

# 抗癌药医保准入谈判下月完成

## 拟谈判药品范围覆盖黑色素瘤、慢性粒细胞白血病、淋巴瘤等多个癌种

新华社北京8月4日电(记者陈聪)为了让更多患者顺利用上抗癌药物,一系列政策红利正在逐步落地。记者从国家医疗保障局了解到,国家医保局多措并举加快推进抗癌药降价工作。其中,新一轮抗癌药医保准入谈判工作预计9月底前完成。

据了解,国家医保局已经组织专家通过评审、遴选投票等程序确定了拟进行医保准入谈判的药品范围,目前正在与企业确认谈判意愿,下一步将启动谈判材料准备、专家评估和具体谈判工作。国家医保局有关负责人对新华社记者说,专家提出的拟谈判

药品均为治疗血液肿瘤和实体肿瘤所必需的临床价值高、创新性高、病人获益高的药品,覆盖了非小细胞肺癌、结直肠癌、肾细胞癌、黑色素瘤、慢性粒细胞白血病、淋巴瘤、多发性骨髓瘤等多个癌种。

今年5月1日起,我国以暂定税率方式将包括抗癌药在内的所有普通药品、具有抗癌作用的生物碱类药品及有实际进口的中成药进口关税降为零。国家医保局有关负责人说,根据税收政策调整,前期国家谈判抗癌药涉及的12家企业,按照国家医保局要求对药品价格进行了重新测算。国家医保局组织财税专家对企业

测算结果逐一进行了复核,并与企业就调整后的医保支付标准或挂网采购价格签署了补充协议。下一步,将督促企业按约定向各省份招采部门提交调价申请,尽早实现抗癌药终端价格的降低。

此前,国家有关部门对“天价抗癌药”已有相应举措。据了解,目前绝大多数临床常用、疗效确切的药品都已纳入医保支付范围。特别是2017年医保药品目录准入谈判,又纳入了15个疗效确切但价格较为昂贵的癌症治疗药品,如赫赛汀、美罗华、万珂等,通过谈判降价及医保报销的双重效应,患者个人负担大大减轻。



## “数学界诺奖”奖牌被盗 伊朗数学家再得一块

3天前丢失菲尔兹奖奖牌的伊朗数学家考切儿·比尔卡尔4日领取了一块新的奖牌,成为世界上第一个两次领取该奖奖牌的人。

4年一次的国际数学家大会1日在巴西里约热内卢开幕,比尔卡尔当天与其他3名数学家一同被授予有“数学界诺贝尔奖”之称的菲尔兹奖,然而颁奖仅30分钟后,他的奖牌就在会场不翼而飞。为弥补比尔卡尔的损失,大会组委会4日举行了一个特别仪式,为他重新颁奖。

“我想我打破了丢失奖牌最快的纪录,”比尔卡尔在第二次接受奖牌时说,“我现在更有名了,知道菲尔兹奖的人肯定也比一周前要多了。”他还表示,奖牌只是个“装饰”,他获得的奖项永远不会被拿走。

(据新华网)

## 英国女性反感 被称家庭主妇

英国一项调查发现,半数英国女性认为“家庭主妇”一词不仅过时,而且带有性别歧视色彩,令人尴尬。

调查询问2000名英国成年女性,其中38%认为“家庭主妇”一词已经过时,12%认为这个词带有性别歧视色彩,令人尴尬。

调查还发现,相比母亲或祖母一辈,英国女性如今不怎么擅长做家务,超过七成女性不会针织、剖鱼或擦洗银器等家务。与此同时,事业成功、财务自主和精通技术越来越被女性视为成功标志。

(据新华网)

## 日本官员劝说 男性打遮阳伞

日本地方政府劝说“纯爷们”夏天打起遮阳伞,不要担心显得女性化。

埼玉县熊谷市上周最高气温达41.1摄氏度,创下日本高温新纪录。埼玉县政府发起“遮阳伞运动”,劝说男性打起遮阳伞,降低中暑风险。县政府官员栗原良治(音)说:“我从前认为遮阳伞是女性专属,现在我意识到遮阳伞就像一个移动阴影,有了它凉快不少。”

但对一些男性来说,打伞带来的“耻辱”比中暑更令人担忧。23岁的加藤茂枝(音)说:“我不想用遮阳伞,显得太女性化,我可以戴帽子或涂防晒霜。”

(据新华网)

## 声明

兹有潘春华所购水岸花都小区1号楼3单元403室房屋,其不动产发票于2015年7月因不慎丢失,特声明作废。



暑期安全伴我行

暑假期间,国网河北省电力有限公司南和县供电公司组织开展“暑期安全伴我行”志愿服务活动,向农村儿童普及日常用电安全常识,提高孩子们的安全用电意识和自我保护能力。图为志愿者为孩子们讲解安全用电知识。

新华社记者 朱旭东 摄

## 12岁孩子生命垂危

# “退伍暖男”邹瑜果断救人

他是退伍军人,也是献血达人,还是造血干细胞捐献志愿者。2018年4月,为挽救湖南一名12岁血液病患者的生命,他住进医院,连续5天早晚注射动员剂,忍住腰痛、呕吐等症状,最终成功捐献造血干细胞混悬液150毫升。他叫邹瑜,男,1982年11月出生,重庆青山有限责任公司职工,2018年6月当选助人为乐“中国好人”。

2017年6月上旬,邹瑜接到重庆市红十字会的电话,被告知自己的造血干细胞和湖南的一名12岁的血液病患者配型成功,问他是否愿意捐献自己的造血干细胞。邹瑜二话没说,爽快地答应了捐献。

熬过一段禁烟禁酒的生活后,2018年4月9日,邹瑜住进了

医院,连续5天注射5针动员剂,期间面对浮肿、恶心等不适,他毅然坚持了下来。

经过4个多小时的外周血循环,邹瑜的捐献顺利结束,共提取造血干细胞混悬液150毫升。这也是重庆第76例、全国第7232例造血干细胞捐献。生命的种子通过血液成分采集机提取出来,成功挽救了湖南一名范可尼贫血患儿的生命。

捐献结束后,邹瑜显得非常轻松,坦言道:“时隔5年,我以为自己的血液会在血液库一直沉睡下去。没想到居然配型成功了!能够让别人的生命得以延续我觉得很开心。”

邹瑜不仅是一名乐于助人、甘于奉献的“暖男”,在工作中也是一位踏实肯干、善于钻研的业

务骨干。获悉邹瑜捐献造血干细胞的事迹后,公司领导和同事无不为之感动。领导特意为他批准了长假,让他在家好好休养。可回到家的邹瑜却“身在曹营心在汉”,一心惦记着手里的工作,时不时打开电脑仔细核对各项表格,硬是把工作搬到了家里。

“人这一辈子有很多机会可以去帮助别人,当想到某一天,某一个生命,会因为一个人的造血干细胞而得以延续时,我就感到无比激动。”这是邹瑜内心的真实独白。

(据中国文明网)

