

射频治疗仪治疗疣状胃炎 21 例

余容 郭玲娟 胡小玲

疣状胃炎属特殊类型的慢性胃炎，具有持续性和反复性的胃多发的隆起型糜烂，特点是好发于胃窦部，根据形态可分为成熟型及未成熟型疣状胃炎 [1]。国内外研究表明疣状胃炎尤其是伴有不典型增生者有一定的癌变倾向，是一种癌前期病变 [2]。单纯药物治疗，疗效欠佳，我科自 2003 年 6 月～2004 年 5 月开展了射频治疗仪治疗疣状胃炎取得了良好效果，现将治疗方法及体会报告如下。

1 资料与方法

1.1 一般资料 本组病例 21 例，男 17 例，女 4 例；年龄 19～51 岁。临幊上有不同程度的上消化道症状，上腹疼痛，饱胀、嗳气等。病变主要在胃窦部，其次为胃体，均为多发。

1.2 方法

1.2.1 器械 潘太克斯（EK—2930K 型）电子胃镜，绵阳产 LDRF—50 射频治疗仪。

1.2.2 治疗方法 胃镜术前常规准备，射频输出功率 38～42W，经活检孔插入治疗电极紧贴病灶，足踏开关，控制烧灼时间，使表面凝固发白或炭化，致病灶平复。其电极探头离开病灶后，其特点是不粘组织，不存在二次出血、剥离的缺陷。

2 结果

21 例治疗 2 周后复查胃镜，19 例胃炎病灶治疗并愈合，占 90.5%，临床症状明显减轻或缓解；2 例隆起病灶部分消失，占 9.5%。

3 讨论

疣状胃炎具有持续性和反复性，好发于胃窦部，单纯药物治疗，疗效欠佳。本组病例采用射频产生的热效应熨平隆起病灶再辅以药物治疗，治愈率达 90.5% 以上，表明射频治疗联合应用药物治疗疣状胃炎疗效确切、安全、痛苦小、时间短，是当前治疗疣状胃炎较为理想的方法之一。

参考文献

1 孟宪镛. 实用消化病诊疗学. 上海：世界图书出版公司，2001，79-81.

2 吴云林. 消化内科新进展. 北京：人民卫生出版社，2000，104-111.

（编辑：含秋）

作者单位：435005 湖北省黄石五医院消化科