

爱皮护肤



编者按

皮肤是人体最大的器官;皮肤科是病种最多的临床学科,目前统计有近2000种疾病;皮肤科疾病发病率最高。数据显示,我国每年约1.5亿人患皮肤病,患病率高达40%~70%,且患者数量逐年上升。中国人皮肤疾病所致健康寿命损失在所有疾病中位列第四。在实际治疗中,慢性皮肤病患者依从性较差,导致治疗效果往往不及预期。

特别是随着社会节奏的加快,现代人的工作、学习、家庭等各种压力不断增加,导致敏感性皮肤发生率显著提高,瘙痒、红斑等皮肤症状更加明显,同时还会诱发或加重银屑病等皮肤科疾病。而在青少年群体中,青春痘成为不可忽视的高发性皮肤病。

日前,由中国人体健康科技促进会主办,中国人体健康科技促进会皮肤病专业委员会、北京长江药学会发展基金会银屑病防治研究教育专项基金管理委员会联合承办的2024年中国人体健康科技促进会皮肤病学术年会在江苏淮安举办。与会专家围绕皮肤病领域的热点话题、科研进展、指南共识、临床新技术等展开了充分讨论。

为此,本报编辑部邀请参加此次年会的部分专家,围绕银屑病、敏感性皮肤、光敏性皮肤病、寻常痤疮以及化妆品市场监管等问题进行了深入解读,以期为公众呈现科学权威、全面详细的皮肤健康知识和政策进展。(详见3~6版)

本报讯 近日,2024年中国卫生健康信息技术/健康医疗大数据应用交流大会在重庆市召开。全国卫生健康信息化发展指数(2024)在会上发布。数据分析显示,中西部建设水平、应用水平提高较快;健康医疗数据总量不断扩容,数据治理不断深化,信息互联互通水平持续提升,业务协同显著增强。

数据显示,2024年,全国卫生健康信息化发展总指数为74.14,治理水平为80.34,建设水平为69.57,应用水平为71.05。据悉,该指数由国家卫生健康委统计信息中心自2021年起每年发布,以全国地级及以上城市作为评价单元,包含治理水平、建设水平、应用水平3个分指数,通过分析发展环境、组织保障、数据治理、基础建设、互联互通、创新能力、业务协同、惠民服务等,综合测算18个指标,形成卫生健康信息化发展“城市画像”。

会上,国家卫生健康委规划发展与信息化司司长毛群安介绍,国家卫生健康委联合相关部门于去年启动了全国医疗卫生机构信息互通共享三年攻坚行动。目前,12个省份建成省级“影像云”,63%的三级公立医院开展检查检验结果跨机构调阅,43%的二级公立医院开展检查检验结果跨机构调阅,7个省份提前达成攻坚行动关于检查检验结果互通共享2024年底前的目标,13个省份提前达成攻坚行动电子健康档案规范查询2024年底前的目标。(陈辰)

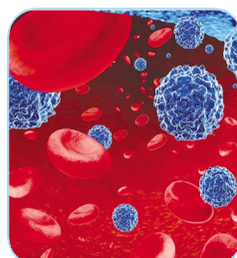
全国卫生健康信息化发展指数(2024)发布

02 董家鸿:初心是困顿徘徊时的“镇定剂”



作为医者,我们肩负着守护生命的重要使命,终其一生都在与“不幸”作斗争,为人们的生老病死倾尽全力。在为他人谋幸福的同时,我们自己也要做一个幸福的人。

09 儿童血液病如何实现“防控诊治康”?



随着医疗诊治水平不断提高、免疫治疗的广泛开展,我国儿童急性白血病的生存率及生活质量显著提高。如何推动儿童血液病的防、控、诊、治、康,成为医疗卫生乃至全社会亟待解决的问题。

12 马秀伟:早期干预,激活高危儿更多“复原力”



高危儿康复是一个长期而复杂的过程,需要家长、医疗工作者和社会各界的共同努力。让我们携手关爱每一个生命,为高危儿的康复贡献力量。