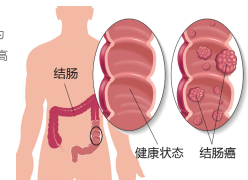
三、结肠癌

结肠癌是常见的发生于结肠部位的消化道恶性肿瘤,好发于直肠与乙状结肠交界处,以40~50岁年龄组发病率最高,男女之比为2~3:1。发病率占胃肠道肿瘤的第3位。结肠癌发病的主要原因是高脂肪、高蛋白、低膳食纤维的饮食习惯。在结肠癌患者的肠道内,一些能增强免疫力的细菌含量减少,而有害的致病菌增多,促进了疾病的发展。检测结肠癌的患病风险,可以尽早地发现可能致病的

风险因素,通过调整饮食结构和生活习惯就可以降低患病风险。



结肠癌的辅助检查:

- (1)直肠指检和直肠镜检,检查有无直肠息肉、直肠癌、内痔或其他病变。
- (2)乙状结肠镜和纤维结肠镜检查,可发现癌肿,观察其大小、位置及局部浸润范围。
- (3)腹部平片,适用于急性肠梗阻的病例,梗阻部位上方的结肠有充气、胀大现象。
- (4)钡剂灌肠,可见癌肿部位肠壁僵硬,扩张性差,蠕动减弱或消失,结肠袋形态不规则或消失,肠腔狭窄,黏膜
- 皱襞紊乱、破坏或消失,充盈缺损等。钡剂空气双重对比造影更有助于结肠内带蒂肿瘤的诊断。 (5)癌胚抗原(CEA),对早期肿瘤的诊断价值有限,对推测预后和判断复发有一定的帮助。