

# 以文化建设推动离退休干部党建工作

## ——记大安市安铁社区离退休干部党支部

●里景川 薄忠凯

大安市安铁社区离退休干部党支部成立于2004年7月,现有党员37名。近年来,在市离退休干部党工委和安铁社区党总支的领导下,以文化建设为载体,促进离退休干部党建工作创新发展。2012年被评为全省离退休干部党支部标兵,2015年被评为全省离退休干部党支部先进集体,2018年被评为全省离退休干部好支部。

健全社区文化工作机制。成立了由离退休干部党支部书记任组长、支部委员和协会会长为成员的社区建设领导小组,为社区文化工作的开展提供了强有力的组织保障。初步构筑起以街道为依托、以社区居委会为基础、以社区活动室为中心的社会文化活动网络。加大社区文化设施建设力度,拥有室内面积2000平方米、室外面积8000平方米的社区文化活动中心。修建了网球场、门球场、羽毛球场等活动场所。用活用好现有社区的社区文化设施,提高了社区文化设施的使用效率和经济效益。社区文化有计划、有总结。

抓好社区文化队伍建设。按照政治强、业务精、素质高、作风正的要求,组建一支专业人员和业余骨干相

结合的社区文化辅导员队伍,负责组织、指导社区文化活动,深入生活、深入群众,定期开展专业培训。为开展社区文化活动服务,支部党员滕振、孙建国、张兆麟、王凤珍带头组建的安铁社区活动中心表演队、北部明珠夕阳红秧歌队、安铁社区交谊舞协会、红鑫艺术团等文艺团体,有1000余人参加。他们活跃在辖区的各个角落,带领居民开展积极健康的文艺表演活动,为居民生活增添了快乐。通过文化活动,使离退休干部党建工作更结合实际,增加了对群众的吸引力、渗透力和影响力。

丰富社区文化活动内容。坚持贴近社区实际、贴近居民生活,开展丰富多彩、生动活泼的社区文化活动,从文化娱乐、休闲健身、环境美化、科技普及、艺术培训等方面充实社区文化内容,以歌舞音乐、说唱弹奏、琴棋书画、体育竞技等形式进行社区文化传播,引导社区居民自觉参与社区文化活动。社区的球类协会、门球协会、武术协会不但活动开展得好,而且成绩喜人。排球队在长春铁路地区内参赛获得三连冠,是2018年沈阳路局的冠军;门球在大安市三连冠,长春

铁路地区获得二连冠。乒乓球、台球、棋牌、钓鱼、养花等活动也开展得有声有色。离退休干部党支部还开展了学习畅谈活动、考察调研活动、读书演讲活动、书画展览活动,带动社区群众自发开展了快乐健身行、我为创卫增光彩、义务监督岗等活动,为辖区的健康发展及社会的和谐稳定贡献着光和热。

发展社区文化志愿服务。招募选拔、组织管理、教育培训志愿者,提高志愿者队伍服务能力和水平,开展社区文化活动,扩大社区文化活动的覆盖面。支部2个党小组,分别开展志愿者活动。支部党员冯玉晶、柳忠武组织12名党员自发成立了北部明珠夕阳红老年志愿者服务队。他们以宣传法制、保护环境、维护社会治安、调解居民矛盾纠纷为主,每季度开展法律宣传一次,把法律知识送到校园、个体工商户、居民家中,讲解法律知识,提高他们法律意识。同时,开展经常性的治安巡逻工作。目前这支队伍已经扩大到800余人,是安铁社区一道靓丽的风景线,为辖区和谐发展作出了突出贡献,为离退休干部党建工作提供了积极的精神动力。

## 洮南市光明街道光大社区开展医保微信平台缴费宣传

本报讯(邱莹莹 王佳)为扎实推进城乡居民医疗保险参保缴费(续费)工作顺利开展,使更多居民能够享受到基本医疗保障,洮南市光明街道光大社区认真开展2018年下半年居民医保参保缴费(续费)宣传工作。

为方便辖区居民办理城镇居民医疗保险,确保参保居民按时缴纳保费,光大社区在宣传栏、小区楼道张贴通知、发放宣传单向社区居民宣传微信缴纳医保方法,让居民及时了解医保的覆盖

范围、参保时间和程序、缴费标准、各项医保待遇及报销方法等内容,使居民不用跑腿、排队,只要动动手指,即可享受安全、高效、便捷的全程代理零距离服务。随着互联网与智能手机的广泛应用,更多的居民选择网络办事,“微信参保”在微信公众平台上线后,不仅使参保居民缴费方便、快捷,而且加深了居民对城乡医保政策的了解,提高了参保的积极性和政策知晓率,确保惠民政策落到实处。

## 保障有力 全员参战 大安市残联动态更新工作开启全新模式

本报讯(安残联)按照中国残联、省残联工作部署,大安市残联7月1日起,再次启动了全市动态更新工作。为了做好相关数据的动态更新工作,培训信息采集员,大安市残联还举办了全市残疾人基本服务状况和需求信息数据动态更新培训班。此次动态更新工作来自大安市残联、23个乡镇(街)、12个社区的100名信息采集员和工作人员共同参与。

动态更新入户调查在炎热多雨的夏季。大安市残联机关的工作人员组成了5个督导组,由市残联理事长带队,11名机关人员既当指挥员又当战斗员,同基层调查员们一起顶着太阳、冒着高温、淋着大雨,进村入户,进行详细的数据调查及填写,机关人员调查入户录入率不

低于10%。为了数据的真实有效,无论残疾人身在何处,他们都想方设法联系到本人,以保证数据的详实准确。

按照中残联app录入本年度不得低于30%、2020年达到100%的要求,大安市政府高度重视支持残疾人动态工作,在财政十分困难的情况下,安排15万元为参与核查的52名工作人员购买移动终端,提供硬件保障,实现了实时录入,动态更新,避免了信息采集录入差错,提高了采集录入的精准度。拨付资金22万元,用于解决交通费、误餐费、通信费、培训费等经费支出。动态更新工作将对14608名残疾人进行数据更新调查和采集,为大安市残联在就业、康复、教育、维权等各项工作提供真实有效的数据支撑。

全球每年癌症新发病例超1400万,中国2014年当年新发癌症患者已有380万例。随着癌症发病率逐年升高,患者迫切希望用上新药好药,但一粒昂贵抗癌药却几成“不可承受之痛”。抗癌药零关税、医保谈判、加快新药审批……为了让更多百姓用上抗癌药物,国家有关部门打出“天价药”降价组合拳。随着政策红利逐一释放,患者能否如愿用上有效的抗癌药?而要从源头上解决抗癌药“入市”“天价”“断供”等诸多问题,我国的医药改革又该迈出怎样的步伐?记者展开了调查。

## 降价、进医保:政策“先手棋”含金量十足

一段时间以来,抗癌药短缺、价格昂贵等问题备受关注。癌症患者对抗癌药物可及、药价下降、新药上市的热切期盼一直未减。

民之所望,政之所向。国家为一粒药的民生之疾注入“强心针”——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。

帮助“等药救命”的患者突破“一粒药的困境”,既要有“先手棋”,又应有系列政策加固“民生底板”。国家对“天价药”早有举措——2017年7月,包括15种肿瘤靶向药物在内的一批进口药被纳入《国家基本医疗保险、工伤保险和生育保险药品目录》并将大幅降价。

各地也已根据自身实际,将一些价格相对昂贵但临床价值突出的药物纳入医保范围。以成都为例,2016年该市已将特罗凯、凯美纳、易瑞沙、赛可瑞、爱必妥等治疗各类癌症、贫血症以及其他罕见症的多项高价抗癌药、恶性肿瘤化疗药物纳入医保。在此之后,国家对“天价药”持续发力,从4月、6月国务院两次召开常务会议的决定,到有关部门的系列政策,政策红利正在惠及更多百姓:九价HPV疫苗获批上市仅用了8天时间,新一轮抗癌药医保谈判正在开展。

“以前用靶向药赫赛汀都是自费,光药费1个月就3万多元。现在药价降了,而且进医保了,负担大大减轻了。”在成都市第三人民医院,病床上的乳腺癌患者周女士说。记者在多地采访了解到,一些抗癌药物价格下降明显。在湖南,以治疗乳腺癌的药物为例,赫赛汀从去年9月份开始由每支17600元降为7600元,一支氟维司群从11500元降至4800元。

湖南中医药大学第一附属医院肿瘤科医生李菁说,近年来,政府有关部门通过与药企谈判,已有多项抗癌药进入医保目录。同时凯美纳、阿帕替尼等国产创新药的涌现,让患者看到新的希望。“今年政府又宣布取消抗癌药关税,希望落地以后价格还会有明显下降。”

患者分享政策红利的背后,是一份药品审评审批制度改革的成绩单——近10年来在美国、欧盟、日本上市的415个新药中,已有277个在中国上市和正在进入申报或临床试验阶段。国家药品监督管理局局长焦红表示,对于临床急需、抗艾艾滋病、抗肿瘤等境外上市相关药品,将纳入优先审批通道,加快审批,预计这些产品进入中国市场将缩短1-2年时间。

打通“中梗阻” 综合发力求解终端药价“慢半拍”难题 随着5月1日抗癌药物零关税新规落地,患者获得感如何?在此过程中,还有哪些“中梗阻”待破?记者调查发现,零关税新规的市场反应存在一定的“滞后效应”。比如在辽宁省一所三甲医院肿瘤内科,自5月1日至现在,贝伐珠单抗等临床使用的主要进口抗癌药价格未下降。药价下降的“反射弧”为什么长?中国药科大学国家药物政策与医药产业经济研究中心项目研究员颜建周分析,终端药价变化“慢半拍”受到多重因素影响,比如在今年5月1日前,国内市场已经库存了一定量的进口抗癌药品,这部分药品并没有受到降价政策的影响,价格会与之保持一致。而且,这部分药品库存销售完毕仍需一定周期。

“提高我国抗癌药品的研发能力,是降低抗癌药品费用、减轻对进口抗癌药品依赖的根本之策。”国家卫生健康委员会副主任曾益新说。展开一张原研药制药企业的全球地图,跨国制药企业的总部集中在我们熟悉的欧美国家;一个个耳熟能详的名字背后,往往伴随着不菲的药价。根据国家癌症中心发布的最新数据,我国2014年新发的恶性肿瘤大约为380.4万人,死亡229.6万人。

“面对如此庞大的患者人群,仅依赖于进口抗癌药肯定不行,一定要发展自己的创新能力和创新药企,才能满足老百姓的用药需求。”国家癌症中心副主任、中国医学科学院肿瘤医院副院长石远凯说。在过去的十几年间,全球抗癌药物研发已经驶入快车道,欧美、日本等国家和地区研发的抗癌新药不断上市。据中国医药工业信息中心统计数据,目前我国4000多家制药企业中,90%以上是仿制药生产企业。“医药产业要发展,靠的是创新的原生动力。”石远凯说。“十三五”之后,一系列鼓励药品研发创新的政策相继落地,中国创新药研发已迈出坚定步伐,国产抗癌新药的研发热情越来越高。由中国工程院院士孙燕和石远凯等参与研发的小分子靶向抗癌药埃克替尼等国产创新药,让患者心里有了着落,也让政府与外国药企进行同类药品价格谈判时“更有底气”。如何让进口抗癌药定价告别虚高?有没有可能让癌症变成一种类似于高血压或糖尿病的可控慢性病?一系列问题,同样摆在美国哈佛大学归国博士后、中科院研究员刘青松面前。今年6月,中科院合肥物质科学研究院刘青松团队自主研发的化学药品1类创新靶向药物HYML-122,已获得国家药监局的临床试验批准。如果试验顺利,大约5年后这种药可以进入临床。如果该药上市,将会帮助更多患者对抗急性髓系白血病这一恶性疾病,解决其在国内“无药可医”的境地。刘青松说,他们的努力方向,是把癌症变成一种类似于高血压或糖尿病的可控慢性病,“让患者即使不幸得了癌症,也能有生活质量地带着生存”。人类和癌症之间的较量会一直持续,中国医药创新仍然任重道远,需要更多创新团队共同战斗。“我们凭什么去和疾病较量?凭的是对科研事业的热爱与执着,凭的是医者仁心的使命和担当。”石远凯说。

“提高我国抗癌药品的研发能力,是降低抗癌药品费用、减轻对进口抗癌药品依赖的根本之策。”国家卫生健康委员会副主任曾益新说。展开一张原研药制药企业的全球地图,跨国制药企业的总部集中在我们熟悉的欧美国家;一个个耳熟能详的名字背后,往往伴随着不菲的药价。根据国家癌症中心发布的最新数据,我国2014年新发的恶性肿瘤大约为380.4万人,死亡229.6万人。

“面对如此庞大的患者人群,仅依赖于进口抗癌药肯定不行,一定要发展自己的创新能力和创新药企,才能满足老百姓的用药需求。”国家癌症中心副主任、中国医学科学院肿瘤医院副院长石远凯说。在过去的十几年间,全球抗癌药物研发已经驶入快车道,欧美、日本等国家和地区研发的抗癌新药不断上市。据中国医药工业信息中心统计数据,目前我国4000多家制药企业中,90%以上是仿制药生产企业。“医药产业要发展,靠的是创新的原生动力。”石远凯说。“十三五”之后,一系列鼓励药品研发创新的政策相继落地,中国创新药研发已迈出坚定步伐,国产抗癌新药的研发热情越来越高。由中国工程院院士孙燕和石远凯等参与研发的小分子靶向抗癌药埃克替尼等国产创新药,让患者心里有了着落,也让政府与外国药企进行同类药品价格谈判时“更有底气”。如何让进口抗癌药定价告别虚高?有没有可能让癌症变成一种类似于高血压或糖尿病的可控慢性病?一系列问题,同样摆在美国哈佛大学归国博士后、中科院研究员刘青松面前。今年6月,中科院合肥物质科学研究院刘青松团队自主研发的化学药品1类创新靶向药物HYML-122,已获得国家药监局的临床试验批准。如果试验顺利,大约5年后这种药可以进入临床。如果该药上市,将会帮助更多患者对抗急性髓系白血病这一恶性疾病,解决其在国内“无药可医”的境地。刘青松说,他们的努力方向,是把癌症变成一种类似于高血压或糖尿病的可控慢性病,“让患者即使不幸得了癌症,也能有生活质量地带着生存”。人类和癌症之间的较量会一直持续,中国医药创新仍然任重道远,需要更多创新团队共同战斗。“我们凭什么去和疾病较量?凭的是对科研事业的热爱与执着,凭的是医者仁心的使命和担当。”石远凯说。

## 视点

# 抗癌药,不只是降价这一件事

### ——一粒药的困境如何破解?

●新华社记者 陈聪 肖思思 徐海涛

有关部门已经注意到“反射弧过长”的问题。6月20日召开的国务院常务会议确定,督促推动抗癌药加快降价,让群众有更多获得感。国家医疗保障局有关负责人说,对于医保目录内的抗癌药,下一步将开展专项招标采购,在充分考虑降税影响的基础上,通过市场竞争实现价格下降。

专家同时指出,将市场产品都纳入医保并不现实。国家医保局副局长陈金甫曾指出,纳入医保目录有严格的程序,并且由于基金承受能力等限制,不可能把所有市场上的产品都纳入药品目录。

医保目录外的独家抗癌药如何实现降价?有关部门将开展准入谈判,由医保经办机构与企业协商确定合理的价格后纳入目录范围,有效平衡患者临床需求、企业合理利润和基金承受能力。

### 解决“药少”“药贵”的终极“药方”:提升原研药“创新力”

对于在北京大学肿瘤医院住院的乳腺癌三期患者刘女士来说,赫赛汀的价格降了很多,但是供应的问题却又成了悬心的“新愁”。“我是从别的医院转院来的,在这里用上了赫赛汀,但是不知道什么时候这里也会断供。”刘女士的担忧并不是个例。在赫赛汀大幅降价的同时,全国范围内的用药需求也在短期内出现激增,导致多地出现供应紧张状况。

面对“药少”“药贵”的群众呼声,解决患者“用药难”的根源在哪里?

“提高我国抗癌药品的研发能力,是降低抗癌药品费用、减轻对进口抗癌药品依赖的根本之策。”国家卫生健康委员会副主任曾益新说。展开一张原研药制药企业的全球地图,跨国制药企业的总部集中在我们熟悉的欧美国家;一个个耳熟能详的名字背后,往往伴随着不菲的药价。根据国家癌症中心发布的最新数据,我国2014年新发的恶性肿瘤大约为380.4万人,死亡229.6万人。

“面对如此庞大的患者人群,仅依赖于进口抗癌药肯定不行,一定要发展自己的创新能力和创新药企,才能满足老百姓的用药需求。”国家癌症中心副主任、中国医学科学院肿瘤医院副院长石远凯说。在过去的十几年间,全球抗癌药物研发已经驶入快车道,欧美、日本等国家和地区研发的抗癌新药不断上市。据中国医药工业信息中心统计数据,目前我国4000多家制药企业中,90%以上是仿制药生产企业。“医药产业要发展,靠的是创新的原生动力。”石远凯说。“十三五”之后,一系列鼓励药品研发创新的政策相继落地,中国创新药研发已迈出坚定步伐,国产抗癌新药的研发热情越来越高。由中国工程院院士孙燕和石远凯等参与研发的小分子靶向抗癌药埃克替尼等国产创新药,让患者心里有了着落,也让政府与外国药企进行同类药品价格谈判时“更有底气”。如何让进口抗癌药定价告别虚高?有没有可能让癌症变成一种类似于高血压或糖尿病的可控慢性病?一系列问题,同样摆在美国哈佛大学归国博士后、中科院研究员刘青松面前。今年6月,中科院合肥物质科学研究院刘青松团队自主研发的化学药品1类创新靶向药物HYML-122,已获得国家药监局的临床试验批准。如果试验顺利,大约5年后这种药可以进入临床。如果该药上市,将会帮助更多患者对抗急性髓系白血病这一恶性疾病,解决其在国内“无药可医”的境地。刘青松说,他们的努力方向,是把癌症变成一种类似于高血压或糖尿病的可控慢性病,“让患者即使不幸得了癌症,也能有生活质量地带着生存”。人类和癌症之间的较量会一直持续,中国医药创新仍然任重道远,需要更多创新团队共同战斗。“我们凭什么去和疾病较量?凭的是对科研事业的热爱与执着,凭的是医者仁心的使命和担当。”石远凯说。

十三届全国人大常委会第四次会议举行联组会议,专题询问大气污染防治法实施情况。这是十三届全国人大常委会首次开展专题询问,问答之间,凸显了各界对以更大力度和更实措施推进污染防治、打赢“蓝天保卫战”的关注与期许。

聚焦问题、突出重点、讲实情、说实话,专题询问体现了鲜明的问题导向。将采取哪些措施依法防治大气污染?从源头减少工业污染方面,有哪些具体措施?怎样更好保障公众知情权和监督权?如何加快推动完善大气污染防治法配套法规?在专题询问现场,常委会委员和列席会议的全国人大代表们提出一个个问题,既对相关职能部门前期的具体作为情况“收答卷”,也对下一阶段动真格、出实招,继续做好相关工作“出新题”。

问题是时代的先声。此次专题询问,建立在前期全面执法检查的基础之上。检查发现,有关部门存在对机动车污染治理、燃油品质监管不到位问题;一些城市“城中有钢,重化围城”,钢铁、石化、冶金等重污染、高排放企业密集;还有的工业企业向乡镇转移,一些村镇的大气污染比城市还严重……这些问题倒逼相关部门,必须在日常监管中强化相应措施,把工作更多落细、落实。对沉疴痼疾,必须下大力气整治;对新的污染苗头,也应及时介入、强化源头治理。

民之所望,施政所向。回答好询问,需要更多解决问题、破解难题的不懈努力,需要切实把思想和行动统一到党中央生态文明建设的重大决策部署上来,以动真碰硬的实招推进生态环境保护目标任务实现。让公众看得到实实在在的变化,比给出一串串的数字更为重要;要把更多的变化落脚于群众的获得感、满意度。

大气污染防治,是一场攻坚战,更是一场不能放松的持久战。对人民负责、向历史作答,打赢“蓝天保卫战”要向行动要成果,以更好的治理成效和更多的蓝天白云回应社会关切。

## 打赢「蓝天保卫战」,要向行动要成果

我看我说

●新华社记者 梁建强 杨维汉

## 大安市新艾里乡开展监察法学习筑牢法制意识

本报讯(郝延新 张大伟)为进一步强化党员干部的法制意识和廉洁自律意识,日前,大安市新艾里乡纪委组织干部集中学习《中华人民共和国监察法》。

党员干部们认真解读了监察法的重要意义,监察法起草过程、指导思想和基本思路及监察法的主要内容等。学习中,党员干部一致表示,监察法是为新形势下反腐败斗争提供坚强法治保障的现实需要,是加强宪法实施,推进国家治理体系和治理能力现代化的战略举措,要以此次学习为契机,进一步

增强法制意识,树立法治观念,培养法治思维,维护法律权威,养成心中有法、办事依法、遇事找法、自觉守法的良好习惯。

## 学宪法守宪法

环境的污染主要来源是工业“三废”,指工业废水、工业废气、工业废渣。

酸雨:是全球性的环境问题,酸雨是指PH值小于5.6的降雨,它的危害主要体现在使湖泊水质变酸而危害鱼类,使土壤酸化而伤害农作物,使建筑、文物遭到腐蚀而破坏,还可能危害人体健康。造成酸雨的主要污染物是二氧化硫。

噪声:指声强和频率的变化都无规律、杂乱无章的声音。从生物学的观点来看,只要是使人烦躁的不受人们欢迎的声音可看作是噪声。

臭氧:是氧的同素异形体,是一种不稳定的具有特殊“新鲜”气味的氣體。

重金属污染:主要指汞、镉、铅、铬等造成的环境污染。

土壤污染:指人类活动所产生的污染物通过各种途径进入土壤,导致土壤的自然功能失调,土壤质量恶化的现象。

生态城市:一种理想的城市场模式,主要特征是技术与自然充分融合,人类的创造力和生产力得到最大限度地发挥,居民的身心健康和环境质量得到最大限度的保护,物质、能量、信息高度利用,生态良性循环。

再生资源:通过天然作用或人工活动能再生更新而为人反复利用的自然资源。如土壤、植物、动物、微生物和各种自然生物群落、森林、草原、水生生物等。

不可再生资源:人类开发利用后,在相当长的时间内,不能再生的自然资源。主要指自然界的各种矿物、岩石和化石燃料,如泥炭、煤、石油、天然气、金属矿产、非金属矿产等。

生态农业:就是按照生态学原理来规划、组织和进行农业生产。

环境权:全体社会成员所享有的在健康安全和舒适的环境中生活和工作的权利。(白城市环保局供稿)

## 环保小常识

“提高我国抗癌药品的研发能力,是降低抗癌药品费用、减轻对进口抗癌药品依赖的根本之策。”国家卫生健康委员会副主任曾益新说。展开一张原研药制药企业的全球地图,跨国制药企业的总部集中在我们熟悉的欧美国家;一个个耳熟能详的名字背后,往往伴随着不菲的药价。根据国家癌症中心发布的最新数据,我国2014年新发的恶性肿瘤大约为380.4万人,死亡229.6万人。

“面对如此庞大的患者人群,仅依赖于进口抗癌药肯定不行,一定要发展自己的创新能力和创新药企,才能满足老百姓的用药需求。”国家癌症中心副主任、中国医学科学院肿瘤医院副院长石远凯说。在过去的十几年间,全球抗癌药物研发已经驶入快车道,欧美、日本等国家和地区研发的抗癌新药不断上市。据中国医药工业信息中心统计数据,目前我国4000多家制药企业中,90%以上是仿制药生产企业。“医药产业要发展,靠的是创新的原生动力。”石远凯说。“十三五”之后,一系列鼓励药品研发创新的政策相继落地,中国创新药研发已迈出坚定步伐,国产抗癌新药的研发热情越来越高。由中国工程院院士孙燕和石远凯等参与研发的小分子靶向抗癌药埃克替尼等国产创新药,让患者心里有了着落,也让政府与外国药企进行同类药品价格谈判时“更有底气”。如何让进口抗癌药定价告别虚高?有没有可能让癌症变成一种类似于高血压或糖尿病的可控慢性病?一系列问题,同样摆在美国哈佛大学归国博士后、中科院研究员刘青松面前。今年6月,中科院合肥物质科学研究院刘青松团队自主研发的化学药品1类创新靶向药物HYML-122,已获得国家药监局的临床试验批准。如果试验顺利,大约5年后这种药可以进入临床。如果该药上市,将会帮助更多患者对抗急性髓系白血病这一恶性疾病,解决其在国内“无药可医”的境地。刘青松说,他们的努力方向,是把癌症变成一种类似于高血压或糖尿病的可控慢性病,“让患者即使不幸得了癌症,也能有生活质量地带着生存”。人类和癌症之间的较量会一直持续,中国医药创新仍然任重道远,需要更多创新团队共同战斗。“我们凭什么去和疾病较量?凭的是对科研事业的热爱与执着,凭的是医者仁心的使命和担当。”石远凯说。

“面对如此庞大的患者人群,仅依赖于进口抗癌药肯定不行,一定要发展自己的创新能力和创新药企,才能满足老百姓的用药需求。”国家癌症中心副主任、中国医学科学院肿瘤医院副院长石远凯说。在过去的十几年间,全球抗癌药物研发已经驶入快车道,欧美、日本等国家和地区研发的抗癌新药不断上市。据中国医药工业信息中心统计数据,目前我国4000多家制药企业中,90%以上是仿制药生产企业。“医药产业要发展,靠的是创新的原生动力。”石远凯说。“十三五”之后,一系列鼓励药品研发创新的政策相继落地,中国创新药研发已迈出坚定步伐,国产抗癌新药的研发热情越来越高。由中国工程院院士孙燕和石远凯等参与研发的小分子靶向抗癌药埃克替尼等国产创新药,让患者心里有了着落,也让政府与外国药企进行同类药品价格谈判时“更有底气”。如何让进口抗癌药定价告别虚高?有没有可能让癌症变成一种类似于高血压或糖尿病的可控慢性病?一系列问题,同样摆在美国哈佛大学归国博士后、中科院研究员刘青松面前。今年6月,中科院合肥物质科学研究院刘青松团队自主研发的化学药品1类创新靶向药物HYML-122,已获得国家药监局的临床试验批准。如果试验顺利,大约5年后这种药可以进入临床。如果该药上市,将会帮助更多患者对抗急性髓系白血病这一恶性疾病,解决其在国内“无药可医”的境地。刘青松说,他们的努力方向,是把癌症变成一种类似于高血压或糖尿病的可控慢性病,“让患者即使不幸得了癌症,也能有生活质量地带着生存”。人类和癌症之间的较量会一直持续,中国医药创新仍然任重道远,需要更多创新团队共同战斗。“我们凭什么去和疾病较量?凭的是对科研事业的热爱与执着,凭的是医者仁心的使命和担当。”石远凯说。

“面对如此庞大的患者人群,仅依赖于进口抗癌药肯定不行,一定要发展自己的创新能力和创新药企,才能满足老百姓的用药需求。”国家癌症中心副主任、中国医学科学院肿瘤医院副院长石远凯说。在过去的十几年间,全球抗癌药物研发已经驶入快车道,欧美、日本等国家和地区研发的抗癌新药不断上市。据中国医药工业信息中心统计数据,目前我国4000多家制药企业中,90%以上是仿制药生产企业。“医药产业要发展,靠的是创新的原生动力。”石远凯说。“十三五”之后,一系列鼓励药品研发创新的政策相继落地,中国创新药研发已迈出坚定步伐,国产抗癌新药的研发热情越来越高。由中国工程院院士孙燕和石远凯等参与研发的小分子靶向抗癌药埃克替尼等国产创新药,让患者心里有了着落,也让政府与外国药企进行同类药品价格谈判时“更有底气”。如何让进口抗癌药定价告别虚高?有没有可能让癌症变成一种类似于高血压或糖尿病的可控慢性病?一系列问题,同样摆在美国哈佛大学归国博士后、中科院研究员刘青松面前。今年6月,中科院合肥物质科学研究院刘青松团队自主研发的化学药品1类创新靶向药物HYML-122,已获得国家药监局的临床试验批准。如果试验顺利,大约5年后这种药可以进入临床。如果该药上市,将会帮助更多患者对抗急性髓系白血病这一恶性疾病,解决其在国内“无药可医”的境地。刘青松说,他们的努力方向,是把癌症变成一种类似于高血压或糖尿病的可控慢性病,“让患者即使不幸得了癌症,也能有生活质量地带着生存”。人类和癌症之间的较量会一直持续,中国医药创新仍然任重道远,需要更多创新团队共同战斗。“我们凭什么去和疾病较量?凭的是对科研事业的热爱与执着,凭的是医者仁心的使命和担当。”石远凯说。

“面对如此庞大的患者人群,仅依赖于进口抗癌药肯定不行,一定要发展自己的创新能力和创新药企,才能满足老百姓的用药需求。”国家癌症中心副主任、中国医学科学院肿瘤医院副院长石远凯说。在过去的十几年间,全球抗癌药物研发已经驶入快车道,欧美、日本等国家和地区研发的抗癌新药不断上市。据中国医药工业信息中心统计数据,目前我国4000多家制药企业中,90%以上是仿制药生产企业。“医药产业要发展,靠的是创新的原生动力。”石远凯说。“十三五”之后,一系列鼓励药品研发创新的政策相继落地,中国创新药研发已迈出坚定步伐,国产抗癌新药的研发热情越来越高。由中国工程院院士孙燕和石远凯等参与研发的小分子靶向抗癌药埃克替尼等国产创新药,让患者心里有了着落,也让政府与外国药企进行同类药品价格谈判时“更有底气”。如何让进口抗癌药定价告别虚高?有没有可能让癌症变成一种类似于高血压或糖尿病的可控慢性病?一系列问题,同样摆在美国哈佛大学归国博士后、中科院研究员刘青松面前。今年6月,中科院合肥物质科学研究院刘青松团队自主研发的化学药品1类创新靶向药物HYML-122,已获得国家药监局的临床试验批准。如果试验顺利,大约5年后这种药可以进入临床。如果该药上市,将会帮助更多患者对抗急性髓系白血病这一恶性疾病,解决其在国内“无药可医”的境地。刘青松说,他们的努力方向,是把癌症变成一种类似于高血压或糖尿病的可控慢性病,“让患者即使不幸得了癌症,也能有生活质量地带着生存”。人类和癌症之间的较量会一直持续,中国医药创新仍然任重道远,需要更多创新团队共同战斗。“我们凭什么去和疾病较量?凭的是对科研事业的热爱与执着,凭的是医者仁心的使命和担当。”石远凯说。

“面对如此庞大的患者人群,仅依赖于进口抗癌药肯定不行,一定要发展自己的创新能力和创新药企,才能满足老百姓的用药需求。”国家癌症中心副主任、中国医学科学院肿瘤医院副院长石远凯说。在过去的十几年间,全球抗癌药物研发已经驶入快车道,欧美、日本等国家和地区研发的抗癌新药不断上市。据中国医药工业信息中心统计数据,目前我国4000多家制药企业中,90%以上是仿制药生产企业。“医药产业要发展,靠的是创新的原生动力。”石远凯说。“十三五”之后,一系列鼓励药品研发创新的政策相继落地,中国创新药研发已迈出坚定步伐,国产抗癌新药的研发热情越来越高。由中国工程院院士孙燕和石远凯等参与研发的小分子靶向抗癌药埃克替尼等国产创新药,让患者心里有了着落,也让政府与外国药企进行同类药品价格谈判时“更有底气”。如何让进口抗癌药定价告别虚高?有没有可能让癌症变成一种类似于高血压或糖尿病的可控慢性病?一系列问题,同样摆在美国哈佛大学归国博士后、中科院研究员刘青松面前。今年6月,中科院合肥物质科学研究院刘青松团队自主研发的化学药品1类创新靶向药物HYML-122,已获得国家药监局的临床试验批准。如果试验顺利,大约5年后这种药可以进入临床。如果该药上市,将会帮助更多患者对抗急性髓系白血病这一恶性疾病,解决其在国内“无药可医”的境地。刘青松说,他们的努力方向,是把癌症变成一种类似于高血压或糖尿病的可控慢性病,“让患者即使不幸得了癌症,也能有生活质量地带着生存”。人类和癌症之间的较量会一直持续,中国医药创新仍然任重道远,需要更多创新团队共同战斗。“我们凭什么去和疾病较量?凭的是对科研事业的热爱与执着,凭的是医者仁心的使命和担当。”石远凯说。

“面对如此庞大的患者人群,仅依赖于进口抗癌药肯定不行,一定要发展自己的创新能力和创新药企,才能满足老百姓的用药需求。”国家癌症中心副主任、中国医学科学院肿瘤医院副院长石远凯说。在过去的十几年间,全球抗癌药物研发已经驶入快车道,欧美、日本等国家和地区研发的抗癌新药不断上市。据中国医药工业信息中心统计数据,目前我国4000多家制药企业中,90%以上是仿制药生产企业。“医药产业要发展,靠的是创新的原生动力。”石远凯说。“十三五”之后,一系列鼓励药品研发创新的政策相继落地,中国创新药研发已迈出坚定步伐,国产抗癌新药的研发热情越来越高。由中国工程院院士孙燕和石远凯等参与研发的小分子靶向抗癌药埃克替尼等国产创新药,让患者心里有了着落,也让政府与外国药企进行同类药品价格谈判时“更有底气”。如何让进口抗癌药定价告别虚高?有没有可能让癌症变成一种类似于高血压或糖尿病的可控慢性病?一系列问题,同样摆在美国哈佛大学归国博士后、中科院研究员刘青松面前。今年6月,中科院合肥物质科学研究院刘青松团队自主研发的化学药品1类创新靶向药物HYML-122,已获得国家药监局的临床试验批准。如果试验顺利,大约5年后这种药可以进入临床。如果该药上市,将会帮助更多患者对抗急性髓系白血病这一恶性疾病,解决其在国内“无药可医”的境地。刘青松说,他们的努力方向,是把癌症变成一种类似于高血压或糖尿病的可控慢性病,“让患者即使不幸得了癌症,也能有生活质量地带着生存”。人类和癌症之间的较量会一直持续,中国医药创新仍然任重道远,需要更多创新团队共同战斗。“我们凭什么去和疾病较量?凭的是对科研事业的热爱与执着,凭的是医者仁心的使命和担当。”石远凯说。

“面对如此庞大的患者人群,仅依赖于进口抗癌药肯定不行,一定要发展自己的创新能力和创新药企,才能满足老百姓的用药需求。”国家癌症中心副主任、中国医学科学院肿瘤医院副院长石远凯说。在过去的十几年间,全球抗癌药物研发已经驶入快车道,欧美、日本等国家和地区研发的抗癌新药不断上市。据中国医药工业信息中心统计数据,目前我国4000多家制药企业中,90%以上是仿制药生产企业。“医药产业要发展,靠的是创新的原生动力。”石远凯说。“十三五”之后,一系列鼓励药品研发创新的政策相继落地,中国创新药研发已迈出坚定步伐,国产抗癌新药的研发热情越来越高。由中国工程院院士孙燕和石远凯等参与研发的小分子靶向抗癌药埃克替尼等国产创新药,让患者心里有了着落,也让政府与外国药企进行同类药品价格谈判时“更有底气”。如何让进口抗癌药定价告别虚高?有没有可能让癌症变成一种类似于高血压或糖尿病的可控慢性病?一系列问题,同样摆在美国哈佛大学归国博士后、中科院研究员刘青松面前。今年6月,中科院合肥物质科学研究院刘青松团队自主研发的化学药品1类创新靶向药物HYML-122,已获得国家药监局的临床试验批准。如果试验顺利,大约5年后这种药可以进入临床。如果该药上市,将会帮助更多患者对抗急性髓系白血病这一恶性疾病,解决其在国内“无药可医”的境地。刘青松说,他们的努力方向,是把癌症变成一种类似于高血压或糖尿病的可控慢性病,“让患者即使不幸得了癌症,也能有生活质量地带着生存”。人类和癌症之间的较量会一直持续,中国医药创新仍然任重道远,需要更多创新团队共同战斗。“我们凭什么去和疾病较量?凭的是对科研事业的热爱与执着,凭的是医者仁心的使命和担当。”石远凯说。

“面对如此庞大的患者人群,仅依赖于进口抗癌药肯定不行,一定要发展自己的创新能力和创新药企,才能满足老百姓的用药需求。”国家癌症中心副主任、中国医学科学院肿瘤医院副院长石远凯说。在过去的十几年间,全球抗癌药物研发已经驶入快车道,欧美、日本等国家和地区研发的抗癌新药不断上市。据中国医药工业信息中心统计数据,目前我国4000多家制药企业中,90%以上是仿制药生产企业。“医药产业要发展,靠的是创新的原生动力。”石远凯说。“十三五”之后,一系列鼓励药品研发创新的政策相继落地,中国创新药研发已迈出坚定步伐,国产抗癌新药的研发热情越来越高。由中国工程院院士孙燕和石远凯等参与研发的小分子靶向抗癌药埃克替尼等国产创新药,让患者心里有了着落,也让政府与外国药企进行同类药品价格谈判时“更有底气”。如何让进口抗癌药定价告别虚高?有没有可能让癌症变成一种类似于高血压或糖尿病的可控慢性病?一系列问题,同样摆在美国哈佛大学归国博士后、中科院研究员刘青松面前。今年6月,中科院合肥物质科学研究院刘青松团队自主研发的化学药品1类创新靶向药物HYML-122,已获得国家药监局的临床试验批准。如果试验顺利,大约5年后这种药可以进入临床。如果该药上市,将会帮助更多患者对抗急性髓系白血病这一恶性疾病,解决其在国内“无药可医”的境地。刘青松说,他们的努力方向,是把癌症变成一种类似于高血压或糖尿病的可控慢性病,“让患者即使不幸得了癌症,也能有生活质量地带着生存”。人类和癌症之间的较量会一直持续,中国医药创新仍然任重道远,需要更多创新团队共同战斗。“我们凭什么去和疾病较量?凭的是对科研事业的热爱与执着,凭的是医者仁心的使命和担当。”石远凯说。

“面对如此庞大的患者人群,仅依赖于进口抗癌药肯定不行,一定要发展自己的创新能力和创新药企,才能满足老百姓的用药需求。”国家癌症中心副主任、中国医学科学院肿瘤医院副院长石远凯说。在过去的十几年间,全球抗癌药物研发已经驶入快车道,欧美、日本等国家和地区研发的抗癌新药不断上市。据中国医药工业信息中心统计数据,目前我国4000多家制药企业中,90%以上是仿制药生产企业。“医药产业要发展,靠的是创新的原生动力。”石远凯说。“十三五”之后,一系列鼓励药品研发创新的政策相继落地,中国创新药研发已迈出坚定步伐,国产抗癌新药的研发热情越来越高。由中国工程院院士孙燕和石远凯等参与研发的小分子靶向抗癌药埃克替尼等国产创新药,让患者心里有了着落,也让政府与外国药企进行同类药品价格谈判时“更有底气”。如何让进口抗癌药定价告别虚高?有没有可能让癌症变成一种类似于高血压或糖尿病的可控慢性病?一系列问题,同样摆在美国哈佛大学归国博士后、中科院研究员刘青松面前。今年6月,中科院合肥物质科学研究院刘青松团队自主研发的化学药品1类创新靶向药物HYML-122,已获得国家药监局的临床试验批准。如果试验顺利,大约5年后这种药可以进入临床。如果该药上市,将会帮助更多患者对抗急性髓系白血病这一恶性疾病,解决其在国内“无药可医”的境地。刘青松说,他们的努力方向,是把癌症变成一种类似于高血压或糖尿病的可控慢性病,“让患者即使不幸得了癌症,也能有生活质量地带着生存”。人类和癌症之间的较量会一直持续,中国医药创新仍然任重道远,需要更多创新团队共同战斗。“我们凭什么去和疾病较量?凭的是对科研事业的热爱与执着,凭的是医者仁心的使命和担当。”石远凯说。