

超100种!我国医保罕见病用药数量创新高

□新华社记者 彭韵佳 徐鹏航

再创新高!日前公布的新版医保药品目录中,罕见病用药数量超过100种、覆盖病种超50种,为更多患者点亮希望。

2025年5月,我国首个获批用于朗格汉斯细胞组织细胞增生症的药物芦沃美替尼片上市,但每月高达约1.7万元的治疗费用,有能力承担的患者寥寥无几。

“芦沃美替尼片被纳入新版国家医保药品目录,医保加速入场,将为患者抢出更多生存与康复的机会。”北京协和医院血液科主任李剑说。

芦沃美替尼片进医保,意义不止于此。除了可治疗朗格汉斯细胞组织细胞增生症,它还适用于从状神经纤维瘤的I型神经纤维瘤病儿童及青少年患者。

此前,医保中已有从状神经纤维瘤的I型神经纤维瘤病用药司美替尼,但仅覆盖3岁及以上患儿,芦沃美替尼片则可用于2岁及以上患儿。

从3岁到2岁,看似微小的年龄突破,背后是医保对每个生命的守护。

目前,医保用药覆盖罕见病病种已超过50种,但相较于罕见病目录中207个病种,仍有缺口。这其中,既因为有些罕见病未被攻克、无药可用,也因为有些罕见病药物价格高昂,基本医保无力承担。

11小时大手术、9次全麻手术、12次放疗……这是6岁的神经母细胞瘤患儿谦谦两年来的经历。

“神经母细胞瘤,虽然属于罕见病,但高发于5岁前的儿童。”中国抗癌协会小儿肿瘤专业委员会主任委员王焕民说,患病后复发率高,生存率往往难超50%,被称为“儿童癌王”。

四年前,神经母细胞瘤用药达妥昔单抗β获批,可数百万元的单疗程费用,成为无数家庭难以跨越的鸿沟。

为破解有药难及的困局,国家医保局今年首次尝试了商保创新药目录,纳入了19种药品,包括达妥昔单抗β等6种罕见病用药。

这些药品市场价格没有变化,但可以提供折扣给相应的商保产品,药品以折扣价与商保公司结算,降低商保产品的赔付成本,提高创新药可及的可能性。

86个罕见病病种诊疗指南发布、为罕见病药品开通审评审批绿色通道、全国罕见病诊疗协作网覆盖多地;探索“医保+商保”一站式结算……一项项举措正为罕见病患者筑牢生命保障,照亮他们曾经灰暗的求医路。

凡人微光,亦可成炬。谦谦的爸爸制作了小程序“小猫加油”,全国5800多名罕见病患儿家长在上面交流,“希望我们的经验能帮到更多病友”。

当政策保障与人间善意交织,相信每一份渺小的希望都将汇聚成照亮前路的星河,让更多罕见病患者逐光而行、向阳而生。

新华社北京12月16日电

美国防部酝酿重大机构重组 多个司令部或降级

新华社北京12月16日电 据美国《华盛顿邮报》15日报道,应美国国防部长赫格塞思早先提出的要求,该部高级官员正制订一项重大机构重组计划,多个司令部可能降级,四星上将人数将被削减。

据5名知情人士披露,重组方案包括降低美军中央司令部、欧洲司令部和非洲司令部的级别,由名为“国际司令部”的新设部门统一管辖。负责美洲地区军事行动的南方司令部和北方司令部将重组为“美洲司令部”。

调整后,美军最主要作战司令部的数量将从11个减至8个,包括现有的印太司令部、网络司令部、特种作战司令部、太空司令部、战略司令部和运输司令部,直接向国防部长报告的四星上将人数也将相应减少。

上述知情人士披露,制订重组计划的高官们考虑过20多套方案,包括把作战司令部的总数削减至6个。还有一套方案提出,把中央司令部、欧洲司令部等按地理区域划分的司令部归于新设的“作战司令部”;另外新设“支援司令部”,管辖运输司令部、太空司令部等其他司令部。其他提议还包括按照作战领域划分司令部,包括空中、陆地、海洋、太空和网络空间。但这一提议除现有的太空司令部外鲜获军中其他方面支持。

《华盛顿邮报》说,这项计划的一些措施为数十年来美军高层级最重大的调整,配合特朗普政府从中东和欧洲抽资源、聚焦于在西半球扩大军事行动的举措。

一名国防部高级官员说,重组计划是应赫格塞思今年早些时候改进部队指挥和控制方式的要求,由参谋长联席会议组织制订。赫格塞思在过去几个月里一直与参谋长联席会议主席丹·凯恩就该计划的制订保持沟通。预计凯恩最快本周向赫格塞思汇报相关细节。

这名高级官员说,美军的指挥和控制已出现“退化”,亟需进行全面改革,重组计划旨在加快决策和应变能力。

赫格塞思团队在一份声明中说,不会对“传闻中的内部讨论”或“尚未决定的事项”发表评论,任何对官员们在此问题上存在分歧的暗示都“完全错误”。

另据两名消息人士透露,五角大楼几乎没有向国会透露重组计划的任何细节,令参众两院军事委员会成员感到不安。(王奕昕)

萨拉乌苏遗址百年薪火再添新证

新华社呼和浩特12月16日电(记者哈丽娜)记者从15日举办的2025年内蒙古考古工作交流会上了解到,经过5个多月的考古发掘,考古人员在萨拉乌苏遗址新发现一处旧石器地点,为5万年以来北方人群活动研究提供重要实证。

萨拉乌苏遗址位于内蒙古自治区鄂尔多斯市乌审旗无定河镇萨拉乌苏村,是一处距今至少5万年的旧石器时代遗址。为第五批全国重点文物保护单位,2025年已正式列入国家考古遗址公园名单。

中国科学院古脊椎动物与古人类研究所副研究员陈福友介绍,自2024年新发现米浪沟湾地点后,2025年又新发现席家旧石器地点。该地点出土标本600余件,其中石制品约80件,动物化石400余件,主要有古棱齿象、披毛犀、羚羊等大型食草动物的化石,以及动物烧骨等。

1922年至1923年,法国学者桑志华和德日进在我国西北科学考察中发现并发掘了萨拉乌苏遗址,出土约200件旧石器。然而,随着时间流逝,确切的发掘地点逐渐模糊,成为困扰学界的难题。2021年,中国科学院古

脊椎动物与古人类研究所联合内蒙古自治区文物考古研究院等单位,重启萨拉乌苏遗址考古发掘工作。

2025年萨拉乌苏遗址将结束为期5年的考古发掘,本次新的考古发掘取得了重要进展。2021年明确找到1923年文献记载中的邵家沟湾原始地点,纠正了王氏水牛发现地点的误判,在时隔百年之后重新发现了萨拉乌苏最早的旧石器遗址点;2022年在范家沟湾原地点的基础上,新发现一个含打制石器的文化层;2023年为配合萨拉乌苏遗址国际学术研讨会的展览和展示利用,分别清理了邵家沟湾和范家沟湾两个地点。

陈福友说,5年来萨拉乌苏遗址出土了丰富的考古标本,包括动物化石、石制品、木炭、灰烬等,其中石器制作小巧细致,特征明显。这些石器均采用锤击法打片,严格遵循“石核—石片”的加工体系。萨拉乌苏的石器属于在中国北方长期流行的小石片石器体系,这些石器的技术、类型与组合一脉相承,表明华夏大地的先民是连续演化、薪火相传的,可以循迹追溯东亚现代人的祖先。

目前,遗址内已发现人类化石出土地点1处、旧石器文化遗址4处、动物群化石出土地点22处。

马德里街头的音乐巡游

12月14日,在西班牙首都马德里,民间表演团队参加音乐巡游。

当日,来自西班牙马德里自治区及周边省份的传统民谣弹唱团与民俗表演队在马德里市中心街道上举行音乐巡游,通过演奏传统乐器和演唱歌曲营造节日气氛。

新华社记者 程敏 摄



俄黑海舰队: 乌无人潜航器袭击未能得手

新华社莫斯科12月15日电(记者耿辉)俄罗斯黑海舰队新闻处负责人阿列克谢·鲁列夫15日称,乌克兰用无人潜航器袭击新罗西斯克港俄海军舰艇的企图未能达到目的。

俄塔斯社援引鲁列夫的话报道,停泊在新罗西斯克港的黑海舰队水面舰艇、潜艇均未因这次破坏活动而受损,水兵也无人受伤,目前仍在正常执勤。

乌克兰国家安全局当天早些时候称,乌方首次使用无人潜航器在新罗西斯克港击伤俄罗斯海军一艘636.3型“华沙女人”级(北约称基洛级)潜艇,导致潜艇爆炸起火并丧失行动能力。