2010年外科辅导:结肠癌并发症临床执业医师考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/648/2021_2022_2010_E5_B9_ B4 E5 A4 96 c22 648764.htm (一)浸润沿肠管纵轴上下侵 润的速度慢,侵润距离小,较少超过癌肿边缘2~3公分。沿 横向侵润比纵向稍快,约半年可侵润肠管的1/4周,侵润一周 约需一年半至二年的时间,与其它消化道肿瘤相比也是比较 慢的。此外,肿瘤向深部侵润达全层之后可向邻近组织及器 官蔓延,并可与周围组织脏器粘连固定。http://ks.100test.com (二)淋巴转移 直肠齿状线以上的淋巴引流分上、中、下三 组方向。向上沿直肠后淋巴结或骶前淋巴结经髂总血管旁淋 巴结或系膜根部淋巴结达腹主动脉淋巴结。中组,向两侧延 盆膈肌内侧,经侧韧带内淋巴结扩散至髂内淋巴结而后上行 。下组穿过盆膈肌经坐骨直肠窝内淋巴结向上达骼内淋巴结 , 向下穿越括约肌、肛门皮肤至腹股沟淋巴结。一般距肛缘8 公分以上的直肠淋巴引流大部向上、中方向行走,但淋巴管 被癌细胞梗塞时也可向下引流。距肛缘8公分以下的直肠淋巴 引流则大部分向下, 故该段直肠的癌肿的切除应连同肛门及 其周围脂肪一并清除。直肠癌的淋巴转移机会较结肠癌多, 且越向下端机率越高。来源:百考试题网 更多信息请访问:百 考试题医师网校 医师论坛 医师在线题库 百考试题执业医师技 能加入收藏相关推荐: 2010年外科辅导:结肠息肉50岁后易 癌变 2010年外科辅导:结肠癌应该如何治疗 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