

乐频清珍黄丸辅助治疗急性牙周脓肿

郑侠波, 宣国君

(浙江省绍兴第二医院, 浙江 绍兴 312000)

[关键词] 急性牙周脓肿; 乐频清珍黄丸; 辅助治疗

[中图分类号] R781.34

[文献标识码] B

[文章编号] 1008-8849(2007)27-3964-01

急性牙槽脓肿是口腔科最为常见的疾病之一,常继发龋病、牙隐裂及近髓牙体损伤,因其疼痛剧烈,咬合加重,影响进食,以及较为严重的全身症状,常导致患者痛苦不堪。2005年11月—2006年9月,笔者以乐频清珍黄丸辅助治疗急性牙周脓肿,取得了满意疗效,现报道如下。

1 临床资料

1.1 一般资料 选择上述时期急性牙周脓肿患者156例,均有剧烈疼痛,呈持续性及搏动性跳痛,伴牙浮起感,未能咬合,严重者伴乏力、发热、失眠、烦躁及便秘等全身症状;检查示患牙常伴有龋病、隐裂及牙体缺损,叩诊极度敏感,牙松动、根尖区黏膜充血肿胀,相应面颊部及眶下区软组织肿胀、压痛,所属淋巴结肿大、压痛,牙龈及局部软组织无破溃、溢脓。将患者随机分为2组。治疗组78例,男41例,女37例;年龄19~63岁,平均46岁;发病1~3d。对照组78例,男42例,女36例;年龄20~65岁,平均45岁;发病1~3d。

1.2 治疗方法 2组均予常规应急处理,开髓引流,初步清除根管内感染组织,扩通组织学根尖孔,并用3%双氧水及生理盐水冲洗,CP开放,3~4d复诊,再予常规治疗,包括口服乙酰螺旋霉素片0.2g,4次/d,灭滴灵片0.4g,3次/d。在此基础上,治疗组同时口服乐频清珍黄丸2丸,3次/d

1.3 疗效评定标准 显效:全身症状及疼痛消失,局部肿胀消退,叩痛消失或轻微;有效:全身症状消失,疼痛及肿胀明显减轻,叩痛减轻;无效:全身及局部症状无明显改善。

2 结果

治疗组78例,显效61例,有效13例,总有效率94.9%,平均显效时间为2.6d。对照组78例,显效41例,有效28例,总有效率83.5%,平均显效时间为4.5d。

3 讨论

急性化脓性根尖周炎是由急性浆液期发展而来,通常称作急性牙周脓肿或急性根尖周脓肿,此阶段白细胞尤其是多形核白细胞浸润增多,根尖周膜中的组织细胞被细菌及其产

生的毒素破坏致死,坏死的细胞溶解、液化后就形成了脓液^[1]。依其脓液相对集聚于不同区域的病理过程,在临床上分为根尖脓肿、骨膜下脓肿及黏膜下脓肿,尤其在骨膜下脓肿阶段,因骨膜坚韧致密,脓液集聚于骨膜下所产生的压力很大,疼痛达到最高峰,患者感到极端痛苦,呈持续性、搏动性跳痛,同时伴有乏力、发热、便秘、烦躁的症状。亦可引起局部化脓破溃,中医称之为牙痛,多由胃热或胃火上炎,毒热炽盛,气血瘀滞所致,治宜清热解毒、化瘀泻火为主,配以活血化瘀、软坚散结药物^[2]。乐频清珍黄丸具有清热解毒、消肿止痛的作用,现代药理研究证实,它对金黄色葡萄球菌、乙型溶血性链球菌有明显的抑制作用,同时能增强网状内皮系统的功能,增强机体的免疫力。其成分中的牛黄、黄芩提取物具有清热解毒、泻火凉肝之功效,三七具有化瘀消肿止痛作用,而猪胆汁又具有清热解毒、通便的作用,故在常规开髓引流及抗生素治疗的同时,辅以乐频清珍黄丸治疗,能明显缩短显效时间,减轻患者痛苦。

急性牙周脓肿应急处理的目的是开通引流通道,使根尖周脓液通过根管得到引流,以缓解根尖部的压力,解除疼痛,但应注意避免过多使用器械扩大和清除根管,防止将根管内容物推出根尖孔,或器械刺伤根尖周组织,造成医源性炎症扩散。3%双氧水具有氧化、除臭、杀菌作用,但对根尖周亦有刺激,冲洗根管后,可用生理盐水冲洗,防止余留的双氧水分解产生氧气压迫根尖周而引起疼痛,对于胃溃疡、肝功能不全的患者慎用灭滴灵抗炎治疗;对于脾胃虚寒、大便泄泻者忌用乐频清珍黄丸治疗。

[参 考 文 献]

- [1] 樊明文,周学东. 牙体牙髓病学[M]. 2版. 北京:人民卫生出版社,2005:5
- [2] 魏萍,于加友,郭守翔. 中西医结合治疗急性牙槽脓肿36例[J]. 口腔医学纵横,2001,17(4):289

[收稿日期] 2007-01-15

险因素[J]. 实用诊断与治疗杂志,2006,20(6):417

[5] 吴恩惠. 医学影像诊断学[M]. 北京:人民卫生出版社,2001:869

[6] 张国荣,高同锁,白淑芳,等. 旋转DSA诊断颅内动脉瘤的价值[J]. 介入放射学杂志,2001,10(5):261

[7] 马长城,王田力,王振宇. 三维CT血管造影诊断出血动脉瘤[J]. 上海第二医科大学学报,2002,21(6):545

[8] 李善泉,张晓华. 颅内破裂动脉瘤手术时机的选择[J]. 上海第二医科大学学报,2002,21(6):545

[9] Besselmann M, Vennemann B, Lowens S, et al. Internal carotid artery dissection[J]. Neurology,2000,54(2):442

[10] 凌峰. 介入神经放射学[M]. 北京:人民卫生出版社,1991:100

[收稿日期] 2007-01-20