

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

新华社电 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、结肠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 $\omega-3$ 鱼油中/长链脂肪乳注射液等。

采购金额创新高

“中标的 $\omega-3$ 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。

外资企业入选数显著提升

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,约有50家申报的外资企业,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,外资企业入选数较前四批有明显提升。

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。

儿童眼健康新规来了

0至6岁儿童可享13次眼保健和视力检查服务

新华社电 国家卫健委近日印发《0~6岁儿童眼保健及视力检查服务规范(试行)》,其中明确,为0至6岁儿童提供13次眼保健和视力检查服务。“0至6岁是儿童眼球结构和视觉功能发育的关键时期,6岁前的视觉发育状况影响儿童一生的视觉质量。”国家卫健委有关专家表示。据介绍,这一时期发生的眼部疾病及视力不良,如未及时诊治,可能影响儿童眼球发育,导致儿童视觉发育迟滞,即使戴镜矫治也无法恢复为正常视力,一些严重眼部疾病甚至会致盲。

俄军舰黑海 驱离英国驱逐舰

新华社电 俄罗斯国防部23日发布消息说,俄罗斯黑海舰队与俄联邦安全局当天为制止英国驱逐舰侵犯俄罗斯边境,被迫开火警告将其驱离。消息说,英国海军“保卫者”号驱逐舰23日中午在黑海西北区域活动时越过俄罗斯边界,俄边防军舰随后开火警告,苏-24M飞机向英国驱逐舰航行方向投掷航空炸弹。英国驱逐舰在黑海舰队与俄联邦安全局的联合行动下驶离相关海域。

俄外交部新闻发言人扎哈罗娃表示,俄罗斯将本次事件定义为英国的无礼挑衅、严重违反国际法和俄罗斯法律,俄外交部将召见英国驻俄大使。英国国防部新闻办公室23日发布两则声明,否认英国军舰在黑海遭俄方开火驱逐。

据报道,由乌克兰和美国主导的本年度“海上微风”联合军事演习将于6月28日至7月10日举行,多个北大西洋公约组织成员国参加。俄驻美大使馆23日呼吁美方不要同乌克兰在黑海举行军演,并称“海上微风”联合军事演习带有明显挑衅性质,将增加在黑海发生意外事件的风险。

德尔塔毒株将在8月成为欧洲流行的主要毒株

新华社电 欧洲疾病预防控制中心23日发布的最新风险评估说,最初在印度发现的新冠变异病毒德尔塔毒株预计将于8月成为欧洲流行的主要毒株,必须加速接种新冠疫苗。

欧洲疾病预防控制中心主任安德烈娅·阿蒙指出,针对德尔塔毒株,已接种两剂疫苗的群体在避免感染等方面能获得较好保护。然而,欧盟目前约30%的80岁以上群体和约40%的60岁以上群体尚未完全接种疫苗。



新华社发

新华社电 记者24日从中国国家铁路集团有限公司获悉,拉萨至林芝铁路将于6月25日开通运营,复兴号高原内电双源动车组同步投入运营,拉萨至山南、林芝最快1小时10分、3小时29分可达。

拉林铁路起自西藏自治区拉萨市,经山南市贡嘎县、扎囊县、乃东区、桑日县、加查县和林芝市朗县、

米林县,到达林芝市区,全长435.48公里,设计时速160公里,为国家I级单线电气化铁路,初期开通运营办理客货运输业务的有贡嘎、扎囊、山南、桑日、加查、朗县、米林、岗嘎、林芝9个车站。

拉林铁路位于青藏高原冈底斯山与喜马拉雅山之间的藏东南谷地,90%以上的线路在海拔3000米以

上,16次跨越雅鲁藏布江,沿线山高谷深,相对高差达2500米,施工难度极大。拉林铁路的建成通车,结束了藏东南地区不通铁路的历史,弥补了既有交通方式易受高原气候影响的短板,进一步完善了区域综合交通运输体系,提升了交通运输的稳定性和通达性,实现了西藏各族群众“坐上动车去拉萨”的梦想。