

# 国医大师李振华： 屠呦呦获奖彰显中医药无穷魅力

本报记者 卜俊成



国医大师李振华教授

不久前,我国科学家屠呦呦因为带领科研团队创制治疗疟疾的有效药物青蒿素,而获得美国拉斯克奖。默默从事中医药科研工作40年的屠呦呦因此一下子成为医药界议论的热点。与此同时,网络、报刊等媒介又掀起了新一轮的有关中医药发展的大讨论。屠呦呦获奖说明了什么?怎样才能更好地发展和传承中医药事业?10月11日,带着这些疑惑,记者专访了我国首届国医大师、原河南中医学院院长李振华。

“欣闻屠呦呦教授获得国际生物学大奖,在此我表示热烈的祝贺。这不仅是我个人的荣誉,也是祖国医学科学的荣誉。同时,我也对她40年如一日研究祖国医学的坚强之志和科研精神表示钦佩。”李振华告诉记者。屠呦呦所作出的有益于世界人民免除疟疾痛苦的科研成果,是从中国古代医籍的《肘后备急方》(晋朝葛洪所著)中“青蒿一握,以水二升渍,绞取汁,尽服之,治疟疾。”得到的灵感。

李振华说,祖国医学是千百年来,广大人民在与疾病的斗争中,经过无数次反复实践,不断总结、升华而成就的医学科学。这门科学不仅包括内、外、妇、儿、针灸、推拿等无数种行之有效的治病方法和药物,而且还集理、法、方、药于一体,系统而完整地成就了伟大的医学宝库。

几千年来,不计其数的祖国医学有识之士,不为名利而撰写的医学著作浩如烟海。在这个伟大的宝库中,对治疗疾病有明显示效的方、复方和药物更不知道有多少种。如果进一步发扬光大屠呦呦淡泊名利、严谨奉献的科研精神,那么我国将会出现许许多多类似屠呦呦所创制的有深远影响力的医学成果。

李振华指出,祖国医学具有独特的医学理论体系和诊治方药,不仅治疗多种慢性疗效显著,而且对一些急性传染病和西方医学难以治疗的疑难重病,也有意想不到的效果。

近一百多年来,尤其是鸦片战争以后,帝国主义列强的侵略,严重制约了祖国医学的发展。

新中国成立以后,中共中央、国务院非常重视继承和发展祖国医学,详细制定了发展中医药的方针政策,并将其纳入《宪法》。同时在全国普遍建立了中医的

医、教、研机构。因而才出现了祖国医学在当今世界范围内的大好形势。

李振华最后说,社会如果能进一步发挥祖国医学的特色,不仅能够促进世界医学的发展,同时由于中医药具备有简、便、廉、验的优势,而且还必将有力地缓解我国以及世界各国和地区所出现的“看病难、看病贵”难题。

拉斯克奖由有“现代广告之父”之称的美国广告经理人阿尔伯特·拉斯克和夫人玛丽·拉斯克于1946年创立,以表彰在医学研究领域作出突出贡献的在世科学家、医学研究者和公共服务人员或机构。自拉斯克奖创立以来,共有300多位科学家获奖,其中80位最后获诺贝尔奖。因此,拉斯克奖素有“美国诺贝尔奖”之称。屠呦呦是我国首位获此殊荣的科学家,也是我国生物医学界迄今为止所获得的世界级最高奖的科学家。

屠呦呦在创制治疗疟疾药物青蒿素中的杰出贡献,登上了拉斯克奖的领奖台。拉斯克奖评审委员会认为,屠呦呦教授领导的团队将一种古老的中医方药转化为最强有力的抗疟疾药,将中医药中的最宝贵内容带入了21世纪。

屠呦呦在创制治疗疟疾药物青蒿素中的杰出贡献,登上了拉斯克奖的领奖台。拉斯克奖评审委员会认为,屠呦呦教授领导的团队将一种古老的中医方药转化为最强有力的抗疟疾药,将中医药中的最宝贵内容带入了21世纪。

屠呦呦在创制治疗疟疾药物青蒿素中的杰出贡献,登上了拉斯克奖的领奖台。拉斯克奖评审委员会认为,屠呦呦教授领导的团队将一种古老的中医方药转化为最强有力的抗疟疾药,将中医药中的最宝贵内容带入了21世纪。

屠呦呦在创制治疗疟疾药物青蒿素中的杰出贡献,登上了拉斯克奖的领奖台。拉斯克奖评审委员会认为,屠呦呦教授领导的团队将一种古老的中医方药转化为最强有力的抗疟疾药,将中医药中的最宝贵内容带入了21世纪。

屠呦呦在创制治疗疟疾药物青蒿素中的杰出贡献,登上了拉斯克奖的领奖台。拉斯克奖评审委员会认为,屠呦呦教授领导的团队将一种古老的中医方药转化为最强有力的抗疟疾药,将中医药中的最宝贵内容带入了21世纪。

屠呦呦在创制治疗疟疾药物青蒿素中的杰出贡献,登上了拉斯克奖的领奖台。拉斯克奖评审委员会认为,屠呦呦教授领导的团队将一种古老的中医方药转化为最强有力的抗疟疾药,将中医药中的最宝贵内容带入了21世纪。

屠呦呦在创制治疗疟疾药物青蒿素中的杰出贡献,登上了拉斯克奖的领奖台。拉斯克奖评审委员会认为,屠呦呦教授领导的团队将一种古老的中医方药转化为最强有力的抗疟疾药,将中医药中的最宝贵内容带入了21世纪。

屠呦呦在创制治疗疟疾药物青蒿素中的杰出贡献,登上了拉斯克奖的领奖台。拉斯克奖评审委员会认为,屠呦呦教授领导的团队将一种古老的中医方药转化为最强有力的抗疟疾药,将中医药中的最宝贵内容带入了21世纪。

屠呦呦在创制治疗疟疾药物青蒿素中的杰出贡献,登上了拉斯克奖的领奖台。拉斯克奖评审委员会认为,屠呦呦教授领导的团队将一种古老的中医方药转化为最强有力的抗疟疾药,将中医药中的最宝贵内容带入了21世纪。

屠呦呦在创制治疗疟疾药物青蒿素中的杰出贡献,登上了拉斯克奖的领奖台。拉斯克奖评审委员会认为,屠呦呦教授领导的团队将一种古老的中医方药转化为最强有力的抗疟疾药,将中医药中的最宝贵内容带入了21世纪。

屠呦呦在创制治疗疟疾药物青蒿素中的杰出贡献,登上了拉斯克奖的领奖台。拉斯克奖评审委员会认为,屠呦呦教授领导的团队将一种古老的中医方药转化为最强有力的抗疟疾药,将中医药中的最宝贵内容带入了21世纪。

屠呦呦在创制治疗疟疾药物青蒿素中的杰出贡献,登上了拉斯克奖的领奖台。拉斯克奖评审委员会认为,屠呦呦教授领导的团队将一种古老的中医方药转化为最强有力的抗疟疾药,将中医药中的最宝贵内容带入了21世纪。

屠呦呦在创制治疗疟疾药物青蒿素中的杰出贡献,登上了拉斯克奖的领奖台。拉斯克奖评审委员会认为,屠呦呦教授领导的团队将一种古老的中医方药转化为最强有力的抗疟疾药,将中医药中的最宝贵内容带入了21世纪。

屠呦呦在创制治疗疟疾药物青蒿素中的杰出贡献,登上了拉斯克奖的领奖台。拉斯克奖评审委员会认为,屠呦呦教授领导的团队将一种古老的中医方药转化为最强有力的抗疟疾药,将中医药中的最宝贵内容带入了21世纪。

屠呦呦在创制治疗疟疾药物青蒿素中的杰出贡献,登上了拉斯克奖的领奖台。拉斯克奖评审委员会认为,屠呦呦教授领导的团队将一种古老的中医方药转化为最强有力的抗疟疾药,将中医药中的最宝贵内容带入了21世纪。

屠呦呦在创制治疗疟疾药物青蒿素中的杰出贡献,登上了拉斯克奖的领奖台。拉斯克奖评审委员会认为,屠呦呦教授领导的团队将一种古老的中医方药转化为最强有力的抗疟疾药,将中医药中的最宝贵内容带入了21世纪。

屠呦呦在创制治疗疟疾药物青蒿素中的杰出贡献,登上了拉斯克奖的领奖台。拉斯克奖评审委员会认为,屠呦呦教授领导的团队将一种古老的中医方药转化为最强有力的抗疟疾药,将中医药中的最宝贵内容带入了21世纪。

屠呦呦在创制治疗疟疾药物青蒿素中的杰出贡献,登上了拉斯克奖的领奖台。拉斯克奖评审委员会认为,屠呦呦教授领导的团队将一种古老的中医方药转化为最强有力的抗疟疾药,将中医药中的最宝贵内容带入了21世纪。

屠呦呦在创制治疗疟疾药物青蒿素中的杰出贡献,登上了拉斯克奖的领奖台。拉斯克奖评审委员会认为,屠呦呦教授领导的团队将一种古老的中医方药转化为最强有力的抗疟疾药,将中医药中的最宝贵内容带入了21世纪。

屠呦呦在创制治疗疟疾药物青蒿素中的杰出贡献,登上了拉斯克奖的领奖台。拉斯克奖评审委员会认为,屠呦呦教授领导的团队将一种古老的中医方药转化为最强有力的抗疟疾药,将中医药中的最宝贵内容带入了21世纪。

屠呦呦在创制治疗疟疾药物青蒿素中的杰出贡献,登上了拉斯克奖的领奖台。拉斯克奖评审委员会认为,屠呦呦教授领导的团队将一种古老的中医方药转化为最强有力的抗疟疾药,将中医药中的最宝贵内容带入了21世纪。

屠呦呦在创制治疗疟疾药物青蒿素中的杰出贡献,登上了拉斯克奖的领奖台。拉斯克奖评审委员会认为,屠呦呦教授领导的团队将一种古老的中医方药转化为最强有力的抗疟疾药,将中医药中的最宝贵内容带入了21世纪。

屠呦呦在创制治疗疟疾药物青蒿素中的杰出贡献,登上了拉斯克奖的领奖台。拉斯克奖评审委员会认为,屠呦呦教授领导的团队将一种古老的中医方药转化为最强有力的抗疟疾药,将中医药中的最宝贵内容带入了21世纪。

屠呦呦在创制治疗疟疾药物青蒿素中的杰出贡献,登上了拉斯克奖的领奖台。拉斯克奖评审委员会认为,屠呦呦教授领导的团队将一种古老的中医方药转化为最强有力的抗疟疾药,将中医药中的最宝贵内容带入了21世纪。

屠呦呦在创制治疗疟疾药物青蒿素中的杰出贡献,登上了拉斯克奖的领奖台。拉斯克奖评审委员会认为,屠呦呦教授领导的团队将一种古老的中医方药转化为最强有力的抗疟疾药,将中医药中的最宝贵内容带入了21世纪。

屠呦呦在创制治疗疟疾药物青蒿素中的杰出贡献,登上了拉斯克奖的领奖台。拉斯克奖评审委员会认为,屠呦呦教授领导的团队将一种古老的中医方药转化为最强有力的抗疟疾药,将中医药中的最宝贵内容带入了21世纪。

屠呦呦在创制治疗疟疾药物青蒿素中的杰出贡献,登上了拉斯克奖的领奖台。拉斯克奖评审委员会认为,屠呦呦教授领导的团队将一种古老的中医方药转化为最强有力的抗疟疾药,将中医药中的最宝贵内容带入了21世纪。

屠呦呦在创制治疗疟疾药物青蒿素中的杰出贡献,登上了拉斯克奖的领奖台。拉斯克奖评审委员会认为,屠呦呦教授领导的团队将一种古老的中医方药转化为最强有力的抗疟疾药,将中医药中的最宝贵内容带入了21世纪。

屠呦呦在创制治疗疟疾药物青蒿素中的杰出贡献,登上了拉斯克奖的领奖台。拉斯克奖评审委员会认为,屠呦呦教授领导的团队将一种古老的中医方药转化为最强有力的抗疟疾药,将中医药中的最宝贵内容带入了21世纪。

屠呦呦在创制治疗疟疾药物青蒿素中的杰出贡献,登上了拉斯克奖的领奖台。拉斯克奖评审委员会认为,屠呦呦教授领导的团队将一种古老的中医方药转化为最强有力的抗疟疾药,将中医药中的最宝贵内容带入了21世纪。

屠呦呦在创制治疗疟疾药物青蒿素中的杰出贡献,登上了拉斯克奖的领奖台。拉斯克奖评审委员会认为,屠呦呦教授领导的团队将一种古老的中医方药转化为最强有力的抗疟疾药,将中医药中的最宝贵内容带入了21世纪。

屠呦呦在创制治疗疟疾药物青蒿素中的杰出贡献,登上了拉斯克奖的领奖台。拉斯克奖评审委员会认为,屠呦呦教授领导的团队将一种古老的中医方药转化为最强有力的抗疟疾药,将中医药中的最宝贵内容带入了21世纪。

屠呦呦在创制治疗疟疾药物青蒿素中的杰出贡献,登上了拉斯克奖的领奖台。拉斯克奖评审委员会认为,屠呦呦教授领导的团队将一种古老的中医方药转化为最强有力的抗疟疾药,将中医药中的最宝贵内容带入了21世纪。

屠呦呦在创制治疗疟疾药物青蒿素中的杰出贡献,登上了拉斯克奖的领奖台。拉斯克奖评审委员会认为,屠呦呦教授领导的团队将一种古老的中医方药转化为最强有力的抗疟疾药,将中医药中的最宝贵内容带入了21世纪。

屠呦呦在创制治疗疟疾药物青蒿素中的杰出贡献,登上了拉斯克奖的领奖台。拉斯克奖评审委员会认为,屠呦呦教授领导的团队将一种古老的中医方药转化为最强有力的抗疟疾药,将中医药中的最宝贵内容带入了21世纪。

屠呦呦在创制治疗疟疾药物青蒿素中的杰出贡献,登上了拉斯克奖的领奖台。拉斯克奖评审委员会认为,屠呦呦教授领导的团队将一种古老的中医方药转化为最强有力的抗疟疾药,将中医药中的最宝贵内容带入了21世纪。

屠呦呦在创制治疗疟疾药物青蒿素中的杰出贡献,登上了拉斯克奖的领奖台。拉斯克奖评审委员会认为,屠呦呦教授领导的团队将一种古老的中医方药转化为最强有力的抗疟疾药,将中医药中的最宝贵内容带入了21世纪。

屠呦呦在创制治疗疟疾药物青蒿素中的杰出贡献,登上了拉斯克奖的领奖台。拉斯克奖评审委员会认为,屠呦呦教授领导的团队将一种古老的中医方药转化为最强有力的抗疟疾药,将中医药中的最宝贵内容带入了21世纪。

屠呦呦在创制治疗疟疾药物青蒿素中的杰出贡献,登上了拉斯克奖的领奖台。拉斯克奖评审委员会认为,屠呦呦教授领导的团队将一种古老的中医方药转化为最强有力的抗疟疾药,将中医药中的最宝贵内容带入了21世纪。

屠呦呦在创制治疗疟疾药物青蒿素中的杰出贡献,登上了拉斯克奖的领奖台。拉斯克奖评审委员会认为,屠呦呦教授领导的团队将一种古老的中医方药转化为最强有力的抗疟疾药,将中医药中的最宝贵内容带入了21世纪。

屠呦呦在创制治疗疟疾药物青蒿素中的杰出贡献,登上了拉斯克奖的领奖台。拉斯克奖评审委员会认为,屠呦呦教授领导的团队将一种古老的中医方药转化为最强有力的抗疟疾药,将中医药中的最宝贵内容带入了21世纪。

屠呦呦在创制治疗疟疾药物青蒿素中的杰出贡献,登上了拉斯克奖的领奖台。拉斯克奖评审委员会认为,屠呦呦教授领导的团队将一种古老的中医方药转化为最强有力的抗疟疾药,将中医药中的最宝贵内容带入了21世纪。

屠呦呦在创制治疗疟疾药物青蒿素中的杰出贡献,登上了拉斯克奖的领奖台。拉斯克奖评审委员会认为,屠呦呦教授领导的团队将一种古老的中医方药转化为最强有力的抗疟疾药,将中医药中的最宝贵内容带入了21世纪。

屠呦呦在创制治疗疟疾药物青蒿素中的杰出贡献,登上了拉斯克奖的领奖台。拉斯克奖评审委员会认为,屠呦呦教授领导的团队将一种古老的中医方药转化为最强有力的抗疟疾药,将中医药中的最宝贵内容带入了21世纪。

屠呦呦在创制治疗疟疾药物青蒿素中的杰出贡献,登上了拉斯克奖的领奖台。拉斯克奖评审委员会认为,屠呦呦教授领导的团队将一种古老的中医方药转化为最强有力的抗疟疾药,将中医药中的最宝贵内容带入了21世纪。

屠呦呦在创制治疗疟疾药物青蒿素中的杰出贡献,登上了拉斯克奖的领奖台。拉斯克奖评审委员会认为,屠呦呦教授领导的团队将一种古老的中医方药转化为最强有力的抗疟疾药,将中医药中的最宝贵内容带入了21世纪。

屠呦呦在创制治疗疟疾药物青蒿素中的杰出贡献,登上了拉斯克奖的领奖台。拉斯克奖评审委员会认为,屠呦呦教授领导的团队将一种古老的中医方药转化为最强有力的抗疟疾药,将中医药中的最宝贵内容带入了21世纪。

屠呦呦在创制治疗疟疾药物青蒿素中的杰出贡献,登上了拉斯克奖的领奖台。拉斯克奖评审委员会认为,屠呦呦教授领导的团队将一种古老的中医方药转化为最强有力的抗疟疾药,将中医药中的最宝贵内容带入了21世纪。

屠呦呦在创制治疗疟疾药物青蒿素中的杰出贡献,登上了拉斯克奖的领奖台。拉斯克奖评审委员会认为,屠呦呦教授领导的团队将一种古老的中医方药转化为最强有力的抗疟疾药,将中医药中的最宝贵内容带入了21世纪。

屠呦呦在创制治疗疟疾药物青蒿素中的杰出贡献,登上了拉斯克奖的领奖台。拉斯克奖评审委员会认为,屠呦呦教授领导的团队将一种古老的中医方药转化为最强有力的抗疟疾药,将中医药中的最宝贵内容带入了21世纪。

屠呦呦在创制治疗疟疾药物青蒿素中的杰出贡献,登上了拉斯克奖的领奖台。拉斯克奖评审委员会认为,屠呦呦教授领导的团队将一种古老的中医方药转化为最强有力的抗疟疾药,将中医药中的最宝贵内容带入了21世纪。

屠呦呦在创制治疗疟疾药物青蒿素中的杰出贡献,登上了拉斯克奖的领奖台。拉斯克奖评审委员会认为,屠呦呦教授领导的团队将一种古老的中医方药转化为最强有力的抗疟疾药,将中医药中的最宝贵内容带入了21世纪。

屠呦呦在创制治疗疟疾药物青蒿素中的杰出贡献,登上了拉斯克奖的领奖台。拉斯克奖评审委员会认为,屠呦呦教授领导的团队将一种古老的中医方药转化为最强有力的抗疟疾药,将中医药中的最宝贵内容带入了21世纪。

屠呦呦在创制治疗疟疾药物青蒿素中的杰出贡献,登上了拉斯克奖的领奖台。拉斯克奖评审委员会认为,屠呦呦教授领导的团队将一种古老的中医方药转化为最强有力的抗疟疾药,将中医药中的最宝贵内容带入了21世纪。

屠呦呦在创制治疗疟疾药物青蒿素中的杰出贡献,登上了拉斯克奖的领奖台。拉斯克奖评审委员会认为,屠呦呦教授领导的团队将一种古老的中医方药转化为最强有力的抗疟疾药,将中医药中的最宝贵内容带入了21世纪。

屠呦呦在创制治疗疟疾药物青蒿素中的杰出贡献,登上了拉斯克奖的领奖台。拉斯克奖评审委员会认为,屠呦呦教授领导的团队将一种古老的中医方药转化为最强有力的抗疟疾药,将中医药中的最宝贵内容带入了21世纪。

屠呦呦在创制治疗疟疾药物青蒿素中的杰出贡献,登上了拉斯克奖的领奖台。拉斯克奖评审委员会认为,屠呦呦教授领导的团队将一种古老的中医方药转化为最强有力的抗疟疾药,将中医药中的最宝贵内容带入了21世纪。

屠呦呦在创制治疗疟疾药物青蒿素中的杰出贡献,登上了拉斯克奖的领奖台。拉斯克奖评审委员会认为,屠呦呦教授领导的团队将一种古老的中医方药转化为最强有力的抗疟疾药,将中医药中的最宝贵内容带入了21世纪。

屠呦呦在创制治疗疟疾药物青蒿素中的杰出贡献,登上了拉斯克奖的领奖台。拉斯克奖评审委员会认为,屠呦呦教授领导的团队将一种古老的中医方药转化为最强有力的抗疟疾药,将中医药中的最宝贵内容带入了21世纪。

屠呦呦在创制治疗疟疾药物青蒿素中的杰出贡献,登上了拉斯克奖的领奖台。拉斯克奖评审委员会认为,屠呦呦教授领导的团队将一种古老的中医方药转化为最强有力的抗疟疾药,将中医药中的最宝贵内容带入了21世纪。

屠呦呦在创制治疗疟疾药物青蒿素中的杰出贡献,登上了拉斯克奖的领奖台。拉斯克奖评审委员会认为,屠呦呦教授领导的团队将一种古老的中医方药转化为最强有力的抗疟疾药,将中医药中的最宝贵内容带入了21世纪。

屠呦呦在创制治疗疟疾药物青蒿素中的杰出贡献,登上了拉斯克奖的领奖台。拉斯克奖评审委员会认为,屠呦呦教授领导的团队将一种古老的中医方药转化为最强有力的抗疟疾药,将中医药中的最宝贵内容带入了21世纪。

屠呦呦在创制治疗疟疾药物青蒿素中的杰出贡献,登上了拉斯克奖的领奖台。拉斯克奖评审委员会认为,屠呦呦教授领导的团队将一种古老的中医方药转化为最强有力的抗疟疾药,将中医药中的最宝贵内容带入了21世纪。

屠呦呦在创制治疗疟疾药物青蒿素中的杰出贡献,登上了拉斯克奖的领奖台。拉斯克奖评审委员会认为,屠呦呦教授领导的团队将一种古老的中医方药转化为最强有力的抗疟疾药,将中医药中的最宝贵内容带入了21世纪。

屠呦呦在创制治疗疟疾药物青蒿素中的杰出贡献,登上了拉斯克奖的领奖台。拉斯克奖评审委员会认为,屠呦呦教授领导的团队将一种古老的中医方药转化为最强有力的抗疟疾药,将中医药中的最宝贵内容带入了21世纪。

屠呦呦在创制治疗疟疾药物青蒿素中的杰出贡献,登上了拉斯克奖的领奖台。拉斯克奖评审委员会认为,屠呦呦教授领导的团队将一种古老的中医方药转化为最强有力的抗疟疾药,将中医药中的最宝贵内容带入了21世纪。

屠呦呦在创制治疗疟疾药物青蒿素中的杰出贡献,登上了拉斯克奖的领奖台。拉斯克奖评审委员会认为,屠呦呦教授领导的团队将一种古老的中医方药转化为最强有力的抗疟疾药,将中医药中的最宝贵内容带入了21世纪。

## 药闻播报

### 水溶性镁有助抑制大肠癌

一种在自然界并不存在,以氧化镁为原料人工合成而得的水溶性镁,可能具有抗癌功效。日本岐阜大学研究人员公布的一项新成果显示,水溶性镁在动物实验中抑制了大肠癌细胞的增殖。

岐阜大学研究生院副教授久野寿也和岐阜市东海细胞研究所所长田中卓二率领的研究小组向实验鼠腹腔注射微量致癌物质,并配合使用能诱发严重炎症的物质,使实验鼠患上大肠癌。

实验结果表明,接受7微克/毫升水溶性镁治疗的实验鼠体内癌细胞数量只有未接受任何处理的对照组实验鼠的一半,而接受175微克/毫升水溶性镁治疗的实验鼠,癌细胞数量已降到对照组的1/4。

水溶性镁抑制癌细胞增殖的机制目前尚不清楚。研究人员推测,癌细胞分裂时染色体呈不均分布,正是这种基因的不稳定性帮助了癌细胞的增殖,而水溶性镁能减轻这种不稳定性,从而抑制癌细胞增殖。

本月早些时候,研究人员在名古屋举行的日本癌症学会学术大会上已经发表了这一成果。(蓝建中)

### 针灸可有效预防偏头痛复发

日前首都医科大学附属北京中医医院针灸中心临床证实,传统的中医针灸疗法可有效预防偏头痛的复发和加重。相关研究论文近日发表在国际著名医学期刊《疼痛》上。

据该中心主任王麟鹏介绍,该项目在国内5家医院的针灸科共招募140名无先兆偏头痛患者,随机分为治疗组(针灸加安慰剂)和对照组(假针灸加桂利嗪)。两组患者每周针灸治疗3次,每晚口服药物。结果显示,4周后,治疗组偏头痛的有效缓解率为59%,对照组为40%;治疗组疼痛天数平均下降4.1天,对照组平均下降1.9天。16周后,治疗组有效缓解率为56%,对照组为37%;治疗组疼痛天数平均下降4.1天,对照组平均下降2天。

研究人员据此认为,针灸可作为偏头痛的预防复发和加重的方法,其治疗效果也优于此前国外的相关研究。由于其研究方法的新颖和重要性,该论文还被国际知名医学生物学机构“千名科学家”收录。(崔芳 李学燕)

## 睿智 豪迈 责任

### ——记漯河市召陵区人民医院党总支部书记、院长张向云

本报记者 王明杰 通讯员 王会军

她没有豪言壮语,没有空话虚言;她思路清晰,为事果断;她善抓管理,深谋远虑;她为人真诚,关心职工……她就是漯河市召陵区人民医院党总支部书记、院长——张向云。该院员工们说:“她是我们的贴心人、好院长,是一位用智慧和心血描绘医院美好蓝图的领航人!”

张向云凭借干事创业的满腔激情,带领全院干部职工思路、抓机遇、强管理、重创新,全身心投入到医院的发展与改革中,提出争创“技术、服务、文化三优品牌”的发展思路,并紧紧围绕这一战略目标抓创新、抓改革,重新修订医院规章制度,制定以“筑巢引凤,广纳英才,事业留人、感情留人”为核心的引人机制,全面加强医院文化建设,狠抓医院硬件建设。

2010年,张向云紧紧抓住国家加大县(区)级医院资金投入力度这一机遇,大胆提出了医院全面迁建新址的宏伟蓝图,并成功获得批准,使医院新址迁建项目列入国家基层医疗卫生服务体系建设项目第三批中央预算投资计划。为建设一所高标准的现代化医院,她带领班子成员与

相关专家走访了省内外多家新建医院,多方考察,吸取经验;为申请新址建设的专项资金,她东奔西走,积极协调相关部门,常常忙得吃不上一顿饭,睡不上一安稳觉,更是有没有节假日。在她全身心地投入和不解努力下,医院新址建设项目取得了突破性进展。目前,新址建设项目的可行性研究报告、环境影响评价、建设用地许可证、初步设计方案等已经通过相关部门审核、批复。规划设计于2011年1月通过市规划联席会审核,土地证已办理,勘探、设计、土建、监理、中央空调等相关工程的招标也已完成,地下室部分已基本完工,主体一层施工正在进行中。不久的将来,一所新的、现代化的医院将屹立在召陵区的大地上,为广大人民群众提供优质的医疗卫生服务。

张向云以院为家,心中时刻装着职工和患者。不论是刮风下雨,还是地冻天寒,每天,她总是第一个来到医院,亲自到各科室走一走,看一看,体会一下患者的感受,了解一下一线职工的心声。晚上,她总是最后

一个拖着疲倦的身体离开医院。在张向云的带领下,医院各项制度逐步健全,医疗和服务质量明显提高,患者满意度大大提升,营造了团结、和谐、奋进的医院文化氛围,患者数量稳步增加。

2011年上半年,召陵区人民医院业务收入与同期相比增长了65%。该院先后荣获河南省免疫规划先进单位、河南省卫生先进单位、漯河市直定点医院先进单位、漯河市维护妇女儿童权益先进集体、漯河市行业作风建设工作先进单位、漯河市服务让老干部满意先进集体等荣誉称号。同时,该院成功通过二级综合医院评审,与河南省人民医院建立了医疗协作关系。张向云个人也先后荣获河南省艾滋病救治先进个人、漯河市应急工作先进个人、漯河市三八红旗手等荣誉称号。

召陵区人民医院职工们谈起张向云,无不激动地说:“对于事业,她付出再多也无怨无悔;对于社会,她奉献再多也毫无怨言;对于医院,她再苦再累也心甘情愿。她既是我们的好院长,也是我们的好大姐……”

### 发现骨刺莫发愁

□杨林江

随着人民生活水平的提高,健康意识的增强,以及国家对医疗卫生事业的有力支持,社区门诊等公共设施的普及,一些疾病在萌芽状态即被发现,得到了及时的诊治。但是,由于人们的医学常识有限,某些人体正常的生长退化会被误解为疾病,引起不必要的担忧。骨刺这个目前被不少中老年人甚至青年人常常挂在嘴边的“隐患”,就是其中之一。那么,骨刺到底是什么?它是怎样形成的?它对人体到底有没有损害?它是不是一种疾病呢?

骨刺,在医学上称为骨质增生、骨赘等,是由各种原因尤其是慢性损伤引起骨关节边缘、关节面及骨突处骨小梁增多,骨密度增高,瘢痕组织增生,日久产生钙质沉着变成骨质而形成的。因有骨刺时其增生形状像鸟嘴,故又称骨赘。它多发生于负重较大、活动较多的部位如膝、腰椎、足跟及手指关节等。其实,它是一种代偿功能的反应,是骨关节局部力学发生改变时为了适应变化而产生的一种防御反应。当骨关节的力学平衡遭到破坏,出现这些变化,不稳定,机体为了适应这些变化,恢复新的平衡状态,就会以骨质增生的

方式增加骨骼的表面积,减少骨单位面积上的压力,使稳定性差的骨关节得以加强,从而有利于骨关节的稳定,避免其继续遭到损伤。可以说,骨质增生是机体的一种自我保护机制,是机体的一种本能。实践证明,随着年龄的增长,骨刺的发病率也随之增高,所以骨质增生是中老年人关节正常的生理性退化性改变,尤其人老了,皮肤出现皱纹,头发变白,视力、听力下降,记忆力减退一样,是人体衰老的必然结果。从骨刺的形成机制来看,任何使局部结构的稳定性增加,肌腱韧带牵拉力量加大的原因均能促使骨刺的形成,如局部病变、损伤、体位的异常、体重的增加等。

近年来,随着生活节奏的加快,工作强度的增加等因素,骨刺开始“青睐”年轻人。骨刺在绝大多数情况下是生理性的,大家不必太担心,但是它也有致病的危险,如若压迫周围的神经、血管等,出现相应临床症状,形成骨关节炎时,就得提高警惕,进行早期诊治了。

即使患有骨关节炎,我们及时发现,治疗的有无、大小、多少与其临床症状的轻重程度并不成正比

例关系。正确认识自己的病情,消除紧张情绪,注意保护关节,减轻关节负荷,通过科学锻炼等,轻度患者一般都会很快恢复。即使病情稍重的患者,在此基础上经局部行外贴膏药、涂搽、外洗、针灸、推拿、醋离子导入等或小针刀治疗配合适当药物口服等治疗后,大都能很快恢复健康,尽管我们发现X光片上的骨刺仍然存在。这进一步说明骨刺的有无并不是引起临床症状的直接原因。如果真是骨刺压迫造成,那就不是理疗及药物等所能消除的。可见骨刺在多数情况下并不一定意味着是病,而是一种生理的组织反应。

由于近年来X线检查的普遍应用,发现的骨刺越来越多。临床上常见许多患者一旦通过拍片发现了骨刺,就惶惶不可终日,茶饭不思,好像患了不治之症,到处求医寻药,甚至到一些游医那里寻找特效药,妄想一朝将之消灭掉,结果事与愿违,浪费了人力、物力。从以上的介绍可以看出,只有当骨关节局部出现疼痛、肿胀、僵硬等不适时,我们才有必要尽快去专科医院诊治。因此,不要为一颗小小的骨刺而惴惴不安、郁郁寡欢。



娄多峰教授是河南风湿病医院创始人,全国首批名老中医专家,享受国务院特殊津贴,荣获“国医大师,风湿泰斗”称号。他还是中华中医药学会常务理事,中华中医药学会风湿病分会顾问,中国中西医结合学会风湿病专业委员会顾问。他创立的风湿病“虚邪淋”理论被收录编入全国高等中医药院校创新教材《中医风湿病学》。

坐诊时间:每周一、周五上午。

河南风湿病医院于1995年经河南省中医药管理局批准建立。该院建院以来始终坚持突出中医专科特色,规范管理,依法执业,紧紧围绕“依法办院、以德治院”的办院理念及“一切为了患者”的办院宗旨,逐渐发展成为专科特色突出、疗效服务肯定、患者及社会各界认可、国内规模较大的一所现代化风湿病专科医院。河南风湿病医院现为河南省首批省直医保定点医院、河南省省级新农合定点医院、郑州市医保定点医院、河南中医学院实习医院、河南省重点中医专科。河南风湿病医院主治风湿性关节炎、类风湿性关节炎、强直性脊柱炎、骨关节炎、痛风等疑难风湿病,中医诊疗特色突出,疗效持久肯定。

### 风湿病专家谈

河南风湿病医院 河南风湿病医院 河南风湿病医院

地址:郑州市花园口(市内520路公交车直达) 电话:(0371)65591140(24小时) 65592059(门诊办) 65591522(农合办) 网址:www.rhcmatic.net

## 药事一览

### 六部门启动药品安全专项整治检查评估

卫生部、公安部、工业和信息化部、国家工商总局、国家食品药品监督管理局和国家中医药管理局等六部门启动药品安全专项整治联合检查评估,首个检查组于10月12日抵达广东开展检查评估。

按照国务院有关部署,自2009年7月,我国六部门正式启动药品安全专项整治,主要任务是落实药品安全责任,通过

加强组织协调,完善工作机制,建立健全药品安全的长效机制;全面提高药品标准,严格药品审评审批和再评价,严格控制新开办企业,严格实施质量管理规范和追溯,确保上市药品的质量安全;净化医药市场秩序,加快医药产业结构调整,整治违法违规行为。

为全面客观评价全国开展的为期两年的药品安全专项整治工作成效,六

部门有关负责人将组成10个联合检查评估组,于10月中旬至10月底,陆续赴广东、云南、河北、陕西等10个省份进行检查。其余各地须提交书面自查报告。检查内容包括地方政府及相关监管部门药品安全专项整治工作开展情况,药品及医疗器械质量状况评估,药品安全群众满意度,涉药企业自查自评情况等内容。(胡浩)

### 中日共建创新型免疫治疗研发平台

10月13日,天津医科大学肿瘤医院和日本宝生物株式会社签署协议,将在津共建中日创新型免疫治疗研发平台,利用肿瘤医院现有技术设备,由日方投入资金,联合开展新型抗原特异性T细胞治疗研发工作,为肿瘤患者提供更有

效、毒副作用更低的新型生物治疗手段。日本宝生物株式会社是亚洲领先的高科技生物企业,肿瘤医院是我国位居前列的专科医院,此次强强联合,共建创新型免疫治疗研发平台,对于进一步加强肿瘤基础和临床研究,掌握先进生物

治疗技术,提高综合治疗效果,具有积极促进作用。日本宝生物株式会社是亚洲最大的生物高科技企业,专门从事生物工程相关产品,生产和销售,其产品在市场占有率高达60%以上。(彭辉辉)

### 鱼精蛋白等廉价药有望纳入基本药物目录

用于心脏病治疗的低价药物鱼精蛋白前一段时间曾出现短缺。10月12日,卫生部有关负责人表示,为了避免此类低价药品再次出现短缺现象,有望将类似药品纳入基本药物目录,同时考虑由定点企业生产。

国家基本药物中的一些品种在临床上也出现了短缺情况,许多地方卫生部门向卫生部反映,一些药品特别是价格低廉、临床用量比较小、生产起来利润又

很低的药品,按省级招标采购,招不到、采不到。

卫生部药物政策与基本药物制度司司长郑宏表示:“鱼精蛋白目前不在307种基本药物目录当中,下一步不是要放进来,要按遴选程序来确定。鱼精蛋白给我们一个警示,基本药物目录的调整,需要对原有的目录和地方增补的目录进行梳理,征求各级医疗机构医务人员意见,同时也征求企业方面的