



我国明确下阶段全面消除麻风危害目标

本报讯 近日,国家疾控局等12部门联合印发《全面消除麻风危害可持续发展规划(2024—2030年)》,明确到2030年,实现全国麻风患病率大于1/10万的县(市、区)数为0,麻风患者完成治疗时新发生2级畸残比为0,促进消灭麻风的目标早日在中国实现。

麻风是一种严重危害人类健康的慢性传染病,如不能早期发现和及时治疗,可导致局部皮肤损害,严重者甚至出现失明、面部畸形等。

一组数据显示,我国通过实施《全国消除麻风病危害规划(2011—2020年)》,已取得基本消除麻风危害的重要成果。截至2020年底,全国麻风患者数量明显减少,实现较2010年底下降50%以上、全国98%以上的县(市、区)麻风患病率控制在1/10万以下的规划目标。

根据新版规划,我国将根据麻风患病率数和本地新发麻风病例县(市、区)数等情况,将全国31个省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团划分为三类地区,进行分类指导、分类施策、统筹推进。其中,一类地区持续加大力度,全面推动攻坚,强化病例发现与治疗工作,阻断疾病传播;二类地区强化监测干预,防止波动反弹;三类地区做好监测预警,积极巩固成果,维持好消除危害的良好局面。

规划还从“规范病例管理,提高治疗效果”“强化畸残预防,促进全面康复”“加强健康教育,消除社会歧视”等6个重点领域,提出早期发现患者、致力精准治疗、预防新发畸残等主要任务。

(苏璞)

编者按

帕金森病是全世界第二常见的神经退行性疾病,全球发病率正在上升。2023年8月,世界卫生组织表示,过去25年中,帕金森病的患病率增加了一倍。据2019年数据,全球估计850多万人患有帕金森病。目前的估计表明,2019年,帕金森病导致了580万残疾调整生命年,比2000年增加了81%,并造成了32.9万例死亡,相较于2000年增幅超过了100%。

1817年,英国医生詹姆斯·帕金森发表了《关于震颤麻痹的研究》。他在文章中写道:“患者出现不自主震颤性运动,肌肉力量减弱,部分患者在运动或有支撑的条件下震颤消失。患者伴有躯干前倾,走路时步态会变成小跑样,感觉和智能不受损伤。晚期,患者非

常倦怠,整天嗜睡,可能有轻度的妄想。”詹姆斯·帕金森对于该病的描述与现代医学对帕金森病的认识基本吻合。60年后,现代神经病学之父、法国神经病学家Jean-Martin Charcot将该病命名为“帕金森病”。

《关于震颤麻痹的研究》发表两个世纪以来,帕金森病于我们而言仍有许多未解之谜。近日,为了讨论帕金森病治疗的现状与未来,《柳叶刀》首次发表帕金森病专题,包含《帕金森病的流行病学分析》《帕金森病的发病机制》《帕金森病的药物、手术及物理治疗》三篇综述文章,针对这一目前无法治愈的致残性疾病,探索了其流行病学、病因和当前治疗方法等一系列重大问题。

(详见4~5版)

02 | 李言荣:我国科技创新的关键是解决从1到0的问题



要尽可能把从1到0与从0到1的人结合起来,把擅长“向下挖到根的”与“向上捅破天的”人结合起来。目的是让自上而下的需求牵引与自下而上的技术推动双向发力、上下对齐,而不是各顾各。

07 | 盛志勇:一生战斗的烧伤医生



“莫嫌老圃秋容淡,且看黄花晚节香。”2018年12月,盛志勇从工作岗位上光荣退休。百年人生的不懈追求,波澜壮阔;80年军事医学的不懈奋斗,精彩辉煌;20多年对危急重症医学的不懈攻坚,硕果满枝……

12 | 黄伟明:最忆援疆情



正是这次援疆工作的经历,让我的人生多了一份牵挂。于我而言,一生援疆情,便是此生对新疆的思念与祝福。今后无论身处何方,我都会永远关注和支持新疆的稳定发展,并为之做出自己力所能及的贡献。