

#### 在国新办"权威部门话开局"系列主题新闻发布会上,全国政协委员,国家医疗保障局局长胡静林表示:

# 绝不让医保基金成为"唐僧肉"

本报记者 陈晶

"5年来,我们坚持稳字当头,健全世界最大的基本医疗保障网。2018~2022年,全国人口参保率稳定在95%左右,职工医保和城乡居民医保政策范围内住院费用报销比例分别达到80%和70%左右。农村低收入人口和脱贫人口参保率稳定在99%以上,医保助力近1000万户贫困居民成功脱贫。"国务院新闻办公室日前就"贯彻落实党的二十大重大决策部署着力推动医保高质量发展"举行"权威部门话开局"系列主题新闻发布会,全国政协委员,国家医疗保障局局长胡静林在会上介绍。

胡静林说,总的来看,5年来,通过医保、医疗、医药协同发展和治理,我国"群众享实惠、基金保安全、医院获发展、企业得成长"的多赢局面正在初步形成。

#### ▶▶▶坚决守牢不发生因 病规模化返贫的底线

医保在防止因病致贫返贫方面作出了重要贡献,更是巩固脱贫攻坚成果同乡村振兴战略有效衔接的关键。"全面打赢脱贫攻坚战后,医保部门坚决贯彻党中央、国务院关于实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接的决策部署,持续深化医疗保障制度改革,稳步实现农村低收入人口基本医疗有保障,坚决守牢不发生因病规模性返贫的底线。"胡静林表示,具体举措为:

确保重点人群应保尽保。2022年,全国共资助9766万名困难群众参保,监测农村低收入人口参保率稳定在99%以上。强化三重制度减负实效,即基本医保、大病保险和医疗救助。据监测,2022年三重制度惠及农村低收入人口就医1.45亿人次,帮助减轻费用负担1487亿元。健全防止因病返贫致贫长效机制。指导各地做好高额医疗费用负担患者监测预警,及时将符合条件的重点监测人员纳入医疗救助范围,协同相关部门实施综合帮扶。

"下一步,我局将坚决贯彻党中央 国务院决策部署,在持续巩固拓展'基 本医疗有保障'成果基础上,大力推进 医疗保障助力乡村全面振兴,主要做好 以下工作:推动建立多元化医疗救助体 系,完善统一规范的医疗救助制度,统 筹提高困难家庭大病患者救助水平;完 善高额费用负担患者综合帮扶机制,推 动慈善组织、商业健康保险、医疗互助 等社会各方力量参与救助保障,更好发 挥保障合力;抓好抓实巩固拓展医保脱 贫成果联系点建设,深入总结地方实践 经验,探索支持国家乡村振兴重点帮扶 县开展医疗保障助力乡村振兴专项救 助行动。"胡静林说。

#### ▶▶▶努力实现"覆盖全 民""扩大社会保险覆盖面"

党的二十大报告提出医保要"覆

盖全民""扩大社会保险覆盖面",这些 任务要求如何实现?

对此,国家医疗保障局副局长施子海介绍,近年来我国参保率一直稳定在95%以上,去年底全国基本医疗保险参保人数达到134592万人,其中职工医保参保人数36243万人,居民医保人数98349万人。围绕党的二十大明确的"覆盖全民""扩大社会保险覆盖面"要求,国家医保局将重点开展四个方面的工作。

"一是通过数据比对,提高参保扩 面精准性。建立健全与相关部门数据 共享机制,加强数据比对,完善覆盖全 民的参保数据库,实现参保信息实时 动态查询。二是通过部门联动,提高参 保扩面针对性。同时,进一步做好流动 人员和农民工的参保工作。三是通过 优化服务,提高参保扩面便利性。加强 与税务部门协作,积极推进参保与缴 费业务的线上'一网通办'、线下'一厅 联办'。四是通过完善政策,提高参保 扩面长效性。将进一步完善居民医保 个人缴费机制,推动更多就业人员在 就医地、常住地参保,服务支撑人口有 序流动,持续推动全民参保高质量发 展。"施子海表示。

### ▶▶▶绝不让医保基金成为"唐僧肉"

医保基金的安全稳定运行关系每个参保群众的切身利益,医保基金的合规使用一直是群众关心的问题。对此,胡静林直言:"医保基金是人民群众的'救命钱',我局深入贯彻落实习近平总书记重要批示指示精神,始终将加强医保基金监管、维护基金安全作为我们的首要任务,严厉打击各

种违规违法使用医保基金的行为,绝不让医保基金成为'唐僧肉'。"

胡静林介绍,经过5年努力,通过"点线面"结合,我国医保基金监管的高压态势已形成——

飞行检查通过"点穴式"核查,实现"点上突破"。采取"不预先告知、以上查下、交叉互查"机制,对发现违法违规的行为重拳出击、露头就打,充分发挥"飞检"利剑作用。同时,鼓励定点医疗机构举一反三、自查自纠,避免同类违法违规行为重复发生。

专项整治通过"穿透式"检查来实现"线上推进"。医保部门联合公安、卫生健康等相关部门,聚焦骨科、血透、心内等重点领域和重点药品耗材、虚假就医、医保药品倒卖等重点行为,靶向监督,除去侵蚀群众"救命钱"的"病灶"。

日常监管通过数据赋能,实现"面上成网"。充分运用智能监控、大数据等现代信息技术,加快构建全方位、多层次、立体化的监管体系。

"下一步,我们将继续加大飞行检查力度,深入开展打击欺诈骗保专项整治,严肃查处一批大案要案,严厉打击一批重大团伙,坚决曝光一批突出典型,巩固'不敢骗'高压态势。强化大数据监管,构筑全社会监督防线,织密'不能骗'的天罗地网,完善基金总额预算、集采药品结余留用等政策,引导两定机构和医务人员自觉规范服务行为,推动构建'不想骗'的长效机制。"胡静林表示。

## ▶▶▶积极探索基本医保和商业医疗保险协同发展的新路径

近年来,各地纷纷出现了与基本

医疗保险相衔接的"惠民保"等商业医疗保险,进一步减轻群众就医负担的同时,发挥了积极作用,引起了社会的广泛关注。

对此,国家医疗保障局副局长黄华 波表示,党的二十大报告提出,要促进多 层次医疗保障有序衔接,积极发展商业 医疗保险。近年来,各地开展的惠民保项 目,我们认为可以作为一种具有普惠属 性的商业医疗保险,也是完善多层次医 疗保障体系的有益探索。

黄华波介绍,在厘清基本医疗保险 和商业医疗保险责任边界的基础上, 医保部门探索采取了一些措施,助力 商业医疗保险发展。具体体现在"三个 着力"上:

着力推动信息共享。在确保医保数据信息安全的前提下,在全国12个城市开展了医保个人信息授权查询和使用试点,目的就是要充分发挥医保数据资源

的作用,架起便民服务的"连心桥"。 着力支持经办协同。鼓励商业保险公司参与大病保险、长期护理保险、 医保基金监管等工作,通过承办基本 医保的相关业务,不仅有利于商保公司进一步提高服务能力,并有利于商 保公司优化保险服务流程,打通经办服务渠道。

着力提升基金效能。深入推进集中 带量采购和医保支付方式改革,常态化 开展国家药品目录准入谈判,持续强化 基金监管力度,严厉打击欺诈骗保行为, 为商业医疗保险合理控费、降低经营压 力,营造了良好的医疗服务环境。

"下一步,我们将会同相关部门,积极探索基本医保和商业医疗保险协同发展、互补互促的适宜路径和有效模式,更好满足人民群众多层次医疗保障需求。" 黄华波最后说。

#### 也包链接 QIRILIANJIE

### 协和医学院与北航 联合成立"协和医班"

本报讯(记者 陈晶)5 月18日,北京协和医学院和 北京航空航天大学正式签署合 作协议,双方将在"医+X" "X+医"的新医科和新工科建 设、人才培养等方面开展合 作,并将成立"协和医班"联 合招收本科生。

全国政协常委,北京协和 医学院院校长、中国工程院副院 长王辰指出,医学是基于多科学 基础上产生的,集人类知识、技 术、艺术、学术之大成,医学是 "多学"、是"人学"、更是"至学" 现代医学以人类健康为终极目 标,凝聚了一切先进科学的成果 和技术,医学教育决定着医学卫 生健康事业的未来。希望双方以 此次签约为契机,进一步整合双 方在人才培养、科学研究等方面 优势资源,依托北航医工学科群 成立"协和医班",共同探讨跨 学科人才培养内在规律,联合 开展教育教学改革研究,培养 兼具多学科背景的复合型拔尖 医学人才,让学生毕业后真正 成为"大大夫",为我国医学和 医工交叉学科发展、医疗创新 作出新的贡献。

据了解,"协和医班"由 北航"医工交叉试验班"招 生,注册北航学籍,拟每年从 在校生中选拔30人左右,两 校共同制定培养方案、配备优质师资授课。北京协和医学院将遴选一支由协和教职人员组成的高水平学业导师队伍,"协和医班"学生可根据专业兴趣选择学业导师。符合培养要求的毕业生按推免直博方式由北京协和医学院录取进入直博生阶段学习,分别在医学、生物医学工程、群医学与公共卫生方向、医学与生命科学、药学、医学与理学交叉融合等六个方向进行深造,按照4(本科)+4(直博)基本学制完成。

北京航空航天大学校长王云 鹏主持签约仪式。他表示, 北京 协和医学院是我国最高医学研究 机构和最高医学教育机构,人才 辈出、硕果累累,为我国现代科学 医学体系的建立和发展作出了重 要贡献。北航与协和医学院合作 由来已久,双方各自特色优势明 显,在医工交叉学科建设、高端医 疗装备器械、高水平医学人才培 养等方面有广阔的合作前景。希 望双方以此次签订战略合作协议 为契机,进一步深化在教育、科 技、人才等各领域的全方位合作, 面向人民生命健康,加快医学领 域重大创新,助力拔尖创新医学 人才培养,为全面贯彻落实健康 中国战略作出更大贡献,努力将 主题教育成效转化为学校事业高 质量发展的实际效果。

# 第6届中国中西融合呼吸健康大会召开

本报讯(记者 陈晶)5 月19~5月21日,第6届中国 中西融合呼吸健康大会在福建 福州举办。本次大会由中国中 药协会、中国中西融合呼吸健 康大会组委会联合主办。

中国中药协会呼吸病药物研究专业委员会主任委员孙增涛教授表示,专委会未来将持续助力中西融合的呼吸学科建设,推动中西融合的医疗服务能力提升,服务于中医药产业的传承创新与高质量发展。以中西医并重为主导思想,厘清、强化中医药在疾病"防""治""康"各环节的核心价值,明确中、西医发挥各自优势、联合优势的时机,开成

"宜中则中、宜西则西、宜联合则联合"的治疗方案,进而突破现有常规治疗的瓶颈形成中西医联合的诊疗的新范式。

会议同期由中国人口福利基金会、中国中药协会、中国医药教育协会联合举办的"中西医联合防治慢性气道疾病中国行"公益项目启动。该公益项目将依托行业学术平台,由中西呼吸大专家牵头,将工作重点放在基层医疗机构,通过公益项目的开展,引导行业专家走进基层,助力基层医生人才的托举和培养,提高基层各级医疗机构慢性气道疾病规范化诊疗和中西医联合防治的水平,以期提升我国慢性气道疾病整体防治水平。

#### 中国残疾人康复协会 521 助残日孤独症义诊活动举办



本报讯(记者 刘喜梅)5 月21日下午,由中国残疾人康 复协会、中国康复研究中心及 北京凌锋公益基金会联合主办 的"有阳光拥抱,星星不再孤 独"助残日义诊活动在京顺利

十三届全国政协委员,中国志愿医生发起人、中国残疾人康复协会理事长凌锋教授、北京大学第六医院副院长岳伟华教授、中国康复研究中心党委书记吴世彩教授、北京大学生物医学前沿创新中心刘河生教授、中国残疾人康复协会孤独症康复专业委员会副主任委员吴卫红教授,以及致力于孤独症研究的中国志愿医生贾美祖证代

动仪式。 凌锋在活动上呼吁,更多 医学界同仁和特殊教育工作者 能对孤独症患者给予支持。她 说:"孤独症患儿都是来自星星的孩子,上帝为他们关上一扇门但打开了一扇窗,我们要做的就是让窗户开得更大、擦得更亮。每个人都是一束阳光,我们可以汇聚起来照耀他们,在阳光普照的地球上,我们的孩子会跟我们一起走向更美的诗和远方。"

另据了解,由北京凌锋公益基金会资助的一名孤独症患儿近期在刘河生教授发起的优脑银河诊所接受治疗,取得不错成效。本次活动上,刘河生教授对治疗方法进行了详细介绍,围绕《经颅磁刺激对孤独症的临床应用研究》做了主题演讲。

启动仪式结束后,义诊活动在中国政协文史馆一层正式举办。在志愿者的引导下,患儿家长带领孩子前往义诊区域就诊,参与义诊的志愿医生通过详细询问患者病史、既往史、现场查体等环节后,一对一给出治疗建议。

## 新突破! 视神经脊髓炎有了 CAR-T治疗方案

本报记者 刘喜梅 通讯员 田娟

"'CAR-T细胞'可以作为复发或 难治性视神经脊髓炎患者的一种安全有 效的疗法,让更多的罕见病患者看到希 望。"5月15日,黄女士独自到武汉同济 医院神经内科接受复查时,再次被医生 的肯定答复感动了。

让人难以想象的是,几年前,病魔的 反复打击曾让黄女士一度完全瘫痪在 床,生活难以自理。

#### 视力莫名下降,竟然是视神经 脊髓炎在作怪

2017年初,57岁的黄女士突然发现自己视力开始模糊,在治疗后短暂好转又会复发加重,胸背部还出现疼痛。1年后,黄女士双眼视力都严重下降,左眼几近失明,行动需要轮椅。

黄女士辗转就医,最后在同济医院神经内科确诊为"AOP4抗体阳性的视神经脊髓炎"。同济医院神经内科王伟教授介绍,视神经脊髓炎谱系疾病(NMOSD)是一种容易反复发作的、致残性极高的中枢神经系统自身免疫性疾病,以视神经和脊髓的炎性脱髓鞘及轴突损伤为特征。它也是我国首批被认证的

121种难治性罕见病之一,治疗方法有限, 且大众认知不足,常常导致延误诊治。

"视神经脊髓炎谱系疾病可见于各年龄阶段,以青壮年居多,中位发病年龄为39岁;女性患者发病明显多于男性,亚裔人群更高发。近10年来,预防该病复发的治疗方法在不断研发中,但仍有大约25%-60%的患者反复受到复发的困扰。在没有得到规范化治疗的患者群体中,约60%的患者在1年内复发,90%的患者在3年内复发,多次复发的患者往往会有严重的后遗症,比如失明、瘫痪等。所以如何减少复发是视神经脊髓炎谱系疾病治疗的关键。"王伟强调。

像很多病人一样,黄女士尝试了很 多的传统免疫抑制治疗方法,却并没能 有效抑制病情的反复。

## CAR-T细胞治疗,开启治疗神经免疫疾病新可能

"妈妈,不如我们尝试一下新生事物。"

两年里常规治疗病情无法控制,疾病反反复复,随着失明、瘫痪,黄女士生活难以自理,情绪非常低落,经济压力巨

大,她也一直不愿接受自己得了难治性 罕见病。最终在儿子的鼓励下,黄女士决 定尝试嵌合抗原受体T细胞免疫疗法 CAR-T治疗。

同济医院血液内科李春蕊教授说,CAR-T治疗已成为多种血液肿瘤获得长期缓解甚至治愈的新兴治疗选择,在自身免疫性疾病领域也初步显示出强大的治疗潜力。它是利用基因工程技术,将CAR基因转染至T细胞内,使这种经基因修饰的T细胞表达特异性的抗原识别CAR结构,再通过体外扩增、纯化获得更多CAR-T细胞,作为"精确制导"武器回输至患者体内,去识别并直接杀伤表达特定抗原的靶细胞。CAR-T细胞疗法已被证实在B细胞和浆细胞肿瘤中具有广阔的应用前景。

王伟指出,浆细胞产生的攻击自身神经的AOP4抗体在视神经脊髓炎中发挥着重要致病作用。鉴于与浆细胞肿瘤存在共同的靶细胞,专家们推测CAR-T细胞在视神经脊髓炎等自身免疫性疾病中具有很大的治疗潜力。王伟医生团队早在两年前就开始招募患者,并在全球率先开展CAR-BCMA T细胞(CT103A)治疗视神经脊髓炎的临床研究。

2021年7月,经过仔细的评估和检查,黄女士加入CAR-T治疗视神经脊髓炎的药物临床试验,同年9月8日,在同济医院神经内科和血液内科专业团队的联合治疗下,她接受CAR-T细胞回输。

接受CAR-T治疗以来,黄女士定期复查,病情未再复发,神经功能也慢慢得到修复,不仅保住了右眼的视力,双腿也逐渐恢复到可独立行走,生活逐步回归到了正轨。

王伟告诉记者,黄女士是全球第一批接受CAR-T细胞疗法的视神经脊髓炎的患者之一。而与她同批的12例患者均展现出良好的安全性和耐受性,同时在神经功能恢复和生活自理能力等方面均表现出持续的疗效。临床研究还发现,CAR-T细胞疗法可靶向清除产生异常自身抗体的浆细胞,有效降低异常抗体的浓度,并重塑中枢神经系统的免疫微环境,从而达到控制或长期缓解视神经脊髓炎的强大治疗效果。

"该临床研究不仅探索了CAR-T治疗神经免疫疾病的可能,也为抗体介导的其他自身免疫疾病提供了强有力的科学支撑,给那些复发难治的免疫疾病患者的治疗开辟了新天地,带来了新的希望。"王伟最后表示。