

## 西藏集采药品“三进”全面推进 覆盖5765家基层医疗机构 老百姓家门口可买质优价宜放心药

根据国家医疗保障局统一安排部署,自2025年7月起,西藏自治区在全区范围内推动集中带量采购药品“三进”工作,将质优价宜的集采药品送到群众“家门口”。近日,自治区医疗保障局发布政策解读,就“三进”涉及的范围、药品配备、价格执行、质量保障等群众关切问题作出详细说明。

记者 赵越



### 落地执行国家药品集采政策 打通惠民“最后一公里”

所谓集采药品“三进”,是指集采药品“进基层医疗机构、进民营医疗机构、进零售药店”。药品集中带量采购是国家深化医药卫生体制改革的重要举措,通过规模化采购挤出药品价格虚高水分,减轻群众医药负担。

截至目前,我区已落地执行11批国家集采和20批省际联盟集采,集采药品数量达1438种,中选药品价格平均降幅超过50%。例如,常用降血脂药阿托伐他汀钙片集采后价格降幅达90%以上,10毫克规格每片不到两毛钱,常规剂量下一年仅需100多元;二甲双胍恩格列净片从集采前的61.8元/盒降至6.8元/盒,降幅近89%,经真实世界研究证实,其疗效和安全性与原研药相当。

推进“三进”工作,正是为了进一步满足群众就近就便购买集采药的需求,让集采改革成果惠及更广大群众。

### 基层医疗机构全覆盖 首批目录530个品种

当前,我区“三进”参加单位覆盖所有基层医疗机构,包括乡镇卫生院、社区卫生服务中心和村卫生室,总数达5765家,触达最基层群众。民营医疗机构和零售药店经自愿申请即可加入,目前已有22家民营医疗机构、110家零售药店参与,覆盖七市(地)和部分地区(县),申请随时受理。

在药品配备上,我区统一发布《西藏自治区“三进”集采药品目录》,按照中选企业自愿申报、承诺保障供应等原则,首批遴选出530个品种1340个品规,重点涵盖心脑血管、消化、呼吸、内分泌等常见病和慢性病用药。“三进”参加单位可从目录中自主遴选、配备销售,以满足群众多元用药需求。

在采购方面,参加单位需在指定系统报送年度协议采购量。基层医疗机构由紧密型县域医共体牵头医院统一报送和采购分配,民营医疗机构和单体零售药店单独申报,连锁药店可由总部统一申报。所有单位均通过西藏医保信息平台招采子系统“三进”专区采购。

### 专柜、双标签 购药辨识更清晰

为方便群众快速找到“三进”单位,参加工作的民营医疗机构和零售药店均需设置醒目的“集采药品专柜(专区)”,并采用“双标签”同时标明集采中选价格和实际销售价格。公众还可登录自治区和各市(地)医保部门门户网站查询参加单位信息,或通过自治区药品比价小程序查找标注“销售集采药品”字样的机构。

在价格执行上,公立基层医疗机构严格落实药品“零差率”政策,按中选价格销售;定点民营医疗机构集采药品售价原则上不高于中选价格;定点零售药店可在中选价格基础上顺加不超过15%销售,并鼓励按不高于中

选价格销售。

### 降价不降质 全程可追溯强监管

集采药品质量有保障。集采挤出的是价格虚高水分而非生产成本,药品监管部门将按照最严格的标准加强质量监管,确保中选药品降价不降质。在供应端,中选企业是保障第一责任人,须确保“三进”单位采购需求及时足量供应,参加单位应及时结清货款,结清时间原则上不超过验收合格后续月底。

在规范管理方面,“三进”参加单位销售使用的集采药品须符合贮存条件和质量管理要求,不得收取上架费、返点、回扣,药品须在进销存系统中单独标记,严禁倒卖、串换、分销和跨自治区销售,并严格落实药品信息化追溯,赋码药品出入库必扫码,确保来源可查、去向可追。

西藏自治区医保部门将强化日常监督,对未按规定设置专柜和双标签、超出承诺销售价格、串货倒卖、不按协议结算货款等违规行为,视情节采取提醒、告诫、约谈、通报乃至暂停或取消参与资格、取消医保定点等处理,并向社会曝光。同时,将完善激励措施,在即时结算、医保信用评级、绩效考核等方面对规范单位予以支持。

随着“三进”工作扎实推进,我区群众将越来越多地在“家门口”享受到集采改革带来的实惠,就近就便购得质优价宜的放心药。

### 多学科联手闯关

## 西藏自治区人民医院成功救治罕见重症 aHUS 产妇

商报讯(记者 谭瑞华)近日,西藏自治区人民医院凭借成熟的多学科协作诊疗体系与过硬的重症救治技术,成功完成一例罕见重症急性非典型溶血尿毒症综合征(aHUS)产妇的抢救,为危重孕产妇守住了生命防线。

据了解,这名产妇此前已确诊子痫前期,胎死宫内,在外院紧急接受剖宫产手术后,病情骤然恶化,接连出现肌酐异常升高、血小板大幅减少、重度贫血、尿量锐减等危重症状。患者入院时已处于危重状态,同时存在皮肤黄染、重度贫血、双下肢二度水肿、少尿等多项危急体征,病情进展迅猛,极易诱发多器官功能衰竭,生命时刻面临严重威胁。为抢抓救治黄金时间,医院第一时间启动重症紧急救治预案,迅速集结肾内科、风湿免疫科、ICU、血液科、输血科等

多学科骨干专家开展联合会诊。专家组逐层研判、综合评估后,明确诊断为急性非典型溶血尿毒症综合征(aHUS)。该病症属于进展迅猛的凶险血栓性微血管病,临床发病率极低、致死风险高,对诊疗时效性、方案精准度都有极高要求。

确诊当日,患者随即转入ICU接受24小时全方位重症监护。诊疗团队按照多学科会诊制定的方案精准施治,先后为患者开展吸氧支持、血浆置换、连续性肾脏替代治疗(CRRT)等核心救治。整个救治周期内,医护团队累计完成3次血浆置换、2轮CRRT治疗,为患者输注红细胞悬液12单位、血浆18000毫升,同步开展依库珠单抗靶向治疗。历经一个多月的精细化诊疗与悉心护理,患者各项生理指标稳步回落,病情持续向好,现已顺利康复出院;后续将遵医嘱定

期开展靶向治疗,并前往肾内科、产科复诊随访,巩固恢复效果。

西藏自治区人民医院相关负责人表示,此次罕见aHUS重症病例的成功救治,是医院多学科协作诊疗模式的一次扎实实践,也标志着医院在疑难危重症孕产妇诊疗领域实现新突破。救治全程,各学科医护人员紧密联动、精准研判、科学施策,诊疗环节严谨高效,既彰显了院内医护队伍扎实的专业功底,也全面检验了医院重症急救、多学科协同、精准靶向治疗的综合服务能力。

下一步,西藏自治区人民医院将继续秉持“以患者为中心”的行医理念,持续深耕学科建设,打磨产科疑难危重症救治能力,优化升级多学科协作诊疗机制,不断提升辖区妇幼医疗服务水平,用心守护高原母婴生命健康。

### 健康科普

### 读懂罕见危重病

——非典型溶血尿毒症综合征(aHUS)

非典型溶血尿毒症综合征(aHUS)是一类由补体异常介导的罕见血栓性微血管病,已被纳入2018年我国首批罕见病目录。发病根源是人体免疫系统自体旁路途径出现异常持续激活,错误攻击自身血管内皮,导致全身微血管形成血栓。

作为兼具罕见属性与危重风险的病症,aHUS和由大肠杆菌感染诱发、常伴随腹泻症状的典型HUS存在明显区别:aHUS一般无腹泻前驱发病迹象,病情呈进行性发展,急性期未接受规范治疗的病死率可达20%,约半数患者会逐步进展为终末期肾病,临床救治难度极大。

## 阿里地区噶尔县 西藏开投光储项目成功并网

商报讯(记者 德吉曲珍)近日,阿里地区噶尔县西藏开投光伏+储能项目顺利实现并网,这是西藏开投集团在阿里地区投资建设的又一超海拔光储一体化新能源项目。该项目总投资1.75亿元,装机容量31.83MW,预计年均发电量可达5632万kW·h,相当于每年可节约标准煤约1.62万吨,减少二氧化碳排放4.45万吨。

该项目坐落于阿里地区噶尔县加木村,地处海拔约4300米的高原腹地。项目建设期间,面对高寒缺氧、气候恶劣、物资运输难度大等多重严峻挑战,全体参建人员迎难而上、攻坚克难,始终严守安全生产红线,以高标准、严要求推进土建施工、设

备安装、线路调试、并网验收等全流程工作,保质保量完成各项建设任务。

项目同步配套建设储能设施,投产后将充分发挥“光伏+储能”协同优势,有效平抑光伏发电出力波动,大幅提升新能源就地消纳能力,持续稳定输送清洁绿色电力。该项目成功并网进一步壮大了阿里地区清洁能源装机规模,优化了区域能源结构,同时对巩固西藏生态安全屏障、助力“双碳”目标实现具有积极意义。后续西藏开投集团将持续做好项目运维管理,充分挖掘项目效能,为阿里地区提供稳定可靠的清洁能源支撑,推动高原清洁能源产业高质量发展。



图由西藏开投集团提供

## 麻米措420MW光伏源网荷储 一体化能源站项目在阿里正式投运



图由紫金龙净清洁能源有限公司提供

商报讯(记者 赵越)近日,由紫金龙净清洁能源有限公司投资建设的麻米措420MW光伏源网荷储一体化能源站项目顺利全容量并网发电。

项目坐落于西藏腹地阿里地区改则县海拔4400米的羌塘高寒区域,2025年9月15日签订PPA合同。紫金龙净在西藏拉果措盐湖工业纯新能源绿电解决方案的成功实践基础上,开发了新一代纯新能源供能系统。2025年11月25日项目正式开工,团队克服了高寒缺氧、极端气候、春节施工等多重难题,高标准完成工程建设,提前一个月达成全容量并网目标。项目投运后,将为麻米措盐湖锂硼矿开采提供稳定清洁电力,有效降低区域用能成本,为阿里地区产

业发展升级筑牢绿色能源根基。该能源站年均输送绿电7亿多度,年减排二氧化碳约456万吨,等效植树约2534万棵,以矿电源网荷储协同新模式,持续赋能阿里地区绿色低碳高质量发展。

目前,紫金龙净已在阿里地区建成拉果措与麻米措两大源网荷储一体化能源站,初步形成西藏高海拔、大容量工矿场景自发自用微电网群。2024年3月,拉果措盐湖建成全球首座大规模高海拔工业纯新能源电网,一举攻克高原孤网稳定运行的行业难题。从拉果措的技术破冰到麻米措的规模登顶,两代雪域绿电工程连贯落地,是矿山矿产与清洁能源深度融合的生动实践,也是我国新能源企业在极端场景下构建新型电力系统的硬核答卷。