胃扭转 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/303/2021_2022__E8_83_83_E 6 89 AD E8 BD AC c22 303448.htm 名称胃扭转所属科室普 通外科病因新生儿胃扭转是一种先天性畸形,可能与小肠旋 转不良有关,使胃脾韧带或胃结肠韧带松弛而致胃固定不良 。多数可随婴儿生长发育而自行矫正。 成人胃扭转多数存在 解剖学因素,在不同的诱因激发下而致病。胃的正常位置主 要依靠食管下端和幽门部的固定,肝胃韧带和胃结肠韧带、 胃脾韧带也对胃大、小弯起了一定的固定作用。较大的食管 裂孔疝、隔疝、隔膨出以及十二指肠降段外侧腹膜过度松弛 , 使食管裂孔处的食管下端和幽门部不易固定。此外, 胃下 垂和胃大、小弯侧的韧带松弛或过长等,均是胃扭转发病的 解剖学因素。急性胃扩张、急性结肠气胀、暴饮暴食、剧烈 呕吐和胃的逆蠕动等可以成为胃的位置忽然改变的动力,故 常是促发急性型胃扭转的诱因。胃四周的炎症和粘连可牵扯 胃壁而使其固定于不正常位置而出现扭转,这些病变常是促 发慢性型胃扭转的诱因。临床表现急性胃扭转起病较忽然, 发展迅速,其临床表现与溃疡病急性穿孔、急性胰腺炎、急 性肠梗阻等急腹症颇为相似,与急性胃扩张有时不易鉴别。 起病时均有骤发的上腹部疼痛,程度剧烈,并牵涉至背部。 常伴频繁呕吐和嗳气,呕吐物中不含胆汁。如为胃近端梗阻 ,则为干呕。此时拟放置胃肠减压管,常不能插入胃内。体 检见上腹膨胀而下腹平胆。如扭转程度完全,梗阻部位在胃 近端,则有上述上腹局限性膨胀、干呕和胃管不能插入的典 型表现。如扭转程度较轻,量临床表现很不典型。腹部X线 平片常可见扩大的胃阴影,内布满气体和液体。由于钡剂不

能服下,胃肠X线检查在急性期一般帮助不大,急性胃扭转 常在手术探查时才能明确诊断。 慢性胃扭转多系部分性质 , 也无梗阻,可无明显症状,或其症状较为稍微,类似溃疡病 或慢性胆囊炎等慢性病变。胃肠钡餐检查是重要的诊断方法 。系膜轴扭转型的X线表现为双峰形胃腔,即胃腔有两个液 平面,幽门和贲门处在相近平面。器官轴扭转型的X线表现 有胃大、小弯倒置和胃底液平面不与胃体相连等。 治疗急性 胃扭转必须施行手术治疗,否则胃壁血液循环可受到障碍而 发生坏死。如能成功地插入胃管,吸出胃内气体和液体,待 急性症状缓解和进一步检查后再考虑手术治疗。在剖开腹腔 时,首先看到的大都是横结肠系膜后面的绷紧的胃后壁。由 于解剖关系的紊乱以及膨胀的胃壁,外科医师常不易认清其 病变情况。此时宜通过胃壁的穿刺将胃内积气和积液抽尽, 缝合穿刺处,再进行探查。在胃体复位以后,根据所发现的 病理变化,如膈疝、食管裂孔疝、肿瘤、粘连带等,予以切 除或修补等处理。如未能找到有关的病因和病理机制者,可 行胃固定术,即将脾下极至胃缨门处的胃结肠韧带和胃脾韧 带致密地缝到前腹壁腹膜上,以防扭转再度复发。 部分胃扭 转伴有溃疡或葫芦形胃等病变者,可行胃部分切除术,病因 处理极为重要。术前要注重水、电解质失衡的纠正。术后应 持续进行胃肠减压数天。 100Test 下载频道开通, 各类考试题 目直接下载。详细请访问 www.100test.com