),现有疑似病例4例。累计确诊病例4968例,累计治愈出院病例4794例,无死亡病例。

全国多少人已接种新冠疫苗?

“你打新冠疫苗了吗?”春节过后,不少人见面的问候语变成了这句话。

近期,国内部分地区已经启动新冠疫苗大规模接种。疫苗的接种情况进展如何?接种能力有保障吗?免疫屏障何时能建立起来?这些都是眼下普通民众最关心的问题。

疫苗接种是控制传染病大流行的最有力武器。

2020年12月15日中国正式开展重点人群接种工作,两个多月以来,新冠疫苗的接种进展一直备受关注。

在春节假期前,国务院联防联控机制发布会上透露的消息显示,重点人群新冠病毒疫苗接种工作顺利推进,截至2月9日24时,全国累计报告接种4052万剂次。

从重点人群到普通民众,近期,各省份的疫苗接种正持续推进。

例如,从2020年12月开始,四川省根据国家确定的重点接种人群,有序推进新冠疫苗接种工作。

截至2021年2月21日,四川省新冠疫苗累计接种已达228万余剂次,其中成都、绵阳、内江、乐山、宜宾、达州等多地已经完成了重点人群的第一剂次接种。

在北京,从今年1月份开始,北京市对9类重点人群开展疫苗接种工作。官方公布的数据显示,截至2月21日,北京完成两针疫苗接种的人数已达362.6万。

疫苗的大规模接种无疑将促进群体免疫的快速建立。

中国疾病预防控制中心研究员邵一鸣近日接受采访时曾强调,就目前情况来看,人群里有80%的人接种就可以实现群体免疫屏障。

设置的接种点够吗?

为保障疫苗接种工作推进,早前国家卫健委已组织制定了多个详细技术方案,包括准备工作怎么做、接种点怎么合理设置、现场怎么组织实施、疫苗怎么分配运输、预防接种异常反应的监测等。

在接种点设置方面,今年1月9日举行的国务院联防联控机制发布会上透露,全国设置了25392个接种点。

近期,各地也在积极扩大接种点数量。

例如,北京市朝阳区2月21日发布消息,目前,朝阳区已储备日接种10万人能力。下一步,

截至2月24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281例(其中重症病例1例),累计治愈出院病例84954例,累计死亡病例4636例,累计报告确诊病例89871例,现有疑似病例4例。累计追踪到密切接触者977508人,尚在医学观察的密切接触者8098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9例(均为境外输入);当日转为确诊病例1例(为境外输入);当日解除医学观察20例(境外输入13例);尚在医学观察无症状感染者279例(境外输入256例)。

累计收到港澳台地区通报确诊病例11907例。其中,香港特别行政区10913例(出院10461例,死亡198例),澳门特别行政区48例(出院47例),台湾地区946例(出院899例,死亡9例)。

全区拟开放50多个固定接种点,并视情况增设机动点位。

在北京市东城区,自2月8日开始,东城区深挖潜力,优化布局,全区设置17个新冠疫苗接种点,增加接种台至81个,全天预计可接种超2万人。

根据北京市通州区卫健委信息,2月18日至5月12日,区内17个临时接种点全面接受预约接种,按照网格化登记的原则,分两个轮次确保5月中旬完成大规模人群的接种。

在预约接种方面,各地也在开通更加便捷的方式。

例如,上海在继续开展因私出国工作、学习人员新冠疫苗预约接种,因私出国接种新冠疫苗可通过“随申办”预约。

疫苗的有效性如何?

新冠疫苗安全性和有效性如何?

针对这一问题,中国工程院院士钟南山近期接受媒体采访时就表示,通过跟踪数据后了解到,中国疫苗从第一批接种到目前已经快8个月了,接种者抗体还维持在90%的水平。目前看,中国疫苗产生的保护至少能维持半年以上。

此外,专家表示,国药和科兴疫苗均是灭活疫苗,其安全性比较高。

“轻症的一般不良反应是十万分之六,即出现打完疫苗发烧、胳膊疼等症状,严重不良反应发生率是百万分之一。相比之下,流感疫苗的严重不良反应率有百万分之三。已经有2000多万人接种的是这两款疫苗,疫苗在安全性上接受了考验。”钟南山说。

另外,日前北京市疾控中心官方微信也发布科普帖称,前期试验表明,全程接种28天后90%以上受种者都会产生抗体,保护效果明显。

少数人接种后接种部位有红肿、硬结、疼痛,极少数人出现发热、乏力、恶心、头痛、肌肉酸痛等症状,通常无需处理,一般1—2天可自行恢复。

北京市疾控中心还表示,安全有效的疫苗是预防疾病最有力的武器,接种疫苗后可以刺激人体产生抗新冠病毒的免疫力,阻挡新冠病毒感染。因此,凡是年龄在18岁以上、59岁以下的人,在没有接种禁忌症的情况下,都应该接种新冠疫苗。

疫苗费用负担有问题吗?

疫苗的费用负担问题也是老百姓最关心的。

此前官方就宣布新冠疫苗是免费接种,居民个人不负担费用,由医保基金和财政共同负担。

但建立免疫



2月22日,在北京市海淀区中关村软件园二期一家企业内的临时接种点,企业员工(前左)签署知情同意书。

屏障需要比较大比例的人群接种疫苗,那么医保基金的滚存结余是否有足够的能力来保障?

对于这一问题,在国新办近日举行的政策吹风会上,国家医保局副局长施子海就已明确表示,本轮新冠病毒疫苗及接种费用政策已经明确,主要是两个要点:一是疫苗和接种费用由医保基金负担,财政对医保基金给予适当的补助,居民个人免费接种。二是医保基金主要通过动用历年结余来负担,不影响当期基金的收支,也就是说,不会影响群众当期的看病就医待遇。

施子海还表示,目前,国家医保局已经与相关部门一起研究制定了疫苗附条件上市后疫苗和接种费用保障的细化操作方案。下一步,将指导各地认真组织实施,把党中央、国务院好的政策落实好。

疫苗产能有保障吗?

作为全球新冠疫苗研究第一军团的一员,目前中国新冠疫苗的研发进展和产能保障如何?

国家药监局此前披露,应急批准5条技术路线共16个疫苗品种开展临床试验,其中6个疫苗品种已开展III期临床试验。

截至目前,中国已有两款新冠疫苗附条件上市,分别为国药集团中国生物的新冠病毒灭活疫苗和北京科兴中维的新冠病毒灭活疫苗。

就在24日,又传来了好消息——康希诺发布公告称,其重组新冠病毒疫苗(5型腺病毒载体)附条件上市申请获国家药监局受理。

从产能来看,以国药和科兴的疫苗为例,此前国药中生北京公司公布,2021年新冠病毒灭活疫苗产能可达10亿剂以上,科兴中维二期生产线建设投入使用后将使年产能提升至6亿剂以上。

在业内专家看来,批准更多的新冠疫苗进行临床实验,无疑可以让中国有更多的新冠疫苗储备,能够从容应对未来可能会发生的疫情突然暴发情况。

外交部:继续同各方一道推进新冠疫苗全球范围公平分配

外交部发言人赵立坚25日说,中方目前已经或正在向53个国家提供新冠疫苗援助,已经和正在向27个国家出口疫苗。中方将继续同各方一道,努力推进疫苗在全球范围内的公平分配。

在当日例行记者会上,赵立坚还表示,中国政府始终本着对生命负责的态度,把疫苗安全性和有效性放在首位,指导企业严格依据科学规律和监管要求,合规进行疫苗

研发。有关国家卫生部门对中国疫苗的安全性有效性作出积极评价,同时国际上已经有几十个国家认可中国疫苗在当地紧急使用,这是对中国疫苗质量的高度肯定。

“我们将继续同各方一道,努力推进疫苗在全球范围内的公平分配,携手各国共同战胜疫情。”赵立坚说。

>> 相关新闻:

美报告近2000例变异新冠病毒感染病例

美国疾病控制和预防中心最新数据显示,目前全美已报告近2000例变异新冠病毒感染病例。此外,研究人员还在纽约市发现了一种新的变异病毒。

数据显示,截至23日,全美报告变异新冠病毒感染病例共计1932例,其中1881例感染英国发现的变异病毒,46例感染南非发现的变异病毒,5例感染巴西发现的变异病毒。

该中心近日发布的一项研究显示,英国发现的变异病毒可能在3月成为美国最主要的变异新冠病毒。有报告认为,这一变异病毒的传播性比其他毒株更强。

另据《纽约时报》等媒体24日报道,美国哥伦比亚大学和加州理工学院研究人员分别报告说,一种命名为“B.1.526”的新变异病毒正在纽约市迅速传播,它最初出现于去年11月从纽约市采集的样本中。

研究人员称,新发现的变异病毒与南非和巴西分别发现的变异病毒有相似之处,都在刺突蛋白上发生了E484K突变,这种突变导致病毒对疫苗有一定程度的抵抗力。

哥伦比亚大学团队对该校附属医疗机构获得的1142份病毒样本测序发现,其中12%的感染者感染的病毒都携带了E484K突变。

美国莫德纳公司24日宣布研发了一款针对南非发现的变异病毒的新疫苗mRNA-1273.351,将启动临床试验来验证其对变异病毒的免疫效果。

美国约翰斯·霍普金斯大学发布的疫情统计数据显示,截至美国东部时间24日晚,美国累计确诊病例接近2833万例,累计死亡病例超过50.5万例。

综合新华社、中新网消息