

• 短篇报道 •

三承气汤加味治疗早期胸腰椎压缩性骨折 3 例

仇增来

(江都市小纪镇中心卫生院, 江苏 江都 225241)

现就数年来运用三承气汤加味治疗胸腰椎压缩性骨折早期症状的情况, 简介如下。

1 大承气汤加味治疗伤后便秘腹痛

李某, 男, 43 岁, 瓦工。患者于 2d 前上午在 4m 多高处砌墙时, 不慎落下, 臀部触地, 当即自觉腰部疼痛较甚, 不能站立行走活动, 次日腹部胀满, 疼痛拒按, 便秘 3d 而入院。X 线摄片报告: L₁ 压缩 2/3 左右, L₂ 压缩 1/3 左右, 呈楔形变。查体见腰椎后凸肿胀明显, 第一、二腰椎处压痛明显, 脘腹胀满, 按之硬, 舌质有瘀斑, 舌苔黄燥, 脉弦沉实, 诊断为腰椎压缩性骨折。证属瘀血内阻, 肠腑不通, 郁而生热。治宜攻下泻热, 荡涤燥结。方用大承气汤加味: 生大黄 30g (后下)、厚朴 6g、枳实 10g、芒硝 10g、红花 10g、制乳香 10g、制没药 10g、桃仁 10g。药服 3 剂大便解下, 腹胀满疼痛消失, 伤椎疼痛亦明显减轻。

2 调胃承气汤加味治疗伤后食欲呆滞

张某, 男, 50 岁, 木工。患者于 1d 前下午从 3m 多高处不慎跌下, 臀部触地, 当即自觉腰痛难忍, 不能站立和活动而来院治疗。X 线摄片报告: T₁₂ 压缩性骨折, 呈楔形变。查体一般情况可, 腰椎轻度后凸, T₁₂ 处压痛明显, 诊断为胸椎压缩性骨折而收住院治疗。给予平卧硬板床加腰枕垫之。3d 后患者大便未解, 脘腹胀满, 纳呆不思饮食, 噎气, 泛酸, 恶心, 舌苔黄, 脉滑数。证属胃肠郁热, 中焦失运。治疗泄热和胃, 方用调胃承气汤加味。生大黄 10g、甘草 5g、芒硝 10g、鸡内金 10g、焦麦芽 10g、焦谷芽 10g、焦山楂 10g、炒枳壳 10g、丁香 5g、柿蒂 10g。药服 4 剂便通, 脘腹胀满消除, 食欲好, 腰痛亦减。

3 小承气汤加味治疗伤后腹胀

滕某, 女, 40 岁, 农民。患者于 4d 前的早晨外出做工时, 途中路滑不慎跌倒, 臀部触地, 胸部前倾, 当即腰部疼痛, 不能起立行走活动。伤后大便未解, 疼

痛较甚而来院就诊。X 线摄片报告: 第一腰椎压缩性骨折, 呈楔形变, 压缩约 1/2 左右。诊断为腰椎压缩性骨折而住院治疗。查体见第一腰椎处后凸肿胀, 压疼明显, 腹胀满如鼓, 按之尚软, 叩之鼓响。诊察舌苔老黄, 脉滑而疾, 证属损伤之症, 肠腑热结, 传导失司, 治宜轻下热结, 导滞除满。方用小承气汤加味: 生大黄 12g、厚朴 8g、枳实 10g、枳壳 10g、桃仁 10g、赤芍 10g、延胡索 10g、莱菔子 10g。药服 3 剂大便泻下, 脘腹胀满消除, 按之腹软, 叩之无鼓响, 腰背疼痛大减。

4 体会

通过数年来的临证实践认为: 这类病症早期始终保持大便通畅, 使邪有出路, 瘀有排道, 确实可以缩短病程, 减轻病人痛苦。应用三承气汤要注意慎守病机, 切不可太过, 亦不可不及。

(编辑: 李为农)

中西医结合治疗髌骨骨髓炎 7 例

李大银 卜明

(安康地区中医院, 陕西 安康 725000)

我院自 1989 年 5 月至 1997 年 10 月采用中西医结合方法治疗髌骨骨髓炎 7 例, 效果较满意, 现予以报告。

1 临床资料

本组 7 例, 男 4 例, 女 3 例; 年龄 7~15 岁。病程 0.5h~7d。切开引流 3 例, 病灶切除 4 例。治疗结果: 6 例痊愈, 随访半年至 2 年无复发, 1 例好转(因经济困难中断治疗)。

2 治疗方法

2.1 中药治疗 急性期清热解毒为主, 佐以活血化瘀。方用五味消毒饮合黄连解毒汤加减。方药: 公英、地丁、二花、连

翘、黄连、黄柏、栀子、泽兰、丹参等。后期补益气血, 托脓外出。方用八珍汤加减。方药: 黄芪、白术、茯苓、当归、太子参、山药、白芍、牛膝、骨碎补、丹参等。

2.2 西医治疗 首先选用有效抗菌素大剂量静脉滴注, 同时给以支持、对症治疗, 必要时输全血。早期穿刺, 若有脓液形成, 则立即切开引流; 若引流后症状仍不减轻, 则需做细菌培养及药敏试验, 根据结果重新选择敏感抗生素, 同时做病灶切除术。

3 讨论

本病的西医治疗应包括全身治疗和

局部治疗。局部治疗方面, 郭氏主张早期局部切除为好^[1], 而杨氏主张手术切开引流为主^[2]。我们认为早期应切开引流。在引流的基础上, 若病情不见好转或具有病灶切除指征, 则行病灶切除, 此时基本可确定手术切除的范围, 避免早期切除不彻底, 容易复发。

参考文献

[1] 郭巨灵. 临床骨科学. 北京: 人民卫生出版社, 1989. 233.
[2] 杨克勤. 骨科手册. 上海: 上海科学技术出版社, 1983. 431-432.

(编辑: 连智华)