

# 采购品种创新高 一大波降价药品“在路上”

## ——聚焦第五批国家组织药品集采

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，投标产品中选比例为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**

# 德尔塔毒株为全球抗疫带来新挑战

## 开封州桥遗址露真容 桥宽超“双向八车道”

世界卫生组织专家日前在日内瓦表示，新冠变异病毒德尔塔毒株目前已扩散至92个国家。英国、以色列等国疫情形势不容乐观，更易传播的德尔塔毒株为全球抗疫带来新挑战。

**形势不乐观**

德尔塔毒株最早于2020年10月在印度被发现。世卫组织卫生紧急项目技术负责人玛丽亚·范凯尔克霍弗本月21日说，德尔塔毒株比阿尔法毒株（英国首先报告的B.1.1.7变异新冠病毒）更易传播。

欧洲疾病预防控制中心23日发布的最新风险评估说，德尔塔毒株预计将于8月在欧洲占据主导地位。预计至8月初，该变异毒株将在欧盟/欧洲经济区造成约70%的新感染病例。

美国国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇22日接受媒体采访时说，德尔塔毒株是美国根除境内疫情的最大威胁。他说，目前美国20%的新增新冠确诊病例感染了德尔塔毒株，该毒株在美国的流行率约比两周前翻了一番，这会威胁美国疫苗接种率低的地区。

从英国政府发布的数据来看，5月中上旬的单日新增确诊病例数维持在1000多例至2000多例的水平，但当月下旬这一数字开始上扬。6月以来，这种势头继续明显上升，6月22日新增确诊病例数达到11625例，是今年2月中旬以来的最高单日新增确诊病例数。英格兰公共卫生局6月18日更新的变异新冠病毒报告显示，英国近期新增的新冠确诊病例中，99%是感染了德尔塔毒株。

以色列总理贝内特22日发表声明说，近期该国新冠确诊病例数显著增加，新冠疫情已在该国重新暴发。他说，德尔塔毒株已传播至以色列，“该变异毒株传播速度快，且会感染已接种疫苗的人群”。但他表示，以色列目前“状况良好”，民众“无须恐慌”。

据当地媒体报道，目前新增病例大多来自以色列某些城市的中小学校。以色列卫生部总干事谢齐·莱维在接受当地媒体采访时表示，大约70%的新增病例与德尔塔毒株有关。

### 疫苗是关键

最近发表在英国《柳叶刀》杂志上的一项研究显示，人体接种新冠疫苗后针对德尔塔毒株产生的中和抗体滴度有所降低。但多国专家认为，目前接种疫苗还是有效的，至少可以预防重症和减少死亡。福奇22日说，好消息是，事实证明新冠疫苗在

防止感染德尔塔毒株方面非常有效。

英格兰公共卫生局5月发表报告说，研究人员分析4月5日至5月16日之间的数据发现，接种美国辉瑞制药有限公司和德国生物新技术公司联合研发的新冠疫苗第二剂两周后，防止感染德尔塔毒株后出现症状的有效率仍有88%。如果接种的是英国阿斯利康制药公司的疫苗，防止感染德尔塔毒株后出现症状的有效率也可达60%。

英格兰公共卫生局6月18日的报告显示，与阿尔法毒株相比，德尔塔毒株导致感染者需入院治疗的风险更高；但接种两剂疫苗后，人们能在避免入院治疗方面获得更好保护，这一保护力预计可达到90%以上。

美国白宫应对新冠疫情协调专员津茨22日指出，年轻群体接种疫苗的意愿较低，目前德尔塔毒株正在美国快速传播，年轻群体尽快接种疫苗非常重要。

英国国际医生协会全国主席钱德拉·坎内甘提此前表示，如果能尽快让所有成年人都接种至少1剂疫苗，将对疫情应对起重要作用。

### 防疫不松懈

范凯尔克霍弗21日说，目前许多国家已开始放松公共卫生和社交隔离措施，如过早或过快放松，鉴于当前民众仍未全面接种新冠疫苗，德尔塔毒株将会迅速传播。

范凯尔克霍弗警告说，虽然疫苗针对目前的病毒仍有效，但将来病毒有可能出现一系列突变从而导致疫苗实际上失去效力，这正是我们需要确保预防的情况。为此，应尽量避免和减少病毒传播，因为病毒传播得越广，变异机会就越大。

英国政府正在积极应对变异毒株的传播，已在出现德尔塔毒株传播的地区采取针对性措施，包括加强病毒检测和跟踪以及隔离措施并加快这些地区民众接种新冠疫苗的速度。英国首相约翰逊本月14日晚宣布，鉴于德尔塔毒株正在英国部分地区快速传播，英格兰地区将原定於6月21日开始的最后阶段“解封”日期推迟4周，从7月19日开始。

贝内特表示，以色列将重新召集新冠内阁，讨论遏制病毒传播的计划。他表示，作为新预防措施的一部分，以色列或将扩大边境限制，并将在本-古里安国际机场增设新冠检测设施，更多的疫情应对措施将于近日公布。他还敦促以色列民众在室内场所戴口罩、尽可能避免非必要的出国旅行，并呼吁家长尽快为青少年接种新冠疫苗。

**据新华社**

**新华社电** 经过持续考古发掘，北宋都城开封的标志性建筑——州桥遗址考古工作取得重大进展，确定州桥为砖石结构的单孔大桥，桥体规模宏大，南北跨度25.4米，宽近50米。这座埋藏于泥土千余年，见证北宋市井繁华的古桥，在世人面前渐露容颜。

州桥，又名汴州桥，始建于唐代建中年间，后经五代、宋、金、元、明，是开封城市中轴线跨越隋唐大运河的地标性建筑，也是大运河汴河段上一座重要的古桥梁。“州桥明月”曾是著名汴京八景之一，1642年州桥被黄河泛滥泥沙淤埋，1984年被偶然发现后，进行了局部试掘。

为推进大运河重要文物系统性保护整治工程，同时丰富北宋东京城遗址的文化元素，2018年起，河南省文物考古研究院和开封市文物考古研究所联合对州桥遗址进行发掘。



## 中国援助科特迪瓦新冠疫苗运抵阿比让

6月23日，在科特迪瓦阿比让国际机场，中国援助的新冠疫苗从飞机上卸下。当日，中国政府向科特迪瓦政府援助的新冠疫苗运抵阿比让。

**新华社发**