



编者按

哮喘是影响儿童和成人的一种慢性疾病。《柳叶刀》发表的“中国成人肺部健康研究”(CPH Study)成果表明,我国20岁及以上人群哮喘患病率4.2%,患病人数达到4570万。在中国,哮喘已经成为主要的、需要认真对待和解决的公共卫生与医疗保健问题之一。

遗憾的是,目前临床上还没有治愈哮喘的方法。但是通过正确的治疗和管理,可以帮助哮喘患者有效地控制症状。特别是近年来更多的医生开始重视规范化治疗哮喘的重要性和有效性。中国

工程院院士钟南山说:“随着哮喘药物更新和治疗方法改进,我们现在可以完全控制哮喘,也就是说达到‘临床治愈’,哮喘完全不发作,病人日常生活中没有不适的感觉,还能照常参加学习、工作和体育锻炼。”

需要注意的是,很多人对于哮喘和慢性阻塞性肺部疾病(COPD)不了解,经常混淆。实际上二者虽然有相同的症状,但是病因病理和治疗预后有很多不同。本期编辑部为大家编辑整理了哮喘相关疾病及防控等相关内容,以飨读者。(详见3~5版)

07 樊东升: 钻坚研微解“冻人”



神经系统本就是医疗界公认的高尖领域,神经系统的罕见病难度不言而喻。樊东升却以饱满的热情,专注深耕了30余年。

08 张运周: 神经急诊领域的“拓荒者”



神经科医生善于通过患者的神经结构损伤推导出临床表现,也可以从临床表现推导出神经结构损伤,这一过程其实就是缜密的推理。

医论

李羽壮

4月25日,国家主席习近平向青蒿素问世50周年暨助力共建人类卫生健康共同体国际论坛致贺信。习近平指出,青蒿素是中国首先发现并成功提取的特效抗疟药,问世50年来,帮助中国完全消除了疟疾,同时中国通过提供药物、技术援助、援建抗疟中心、人员培训等多种方式,向全球积极推广应用青蒿素,挽救了全球特别是发展中国家数百万人的生命,为全球疟疾防治、佑护人类健康作出了重要贡献。

50年前,以屠呦呦为代表的中国科学家在成百上千种药物有效成分中率先发现并成功提取青蒿素,自此,拉开了青蒿素及其衍生物抗疟征途的序幕。去年,我国获得世界卫生组织颁发的国家消除疟疾认证。同时,由我国完全自主探索总结出的“1-3-7”工作模式,也被正式写入世卫组织技术文件向全球推广应用,助力全球消除疟疾。

据统计,截至2021年年底,我国累计提供青蒿素药品数十亿人份,为发展中国家培训了数万名抗疟技术人员,为30个国家援建疟疾防治中心。

世界卫生组织统计数据显示,仅撒哈拉以南非洲地区就有约2.4亿人口受益于青蒿素联合疗法。青蒿素的问世,挽救了全球特别是发展中国家数百万人的生命,为全球疟疾防治、佑护人类健康作出了重要贡献。

其实,不仅仅是面对疟疾,在全球大流行病肆虐时,包括埃博拉出血热、寨卡以及新冠肺炎等,中国始终与全世界各国人民站在一起。

习近平强调,中国愿同国际社会一道,密切公共卫生领域交流合作,携手应对全球性威胁和挑战,推动共建人类卫生健康共同体,为维护各国人民健康作出更大贡献。

作为人类卫生健康共同体理念的率先践行者,中国迄今已向153个国家和15个国际组织提供了数千亿件抗疫物资,向120多个国家和国际组织提供了22亿剂疫苗,向34个国家派出37支医疗专家组,与180多个国家和国际组织分享疫情防控经验,以实际行动为全球抗疫合作引领了方向、凝聚了团结、注入了希望。

《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》明确指出:“积极参与重大传染病防控国际合作,推动构建人类卫生健康共同体。”

这是为应对全球公共卫生治理危机贡献的中国方案、中国智慧。正如前不久在博鳌亚洲论坛2022年年会开幕式上,习近平以视频方式发表主旨演讲指出:“人民生命安全和身体健康是人类发展进步的前提。人类彻底战胜新冠肺炎疫情还需付出艰苦努力。各国要相互支持,加强防疫措施协调,完善全球公共卫生治理,形成应对疫情的强大国际合力。”

当前,我国的科研条件越来越好,科技实力呈现逐年上升趋势,医疗卫生领域的科研工作者更应该统一思想 and 认识,传承老一辈科学家精神,联合攻关,开拓创新,从临床问题出发,探究基础研究的问题,用于临床实践,如此才能更好地推动我国医学科技进步,真正解决人类面临的健康问题,为构建人类卫生健康共同体作出更多的“中国贡献”。

为构建人类卫生健康共同体作出更多「中国贡献」