



药品监管信息化建设明确5项任务

本报讯 近日,国家药品监督管理局印发了《药品监管网络安全与信息化建设“十四五”规划》。《规划》指出,要通过升级“两品一械”智慧监管能力、提升政务一体化服务能力、推进监管数据融合与驱动、筑牢药品智慧监管数字底座、夯实网络安全综合保障能力等5项重点任务来推动药品产业高质量发展,助力实现药品监管科学化、法治化、国际化、现代化。

在5项重点任务基础上,《规划》进一步划分出了16个重点建设项目,包括药品监管能力建设,医疗器械监管能力建设,化妆品监管能力建设,信息化追溯体系建设,完善国家药品不良反应监测系统,监管专业化队伍管理信息化支撑能力建设,监管业务系统移动化能力建设,政务服务能力提升工程,全国一体化药品智慧监管平台建设,完善国家、省两级数据中心建设,进一步完善“两品一械”品种档案,打造药品安全信用档案,建设完善标准规范体系,升级药监云资源池,完善网络安全信任体系,完善安全管理运维中心。

此外,《规划》明确,到“十四五”末,要以支撑药品安全及高质量发展为目标,构建完善的药品智慧监管技术框架;落实“放管服”改革要求,优化营商环境,实现全部政务服务事项“一网通办”;推进药品全生命周期数字化管理,完善品种档案,建立安全信用档案,提高基于大数据的精准监管水平;健全药品信息化追溯体系,实现药品重点品种可追溯;推进医疗器械唯一标识在医疗、医保、医药领域的联动应用;加强化妆品监管业务信息化应用整合及移动化建设;推动药品产业数字化、智能化转型升级;构建药品监管社会共治体系,提升公众对药品安全的参与度,使人民群众对药品质量和安全更加满意、更加放心。

(丁思月)

编者按

5月25日是世界预防中风日。

中风是脑卒中的俗称。在我国,每12秒就有1人死于脑卒中。中国卒中学会统计数字显示,我国每年脑卒中新发病例数达200万~250万,死于脑卒中的人高达150万,脑卒中已成为我国国民第一致死病因。

据世界银行预测,假如不采取更有力的措施,中国的脑卒中新发病例数会直线上升,到2030年,中国将有3177万脑卒中病人,防控形势非常严峻。

更值得关注的是,一项发表于《新英格兰医学杂志》的研究显示,全球25岁以上的人中,1/4有中风风险,而中国人风险最高。这意味着,第一批

“90后”已经是脑卒中的“目标群体”了。

但遗憾的是,因脑卒中的早期症状并不明显,往往不受患者或家属重视,导致患者没有及时送医,最终延误治疗,甚至失去生命。

近年来,我国有关部门制定完善一系列有关脑卒中防治的具体政策措施,取得了显著成效,但脑卒中防治体系仍存在发展不平衡、不充分等问题。

为了更好地让公众了解脑卒中的危害,减少因脑卒中所致残疾发生,本期编辑部整理了脑卒中的早期症状、预防手段、治疗措施等相关知识,以飨读者。

(详见3~4版)

02 | 嗅觉刺激可诱发胶质瘤



研究团队经过6年多的不懈努力,首次证明了嗅觉感知体验和胶质瘤发生之间存在独特的直接联系。相关研究发表于《自然》。

07 | 张军:诊治妊娠合并心脏病须多学科联手



妊娠合并心脏病的诊治涉及妇产科、心内科、心外科、麻醉、重症等诸多临床学科的专业领域,各学科之间如何沟通、有效合作是妊娠合并心脏病患者诊治的关键。

11 | 分子残留病灶“深藏”肺癌精准诊治“奥秘”



OncoMRD 超高灵敏度检测技术可辨别出不会复发的人群,能大量减少不必要的治疗负担,这对制定肺癌术后精准辅助治疗策略有重要作用。