

吸入用新冠疫苗“争分夺秒”

多区开启预约接种

11月15日10时许,“北京东城”官微发布消息称,即日起,东城区可以预约接种吸入用重组新冠病毒疫苗(5型腺病毒载体)。北京商报记者梳理发现,包括东城区在内,怀柔区、密云区以及西城区等均已开启吸入用新冠疫苗的预约接种。

东城区的接种地点位于东城区永外大街146号(中石化沙子口加油站)以南50米,原北京建工四建工程建设有限公司西门;怀柔区的接种地点为怀柔镇社区卫生服务中心;西城区的接种地点为广外养老大厦接种点(红莲北里10号楼东侧);密云区的接种地点为密云区医院保健科;丰台区目前可进行吸入用重组新冠病毒疫苗接种的点位有成寿寺街道、东铁匠营街道、青塔街道、和义街道。

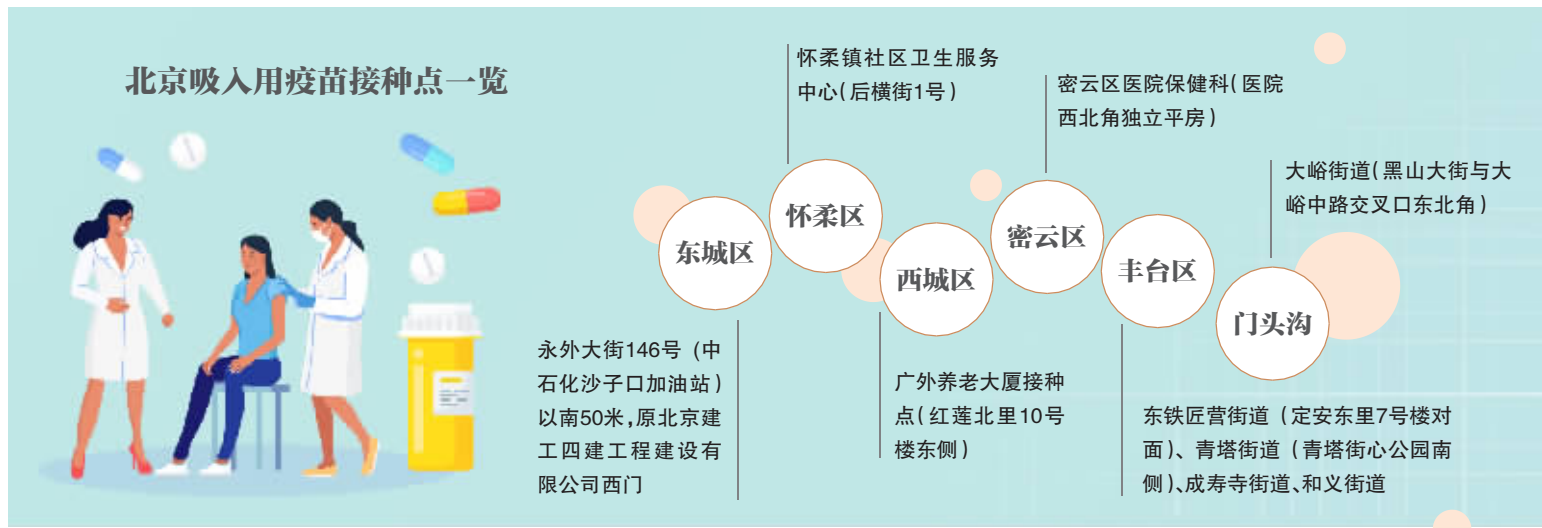
从接种时间来看,东城区的接种时间为每周一、三、五、日上午8:30至11:30,下午1:30至4:30。怀柔区的接种时间为每周三上午8:30至10:30。西城区的接种时间为每周三上午9:00至11:00;密云区的接种时间为每周二上午8:30至11:00。

丰台区东铁匠营街道办事处工作人员则告诉北京商报记者,该点位接种时间为上午8:30至11:30,下午1:30至4:30。

需要注意的是,接种者需提前预约。东城区的预约方式可通过“声智健康”小程序进行线上预约,或现场预约,咨询电话为87898668。西城区可以通过“健康西城”公众号-健康服务-健康西城页面进行预约,密云区的预约方式为工作日电话预约(69056723)或现场预约。

此前,吸入用新冠疫苗已经在上海、江苏、浙江、天津等地陆续开启接种。针对北京预约接种吸入用新冠疫苗等情况,北京商报记者联系了康希诺生物方面,但截至发稿未

11月15日,北京市东城区、怀柔区、密云区等发布可以预约接种吸入用重组新冠病毒疫苗(5型腺病毒载体)的消息,该吸入用新冠疫苗由康希诺生物研发生产,通过口腔吸入至肺的方式,可使雾化后的疫苗经过呼吸道最终抵达肺部,不过目前吸入用新冠疫苗并非适宜所有人接种。根据有关疫苗接种工作指引,已经完成加强免疫接种的对象现阶段暂不进行进一步的加强免疫。也就是说,已经全程打完3针灭活疫苗的人群目前无法接种吸入用新冠疫苗。



收到任何回复。

用于第三针加强免疫

接种新冠疫苗不用打针,反而像是“喝咖啡”?由康希诺生物研发生产的吸入用新冠疫苗在已有的腺病毒载体肌注用新冠疫苗的基础上,创新改变了给药方式与剂量。

2021年2月25日,国家药品监督管理局批准康希诺生物研制的重组新型冠状病毒疫苗(腺病毒载体)在国内附条件上市,成为国内首款获批的腺病毒载体新冠疫苗(肌注用疫苗)。

除了首款新冠疫苗(肌肉注射),康希诺生物的科学家们也在积极探索新冠疫苗的创新接种途径。据康希诺生物联合创始人、执行董事、首席科学官朱涛博士介绍,吸入用新冠

疫苗的一个显著特点就是,通过雾化器将疫苗雾化成微小的颗粒,经过口腔吸入到上呼吸道、支气管、肺部来产生免疫。相比肌注用疫苗来说无需针刺,避免了肌注带来的疼痛,为害怕打针的人群带来福音。

最新研究显示,在接种2剂灭活疫苗6个月后,序贯加强吸入用新冠疫苗,针对奥密克戎突变株的中和抗体水平是灭活疫苗同源加强的14倍,是重组蛋白疫苗序贯加强的6倍。免疫持久性研究数据表明,采用康希诺生物吸入用新冠疫苗进行序贯加强,保护力可维持6个月以上。

不过,吸入用新冠疫苗仅用于序贯接种,即现阶段全程接种国药中生北京公司、科兴中维、国药中生武汉公司的新冠病毒灭活疫苗以及康希诺注射用重组新冠病毒疫苗(5型腺病毒载体)满6个月,18岁及以上需要进行

加强免疫接种的人。

根据有关疫苗接种工作指引,已经完成加强免疫接种的对象现阶段暂不进行进一步的加强免疫。也就是说,如果已经全程打完3针灭活疫苗的人群目前无法接种吸入用新冠疫苗。70岁及以上人群接种时,要由家属或志愿者陪同。

海南博鳌医疗科技有限公司总经理邓之东认为,各类新冠疫苗面临着一个共同的问题,6个月内保护期显著,6个月后保护效率大幅下降,一年后的保护就几乎失效了,目前全国大部分新冠疫苗接种者基本已超过一年,重新接种或加强接种疫苗很有必要。

不会带来业绩大幅增长

在多地陆续开启接种后,康希诺股价曾

连续上涨。康希诺生物曾发布股票交易异常波动公告称,基于当前的免疫策略及国内加强接种率较高的情况,公司预期吸入用重组新型冠状病毒疫苗(5型腺病毒载体)不会带来公司业绩的大幅增长。

根据公告,康希诺生物2022年1-9月营业收入约为7.07亿元,同比下降77.08%,主要为新冠疫苗需求量较去年同期大幅下降及产品价格调整所致。2022年1-9月归属于上市公司股东的净利润为-4.74亿元,同比下降135.57%;归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润约为-5.83亿元,同比下降145.7%,主要为新冠疫苗需求量较去年同期大幅下降、产品价格调整,以及对存在减值迹象的存货计提跌价准备所致。

公告称,2022年以来,国内外新冠疫苗市场环境发生较大变化,新冠疫苗需求量较2021年呈大幅下降趋势,全球新冠疫苗接种增速放缓,且部分地区呈现供大于求的情况,海内外多国均出现新冠疫苗因超过保质期而不得不报废的现象,甚至部分发展中国家宣布不再接受新冠疫苗的捐赠;同时,随着更多新冠疫苗产品的紧急使用和上市(包括针对流行株及变异株的新一代疫苗及多价疫苗),产品的安全性、有效性、可及性、持久力及定价等都是行业核心竞争要素,市场竞争不断加剧。

基于上述原因,并根据未来使用计划,康希诺生物对存在减值迹象的新冠相关资产进行了减值测试。

不过,康希诺生物也在布局海外市场。根据最新信息,康希诺生物吸入用重组新型冠状病毒疫苗(5型腺病毒载体)于近日获得摩洛哥国家卫生和和社会保障部的紧急使用许可。公司预计该紧急使用许可的获批对2022年业绩影响有限,对未来业绩将产生一定积极的影响。

北京商报记者 姚倩

莲花清瘟断货 以岭药业躺赢

11月15日,“石家庄莲花清瘟胶囊卖断货”登上微博热搜。北京商报记者了解到,在优化疫情防控二十条发布后,包括莲花清瘟胶囊在内的许多非处方药感冒药成了公众囤积的目标药品。而莲花清瘟胶囊(颗粒)作为全球首款获批的新冠肺炎治疗药物,于2020年4月新增“新型冠状病毒肺炎轻型、普通型”的适应症。截至2022年上半年,莲花清瘟系列所在的抗感冒类产品已超过心脑血管类产品,成为以岭药业第一大业务板块。

以岭药业回应称产能充足

根据热搜消息,石家庄部分药店莲花清瘟出现断货情况。此外,莲花清瘟生产商以岭药业总部位于石家庄,公司内部也出现了订单爆满现象,现已不接受员工自提,需要排队等候后等待邮寄。

北京商报记者以消费者身份致电位于石家庄的零售药店,石家庄市桥西区一家药店的工作人员表示,最近两天一直有消费者在购买莲花清瘟,目前店内还有点莲花清瘟颗粒,莲花清瘟胶囊处于无货状态。石家庄市长安区一家药店的工作人员称,“莲花清瘟今天卖没了,经理说明天可能会到货”。

对于石家庄药店莲花清瘟断货一事,以岭药业相关负责人向北京商报记者回应称,公司确实不掌握相关情况,公司生产基本没有受到影响,目前销售情况一切正常。关于产能问题,对方表示,以岭药业近两年一直在做产能提升的系列工作,目前产能已得到大幅提升。公司生产计划是“以销定产”,并且可以根据市场需求及时调整生产计划,以保障市场的供应。

针对公司内部目前出现的莲花清瘟抢购现象,以岭药业相关负责人表示,近期公司内购的传统自提改为线上快递,与自提相比时间有所延长。

在莲花清瘟胶囊被“买爆”消息的影响下,11月15日,以岭药业冲上涨停。交易行情

显示,11月15日,以岭药业高开4.86%,开盘价为36元/股,开盘后不久,以岭药业冲上涨停,截至当日收盘,以岭药业报涨停价37.76元/股,涨幅为9.99%,总市值为630.9亿元,当日成交金额为42.68亿元,换手率为8.39%。

除了以岭药业,主要产品包括制氧机、呼吸机的鱼跃医疗11月15日股价也出现大涨。

莲花清瘟贡献近半营收

莲花清瘟系列已成为以岭药业收入中的绝对王牌。目前,以岭药业旗下产品涵盖了心脑血管病、呼吸、糖尿病等临床多发、重大疾病领域。在2021年财报中,以岭药业将莲花清瘟胶囊/颗粒归为感冒呼吸领域。

2020年以前,心脑血管类产品是以岭药业的核心业务。2019年财报显示,以岭药业实现营收58.25亿元,其中心脑血管类药物和抗感冒类药物的营收分别为30.96亿元、17.03亿元,前者对以岭药业的营收、利润贡献率分别达53.36%和58.14%;莲花清瘟所属的抗感冒类药物对公司的营收、利润贡献率则分别为29.35%和30.59%。

2020年4月,国家药品监督管理局批准莲花清瘟胶囊/颗粒在原批准适应症的基础上,增加“新型冠状病毒肺炎轻型、普通型”的新适应症。2022年3月,在新发布的《新型冠状病毒肺炎诊疗方案(试行第九版)》中,除将莲花清瘟胶囊(颗粒)继续列为中医治疗医学观察期推荐用药外,还将其列为临床治疗期(确诊

病例)轻型和普通型推荐用药。

新增适应症后,莲花清瘟系列所在的业务板块营收占比大幅增长。2021年,以岭药业总营业收入达101.17亿元,同比增长15.19%;实现净利润13.44亿元,同比增长10.27%。其中,莲花清瘟系列所在的呼吸系统类产品营收占比升至40.6%,心脑血管类产品当年对营收占比为44.82%。

至2022年上半年,莲花清瘟系列所在的抗感冒类产品已超过心脑血管类产品,成为以岭药业第一大业务板块。抗感冒类产品和心脑血管类产品的营收占比分别为45.87%、40.85%。

理性购药,避免过度囤药

2022年3月,河北省中医药管理局组织省中医药防控工作有关专家,在国家《新型冠状病毒肺炎诊疗方案(试行第九版)》中医诊疗方案和总结河北省中医药防控工作经验基础上,结合当前疫情和气候特点,研究制定了《河北省新型冠状病毒肺炎中医药防治方案(试行第六版)》,其中提到,针对无症状感染者,推荐中成药莲花清瘟胶囊(颗粒)、藿香正气软胶囊(水、颗粒、滴丸等)、清开灵软胶囊(颗粒)等,根据平素体质情况选择,按照说明书服用。

眼下,不止莲花清瘟,许多非处方感冒药也成了公众囤积的药品。北京商报记者从神威药业相关负责人处了解到,藿香正气类产品在公司大药房多家门店也处于断货状态,上午断货,下午就能配送上。“公司将神威藿香正气软胶囊等疫情防治药品列为首要生产任务,正在全力生产保障供应。”

北京商报记者致电北京多家药店发现,目前药品供应正常。据叮当快药相关负责人介绍,近日叮当快药相关药品销量同比达到5倍以上。叮当快药该类药品备货充足,各门店将根据销售情况随时补货,全力保障市民用药需求。同时,叮当快药也建议广大用户理性购买药品,避免过度囤药。

北京商报记者 姚倩 丁宁

特斯拉失速罗生门

北京商报讯(记者 刘洋 刘晓梦)一年前,当詹先生“喜提”Model Y时,恐怕他和特斯拉都不会想到,这辆普通的标准版车型日后会撞下大祸。时速198公里,狂奔2.6公里,致2死3伤,“潮州特斯拉‘失控’”的话题冲上热搜并持续发酵。而与每次事故发生时“怎么又是特斯拉”的疑问一样,究竟是“车”失速还是“人”操作不当再次成为争论焦点,双方各执一词。车主家属称:“事发时车主猛踩刹车但未能减速。”特斯拉方面则以数据讲话:“车主全程没有踩刹车的动作。”

在等待交警部门认定结果的同时,对于特斯拉刹车失速的讨论一刻未停。有网友认为,特斯拉的单踏板设计有悖常理,很容易产生安全隐患。还有观点质疑,特斯拉车型的线性制动系统是否存在问题。

据了解,电动需要利用线控制动产生的电子动作作为驾驶员提供制动力,以降低踩踏踏板时所需的踏板力,而特斯拉车型搭载的线性制动系统为博世的iBooster系统。对此,江苏理工学院汽车与交通工程学院杨军曾表示,线控制动系统或许也存在不可忽视的致命问题,即电信号传输过程中会存在错误、延迟及中断等,这极可能会导致刹车失灵、突然加速等危险。“线控制动系统的优点很多,但这种电子控制系统也可能给司乘人员和道路上其他人员的安全带来极大危险。”

相关文献研究也表明,当各种电子驱动控制单元,如BBW(汽车电制动系统)、EHB(电控液压制动系统)、SBW(线控换挡系统)、ABS(防抱死制动)、ESP等出现故障时,线控制动系统危险程度将显著增加。

一位网友则表示:“是否是车主错踩踏板才导致车辆一直加速?”对此,一位认证为事故车主家属的微博用户“詹丘比”回应称:“从车辆失控到碰撞停车总路程

长达2.6公里,且车主曾为职业货车司机,这辆电动汽车平时也都是他在使用,当时(车主)的精神明朗,没有醉驾、毒驾。”

对于一辆车行驶中是否采取制动措施,刹车灯点亮与否是评判标准之一。本次事故中,特斯拉方面表示:“车主曾短暂按下P挡。”据了解,特斯拉车型在降低车速及刹车的操作方式中,最直接的办法是踩下制动踏板,同时在单踏板模式中松油门后即开启动能回收模式,也能达到降低车速的效果。

数据显示,特斯拉车型动能回收时的减速度能达0.3G,相当于燃油车手动挡车型发动机制动时切入1挡的降速效果。此外,按下P挡也能达到刹车效果。但特斯拉Model Y车主手册中显示,紧急情况下,如果制动功能不正常,需要长按P挡才能停车。而上述三种刹车方式,均会触发刹车灯点亮。

值得注意的是,有网友表示:“短按P挡同样会让刹车灯点亮,但仅为提示该车可能会出现紧急制动,车内显示屏则显示是否需要紧急制动,仍需长按P挡才会真正启动紧急制动功能。”

业内人士认为,目前鉴定结果未出,因此网上出现各种猜测。虽然近年来特斯拉不断爆出车辆失速、失控事件,但在车主因失速、失控起诉特斯拉的案件中,鲜少出现特斯拉败诉的情况,因此才会有观点认为本次事故有可能因车主操作失误所致。今年5月,温州特斯拉车主称:“特斯拉失控加速,踩刹车没起作用,撞撞10多辆车后才停下。”而最终鉴定给出的结果为车主误踩踏板导致车辆发生事故。

不仅国内,今年1月8日,美国高速公路安全管理局(NHTSA)公布针对特斯拉246起事故的调查结果显示,凡有数据的事故都有证据表明,意外加速是由于误踩加速踏板所引起,没有证据证明特斯拉的加速踏板、电机控制系统或制动系统存在任何导致事故发生的故障。