doi:10.3969/j.issn.1006-9852.2020.09.018

• 合理用药 •

(王杰军,国家卫生健康委员会肿瘤合理用药专家委员会副主任委员、中国临床肿瘤学会(CSCO)肿瘤支持与康复治疗专家委员会主任委员、中国抗癌协会癌症康复与姑息治疗专业委员会(CRPC)前任主任委员)

氢吗啡酮 PCA 治疗贲门腺癌难治性癌痛 1 例

郭炜伦 刘兆云[△] 谢佳铃 苏玲玲 (宁德市中医院脾胃病科,宁德 352100)

1. 一般资料

男,87岁,因"反复上腹部疼痛伴吞咽困难 1年"于2019-04-01我院住院治疗。镜检诊断: ①贲门占位病变;②食管白斑;③萎缩性胃炎 (C3)。CT 结果显示: 胃贲门区、胃体小弯侧、胃 窦壁不规则增厚,呈软组织肿块影,稍向胃腔内 突出,最厚处约达 3.0 cm。增强扫描动脉期明显 强化,静脉强化减低;腹腔可见多发小淋巴结; 腹膜后可见肿大淋巴结,约 1.0 cm×1.3 cm,肝 内见多个类圆形等稍低密度病变,边缘不清,最 大病灶径约 2.6 cm。贲门活检结果: 腺癌。于 2019-04-04行"内镜下支架置入术",术后给予禁食、 抑酸、止血、预防再出血、保护胃黏膜、抗幽门螺杆菌、 营养支持等治疗后症状好转出院。出院后仍反复出 现上腹部隐痛、吞咽困难,于 2019-07-01、2019-07-30 住院分别给予: 替吉奥 40 mg/m², 口服, 每日 2 次, $d1 \sim d14$,3 周为一周期,奥沙利铂 85 mg/m²,静滴,

d1,3周为一周期的治疗方案化疗2次,并辅以保肝、止吐、减轻化疗反应等对症治疗后症状缓解出院。 病人拒绝化疗,此后多次来我院对症治疗。因吞咽困难加剧,于2020-03-13行"贲门癌伴狭窄内镜下支架置入术",术后恢复良好。

2020-04-04 因上腹部疼痛加剧,疼痛放射至后背部就诊我院。入院前镇痛用药情况:硫酸吗啡缓释片 30 mg, q8 h,洛芬待因缓释片 2 片,q12 h,NRS 评分 8 分。病人要求住院治疗控制疼痛。

2. 入院查体

病人精神欠佳、面色萎黄、缺乏食欲、睡眠质量差、近期体重未见减轻;心率 70次/分,律齐、无水冲脉、奇脉,周围毛细血管搏动征阴性;双肺呼吸运动(-),触诊语颤(-),未及胸摩擦感叩诊(-),双肺上界正常,双肺呼吸音清,未闻及干湿性啰音;腹软,中上腹及右胁部压痛,余腹无压痛、反跳痛;肝脾未触及,未触及包块,墨菲氏征(-),麦氏点无

[△] 通讯作者 8060951@qq.com

压痛,肝区未及叩击痛,双侧肾区未及叩痛,肝浊音界存在;位于右锁骨中线第 V 肋间,下界位于右肋缘,脾浊音界无扩大,肠鸣音 3 次/分,未闻及振水音、气过水音及血管杂音;脊柱生理弯曲存在,活动自如,无叩击痛;四肢无畸形,关节无红肿、畸形,活动无受限,双下肢无浮肿。

3. 疼痛评估

上腹部持续钝痛,疼痛可向后背部放射,NRS 评分8分,爆发痛每日6次,无法入睡。

4. 临床诊断

贲门腺癌伴狭窄伴肝转移瘤;难治性癌痛;高 血压病 3 级;多发腔隙性脑梗死。

5. 镇痛治疗

入院后逐步调整硫酸吗啡缓释片用量至80 mg,q12 h,疼痛控制不佳,加用盐酸羟考酮缓释片10 mg,q12 h,NRS 评分为5分,爆发痛NRS 评分达9分,每日6次,出现爆发痛时尝试用氢吗啡酮0.5 mg皮下注射,效果良好。该病人入院后经反复口服滴定治疗,效果不佳,同时病人因高龄、吞咽困难。依据《难治性癌痛专家共识》采用PCA技术治疗,改用氢吗啡酮PCIA泵治疗。初始使用氢吗啡酮15 mg/d,背景量0.6 mg/h,单次追加量每次0.5 mg,基础疼痛控制良好,爆发痛每日4次。后调整氢吗啡酮剂量为17 mg/d,背景量0.7 mg/h,单次追加量每次0.5 mg,NRS评分为2分,无爆发痛。

其他:采用中西医结合方式,降血压、保肝等对症治疗。病人身体状况逐渐好转、感觉轻松,要求出院。后调整氢吗啡酮剂量至每日18 mg,带泵回家,密切观察。病人疼痛症状控制佳,NRS评分小于3分。

出院 2 周后电话随访,病人诉基础疼痛控制良好,NRS 评分 2 分,24 小时爆发痛 $0\sim1$ 次。

专家点评

重庆大学附属肿瘤医院 余慧青教授: 该病例属于晚期贲门癌伴发难治性癌痛的高龄病人,同时合并有高血压等多种心血管疾病。临床实施治疗的过程中,医师需要解决的问题较多,而且中间还存在许多互相矛盾的棘手难题。在病人众多需要解决的症状中,如何快速缓解病人的疼痛无疑是首要必须解决的问题。镇痛方案实施的关键点是如何选择药物,需要充分考虑病人各个器官的功能状态,了解药物的相对禁忌证和绝对禁忌证,制订一个合理安全相对长期的镇痛方案。该病人采用 PCA 技术盐酸氢吗啡酮注射液快速镇痛的方式,同时根据病人病情的变化配合中西医结合治疗的方法,很好的缓解了病人的疼痛以及其他临床症状,提高了病人的生活质量,是 1 例比较成功的姑息治疗经典病例。

天津医科大学肿瘤医院 王昆教授:该病人疼痛类型为典型的难治性癌痛-内脏痛;同时贲门狭窄行支架置入术,贲门扩张损伤周围神经,导致疼痛。高龄病人在选择镇痛药物时需要注意三个方面的问题:①病人耐受性差,滴定要精准;②脏器功能衰退,给药宜从小剂量开始;③尽量选择代谢产物无活性、不良反应小的药物。氢吗啡酮为高脂溶性药物,作用时间 4~5 h,易快速穿透血脑屏障,用于 PCA 效果好。氢吗啡酮 + PCA的方式具有起效快、镇痛强、调整灵活、安全性高、不良反应小等优点。这类病人采用氢吗啡酮 PCA治疗时往往会获益。高龄病人使用 PCA 时建议先采用单一按需给药模式滴定,然后再转为持续模式治疗。

《中国疼痛医学杂志》编辑部,北京海淀区学院路38号,北京大学医学部,100191

电话: 010-82801712; 010-82801705

邮 箱: pain1712@126.com

投稿请登录: http://casp.ijournals.cn 在线投稿

QQ 群: 222950859 微信公众平台微信号: pain1712



