

兰大二院与 武警甘肃省总队合作

本报讯 (记者王耀)近日,兰州大学第二医院与武警甘肃省总队签订协议,兰大二院将全程为武警官兵开通紧急救治绿色通道,并把武警甘肃省总队医院纳入甘肃省紧密型专科(技术)联盟进行帮带。

兰大二院院长王琛表示,此次合作是医院在医联体工作方面的又一次突破,将发挥地方医疗卫生资源优势,助力推进行业保障能力建设,为驻地官兵提供高质量医疗卫生服务。

新疆成立 辅助生殖技术质控中心

本报讯 (记者张楠 刘青 夏莉娟)近日,新疆维吾尔自治区卫生健康委决定在新疆医科大学第一附属医院成立新疆人类辅助生殖技术质量控制中心,全疆共10家医疗保健机构入选成为成员单位。

该质量控制中心的主要职责是研究制定新疆人类辅助生殖技术质量管理相关制度、规范、标准和指南,指导全疆各级各类医疗机构开展人类辅助生殖技术质量管理与控制工作,收集、分析医疗质量数据,定期发布质控信息和质控报告。

湖北举办 首届转化医学创新大赛

本报讯 (记者毛旭 通讯员李辉 詹鸥)近日,湖北省首届转化医学创新大赛在武汉市举行。决赛项目分医疗器械类、医药类和服务模式类,涉及心血管、肿瘤、皮肤等学科,33个项目参与最终角逐。最终,“基于AI的便携式无线消化道可视化诊疗系统”等3个项目获一等奖。

本次大赛由湖北省卫生健康委主办,武汉市硚口区政府、华中科技大学同济医学院附属协和医院承办。大赛获奖项目除获得5万元至12万元不等的奖金外,还可获得最高50万元的创业贴息贷款。

河南慈善总会 设健康爱心基金

本报讯 (记者李季)近日,河南省慈善总会·健康爱心基金成立大会暨炉天香烟品牌形象大使签约仪式在郑州市举行。

据悉,健康爱心基金将关爱弱势群体疾苦,关注老人生活质量,支持帮助河南康养事业,参与河南中医药产业发展。在签约仪式上,国家一级演员孙维民受聘出任健康爱心基金和炉天香烟品牌形象大使,贵州省仁怀市中徽酒业有限公司向健康爱心基金捐赠了1000万元。

义诊进社区

1月5日,连云港援疆医疗队医生在为牧民群众义诊。新年伊始,在新疆维吾尔自治区伊犁哈萨克自治州霍尔果斯市开展援疆工作的连云港援疆医疗队,组团来到霍尔果斯市莫乎尔牧场幸福社区木开沟村,为这里的牧民免费送医送药送健康。 郑永波摄

西安孕产妇流产事件本不该出现

□叶龙杰(媒体人)

近日,西安高新医院发生一起孕产妇流产事件,引起社会广泛关注。1月5日,陕西省、西安市卫生健康委组织专家进行调查,认定该事件是一起责任事故,相关责任人已被处理。西安市卫生健康委责成西安高新医院做好患者术后康复治疗、安抚补偿等工作,并向社会公开道歉。

规定,片面、僵化执行防控要求,以核酸检测超时为理由,致使孕产妇收治耽搁,对胎儿流产负有责任,社会影响极其恶劣。要认清的是,这起事件是个别机构人员的思想和行动不到位,将救死扶伤的使命同严防严控疫情传播的工作相对立后,出现的偶发情况。

诸多网友在评论中回顾,所在地发生疫情后,医疗机构通过隔离病房、绿色通道、“特事特办”等方式,给予患者妥善的诊治。事实上,在武汉疫情发生之后,确保广大人民群众病有所医一直是疫情防控工作关注的重点,

针对急诊及有正常医疗需求的患者,国家早已制定了成熟的救治制度和流程。国家卫生健康委等相关部门三令五申,不得以疫情防控为由延误急诊患者的救治,同时持续推进各级医疗机构开展便民服务,最大程度畅通患者在疫情期间的就诊渠道。

这一起事件本不该出现,个别机构和人员能而不为、漠视生命的举动必须受到严厉的追究。同时也提示,疫情防控中除了要有工作安排,还要把各项细节做到位,尤其要警惕因为责任心缺失或其他任何疏漏,损害老百姓看病就医权利。

事件发生后,西安当地反应迅速,在公布处理结果的同时,积极完善疫情期间群众就医方案,通过新闻发布会向社会明确,对于急危重症、血液透析、肿瘤放疗等患者和孕产妇,开通服务电话、绿色通道,任何医院不得以疫情防控为由影响患者就诊。事件的处理结果朝着老百姓期待的方向发展,工作中的漏洞是否真正堵住了,还需通过老百姓的切身感受来给出答案,更要对任何片面敷衍保障要求的机构和人员,保持一双锐眼和责任追究的压力。

个别机构和人员的作为不能作为群体的素描,却可能作为一滴墨水,污化了一缸清水的颜色。这起孤立事件也提醒卫生健康行业,“生命至上、人民至上”始终是担在肩上的沉甸甸的责任,需要转化为扎扎实实的行动。

当前,国内多地出现疫情,众多医务人员舍生忘死,奋战在抗疫一线。我们在对事件中的孕产妇遭遇感同身受的同时,既需要以此为契机推动防控工作的完善,也莫忘了对这群生命的卫士保持敬意。

近视“神药”需要一盆冷水

□唐传艳(医生)

近日,某医院上架了抑制儿童青少年近视发展的院内制剂——0.01%硫酸阿托品滴眼液。消息一出,就出现了家长排队购买滴眼液的情况。家长关注这种药可

以理解,但跟风抢购、自行用药,就可能置孩子于危险之中,火爆的近视“神药”需要一盆冷水。

在硫酸阿托品的诸多作用当中,有一样运用较广的作用是松弛平滑肌。硫酸阿托品通过松弛眼肌,达到消除眼肌痉挛,帮助缓解假性近视的作用。由于滴眼液需要长期使用,且

眼球平滑肌对于药品比较敏感,高浓度的硫酸阿托品不能长期用于滴眼,一些医疗机构加大了超低浓度的硫酸阿托品滴眼液的研发进度。与此同时,对0.01%硫酸阿托品滴眼液治疗效果的宣传推广逐渐增多,有些推广还有夸大的成分,比如称之为近视防控的“新利器”“新希望”等,很多家长

因此对这种药持过高的期望。事实上,硫酸阿托品作为一种用途较多、作用复杂的处方药,应在医生指导下严格遵照适应症来用药。而且,青少年若长期使用该药,可能出现耐药现象。对于家长而言,防治孩子近视的心情可以理解,但是不论何时都应保持理性,遵循科学原则。防治

近视真正的“神药”是科学用眼,是改变不良的学习和生活习惯,是适度且严格遵循医嘱的药物干预,在这方面若想抄近路,很可能一脚踩进雷区。同时,医疗机构和医务人员有必要在日常诊疗中加强科普宣传,普及正确的近视防治知识,认清相关药物和疗法的适应症和效果,帮助患儿家长擦亮慧眼。

本版文章不代表编辑部观点 投稿邮箱至 mzpljkb@163.com

皮肤成纤维细胞参与白癜风发病

本报讯 (记者高艳坤)近日,清华大学生物医学交叉研究院陈婷研究团队,揭示了皮肤成纤维细胞在白癜风疾病中的重要作用:成纤维细胞是唯一必需的能招募和激活自体活性CD8+T细胞的皮肤细胞;不同部位成纤维细胞对IFN-γ的响应能力决定其招募CD8+T细胞的能力,并决定白癜风的发病位置偏好。该研究成果

于近日发表在国际期刊《自然》上。常见的自身免疫性皮肤病具有区域性发病的特征。例如,超过80%的白癜风患者发病部位呈双侧对称分布。在白癜风疾病中,自体活化的CD8+T细胞攻击黑色素细胞,导致皮肤出现白斑。全世界有0.5%到2%的人患有此病。既往研究表明,IFN-γ信号对CD8+T细胞导致的皮肤脱色

至关重要,然而,介导IFN-γ功能的细胞类型尚不清楚。阐明自身免疫病的发病特征的调节机制可以帮助开发有效的治疗方案。陈婷团队发现,在白癜风疾病中,成纤维细胞通过趋化因子CXCL9和CXCL10调控CD8+T细胞的招募。与正常的成纤维细胞相比,趋化因子CXCL9和CXCL10在白癜风患者和

白癜风模型小鼠成纤维细胞中均有较高的上调。研究人员通过对2265例非节段型白癜风患者的分析发现,白癜风在不同部位的发病频率存在很大差异,其中手背、胸部发病率最高,而手掌和上肢发病率最低。同时,不同部位的成纤维细胞在IFN-γ处理后的表达谱变化也不尽相同,手背、胸部和背部

的CXCL9、CXCL10上调倍数更高。进一步的相关性分析也说明,发病率高部位的成纤维细胞响应IFN-γ的程度也更高。研究人员在白癜风小鼠模型中也发现了这一相关性。这说明,不同部位成纤维细胞对IFN-γ的响应能力决定其招募CD8+T细胞的能力,并决定白癜风的发病位置偏好。



(上接第1版)

北京成人吸烟率降至19.9%

本报讯 (记者崔芳 特约记者姚秀军)近日,北京市卫生健康委公布北京市第四次成人烟草调查结果。调查显示,自2015年6月1日《北京市控制吸烟条例》实施以来,北京市15岁及以上成人吸烟率逐步下降,2021年降至19.9%,提前完成健康北京行动提出的到2022年15岁及以上人群吸烟率低于20%的目标。

12317户家庭,共完成个人有效问卷10558份。结果显示,北京市控烟工作实现“两降两升”。“两降”,是指成人吸烟率,2019年的20.3%下降到2021年的19.9%;吸烟人数比2019年减少7.3万,比《条例》出台前的2014年减少63万。工作场所、家庭、排队等候、餐馆二手烟暴露率分别由2019年的27%、30%、40.4%、42.5%,下降到23.4%、28.7%、31.5%、37.3%。“两升”,是指戒烟率和公众对《条例》规定的禁烟场所知晓率有所上升。其中,烟民有计划戒烟的比例由2019年的16.2%升高到19%。

据介绍,北京市积极构建“政府主导、部门协调、单位负责、社会参与”的控烟工作机制,无烟环境建设持续向好,广大市民文明健康意识不断提升。2021年,北京市卫生健康委开展了第四次成人烟草调查,调查覆盖16个区、50个街乡、100个村(居)委会、

非酒精性脂肪肝靶向治疗有了方向

本报讯 (特约记者杜巍巍 通讯员杨岑)近日,国际期刊《科学·转化医学》以封面文章形式在线发表了武汉大学人民医院心血管内科李红良教授团队的两篇研究论文。该团队揭示了非酒精性脂肪肝进展的关键点,并解决了团队发现的乙酰辅酶A 羧化酶(ACC)作为非酒精性脂肪肝治疗靶点,其抑制剂有导致血脂升高的问题。

辅酶A 羧化酶(ACC)是目前最有潜力的非酒精性脂肪肝治疗靶点,其抑制剂明显改善肝脏脂肪化、炎症和纤维化,可已有的ACC抑制剂有导致血脂升高的严重副作用,大大阻碍其临床应用。该团队发现12-脂氧合酶(ALOX12)是非酒精性脂肪肝进展的关键点,12-脂氧合酶可直接靶向乙酰辅酶A 羧化酶(ACC1),特异性精准调控乙酰辅酶A 羧化酶α受体降解途径。

李红良介绍,非酒精性脂肪肝是众多心血管疾病、代谢疾病、肿瘤等的重要危险因素,一旦发展到非酒精性脂肪肝,将显著增加肝硬化、肝癌、肝衰竭等的风险。目前,全球针对非酒精性脂肪肝的药物试验已有800多项,但迄今没有任何一款药物获批进入临床。

根据这一发现,该团队开发出一个全新小分子化合物,可精准靶向ALOX12-ACC1蛋白相互作用,促进乙酰辅酶A 羧化酶α受体降解,显著抑制非酒精性脂肪肝发展。该研究为靶向乙酰辅酶A 羧化酶治疗非酒精性脂肪肝提供了切实可行的方向。

超六成建立远程中心, 抗菌药物使用不达标

《通报》指出,2019年,二级公立医院抗菌药物使用强度为40.96DDDs,尚未达到综合医院住院患者抗菌药物使用强度不超过40DDDs的要求,且仍有967家(44.64%)综合医院的抗菌药物使用强度超过40DDDs。

还有一项成绩不理想。截至2019年年底,参加考核的二级公立医院中,1843家医院参加电子病历应用功能水平分级评价,参评率为85.09%,平均等级为2级;51.34%的医院电子病历应用功能水平尚不能实现医院内部部门间的数据交换。

参加考核的二级公立医院中,731家医院的电子病历应用功能水平达到3级及以上水平,可实现部门间数据交换的要求;105家达到4级水平,可实现全院信息共享,满足初级医疗决策支持;11家达到5级水平,可

首次二级公立医院“国考”张榜

实现统一数据管理,满足中级医疗决策支持。另外,60.16%的二级公立医院建立了远程医疗中心,能够向基层医疗机构提供远程会诊、远程影像诊断、远程心电图诊断等服务。数据显示,二级公立医院省级室间质量评价临床检验项目的参加率中位数为85.37%,合格率中位数达93.55%。可以看出,省内医疗机构实验室检验结果可比性和同质性较好,为同级医疗机构实验室检验结果互认提供了科学依据。

资产负债率49.39%, 医护比超国家要求

《通报》指出,2019年,二级公立医院门诊和住院次均医药费用增幅分别为6.75%、6.08%,门诊和住院药品次均费用增幅分别为8.36%、3.31%。

二级公立医院人员经费占比为38.45%,医疗服务收入占医疗收入的比例为29.56%,资产负债率为49.39%,万元收入能耗支出为125.31元。参加考核的二级公立医院医疗盈余率为2.07%,但仍有519家二级公立医院医疗盈余率为负数,亏损率为24.59%。在亏损医院中,3.22%的医院资产负债率超过100%,40.60%的医院资产负债率超过50%。在负债总额中,长短期借款类债务占比为26.59%。可以看出,二级公立医院取消药品、耗材加成,通过财政补助和调整医疗服务价格补偿,逐步形成维护医院运行成本,推进节约型医院建设。

根据《通报》,2019年,全国二级公立医院医护比为1:1.55,超过《全国医疗卫生服务体系规划纲要(2015—2020年)》提出2020年达到1:1.25的

目标要求。大部分二级公立医院的麻醉医师占比为3%~5%,儿科医师占比为3%~8%,重症医师占比为0.2%~1%,病理医师占比为0.4%~1.6%,中医医师占比为5%~15%。二级公立医院的人才培养经费投入占比为0.38%。

此次考核还以某疾病的例数、平均住院日、次均费用、低风险组病例的死亡率等指标,对各二级公立医院的专科能力进行了评价。《通报》指出,与城市二级公立医院相比,旗县二级医院专科能力相对较弱,但部分综合医院也存在科室设置不齐全的情况。

2019年,参加考核的二级公立医院门诊患者满意度为84.43分,住院患者满意度为89.32分,医务人员满意度为76.48分。其中,医务人员最不满意的薪酬福利、工作内容和环境。门诊患者对于挂号体验、环境与标识的满意程度相对较低,住院患者对于环境与标识、膳食、出入院信息及手续的满意程度相对较低。这提示,二级公立医院在落实改善医疗服务行动计划要求和促进公立医院高质量发展等工作中需着力加强。