

主管:中国科学院
主办:中国科学报社
出版:中国科学报社

国内统一连续出版物号 | CN11-0289

2024年2月2日

第417期 本期12版



医学科学报



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)

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。

我国明确下阶段全面消除麻风危害目标

(苏璞)

●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。