

[军中卫讯]

最新一期世界著名医学杂志《柳叶刀》发表了我国肝脏外科主要创始人、第二军医大学吴孟超院士和学生杨田的Comment(述评),以《乙肝歧视在中国》为题呼吁全社会关注乙肝群体,普及乙肝常识,消除乙肝歧视,创造公平和谐的社会环境。

文章说,在中国大陆,约有1.3亿乙肝病毒携带者,占总人口的10%左右。这些乙肝病毒携带者在升学、就业、婚姻、家庭等社会生活方面普遍受社会歧视。

吴孟超院士认为,歧视源于无知。很多人对乙肝的传播缺乏足够了解,他们谈“乙肝”色变,避而远之。很多老百姓一直错误地认为,乙肝可以通过与乙肝病毒携带者的日常接触或共同用餐传染。这种“认识”是道听途说、以讹传讹所致。然而,与对乙肝科普宣传不足相对应的是医疗广告的刻意误导。乙肝“特效药”和“专家门诊”广告传播的“乙肝——肝硬化——肝癌”三部曲,对社会公众造

军医大家新踪

吴孟超院士撰文呼吁 普及乙肝常识 消除乙肝歧视

■本报特约记者 张鹏

成的误导近乎“恐吓”。有些无良的乙肝药品生产企业为了宣传药品疗效,大肆宣传乙肝的危险性,夸大乙肝病毒的传染性,造成人们对乙肝的恐惧,加剧了乙肝的歧视。

文章说,这一严重社会问题近年来已经引起政府越来越多的关注和重视,一系列禁止乙肝强制检测、保护乙肝携带者平等权利的法律和政策相继出台。然而,规定和执行是两回事。缺乏执行力度和对违规者的惩治力度,使得政府制定的这些法律法规发挥不了应有作用。

吴孟超院士指出,消除乙肝歧视,普及医学知识是基础。纠正乙肝歧视现象,有赖于政府部门干预和加强健康教育。

一方面,应根据科学研究的结论,以政策、法规形式保护乙肝病毒携带者的权益不受侵害。另一方面,要大规模开展乙肝知识科普教育,使更多人了解正确的乙肝防治知识。在“自上而下”逐步摒弃乙肝歧视的同时,除通过乙肝疫苗接种等多种措施提升居民健康外,还需要“自下而上”的变革——广大群众走出对乙肝认识的误区,提高公众健康素养。

吴孟超院士认为,“乙肝歧视”的消亡只是时间问题。但对于乙肝病毒携带者而言,通过取消“无关体检”来避免歧视,诉求又是那样迫切。所以,政府应及时回应百姓呼声,珍视公民合法权益,共创和谐稳定的社会环境。

新技术 新平台



感染性疾病病原实验室快速诊断平台建成

近日从全军感染性疾病临床检验新技术研讨会上了解到,解放军302医院建成全军医院系统首个感染性疾病病原实验室快速诊断平台。该平台可快速、准确地确定常见传染病及公共卫生事件的致病病原,为挽救患者生命、控制疫情传播赢得先机。

近年来,一些新(突)发传染病如SARS、禽流感等层出不穷,消声灭迹几十年的老传染病也死灰复燃,传染病流行成为世界性重大公共卫生问题。302医院临床检验医学中心通过对近年来国内外常见传染性疾病的流行状况分析,特别是对由细菌、支原体、衣原体、立克次体及病毒引起的呼吸道、虫媒、消化道、血源等疾病,按病原学进行归类,研发了“常见传染病实验室诊断信息系统”软件。同时还对目前快速实验室筛查较为困难的病原体展开研究工作,建立PCR扩增引物库、蛋白组学细菌快速鉴定技术和多通道抗体筛查技术诊断。综合上述先进技术,建成感染性疾病病原实验室快速诊断平台。该平台包含分子生物学、免疫学、病毒学、微生物学等实验诊断方法,具有很强的临床实用性,最大限度地缩短传染病疫情诊断时间。(张芸 黄显斌)

本刊讯 第三军医大学唐古拉山高原医学研究基地近日在海拔4980米的唐古拉兵站挂牌,这标志着世界海拔最高医学研究基地宣告成立。据悉,该研究基地建成后将主要用于开展高原现场大规模人群的流行病学和军事作业医学研究,并以全天候对外开放的形式,打造成为我国我军高原医学研究的资源共享平台,从而极大提升我国我军高原医学研究水平。

据了解,我国海拔3000米以上高原地区面积近250万平方公里,常年生活在海拔2500米以上高原的人口近8000万,是世界高原面积最大、居住人口最多的国家。近年来,伴随着国家西部大开发战略深入推进和我军新时期国防建设不断发展,

高海拔高原医学研究基地成立

广大高原地区的军事和经济战略地位日益凸显。

为此,作为拥有世界唯一集高原医学教学、医疗、科研于一体,并在国内外较早开展高原医学研究,取得包括国家科技进步一等奖等高水平科研成果的第三军医大学,瞄准战略需求,将“高原医学科研旗帜”插上世界屋脊。他们充分发挥自身学科、人才和技术等优势,以军民结合、平战结合、教学与科研结合、实验室与现场结合、人才培养与卫勤保障结合,在集中优势力量建成高原医学教育部重点实验室和军队重点实验室的基础上,又率先建成了世界海拔最高高原医学研究基地,为高原医学的快速发展提供了平台保证,为我军高原部队医疗服务水平和卫勤保障能力奠定了坚实基础。(赵虹霖)