

化疗后皮肤溃疡 怎样治疗效果好

——开封美宝烧伤创疡空分医院创疡专家朱登玲谈化疗后溃疡治疗

全媒体记者 李政亨



朱登玲

上期本栏目为读者朋友们介绍了开封美宝烧伤创疡空分医院应用原位再生技术治疗放、化疗后皮肤溃疡,本期继续为大家介绍应用该技术在治疗放、化疗后皮肤溃疡方面的优势。

该院综合内科主任、副主任医师

朱登玲向记者介绍说,由于化疗药物剂量大、浓度高、刺激性强,且化疗中的化学药物在杀死肿瘤细胞的同时,对正常细胞也有毒性,经静脉注射的抗肿瘤药物如渗出于皮肤或皮下组织,必然引起局部疼痛、皮肤组织肿胀、变性,严重者可发生皮肤坏死等皮肤损伤。

患者的首发症状常为穿刺部位疼痛,疼痛性质各异,如沿输液血管行走方向出现针刺样疼痛、烧灼样疼痛等;随即局部皮色变白,皮下组织肿胀,且范围逐渐扩大,个别病例表皮出现水泡、坏死。随着病程的进展,局部红、肿、热、痛等炎症反应特征愈加明显,皮肤损伤区域扩大,直至出现皮肤溃烂、坏死。皮肤损伤多在穿刺部位附近,主要为双侧手背、前臂及足背、足踝等处表浅静脉;损伤深度可达真皮层及皮下组织。

接受静脉输入抗肿瘤药物时,发生皮肤损伤的概率远大于输入普通液体。朱登玲提醒肿瘤患者及家属,应加强护理观察,早发现、早诊断、早治

疗是预防放、化疗后皮肤损伤及溃疡的根本措施,也能遏制创面病情进行性恶化。长期用药的恶病质患者,血管充盈差,主张颈内静脉或锁骨下静脉穿刺、PICC导管应用,可减少化学药物外渗及静脉炎的发生。一旦发现静脉穿刺点液体渗漏,应立即告知护士,停止从原静脉输液,在及时处理局部损伤的同时,更换输液通道,并及时报告医生。

放、化疗后形成的皮肤溃疡实质上很接近于化学性烧伤,是一种由多种化学药物成分导致的对于血管及皮下组织的侵蚀性伤害。而原位再生技术作为治疗烧伤的一种专利技术,具有止痛快、控制感染、促进创面愈合的3大优点。因此,早期应用原位再生技术有助于逆转已发生变性的皮肤组织细胞,使其沿着正常细胞方向转化,并可终止抗肿瘤药物的继续损伤作用,能有效激活潜能再生细胞修复创面。

朱登玲介绍说,多数放、化疗后皮肤溃疡患者在治疗当天疼痛即明显缓解。损伤较浅的创面治疗3天后表皮出现皱缩,7天内愈合;深达真皮深层或达皮下组织者,随着坏死组织发生液化,新生上皮组织生长,同时创面周

围正常皮肤向心生长,创面渗液逐渐停止,最长愈合时间为发病后14天~21天。治疗过程中未发现皮损区域扩大或深度加深,也未并发局部感染和广泛性皮肤坏死征象。患者均未因并发皮肤损伤而终止抗肿瘤药物治疗。

开封美宝烧伤创疡空分医院近年来大量临床实践证明,原位再生技术在治疗肿瘤患者放、化疗后形成的皮肤溃疡方面,独具优势,疗效理想,以其“止痛快、皮肤愈合质量好、方便快捷”的特点,受到越来越多接受放化疗后皮肤溃疡患者的认可。



制图:陈然

通过竞赛强技能

市妇产医院举办120调度员技能大赛预选赛

本报讯 全媒体记者侯利平报道为持续提升我市120指挥调度员服务能力和水平,进一步提高全市院前急救指挥调度能力,市卫生计生委、市文化卫生工会工作委员会决定联合举办开封市卫生计生系统第三届急救岗位

120指挥调度员技能大赛,为参加全省120指挥调度员技能比武活动选拔优秀人才。

市妇产医院以本次技能大赛为契机,于9月8日举办了120调度员技能大赛预选赛。考试分为理论考试与现

场技能考核,涉及调度员的职责、调度流程、工作特点、突发事件特点及处理、现场心肺复苏操作演练等。对于此次预赛,该院医政科、护理部非常重视,考前急诊科全体医护人员进行了热身,准备理论知识,开展心肺复苏模

拟演练。

通过此次预选赛,市妇产医院急诊科的李欣欣、黄菲、张新杰3人脱颖而出,他们将代表妇产医院参加开封市卫生计生系统第三届急救岗位120指挥调度员技能大赛。

为什么肝癌找上我

——市六院肝病专家冯应华谈肝病治疗

全媒体记者 李政亨



冯应华

46岁的王女士是乙肝小三阳患者,由于没有明显不适症状,没有做到定期复诊以及进行必要的病毒滴度检查,近期体检时发现病情恶化,不幸被确诊患上了肝癌。

“为什么肝癌找上我?”王女士认为小三阳属于乙肝病毒的“健康携带者”,对自己一直以来没有不适症状,突然就患上肝癌十分不解。

“很多时候,因为明显的症状没有出现使得人们对疾病的凶恶掉以轻心。”市第六人民医院肝病专家、副主任医师冯应华对记者说,对小三阳或无症状乙肝病毒携带者,没有感受到不适或没有出现症状并不代表他们就真的健康了。这种情况背后的真相往往是肝脏可能在不知不觉中受到损害,最终导致肝硬化、肝癌。

对此,冯应华建议乙肝患者,除了做常规肝功能检查外,一定要做病毒的滴度检查,以便采取针对性治疗。

冯应华指出,小三阳患者是指患者体内有病毒存在,但自身的免疫功能可以控制病毒不再体内复制,因此

不会传染他人,也不会给自己带来危害,因为与病毒和平相处,在肝炎病毒人群中被称为“健康携带者”。小三阳患者一般来讲不需要特别治疗。近年来,临床也发现许多类似王女士这样的患者,因此小三阳患者也应该定期复诊。

冯应华解释说,人体免疫力长期处于战斗状态又没有足够消灭病毒的免疫力就可能免疫紊乱,形成病毒突变。在自身免疫力低下时,病毒会大量复制,当自身免疫功能获得提高时也可能自然转阴。尽管表面抗原转阴,但是肝细胞发生突变,当患者出现症状去检查时,可能已经患上肝癌。

冯应华说,人体内存有病毒就相当于一个“炸弹”,会在免疫力下降的情况下对肝脏造成不同程度的损坏,

因此患者决不能等到有了症状才进行治疗,而是应提前控制病情。肝功能检查正常不等于肝细胞没有受损,必须通过病毒的检查,了解病毒在体内存在的数量、活跃程度和传染强度,以便有效地实施治疗方案。而且在治疗的过程中不是吃药越多效果就越好,选择副作用小或无副作用的治疗方案才是关键,冯应华建议患者定期到正规专科医院复诊,防患于未然。

专家小传:

冯应华,副主任医师、科室副主任,从事感染病临床工作20余年,有丰富的临床经验,擅长乙肝、丙肝、抗病毒治疗、肝硬化腹水等方面的治疗,在治疗各种皮肤病、性病以及宫颈炎、盆腔炎、妇科杂病等方面有丰富的临床经验。发表国家级、省级论文10余篇,荣获开封市二等奖3项。