

惠及300多万患者!

中心静脉给药迎来降价

继CT、肿瘤标志物等检查检验项目价格规范治理后,又一重要价格治理成果,为300多万需要化疗及长期输液的患者带来好消息——中心静脉给药将迎来降价!

国家医保局21日发函,向各地通报中心静脉给药价格综合治理成果,涉及输液港(PORT)、经外周静脉穿刺中心静脉导管(PICC)和中心静脉置管(CVC),相关费用将于近日调整到位。

PORT整体费用将从6000元左右降至3300元左右;PICC整体费用将从3000

元左右降至1300元左右;CVC整体费用将从800多元降至450元左右……降价的背后,是让患者治疗更加便捷的暖心,也是为患者和家属“减负”的安心。

中心静脉给药是一种通过靠近心脏的大静脉直接输入药物的方法,其所用导管直径通常只有1.5毫米左右,却是患者的“生命通道”。导管植入后,不仅可以在体内留置较长时间,让患者免于反复穿刺的痛苦,还能够让药物“直达”心脏附近的大型静脉,减少血管损伤。然而,其高昂的费用常

常成为患者的负担,甚至让一些患者对其“望而却步”。

为了患者的健康福祉,国家医保局持续开展价格治理,挤出流通环节过度加价造成的价格水分。

“患者用得上可相对长期留置在体内的给药装置,有利于减少长期治疗带来的生理和经济双重负担,也有利于提高相关产品的可及性,促进提高医疗服务效果。”北京协和医院临床营养科护士长孙文彦说。

挤价格不合理水分、为患者“减负”的同时,规范医疗服

务价格至关重要。

“中心静脉给药的技术劳务费用,此前各地价格差异大,少数省份价格高,大部分省份价格偏低。”国家医保局有关负责人说,对此,此次价格综合治理统一规范了相关医疗服务价格项目名称和价格水平,国家医保局指导少数高价省份下调价格,其他低价省份适当上调价格,具体价格水平可在基准价附近上下浮动不超10%。

据悉,国家医保局还将持续开展医药价格治理相关工作,让更多民生实惠温暖人心,照亮健康之路。 据新华社

法国:禁止化妆品和服装鞋帽使用“永久性化学物质”

“永久性化学物质”主要指全氟和多氟烷基物质(PFAS),广泛应用于多种工业产品,因难以降解而得名。这类物质会在环境和人体中积聚。有研究认为,长期接触这类物质可能与癌症、肝脏和心脏受损以及婴儿和儿童免疫和发育受损等相关。

法国这部新法定于2026年初生效,届时,生产、进口、出口以及销售含PFAS的化妆品和衣服鞋帽等行为都将被禁止。滑雪板蜡等含PFAS的蜡制品也在被禁之列,但安保人员和消防员穿的防护服和鞋类不受禁令限制。

另外,新法还强制要求今后饮用水检测内容增加永久性化学物质这一项。 据新华社

科学家发现帕金森病治疗新靶点

国家神经疾病医学中心、脑功能与脑疾病全国重点实验室、复旦大学附属华山医院郁金泰团队近日发现帕金森病全新治疗靶点FAM171A2并筛选出候选药物,未来有望造福帕金森病患者。

帕金森病是仅次于阿尔茨海默病的第二大神经退行性疾病,严重影响患者日常生活,致残率和死亡率较高,我国患者基数庞大。郁金泰团队历时5年攻关,通过转基因动物实验证实,抑制该蛋白可有效控制

帕金森样症状进展。

“这项发现有望在疾病早期阶段阻断病理进程,构建‘标本兼治’的治疗新体系。”郁金泰教授表示,团队已为研究成果申请国际专利。

据新华社

医疗专家提出鼻咽癌治疗新策略

中山大学肿瘤防治中心20日宣布,中心团队牵头完成一项临床研究,证实对于局部区域晚期鼻咽癌患者,放疗照射范围可以适当缩小,实现疗效不减,但放疗毒副作用减少,提高患者生活质量。

中国科学院院士、中山大学肿瘤防治中心常务副主任马骏介绍,局部区域晚期鼻咽癌患者需要在放疗前接受化疗,90%的患者在化疗后肿瘤体积会显著缩小。然而,根据既往相关国际诊疗指南,后续放疗仍需按照化疗前的肿瘤大小进行较大范围照射,这导

致周围正常器官组织也会受到高剂量辐射,引发听力损伤、口干等不可逆副作用,严重影响患者生活质量。

何种放疗照射范围对于患者才是更优选择?对此,马骏院士团队开展了标准多中心、随机、对照三期临床试验,探索局部区域晚期鼻咽癌患者放疗仅照射化疗后肿瘤范围的可行性。

结果显示,采用新放疗方案的患者,其3年局部区域无复发生存率达91.5%,与传统放疗方案相比没有差异。另一边,患者整体健康状态、体力状

态和情绪功能显著改善。在新方案下,患者的严重放射性口腔黏膜炎发生率降低四成,晚期严重中耳炎发生率降低五成,口干症状明显改善。

研究论文第一作者兼共同通讯作者、中山大学肿瘤防治中心放疗科副主任唐玲珑说,新的放疗方案仅照射化疗后较小的肿瘤范围,这并未增加肿瘤复发风险,而且显著减少了患者的严重毒副作用,有助于改善患者生活质量,推动鼻咽癌诊疗从“保生存”到“优生存”转变。

据新华社



公安部公布证券交易犯罪典型案例

近年来,全国公安机关会同证监部门依法严厉打击证券交易犯罪,切实维护市场秩序,有力保障投资者合法权益,护航资本市场高质量发展。公安部21日公布证券交易犯罪典型案例。

2022年7月,北京市公安局依法立案侦办董某等人涉嫌内幕交易案。经查,2016年8月至2017年1月,袁某在担任北京某上市公司财务总监时,全程参与该公司收购某科技公司100%股权的重大资产重组

工作。在此期间,袁某将上述内幕信息泄露给董某,二人约定共同出资,由董某负责股票交易操作。2016年10月至12月,董某使用本人及实际控制的他人证券账户大量买入该上市公司股票,涉案金额2300余万元,非法获利400余万元。2024年1月,北京市高级人民法院以犯内幕交易罪分别对董某、袁某作出有罪判决,并处罚金。

2021年6月,上海市公安局依法立案侦办刘某涉嫌利用未公开信息交易案。经查,

2009年至2014年,刘某先后担任上海两家基金公司基金经理、权益投资总监等职务。在此期间,刘某利用其具有所管理基金产品交易决策权、交易查询和指令审批权限的职务便利,获取相关基金交易标的、下单指令、交易数量、交易时点等未公开信息,使用其本人和其实际控制的证券账户趋同交易60只股票,涉案金额1.4亿元,非法获利296万元。2022年9月,上海市第一中级人民法院以犯利用未公开信息交易罪

对刘某作出有罪判决。

2022年1月,江苏省扬州市公安局依法立案侦办闫某等人操纵证券市场案。经查,2018年6月至2019年4月,以闫某、朱某某为首的犯罪团伙通过其实际控制的169个证券账户,利用资金优势、持股优势,采取连续买卖、对倒交易等手法,操纵某股票,非法获利2.69亿元。2024年8月,扬州市中级人民法院以犯内幕交易罪对闫某、朱某某等被告分别作出有罪判决,并处罚金。 据新华社

智利:尝试云雾中取水应对干旱

智利北部沙漠小城阿尔托奥斯皮西奥常年严重干旱缺水,部分居民不得不经常靠送水车才能获得饮用水。研究人员说,尝试从云雾中取水或许有助解决这一问题。

研究团队负责人、智利马约尔大学博士比希尼亚·卡特·甘贝里尼说,与许多城市一样,缺水给这个小城带来一系列社会问题,一些生活在最贫困社区的居民甚至只能依靠送水车供水。

那么,云雾中取水是否可行呢?

云雾中取水的方法并不复杂——在两根杆子之间挂上一张网眼极细的网。当富含水汽的云雾穿过网时,就会在网上形成水滴。接下来,将这些水导入管道和储水箱即可。

当前,甘贝里尼和同事正在绘制智利全国的“云雾采集地图”。她说,“云雾中取水”可以“增强我们城市抵御气候变化的能力,同时提升获取清洁水的能力”。 据新华社

最高检:持续加大重点领域证券犯罪惩治力度

最高人民检察院经济犯罪检察厅厅长杜学毅2月21日在新闻发布会上介绍,检察机关将持续加大重点领域证券犯罪惩治力度。持续加大对财务造假、侵害上市公司利

益等重点领域犯罪惩治力度,对内幕交易、操纵市场等犯罪保持高压惩治态势。加强对证券领域新情况新问题的研究,准确认定利用金融衍生品操纵市场,利用私募、信托产

品实施场外配资等证券犯罪新手段,及时揭露和打击新型金融违法犯罪。检察机关还将持续完善“总对总”移送机制下证券犯罪案件交办制度,积极探索支持、配合证券纠纷

特别代表人诉讼制度机制,统一损失认定标准,刑民配合高效处置涉案财产,多途径保护投资者权益。

据新华社