

超 300 批次不合格

药监局发文解决化妆品问题

本报讯 (记者 王艾冰 赵苑旨) 6月27日,国家药监局聚焦社会关切,着力解决药品、医疗器械、化妆品领域热点难点问题,以保障高水平安全、促进高质量发展的实际成效,检验主题教育成果。

“从全球来说,我国化妆品监管是最为严格的,随着新条例的颁布实施,化妆品监管按照四个最严的要求,化妆品企业原有的生产研发更是受到了挑战,甚至存在不符合条例办法的要求,导致在监督检查时出现了不合格。”中国抗衰老促进会化妆品产业分会会长程伟表示,这是我国化妆品产业高质量发展的必要环节,是由乱到治的必由之路,是监管

持续发力的必然结果。

2023年以来,国家药监局已通报超300批次不合格化妆品,其中包含化妆品批次不合格以及化妆品检出禁用原料。根据国家药监局统计,仅2022年一年,全国查处化妆品行政处罚案件超2万次。

2020年6月29日,国务院发布《化妆品监督管理条例》,其中明确指出,国家建立化妆品安全风险监测和评价制度,对影响化妆品质量安全的风险因素进行监测和评价,为制定化妆品质量安全风险控制措施和标准、开展化妆品抽样检验提供科学依据。

“化妆品发展迅速,相关监管规章的出台非常密集,这

可能是国家药监局将化妆品领域作为重点监管的一个原因。”程伟指出,目前,化妆品的高质量发展到了攻坚期,需要化妆品产业企业充分把握当前国内形势,提高产品质量,提升产品品质。

针对化妆品领域频频暴雷的情况,程伟提醒,消费者选择化妆品时也不用过度恐慌,尽量选择正规化妆品,比如检查化妆品是否在国家药监局进行备案并且按照国家相关条例进行研发、生产、宣传和销售;另外,要选择适合自己的化妆品,每个人的皮肤肤质不同,同一个人不同季节肤质也不同,适合自己的才是最好的;最后,不要神化化妆品。

为肿瘤患者进行规范化营养治疗 这家医院肝胆肠外科被授牌

本报讯 (通讯员 王雅萍 谭艳 咸熠) 6月25日,中国抗癌协会肿瘤营养专业委员会宣布了2022年全国规范化肿瘤营养治疗示范病房名单。湖南省肿瘤医院肝胆肠外科从全国近百家医院脱颖而出,在评审中荣获优秀等级,获得“规范化肿瘤营养治疗示范病房”授牌。

营养不良,是肿瘤的重要发生、发展因素,也是肿瘤患者最常见的合并症,导致治疗效果严重削弱、并发症增多、死亡率升高和医疗费用增加。因此,为患者进行规范化营养治疗及护理,至关重要。

近年来,该院肝胆肠外科始终将患者的营养放在首要位置,落实每一位住院患者的营养风险筛查、营养评估、营养会诊、营养宣教、营养治疗、营养随访等各项营养治疗工作,扎实推动肿瘤患者营养治疗规范化、标准化。同时,不断优化肿瘤营养诊疗路径,通过公众号、营养科普视频、营养科普文章等多渠道,提升肿瘤患者营养素养;坚持选派多名医护人员参加营养相关培训,提高科室医务人员的营养专科知识,让患者获得更加专业化的医疗服务,实现营养达标。

禁毒宣传 上街头

6月26日,国际禁毒日当天,永州祁阳市卫健委禁毒志愿者们在街头巷尾、公交车站、银行大厅、菜市场等人员聚集地发放宣传单、展示毒品仿真模型,宣传禁毒知识,普及相关法律法规。

通讯员 邓玉洁
摄影报道



专家团队接力手术 根治巨大腮腺恶性肿瘤

本报讯 (记者 梁湘茂 通讯员 吴晓珊 秦超影) 日前,中南大学湘雅医院口腔颌面外科团队和神经外科团队同台手术,为一例侵犯至颅内的巨大腮腺恶性肿瘤患者成功地完成了颅内外联合根治手术。目前,患者已康复出院。

“医生,请救救我!”一名老年男性走进了湘雅医院口腔颌面外科郭峰教授诊室。他左腮腺区明显突出,伴随着严重的左面瘫、左侧听力受损及声音嘶哑,近期还发生了一次晕厥。经过详细询问病史、体格检查及辅助检查,郭峰发现该患者腮腺区一个巨大肿瘤,包绕颈内动脉,向上破坏硬脑膜进入颅内,侵犯岩骨、颈静脉孔、枕骨,压迫后颅窝。

凭借多年的临床工作经验,郭峰意识到这是一个极为罕见的腮腺恶性肿瘤侵犯颅底的病例,患者还伴有严重的冠

心病、高血压等基础疾病,手术风险极大。但如若不及时手术,患者将随时可能出现颈部大血管破裂、偏瘫、脑脊液瘘等严重并发症,甚至发生呼吸心跳骤停及意识丧失,危及生命。由于肿瘤主体位于颅底,涉及多个学科的范围,郭峰立即申请了多学科会诊,神经外科、重症医学科、麻醉科、耳鼻咽喉科头颈外科、病理科以及肿瘤科等相关科室的专家,经过深入的讨论,制定出详细的手术计划及整体的治疗方案。

在麻醉科及手术室团队的紧密配合下,按照手术计划,首先由神经外科刘庆教授、张弛副教授及秦超影主治医师团队经枕下-髁旁-颈外侧-岩骨入路,成功显露蔓延侵犯至岩骨、颈静脉孔、枕骨及后颅窝结构的肿瘤部分,并在后组神经间隙进行显微操作,对每

一根神经都予以悉心保护。

在高超的显微神经外科技术的加持之下,肿瘤的颅内、颅底部分得以充分游离与显露。此后,口腔颌面外科郭峰教授、吴晓珊教授及廖亚洲主治医师团队接力手术,从颈部解剖颈总及颈内动脉,顺颈内动脉向上分离至颅底,充分暴露出该肿瘤在腮腺区及颅底的其他解剖面,进而将包括颅底受累骨质在内的颅内外肿瘤完整切除。为了充填肿瘤切除之后遗留的巨大颅底缺损及死腔,口腔颌面外科团队进一步利用吻合血管的游离旋股外侧动脉降支嵌合穿支皮瓣进行填充修复,确保颅底的封闭及患者面部外形的恢复。

术后,患者入住心脏大血管外科ICU,各项监测指标逐渐恢复,顺利度过术后水肿期,没有出现术后颅内外感染、皮瓣危象等并发症。

湖南举办化学中毒 和核与辐射事故卫生应急处置培训班

本报讯 (记者 梁湘茂 通讯员 阎丘思嘉) 6月20日,湖南省2023年化学中毒和核与辐射事故卫生应急处置培训班在长沙举办。培训班由湖南省卫健委主办,湖南省职业病防治院承办。

培训班邀请中国疾控中心职业卫生所卫生应急办主任周静以《突发中毒事件卫生应急处置》为题进行授课,中南大学湘雅二医院副院长颜苗讲授《毒物咨询与临床毒理学》。湖南省职业病防治院应急办主任、放射卫生防护所主任、中毒医学科主任分别围绕《化学中毒事故卫生应急检测》《核与辐射事故应急处置》《化学中毒事故医学救援案例分析》授课。

本次培训设置以市州为单位的卫生应急桌面推演,题目涉及卫生应急事件认定、现场调查、个体防护选择等方面内容,通过培训进一步提升了全省卫生应急综合能力,为有效应对突发化学中毒和核与辐射事故奠定了坚实基础。

湖南省卫健委应急办相关负责人指出,各地区、各位切实增强做好相关工作的责任感、紧迫感,高度重视此次培训工作;用心参培,不断提高业务水平和工作能力;结合实际,学以致用,建设过硬应急队伍,为保障人民群众的健康安全做出更大贡献。