

阿斯利康突进礼来休兵 新冠“神药”混战

分化

阿斯利康的实验没重启。据新华社报道,多家媒体在26日报道称,英国阿斯利康公司正在试验的新冠疫苗引发受试者产生“强有力”的免疫反应。阿斯利康的一名发言人也告诉路透社,令人鼓舞的是,年龄较大和年龄较轻人群产生的免疫反应“相似”,且年龄较大人群出现的不良反应“更小”。

久违的好消息。据了解,这款疫苗名为AZD1222,属于腺病毒载体疫苗,由美国牛津大学研究人员开发,授权给阿斯利康公司进一步研制、试验和生产,并在美国进行试验。它是全球进入三期临床试验的少数新冠疫苗之一,也是英国进展最快的新冠疫苗项目。

根据《金融时报》的报道,7月发布的一项试验结果显示,这款疫苗在18-55岁的健康成年人中引发“强有力免疫反应”,最新试验结果验证了这一结论。但报道也强调,上述试验结果仍不能确认这款疫苗对年龄较大人群的安全性和有效性。

对阿斯利康来说,这一进展多少有些难得。上个月初,由于一名英国受试者接种这款疫苗后出现不良反应,阿斯利康一度暂停在英国和美国等国家的临床试验。9月中旬,这款疫苗的安全性获得了英国独立调查委员会和监管机构认可,恢复在美国的临床试验。但直到10月23日,美国食品和药物管理局(FDA)才批准其恢复在美国的新冠疫苗临床试验。彼时,阿斯利康表示,FDA在审查了该款疫苗的所有全球安全性数据后认为,重启试验是安全的。

相比起来,礼来制药就没有那么顺利了。当地时间26日,礼来制药表示,在由美国政府进行的研究于本月早些时候暂停之后,针对新冠住院患者的实验抗体疗法的临床试验也将结束。该公司在一份声明中表示,数据表明该目前试验的抗体疗法不太可能帮助住院的新冠患者从疾病晚期中恢复过来。

尽管礼来制药的抗体疗法并非疫苗,但其所承担的希望却不亚于疫苗,只是这一疗法却始终未有突破。10月13日,礼来制药宣布,由于存在潜在安全隐患,美国卫生监管机构已经暂停了该公司用于新冠病毒抗体药物的后期试验。

阿斯利康疫苗进程

- 4月30日 ● 阿斯利康宣布和牛津大学携手开发新冠疫苗,疫苗名称是ChAdOx1 nCoV-19,被称为AZD1222,是一种重组腺病毒疫苗。
- 5月20日 ● 阿斯利康从美国政府获得10亿美元资金用于新冠疫苗研发。
- 9月6日 ● 由于一名新冠受试者出现了严重的不良反应,阿斯利康叫停了全球范围内的新冠疫苗试验。
- 10月23日 ● 美国食品和药物管理局(FDA)允许阿斯利康和强生恢复其潜在新冠疫苗在美国的三期试验。
- 10月26日 ● 阿斯利康潜在的新冠肺炎疫苗已经在老年人和年轻人中产生了类似的免疫反应。

暂停临床试验数周之后,重启的阿斯利康终于带来了一丝好消息:正在试验的新冠疫苗成功引发了“免疫应答”。从强生恢复新冠疫苗三期临床试验,到阿斯利康出现重大进展,在巨大的市场诱惑背后,新冠疫苗赛道的火热可见一斑。相比起来,致力于新冠疗法的礼来制药似乎略逊一筹,暂停了研究之后,其抗体疗法的临床试验也宣布终结。在全球

疫情此起彼伏的当下,新冠疫苗似乎成为了唯一的解药,是疫情的,是经济的,或者也是美国总统特朗普的。

礼来抗体疗法进程

- 6月1日 ● 礼来宣布,已经开始对新冠肺炎的抗体疗法展开人体试验。这是世界上首个针对COVID-19的中和抗体治疗研究,名称为LY-CoV555。
- 6月3日 ● 礼来宣布,启动抗体疗法三期临床试验ACTIV-3,主要研究LY-CoV555抗体能否有效预防新冠病毒感染等。
- 10月13日 ● 礼来宣布,因潜在安全原因暂停一项新冠抗体疗法的临床试验,即ACTIV-3。
- 10月26日 ● 礼来表示,根据试验审查数据,LY-CoV555不太可能帮助那些住院的晚期新冠肺炎患者康复,因此宣布结束在美国的新冠抗体疗法三期临床试验。
- 10月26日 ● 礼来表示,其他研究仍在继续,包括由NIH资助的针对轻度、中度新冠患者的ACTIV-2临床试验、BLAZE-1试验以及BLAZE-2试验等。

但讽刺的是,这一疗法在几天前刚刚被从新冠病毒感染中康复的特朗普“点名”,彼时特朗普在视频中主要推荐的是他接受的一种来自美国再生元制药公司的组合抗体疗法,但他同时也提到了礼来公司有类似的治疗法。

北京商报记者分别联系礼来和阿斯利康进行采访,截至发稿,未收到回复。

竞赛

虽然礼来的ACTIV-3已经宣告终结,但这并不意味着礼来就此退出这场还未分出胜负的竞赛。除了阿斯利康在新冠疫苗上的重大进展之外,全球的新冠医疗赛道上正挤满了争分夺秒的研发团队。正如法国《快报》在报道中所言:“欧美及亚洲的198个候选疫苗正在大幅取得进展”。

与阿斯利康类似,10月23日,强生也得到了FDA的绿灯,准备重启在美国的新冠疫苗三期临床试验(名为ENSEMBLE)的招募工

作。而在此前10月12日,强生全球官网曾发布消息称,由于参与者出现无法解释的疾病,其新冠疫苗研究已经暂停,包括此前开始的ENSEMBLE三期临床试验。

辉瑞和Moderna则释放出了更积极的信号。上周,辉瑞表示,预计将会在11月下旬在美国申请其正在研发的新冠疫苗的紧急使用授权。如果申请成功,意味着该疫苗可能在今年年底在美国上市。

据了解,辉瑞正在研发的新冠疫苗是与BioNTech共同合作开发的核酸RNA疫苗,但这种疫苗尚无商业化先例,技术和生产工艺以及物流方面仍有待进一步验证。根据辉瑞总裁在公开信中的说法,“10月底”就可以拿到其与BioNtech联合研发疫苗的有效性试验结果。

与辉瑞同样致力于核酸疫苗研发的Moderna最近也收获了乐观的讯号。Moderna表示,已经提交了新冠疫苗mRNA-1273数据进行滚动申报,并有可能获

得英国药品和保健品监管局的授权,前提是疫苗符合MHRA要求的严格安全性、有效性和质量标准。一期中期分析显示,一期中期分析显示,mRNA-1273在所有年龄段中普遍耐受良好,可诱导对新冠病毒产生快速而强的免疫应答。

根据世卫组织总干事谭德赛上周的说法,目前全球已经有10种实验性的疫苗进入临床三期阶段,人们有望在今年年底接种新冠疫苗。

救场

在新冠疫苗进入倒计时阶段的同时,全球疫情已经卷土重来,且有愈演愈烈之势。截至北京时间10月27日19时30分,全球新冠肺炎确诊病例达43863677例。

其中,美国仍是重灾区,截至北京时间27日6时24分,美国新冠肺炎确诊病例逼近870万。而在刚刚过去的一周,美国连续两天单日新增确诊病例数突破8万,为疫情暴发

以来新高。美国方面也表示了担忧。当地时间26日,美国国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇指出:“我们一直没有看到疫情数据下降到良好的基准线以下。数据一直在上升并且不断波动,直到现在,我们已经达到了前所未有的最高纪录,这确实非常危险。”

新冠疫苗似乎成为了这场疫情的唯一答案。不过,令人深思的是,一周之后——11月3日,就是美国总统大选的日子。

“选择这个时间点公布疫苗利好消息很有意思,可以说,太巧了。”中国现代国际关系研究院美国研究所助理研究员孙立鹏告诉北京商报记者。

公开资料显示,目前美国政府为阿斯利康提供了高达4.86亿美元的投资资金,用于新冠病毒的相关研究项目。

而除了对疫苗研发的重视之外,FDA更是直接为吉利德科学公司的瑞德西韦开了绿灯,批准该药物用于新冠肺炎患者身上,瑞德西韦也因此成为美国第一种获准用于新冠肺炎患者的药物。

“在这么一个敏感点公布新冠疫苗的消息,不禁让人疑惑这背后是否有与两党相关的利益输送。”孙立鹏认为,在大选进入收官阶段后,两党已呈现胶着态势,而实际上,整体形势对特朗普比较不利,拜登攻击特朗普的主要手段之一就是指责特朗普对疫情控制不力。这个时候出现疫苗利好的消息,无疑对特朗普本人来说是非常有利的。”孙立鹏说。

除了对大选的直接影响力外,新冠疫苗的突破对于美国经济来说也是一个好消息。孙立鹏介绍称,此前,特朗普强行复工,三季度经济确实出现了短暂回暖,但也付出了惨烈的代价,导致四季度经济活力又出现了下降的趋势。尽管短时间之内大家都还无法使用疫苗,但疫苗的好消息还是会给予市场信心,同时带动股市和经济。

新冠疫苗的进展真的能左右美国大选吗?中国现代国际关系研究院美国研究所助理研究员孙成昊则认为:“今年因为疫情的暴发,美国大选中选民提前投票的比例其实很大,现在已经进入了最后的收尾阶段了,所以哪怕有新冠疫苗的利好消息,对于选举的实际影响恐怕也不太大。”

北京商报记者 杨月涵 常雷 汤艺甜

出口猛增16% 韩国经济反弹进行时

得益于国内疫情的平稳和宅家红利的释放,韩国经济开始显示出了复苏的态势。10月27日,韩国央行公布了今年三季度的国内生产总值(GDP)数据,环比增长1.9%,虽然同比下降1.3%,但环比增幅较二季度的-2.7%有所回升;同时,实际国内总收入(GDI)则增长了2.5%,高于GDP的增幅。

事实上,对于韩国第三季度的反弹,此前市场已经有了心理预期。经济学家预计将会增长1.3%。而1.9%的增幅则是更亮眼的业绩,不仅超过预期,还创下2010年一季度以来最快的季度增速。毕竟,在前两个季度,韩国的经济表现十分惨淡,二季度GDP同比萎缩2.7%,环比萎缩3.2%,创2008年四季度以来单季最低水平。

对于此次的回升,最大功臣是出口。韩国央行公布的数据显示,经通胀调整后,三季度出口增长16%,创1986年以来最大增幅。其中,出口以汽车和半导体为主,环比增加了15.6%,远远超过二季度的-16.6%,而这是自1963年四季度以来的最低值。

与此同时,出口的复苏也提振了投资,主要是机械和运输设备支出。三季度,设施投资增长6.7%,建筑投资下降了7.8%。虽然不及出口恢复快,但以原油、化工产品为主的进口也增长了4.9%。

若分行业看,制造业、服务业的复苏势头也较为明显,其产值分别增长了7.6%和0.7%。服务业中,医疗卫生、社会福利方面增长3.8%,运输业则增长了3.3%,均高于GDP增速,金融和保险业为1.9%。不过,居民消费略有下滑,减少了0.1%。

事实上,此前韩国的多项指标已经预告了经济反弹的趋势。9月,韩国出口增长了7.7%,达到480.5亿美元,实现了近7个月以来首次正增长;同样在9月,韩国的通胀数据是近6个月以来增长最为迅速的,较去年同期增长1%。

基于多项指标,国际货币基金组织在10月13日发布的《世界经济展望》报告中,将今年韩国的经济增长预期上调至-1.9%,较6月的预期提升了0.2个百分点。

辽宁大学国际关系学院副教授、察哈尔学会研究员李家成表示,虽然环比出现增长,但同比其实还是下降的,数据只能说这一阶段疫情下的经济出现了恢复性增长。

李家成进一步指出,从原因来看,一方面,主要是对出口出现了增长,韩国的第一大贸易伙伴是中国,中国经济复苏对于韩国来说也是利好;另一方面,除了传统的出口品如半导体、智能手机,韩国在医疗物资方面出口也是亮点,检测试剂比较受到欧美国家的认可。除此之外,也有“疫情经济”的因素在,受民众宅家的影响,电视出口也得到提振。

不过,这并不意味着,韩国经济就此驶入了复苏的快车道。在预测中,韩国开发研究院(KDI)仍然显得忧心忡忡,在10月12日发表的《经济动向10月号》中,KDI分析称,随着疫情的再次扩散,以服务业等内需为中心的经济持续低迷。KDI曾于今年3-7月连续5个月诊断“景气低迷”,8月份删除该表述并评价“景气低迷”状况有所缓解,但9月再次提到“景气低迷”的可能性。

对于悲观的原因,KDI指出,随着疫情再次扩散带来的经济活动限制和受往年更长的梅雨天气影响,以服务业和建设业为中心的生产减少幅度进一步扩大。

作为出口导向型国家,全球疫情10月以来的再次暴发,正如一颗埋在韩国经济复苏路上的不定时炸弹。根据Worldometers世界实时统计数据,截至北京时间10月27日14时54分,全球新冠肺炎累计确诊病例超过4379万例,达到43798820例,累计死亡病例超过116.4万例,达到1164761例。

而在来势汹汹的二次疫情下,全球不少国家再次收紧了防疫措施,比如西班牙已经进入紧急状态,意大利则实施了宵禁,德国总理默克尔更是多次呼吁“请待在家里”。

事实上,虽然9月出口出现了明显反弹,但在10月前20天,根据韩国关税厅发布的统计数据,韩国出口额为252亿美元,较去年同期下降5.8%。在半导体和计算机出口分别增长12.1%和10.5%的同时,乘用车和石油制品的出口却同比下降了42.1%,再次显示出颓势。

除了不稳定的出口之外,国内需求也困扰着韩国经济。从失业情况来看,KDI的报告指出,受9月疫情扩散影响,韩国就业人员数量同比减少82.6万名,近83万个岗位消失,尤其是服务行业显著锐减趋势;同时,2-9月,制造业工作岗位也缩减了近16万个。

至于韩国四季度的经济走势,李家成表示,这取决于韩国国内的疫情控制,如果没有爆发性疫情的发生,应该还是会持续向好。
北京商报记者 陶凤 汤艺甜

美参院批准布雷特任最高法院大法官



当地时间26日,美国总统特朗普在最高法院大法官布雷特的宣誓就职仪式上鼓掌表示赞赏。 CFP/图

美国国会参议院26日晚投票通过总统特朗普提名的埃米·科尼·布雷特出任联邦最高法院大法官,特朗普随后在白宫为布雷特举行宣誓就职仪式。

参议院当日的表决结果为52票赞成、48票反对,一名共和党参议员和所有民主党参议员投下反对票。这是美国历史上最临近总统选举日的大法官提名任命,也是151年来首次在没有任何少数党参议员赞成的情况下,任命一名大法官。布雷特是特朗普2017年1月执政以来提名任命的第三位大法官。

民主党人强烈反对在大选投票前提名任命联邦最高法院大法官,但因少数党地位未能成功。

布雷特现年48岁,生于美国路易斯安那州新奥尔良市,毕业于圣母大学法学院,是资深法学教授和联邦巡回上诉法院法官,在堕胎、医保、控枪、移民等一系列问题上持保守立场,深受美国社会保守派和宗教右翼人士欢迎。她是美国历史上第5位女性大法官,将填补9月18日病逝的自由派大法官露丝·巴德·金斯伯格留下的空缺。

布雷特就职后,美国联邦最高法院由6名保守派和3名自由派大法官组成,联邦最高法院由保守派长期主导的局面进一步巩固。美国宪法规定,联邦最高法院大法官由总统提名,由国会参议院批准。

据新华社

· 图片新闻 ·