

计划供给欧盟的英国阿斯利康新冠疫苗再次出现短缺——

# 不良反应频发 英国疫苗产能还跟不上

**据新华社电** 英国阿斯利康制药公司13日宣布,由于生产问题和出口限制,计划供给欧洲联盟的新冠疫苗再次出现短缺。

阿斯利康在一份声明中说,尽管工厂马不停蹄地加紧生产,阿斯利康面向欧盟的供货仍然出现短缺。

阿斯利康先前宣布,由于在欧盟内的产能低于预期,对欧盟的供货面临短缺。为缓解短缺,这家制药商开始从欧盟以外地区调配货源,第一季度将有1000万剂疫苗来自欧盟以外;第二季度拟供应疫苗中,半数产自欧盟以外。

然而,法新社援引阿斯利康最新声明报道:“不幸的是,由于出口限制,第

一季度的交付量将减少,第二季度交付量可能也将受影响。”

阿斯利康表示,正与欧盟委员会和各成员国磋商如何解决供应难题。这家企业同时承诺,将继续提高在欧盟内的产能。

另外,由于欧洲发生多起阿斯利康新冠疫苗接种者出现血栓甚至死亡事件,丹麦、挪威、冰岛和保加利亚决定暂停接种阿斯利康疫苗;奥地利、意大利、卢森堡、爱沙尼亚、立陶宛和拉脱维亚决定暂停接种某些批次的阿斯利康疫苗。

泰国12日宣布推迟原定于当天启动的阿斯利康疫苗接种计划。印度政府

一名官员13日向法新社记者披露,印度下周将对阿斯利康疫苗的不良反应作更深入调查。

欧洲药品管理局11日说,截至10日,欧洲经济区将近500万人接种阿斯利康疫苗,其中30名接种者出现血栓。

不过,欧洲药管局说,目前没有证据显示出现血栓与接种阿斯利康疫苗有关,这款疫苗在药管局调查上述事件期间仍可接种。

世界卫生组织发言人12日作出类似表态。

阿斯利康坚称这款疫苗“安全”,称没有证据表明它会增加出现血栓的风险。

## 欧洲六国敦促欧盟讨论新冠疫苗公平分配问题

**据新华社电** 保加利亚、奥地利、捷克、斯洛文尼亚、拉脱维亚、克罗地亚等欧洲六国总理13日联合致信欧盟委员会主席冯德莱恩和欧洲理事会主席米歇尔,敦促欧盟尽快就新冠疫苗公平分配问题进行讨论。

据保通社报道,六国总理在信中强调欧洲团结的重要性,认为这保证了所有欧盟成员国都将平等获得有限的资源,如新冠疫苗。他们提及欧盟27国领导人1月21日视频会议的成果,即要按照人口比例向欧盟各成员国同时提供疫苗,并表示,如果不遵守这些原则,就可能在国家间产生巨大差异,一些国家很快就能实现群体免疫,其他国家却远远落在后面。

12日,奥地利总理库尔茨批评欧盟新冠疫苗分配不公正,违背了欧盟领导人达成的按人口公平分配的协议。他说,目前的疫苗分配不符合“欧盟精神”,也违背了欧盟领导人已达成的协议,继续下去将导致欧盟疫苗接种工作的严重失衡。

## 法国巴黎大区 将向外地转移新冠病患

**据新华社电** 法国政府14日说,今后一周内将把首都巴黎及其周边地区医院重症病房的大约100名新冠病患转移至其他地区,以缓解收治压力。

据法新社报道,法国全国医院重症病房现有将近4100名新冠病患,其中大约1100人在巴黎及其周边地区医院。

为遏制疫情,法国正实行全国宵禁,餐厅、咖啡馆、影剧院和大型购物中心关闭。然而,最近几周,平均单日新增新冠确诊病例数持续增加。

就巴黎是否会再次“封城”,阿塔尔说,正尽一切努力避免采取更严格措施,但“如果有必要,会采取一切手段”。



## 第二剂

智利总统再接种  
中国疫苗

3月12日,智利总统皮涅拉在首都圣地亚哥一家医院接种第二剂中国科兴公司研发的新冠疫苗。

新华社发

## 第三批 中国科兴新冠疫苗运抵墨西哥

**据新华社电** 第三批中国科兴新冠疫苗13日上午运抵墨西哥首都墨西哥城国际机场。墨西哥外交部副部长玛尔塔·德尔加多等官员前往机场迎接。

德尔加多在致辞中表示,这批科兴新冠疫苗成品运抵墨西哥,是墨中密切合作的重要成果。两国在疫苗合

作中不断加深情谊与合作关系,墨方不会忘记中方在抗疫合作中采取的团结行动。

首批科兴新冠疫苗2月20日运抵墨西哥城,随后在墨西哥州埃卡特佩克市开始接种。第二批科兴新冠疫苗同月27日运抵墨西哥。

去年12月24日,墨西哥启动新冠疫苗接种,优先为抗疫医护人员、老年人等群体接种,预计2022年3月实现新冠疫苗接种全国覆盖。

墨西哥卫生部12日公布的数据显示,该国累计新冠确诊病例2157771例,累计死亡病例193851例。

科普

## 如何看待层出不穷的变异新冠病毒

**据新华社电** 去年下半年以来,英国、南非、巴西、美国等国接连报告发现变异新冠病毒,使新冠病毒变异的问题广受关注。不少人担忧,不断变异会使新冠病毒变得更“凶险”吗?是否会影响新冠疫苗的防护效果?人们又该如何应对?

最近几日,又有多国密集报告了新的变异新冠病毒。菲律宾卫生部13日报告发现一种名为P.3的变异新冠病毒,现有数据还不足以断定它是否会有重大公共卫生影响。巴西国家科学计算实验室12日宣布发现一种变异新冠病毒,与此前在巴西马瑙斯地区发现的P.1和在里约热内卢等地区流行的P.2变

异病毒均不同。英国卫生部门11日表示,英格兰东南部近期确诊了两例感染一种变异新冠病毒的病例,目前正对这种被称作B.1.324.1的变异病毒展开调查……

变异新冠病毒层出不穷的消息令不少人感到恐慌。事实上,变异是病毒自我复制过程中的常态,病毒并不总能完全准确地复制出其遗传物质“副本”,其复制时常出现一些错误,从而导致基因突变。新冠病毒所属的RNA(核糖核酸)病毒变异相对较快,大多数变异并不会使病毒“性情大变”,但也有一些变异带来值得关注的病毒性状改变。

世界卫生组织在新一期全球新冠疫

情周报中介绍说,目前全球主要流行3种“需要关注”的变异新冠病毒,分别为去年9月在英国出现的B.1.1.7、去年8月在南非出现的B.1.351以及去年12月在巴西和日本出现的P.1。截至3月9日,已报告出现这3种变异病毒的国家分别超过110、50和30个。

为防止病毒变异降低疫苗效果,多家疫苗厂商已着手研究如何快速开发针对变异新冠病毒的疫苗。德国“痊愈”疫苗公司2月初发布公报说,将与英国葛兰素史克公司开展一项投资1.5亿欧元的合作项目,共同开发下一代mRNA(信使核糖核酸)新冠疫苗,将考虑采用“多价”策略,用一款疫苗预防感染多种

变异新冠病毒。美国莫德纳公司2月底宣布研发了一款针对B.1.351病毒的新冠疫苗mRNA-1273.351,将启动临床试验以验证其效果。英国政府近日还表示,将资助新冠疫苗混合接种、注射第三剂疫苗的效果等研究,以增强应对变异病毒的能力。

世卫组织表示,虽然新冠病毒不断变异,“公共卫生和社会措施”仍是遏制新冠疫情蔓延的关键,这既包括勤洗手、戴口罩等个人防护措施,也包括隔离、追踪、停工停学等防疫限制措施。有证据表明,在变异病毒广泛传播的多个国家,保持社交距离等措施可有效减少感染人数,进而降低新冠住院和死亡人数。