

# 认准“追溯码” 买药防踩坑



药品追溯码是药品的唯一“电子身份证”。一盒药品的追溯码,只应有一次被扫码销售的记录,若重复出现多次,就存在假药、回流药或药品被串换销售的可能。此前,国家医保局已明确2025年全面推进“码上”严监管。“码上”时代来临,买药需要注意什么?国家医保局4月2日进行解读。

## 购药认准这个“码”

走进北京市西城区的一家药店,记者看到,大部分的药盒上已印有药品追溯码。

根据国家医保局等四部门此前印发的通知,2025年7月1日起,销售环节按要求扫码后方可进行医保基金结算;2026年1月1日起,所有

医药机构都要实现药品追溯码全量采集上传。

“我们强烈建议医保购药者只买包装上有追溯码的药,不要买没有追溯码的药,不要买追溯码被撕掉或者损毁的药。”国家医保局有关负责人说,特别是2026年1月

1日起,药品将实现追溯码全覆盖,对于没有追溯码的药品要“敬而远之”。

这一负责人还提醒,确定药品身份的唯一证据是印在药盒上的追溯码,而非购药发票或者小票、微信、支付宝付款记录等。购药

者要在结算时注意售药人员是否扫了所购药品药盒上的追溯码,不能扫其他药品的追溯码。

需要注意的是,住院拆零服用的药品、中药饮片和中药颗粒,目前暂时没有要求使用追溯码。

## 发现重复销售可及时索赔

购药后,消费者如何了解所购药品情况?目前,国家医保局微信公众号和国家医保服务平台App都已提供查询功能,购药者可以扫码“验货”,获取药品销售信息。

如何判断药品是否合法

合规?据介绍,如结果显示“查询到仅有1次销售信息”,且确为本人购买,则说明此药品合法合规;如并非本人购买,或显示“查询到有2次及以上的销售信息”,则说明此药品此前已被出售过,极有可能为“回流药”“串

换药”或假药,消费者可举报并向售出机构索赔。

国家医保局有关负责人提醒,购药时要注意索要保存小票,可将药盒上的追溯码标注在小票上相应药品名称后,并拍照留存,以保留证据,维护合法权益。

此外,如查询结果显示“未查询到产品销售信息”,建议等两天再次扫码,如还未显示销售信息,说明售出机构未扫描该盒药品上的追溯码,可向售出机构或有关部门反映。

## 守护“看病钱”需要共同努力

医保基金事关参保人看病就医,“码上”严监管,是为了保障参保人的合法权益。

国家医保局提示,药物服用完毕后,建议将空药盒上的追溯码撕毁,不让有心的犯罪分子继续盗用空药盒和追溯码。

同时,不要将自己的药盒或药品出售给“药贩子”。一方面,药品经非法转卖后可能会对他人造成

危害;另一方面,如药品在被非法转卖时被发现,将会对自己的医保待遇带来不利影响,严重的还可能涉嫌违法犯罪。

“大数据时代,药品回流、串换等违法违规行为‘无所遁形’。”国家医保局有关负责人表示,将充分发挥药品追溯码数据价值,构建各类大数据模型,拓展监管应用场景,对串换、倒卖

医保药品、空刷套刷医保卡、伪造处方等违法违规使用医保基金行为开展精准打击,加大处置力度。

国家医保局呼吁,定点医药机构不要有侥幸心理,严格遵守“不空刷、不串换、不采购(非法渠道药品)、不销售(非法渠道药品)”的要求,共同守护好老百姓的“看病钱”“救命钱”。

据新华社

## 我国专家研究 脑卒中治疗取得新进展

国际医学权威期刊《新英格兰医学杂志》在当地时间4月2日下午,上线题为“后循环缺血性卒中发病4.5至24小时内的阿替普酶溶栓治疗”的原创性论文。浙江大学医学院附属第二医院神经内科医生严慎强、周颖为该论文的共同第一作者,浙大二院神经内科主任医师楼敏为唯一通讯作者。

脑卒中(中风)是全球致死、致残率居高不下的急性脑血管疾病,其中急性缺血性卒中(脑梗死)约占80%,而用溶栓药物溶解血栓、恢复血流的静脉溶栓法是目前指南推荐的急性期特效治疗方式之一。然而,该疗法严格受限于症状发作后4.5小时内,否则出血风险会显著增加。现实中,许多患者因症状不典型或送医延误,从而错过“黄金时间窗”。

据了解,这项研究自2022年启动,覆盖了全国30家医学中心,纳入234名后循环卒中患者。研究结果显示,在发病24小时内接受静脉溶栓治疗的后循环卒中患者,其残疾率显著降低,治疗90天后无症状比例从25.6%提高到了39.1%,相对治愈率提高了53%,同时颅内出血风险和死亡率并未增加。

据新华社

## 龙卷风重创 美国中西部和南部多地

美国中西部和南部多地2日遭龙卷风袭击,阿肯色州、密西西比州、密苏里州、伊利诺伊州和印第安纳州超过13.4万用户电力供应中断,大量房屋受损,部分公路关闭。

据美国国家气象局预测,美国南部和中西部部分地区3日至5日还将面临强降雨所致洪水灾害。在接下来的一周,阿肯色州东北部、密苏里州东南角、肯塔基州西部、伊利诺伊州和印第安纳州南部降雨量或将达到38厘米,肯塔基州和印第安纳州部分地区洪水灾害风险尤其高。

美国国家气象局下属风暴预测中心发布的信息显示,在美国得克萨斯州到明尼苏达州再到缅因州之间的大片区域,恶劣天气警报覆盖超过9000万人。

据新华社

## 亚马逊拟发射 “柯伊伯计划”首批卫星

美国亚马逊公司2日宣布,计划9日发射其卫星互联网“柯伊伯计划”的首批27颗卫星。这意味着该公司将与美国太空探索技术公司的“星链”卫星互联网项目正式展开竞争。

路透社援引亚马逊公司声明报道,这批卫星定于美国东部夏令时9日正午(北京时间10日零时)从佛罗里达州卡纳维拉尔角太空军基地发射升空,由美国联合发射联盟公司的“宇宙神5”型火箭送入距地表450公里的近地轨道。

“柯伊伯计划”副总裁拉吉夫·巴迪亚尔说,这将是该计划首次发射最终设计版本的卫星,也是首次一次发射“这么多卫星”。

“柯伊伯计划”第一代卫星系统将在近地轨道部署超过3200颗卫星。亚马逊公司为此已与旗下蓝色起源公司,以及美国联合发射联盟公司和欧洲阿丽亚娜航天公司签订83次火箭发射的合同。

据新华社



# 明晚夜空中将上演“三英会”

行星、恒星和月球近距离相伴

当行星、恒星和月球这三个不同类型的天体“欢聚”在夜空中,会擦出怎样的火花?

机会来了。4月5日,火星和双子座中最亮的恒星北河三将会与一轮上弦月近距离相伴,上演“三英会”,如果天气晴好,感兴趣的公众可尝试观测。

人们在地球上所看到的月球周而复始的圆缺变化现象称为月相,即月球的“相貌”,常见的月相名称有朔月、蛾眉月、上弦月、盈凸月、望月、亏凸月、下

弦月、残月等。

“上弦月一定出现在农历月上半月,月面朝西;下弦月一定出现在农历月下半月,月面朝东。”中国天文学学会会员、天文科普专家修立鹏说。

作为太阳系的一颗大行星,火星呈红色,我国古代叫它“荧惑”。在太阳系中,火星不仅是地球的近邻,也是与地球最为相似的行星,因此成了人类探索的焦点。随着航空航天技术的不断进步和国际合作的

持续加深,人类有望在不远的将来把火星改造成为人类的“第二个家园”。

修立鹏介绍,今年以来,火星于日落后现身东南方天空,地平高度越来越高。进入4月,火星在双子座顺行,但亮度已由年初的-1.5等降至0.5等。北河三,又称双子座β星,是双子座中最为明亮的一颗恒星。

由于双子座是黄道星座,这也意味着月球每个月都会

运行到它的附近。4月5日晚,一轮上弦月运行至双子座的头部,与火星、北河三近距离相伴。

“当天日落以后,这三个不同类型的天体始终近距离相伴。仔细观察会发现,火星与月球恰似双子座的‘两个男孩’人手一个玩具,非常有趣,尤其是午夜前后,‘两个男孩’正好会站在西方地平线上,这趣味一幕显得更加生动。”修立鹏说。

据新华社

