



# 9月1日起,安徽取消慢病门诊用药目录

星报讯(记者 祁琳) 8月29日,记者从省医保局获悉,为进一步优化我省基本医疗保险慢性病、特殊疾病门诊用药报销政策,方便参保群众看病就医,2023年9月1日起,取消慢病门诊用药目录,参保慢病患者门诊费用报销不再受《安徽省基本医疗保险慢病门诊用药目录》限制,门诊使用符合病情需要的国家基本医保药品目录内药品时,可按规定享受基本医保门诊慢特病报销待遇。

根据规定,做好目录编码更新对照,省医保中心、省医保信息中心做好慢特病门诊用药数据库的更新维护,督促指导各统筹区医保经办机构及定点医药机构做好更新对照,确保按照国家基本医保药品目录规

定结算报销慢特病门诊费用。

同时,加强门诊基金使用监管,各统筹地区要加强对定点医药机构的协议管理与监督检查,统筹飞行检查、举报核查、经办稽核、智能监管等多种方式,督促指导定点医药机构和从业人员合理检查、合理治疗、合理用药。

省医保局相关负责人表示,全面取消慢特病门诊报销的药品数量限制,既解决慢特病门诊用药“小目录”与国家基本医保药品“大目录”调整存在“时间差”的问题,又有效扩大参保群众用药选择权,更好地满足患者用药报销需求,提高参保群众慢特病保障待遇获得感、满意度。

## 安医大一附院北区 开设静脉曲张与血管畸形门诊

星报讯(记者 马冰璐) 为方便下肢静脉曲张、血管畸形的科学诊断及精准治疗,安徽省公共卫生临床中心(安医大一附院北区)血管外科开设静脉曲张与血管畸形门诊,为患者提供个体化的精准治疗。

静脉曲张与血管畸形门诊,由血管外科经验丰富的医师坐诊,通过专业问诊、查体及辅助检查,明确病因诊断,针对下肢静脉曲张,血管外科可根据病情的轻重选择微创疗法、硬化剂注射及激光治疗。针对血管畸形,可采用多种方式多途径来直接破坏动静脉畸形形成的瘤巢,在达到高效的同时,最大可能地避免并发症的发生。采用介入方法(硬化剂、弹簧圈、无水酒精、平阳霉素)介入栓塞,以增加治疗效率、减少并发症的发生。

专家提醒,由于职业需要长期站立或者长时间久坐的人,如厨师、教师、商场营业员、司机等都是发生下肢静脉曲张的高发人群。预防下肢静脉曲张,首先应避免长时间站立或坐着,维持同一姿势超过1小时后,建议休息时抬高腿部,促进血液回流。在日常生活中也可以选择穿戴医用弹力袜来缓解。一旦患上静脉曲张,建议在疾病的初期及早就医治疗,避免久拖不治导致严重后果。

## 安徽所有血吸虫病流行县(市、区) 2028年将达到消除标准

星报讯(记者 马冰璐) 8月29日,记者获悉,省卫健委等多部门日前联合印发《安徽省加快实现消除血吸虫病目标实施方案(2023—2030年)》。

安徽省曾是我国血吸虫病危害最严重的省份之一,主要流行于长江两岸、皖南山区以及高邮湖畔的9个市50个县(市、区)。多年来,经过不懈努力,安徽省血防工作取得了显著的成绩,截至2022年底,全省所有流行县(市、区)达到血吸虫病传播阻断及以上标准,44%的流行县(市、区)达到了消除标准,正向着实现《“健康中国2030”规划纲要》提出的“全国所有流行县达到消除血吸虫病标准”目标逐步推进。

该《方案》指出,预防为主,防治结合。强化源头预防,采取有效措施改善血吸虫病流行区生产生活境,减少致病因素危害,防范传播风险。加强人畜血吸虫病查治,强化病例和动物传染源管理。采取多种措施帮扶晚期血吸虫病病人,切实解决“因病致贫、因病返贫”问题。

分类指导,统筹推进。根据血吸虫病流行特点、疫情程度和经济社会发展水平,因地制宜,采取适宜和科学有效的综合防治措施,细化防治目标和工作节点,分步统筹落实各项工作任务。

综合治理,目标管理。将血防工作与乡村振兴紧密结合,多措并举,协同发力,统筹各方防治资金,落实综合防治措施。层层建立工作台账制度,坚持以消除目标为导向推进血吸虫病防治工作。

总体目标为实现全省所有血吸虫病流行县(市、区)达到消除标准,建立健全敏感、有效的血吸虫病监测体系,持续稳固血吸虫病消除状态。

分阶段目标:攻坚期(2023—2025年):到2025年,全省82%的血吸虫病流行县(市、区)达到消除标准。冲刺期(2026—2028年):到2028年,所有血吸虫病流行县(市、区)达到消除标准。巩固期(2029—2030年):到2030年,巩固消除成果,完成消除血吸虫病考核验收,维持稳固血吸虫病消除状态。

## 美国一项新研究显示: 多吃鱼,肺功能好

《美国呼吸与重症监护医学》杂志刊登一项由美国国立卫生研究院资助的大规模研究证实,鱼和鱼油补充剂富含的欧米伽3脂肪酸有助保持肺部健康。

过去的研究表明,欧米伽3脂肪酸有益预防肺病,因为该脂肪酸具有抗炎作用。然而这一关联一直缺乏足够的研究证实。为获取更多信息,美国康奈尔大学营养科学部研究团队展开了一项由两部分组成的大规模研究。研究人员调查了参试者血液中欧米伽3脂肪酸水平与肺功能之间的关联。第一部分研究中,为了弄清慢性肺病个性化风险的决策因素,研究人员对美国心肺与血液研究所合并队列研究涉及的15063名参试者展开了纵向观察性研究。研究开始时,由多种族成年人组成的参试者总体健康,平均56岁,55%为女性,大多数没有慢性肺病。为期平均7年(最长20年)的跟踪调查发现,血液欧米伽3脂肪酸(尤其是DHA)水平越高,肺功能下降速度越低。DHA在三文鱼、金枪鱼和沙丁鱼等深海肥鱼中含量最高。DHA也可作为膳食补充剂服用。

第二部分研究中,研究人员对来自英国生物银行50万名欧洲患者的遗传数据展开了梳理分析。他们研究了血液中的某些遗传标记,间接测量了膳食欧米伽3水平,以了解该脂肪酸与肺部健康的关系。结果表明,包括DHA在内的欧米伽3脂肪酸水平越高,参试者肺功能越好。

陈林烽 据《生命时报》

## 全面开诊! 家门口可享上海名医服务

星报讯(记者 马冰璐) 8月28日上午,坐落于中国科学技术大学附属第一医院(安徽省立医院)北区南地块的上海市第六人民医院安徽医院(国家创伤区域医疗中心)揭牌开诊,这也是安徽首个全面开诊的国家区域医疗中心。

中国科学技术大学附属第一医院(安徽省立医院)北区位于合肥市阜阳北路与龙湖北路交叉口西北侧,分为南北两个地块。其中,南地块由上海市第六人民医院与中国科学技术大学附属第一医院(安徽省立医院)合作共建上海市第六人民医院安徽医院,规划用地面积142亩,总建筑面积21万平方米,设置床位1000张,力争建成集医疗、教学、科研、预防和保健于一体,特色突出的现代化、高水平国家创伤区域医疗中心,提升我省创伤诊疗技术能力和服

务水平,满足人民群众就近享有高水平医疗服务的需求。

据介绍,上海市第六人民医院安徽医院于去年10月31日开始试运行,目前已开设上海六院名医工作室5个、临床学科门诊24个、医技检查科室12个、住院病房12个,开放床位398张、手术间11个,现已累计为超过8万人次患者提供医疗服务,已具备全面开诊的基础条件。

目前,该院已开设骨科、普外科、神经外科、麻醉评估门诊等临床科室,检验科、影像科(CT、磁共振、放射)等医技检查科室,以及骨科、神经外科、胸外科等住院服务科室。此外,为方便群众就医,该院开通庐江路总院区、南区与北区之间的班车,方便不同院区群众来往就医。

## 用健康成长 创作我们的时代主旋律

