

克罗恩病 MRE 结构式报告

报告描述:

■口服 2.5% 等渗甘露醇溶液,胃肠道充盈:良好 一般 较差。

■胃肠道多发节段性肠壁增厚,累及:

胃、第 1 组小肠、第 2 组小肠、第 3 组小肠、第 4 组小肠、第 5 组小肠、第 6 组小肠、回盲部、升结肠、横结肠、降结肠、乙状结肠、直肠、肛管。

■病变最严重肠管:

位于____,累及长度约____mm;最厚处肠壁约____mm。

肠壁增厚:肠系膜侧增厚为主 均匀增厚。

肠腔变窄:可见 未见;最狭窄处内径约____mm。

肠道狭窄:可疑 有,伴近端肠道轻度扩张 有,伴近端肠道中重度扩张。

肠系膜对侧壁假憩室样突出:可见 未见。

肠黏膜面假息肉样增生:可见 未见。

肠黏膜溃疡:可见 未见。

T₂WI 肠壁呈:等信号 稍低信号 稍高信号 其他____。

T₁WI 肠壁呈:等信号 稍低信号 稍高信号 其他____。

DWI(b=800 s/mm²)肠壁呈:等信号 稍低信号 稍高信号 高信号。

ADC 值:____mm²/s。

(若有)病变肠壁 MTR:____%;正常肠壁 MTR:____%;腰大肌 MTR:____%。

多期增强肠壁呈:持续高强度 持续等强化 渐进高强度 其他____。

增强动脉期呈:分层强化 透壁强化 其他____。

增强静脉期呈:分层强化 透壁强化 其他____。

增强延迟期呈:分层强化 透壁强化 其他____。

肠周脂肪间隙:清晰 不清晰。

肠周水肿:可见 未见。

肠周积液:可见 未见。

肠周或肠系膜根部增大淋巴结:可见 未见。

肠周脂肪间隙增宽(爬行脂肪):可见 未见。

梳状征:可见 未见。

■并发症:瘘管 窦道 脓肿 炎性肿块 穿孔

其他____。

■肛周病变:

肛管位置及形态异常:未见 可见:肉芽肿性炎 瘘管 肛周脓肿。

肛瘘位置:高位 低位。

瘘管内口:截石位____点钟方位,距离肛缘____cm。

瘘管外口:位于____。

肛瘘分型:表浅型 括约肌间型 经括约肌型 括约肌上型 括约肌外型。

肛瘘类型:单纯型 复杂型。

瘘道性质:活动性(T₂WI 瘘道高信号+增强瘘道内部未强化);

愈合肉芽组织(T₂WI 瘘道高信号+增强瘘道内部强化);

纤维化(T₂WI 瘘道低信号+增强瘘道内部强化)。

肛周脓肿:位于____,最大径____cm。

■其他:_____。

诊断:

1. 腹盆腔:多发 单发节段性肠壁增厚,以____肠段病变最为严重,考虑克罗恩病(活动期 缓解期)。

2. 病变肠段肠道狭窄,伴 不伴近端肠管 轻度 中重度扩张。

3. 病变最严重肠段纤维化评估:

病变肠壁 MTR 值接近正常肠道值,提示该肠道为无或轻度纤维化可能。

病变肠壁 MTR 值位于正常肠道与肌肉值中间,提示该肠道为中度纤维化可能。

病变肠壁 MTR 值靠近肌肉值,提示该肠道为重度纤维化可能。

4. 病变肠段: 肠痿 肠周脓肿 肠周炎性肿块形成。

5. 肛管: 未见异常 肉芽肿性炎 瘘管; 伴 不伴肛周脓肿。

6. 肛痿: 高位 低位; 单纯型 复杂型;

表浅型 括约肌间型 经括约肌型 括约肌上型 括约肌外型。