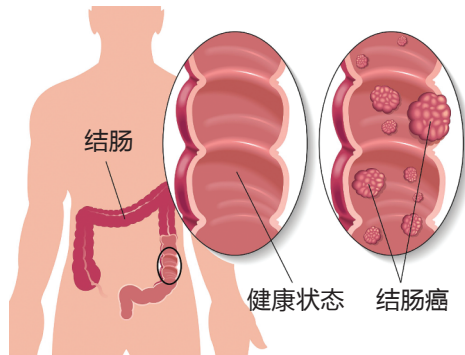


### 三、结肠癌

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。