

# 采购品种创新高 一大波降价药品“在路上”

第五批国家组织药品集采23日在上海开标,产生拟中选结果:拟中选企业148家,拟中选产品251个,拟中选药品平均降价56%。按约定采购量计算,每年可节省255亿元。

这是国家组织药品集采规模最大的一次。涉及品种数量最多、涉及采购金额最高、注射剂品种占比最高等看点,使得此次集采备受关注。

## 注射剂成为集采“大户”

此次集采的一大亮点:在第五批国家组织药品集采中,注射剂品种占集采品种总数一半,涉及金额约占此次集采总金额70%,成为集采“大户”。

“通过注射剂集采,临

床患者受益面将进一步拓宽。”上海市医疗保障局医药价格和招标采购处处长龚波介绍,集采注射剂均通过一致性评价,价优的基础上疗效也有保障。其中,抗生素类注射剂价格降幅明显,如常用头孢的价格降幅达到75%。

据了解,此前集采注射剂仅有1年的采购周期,此次集采注射剂的采购周期与口服制剂相同,视中选企业数量给予1年至3年不等的采购周期。

“相较于口服片剂,注射剂的主要市场是在医疗机构。”中国社会科学院教授姚宇说,注射剂集采比重的提升,将进一步为公立医院节约相应的医保资金,为公立医院发展准备“资金弹药”。

## 集采品种数量创新高

61种拟采购药品采购成功——此次集采品种覆盖高血压、冠心病、糖尿病、消化道疾病等常见病、慢性病用药,以及肺癌、乳腺癌、结直肠癌等重大疾病用药。一批常用药品费用将明显降低。

“在抗癌药中,包括紫杉醇、盐酸吉西他滨、多西他赛、奥沙利铂等重要化疗药物中选。”复旦大学公共卫生学院教授胡善联说,对肿瘤患者来说,这将大幅降低医疗费用。

此外,不少药品品种均是首次“亮相”集采名单,比如造影剂碘克沙醇注射液、营养剂ω-3鱼油中/长链脂肪乳注射液等。

## 采购金额创新高

“中标的ω-3鱼油中/长链脂肪乳注射液在临床上主要应用于需要肠外营养治疗的患者。”贝朗医疗高级业务总监刘杰介绍,该药原价为400多元,中选价格降到113.91元。

“这次集采竞争最为充分和激烈的是抗凝药利伐沙班片。”龚波介绍,20多家企业参与竞争,入围限价为每片27.6元,最终平均中选价约每片0.5元,最低达到每片0.18元,集采产品的充分竞争可以帮助降低患者治疗费用,并节省更多医保资金。

此次集采拟中选药品平均降价56%,按集采前价格计算,涉及公立医疗机构采购金额550亿元,创

下历次集采新高。

## 外资企业中选数显著提升

第五批国家组织药品集采共148家企业的251个产品获得拟中选资格,投标产品选中比例为71%,相比前四批集采的中选比例,投标产品中选率趋于稳定。

值得注意的是,在第五批国家组织药品集中采购中,有10家外资医药企业的11个产品拟中选,涉及法国赛诺菲、美国通用、德国费森尤斯、以色列梯瓦等,外资企业中选数较前四批有明显提升。

“参与这次集采申报的外资企业约有50家。”姚宇说,外资企业参与集采

的积极性正在提高。这也在一定程度上体现出,通过一致性评价的国产仿制药正给外资企业带来竞争压力。

“外资药企对我国药品集采制度的认可度和响应度在提高。”龚波说,通过参与集采,外资药企的原研药也在不断惠及患者。比如原研药奥沙利铂价格降幅约83%,这将进一步惠及肿瘤患者。

国家医疗保障局有关负责人表示,五批国家组织药品集采已经覆盖218个药品品种。下一步,按照常态化制度化开展药品集中带量采购工作的要求,国家组织药品集中采购范围将持续扩大,进一步提高群众受益面和获得感。

(据新华社报道)

# 钟南山谈变异毒株:建立免疫屏障迫在眉睫

中国工程院院士钟南山25日在接受记者采访时表示,广州疫情是我国首次应对最早在印度发现的新冠变异德尔塔毒株带来的社区传播,目前已经取得了阶段性成绩,但其他地区也需要提前做好防范。从这次疫情看,德尔塔毒株具有传染性强等特点,建立免疫屏障迫在眉睫。

## 广州抗击疫情已取得阶段性成绩

钟南山表示,从6月19日开始到6月24日,广州已连续6天无新增境内感染者,本轮疫情广州市累计报告153例感染者。目前,疫情已经得到了有效控制。

他认为,这次广东应对疫情有几个有效做法。首先是很快查清了传播链。5月21日,广东省、广州市疾控部门接到病例报告后开展了及时和高质量的流行病学调查。目前广州153个病例全部做了病毒的基因测序,结果显示病毒同源,传播链明确。这些工作为相关部门研判疫情的来龙去脉、发展趋势、提出管控措施都提供了清晰的数据支撑。

另外此次广东强化了对密接者的管理。“这次由于德尔塔毒株病毒载量高、传染性强的特点,因此只要在发病前4天跟病人处在同一个空间、同一个单位、

同一个建筑的都算为密切接触者。由于有了认识的变化,所以对重点人群所在的不同区域采取了封闭、封控的不同管理模式。”钟南山说。

钟南山表示,在这次疫情中,广州通过大数据追踪,只要去过重点地区、跟重点人群有接触的人就被赋予黄码,做法更加精准。另外各区也根据本地防控的实际风险高低,增加了绿码人员的核酸检测频率。

钟南山说,此前全球一些地方都有报道新冠病毒通过人传给动物,再由动物传染给人的案例。此次农业部门在重点区域做了30多例老鼠的核酸检测,结果都是阴性。目前正在对家养猫和狗进行检测,7月就能完成。

“这些新的方法,创新的、更有针对性的模式,使得我们比较快地控制了疫情。”钟南山说,“从疫情发生到6月24日为止,疫情没有传到省外。”

## 德尔塔毒株具有传染性强等特点

钟南山表示,从全球范围来看,德尔塔毒株正在成为一个主要威胁,从英国、俄罗斯、新加坡和美国近期的疫情发展看,感染德尔塔毒株的人数都在快速上升。

钟南山说,新冠肺炎疫情发生以来,对德尔塔毒株

在社区的传播规律和传播特点,国际上还没有太多详细报道。广州疫情是我国第一次应对该毒株的社区传播,全国其他省份也需要提前做好防范准备,而广州获得的经验对全国其他地方会有帮助。从此次疫情看,德尔塔毒株具有几个特点:

第一,病毒载量高。一旦人体感染了德尔塔毒株,在身体里的病毒载量比以前的普通株高。医学上通常用Ct值来衡量病毒载量,Ct值越低病毒载量越高。这次观察到感染者Ct值低的病例比较多。

第二,潜伏期短。去年武汉疫情的时候,病毒在人体内的潜伏期大概是3到7天,而这次大概为1到3天。

第三,核酸转阴时间长。病人感染上普通的病毒株,经过治疗后7到9天后核酸检测就转阴性了,但这次广东100多例病人中,平均转阴时间为13到15天,差不多高一倍。

“德尔塔毒株在体内的病毒载量高、潜伏期短,造成它具有很强的传染性,比普通病毒株传染性高一倍。”钟南山说。

## 建立免疫屏障迫在眉睫

钟南山表示,现在全世界面临着德尔塔毒株流行,它会进一步损害全球的经

济发展。一方面是疫情防控要做得好,另一方面是经济要继续发展,两方面必须有一个高度的平衡艺术。

钟南山说,要建立一个新的平衡,除了严格遵守群防群控的措施,还要尽快推进疫苗注射,建立人群的免疫屏障。从以色列、美国、英国的结果看起来,接种疫苗后感染率明显降低,所以建立免疫屏障迫在眉睫。

钟南山表示,从实验室结果来看,疫苗对变异毒株的中和能力有所下降,但依然有保护作用。从广东100多例病人的初步分析来看,疫苗接种以后在预防接种者发展为肺炎以及发展为重症等方面,均有一定效果。

“这些数据不一定很准,因为数据量还不多,但说明一个问题,不管从实验室的结果和真实世界的观察来看,中国国产疫苗对德尔塔毒株还是有效的,大家应该打。”钟南山说。

根据国家卫健委发布的数据,截至2021年6月24日,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团累计报告接种新冠病毒疫苗112064.3万剂次。

“如果估计疫苗的保护率在70%左右,我们国家需要有80%或者以上的人接种疫苗,才有可能建立免疫屏障,所以我们需要加强疫苗接种。”钟南山说。

## 【延伸阅读】专家披露

## 德尔塔变异株感染者治疗情况

国务院联防联控机制综合组广东工作组医疗救治组专家26日晚接受记者采访时表示,本次广州疫情中,德尔塔变异株感染者的一些特点给临床救治带来挑战,及时阻断患者向重症发展很关键。目前,患者救治采用中西医协同的方案,治疗情况总体向好。

据医疗救治组专家介绍,5月21日到6月26日,广州市第八人民医院累计收治来自广州、佛山、湛江的患者166例,截至26日已出院91例。

医疗救治组专家、广东省中医院副院长张忠德说,本次德尔塔变异株新冠肺炎患者特点为老年患者多、潜伏期短、病毒载量高、重症率高、核酸转阴时间长,给临床救治带来挑战。

张忠德说,本次疫情高龄患者多,70岁以上患者占比较大,最高年龄92岁,合并基础病和并发症者比例较高;病情进展快,既往疫情患者多7至9天转重症,本次疫情患者平均3.3天即转重症,严重者在24小时内转为重型或直接转为危重型;重症、危重症患者占15%。截至26日,广州市第八人民医院尚有危重症患者1例,治疗情况向好。

本次疫情是德尔塔变异株第一次在中国出现社区传播。医疗救治组专家、北京协和医院重症医学科主任隆云说,专家在救治过程中,逐步发现其病情进展规律。

“及时筛查、提早发现危重患者,关口前移,这是治疗的关键。”隆云说,年龄大、基础疾病多、病毒载量高、抗体长时间不出现、持续高烧、淋巴细胞低,有这些临床表现,患者就有可能转成重症,要及时治疗、及时干预,这是阻断其发展成重症的一个关键因素。

隆云表示,目前对新冠病毒尚没有特效的治疗手段,主要是调动患者自身免疫力,恢复其免疫功能,中医药也在其中发挥了重要作用。

据医疗救治组专家介绍,经过中西医协同治疗,已经有1例危重症患者撤出体外膜肺氧合(ECMO),3例危重症患者呼吸机拔管,8例重症患者转为普通型,57例有重症倾向的普通型患者阻断转为重症,为防控德尔塔变异株新冠肺炎提供了宝贵经验。

(据新华社报道)