

结肠癌的临床分期及扩散转移的特点临床执业医师考试 PDF  
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/593/2021\\_2022\\_\\_E7\\_BB\\_93\\_E8\\_82\\_A0\\_E7\\_99\\_8C\\_E7\\_c22\\_593293.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/593/2021_2022__E7_BB_93_E8_82_A0_E7_99_8C_E7_c22_593293.htm) 临床分期 期

(Dukes A期)：癌局限于肠壁内 A0期：癌局限于粘膜 A1期：癌局限于粘膜下层 A2期：癌侵及肠壁肌层未穿透浆膜 期  
(Dukes B期)：癌浸润至肠壁外 期 (Dukes C期)：伴有淋巴腺转移 C1期：近处淋巴转移(肠旁) C2期：远处淋巴转移(系膜) 期 (Dukes D期)：已有远脏转移 扩散转移

1.大肠癌扩散的特点 一般沿肠管横轴呈环状浸润，并向肠壁深层发展，沿纵轴上下扩散较慢，且累及肠段一般不超过10公分。癌侵及浆膜后，常与周围组织、邻近脏器及腹膜粘连。

2.结肠癌的淋巴转移 淋巴转移一般依下列顺序由近而远扩散，但也有不依顺序的跨越转移。(1)结肠淋巴结位肠壁脂肪垂内。(2)结肠旁淋巴结位邻近结肠壁的系膜内。(3)系膜血管淋巴结位结肠系膜中部的血管旁，也叫中间淋巴结组。(4)系膜根部淋巴结位结肠系膜根部。癌肿侵入肠壁肌层后淋巴转移的机率增多，如浆膜下淋巴管受侵，则淋巴转移机会更大。

3.血行转移 一般癌细胞或癌栓子沿门静脉系统先达肝脏，后到肺、脑、骨等其它组织脏器。血行转移一般是癌肿侵犯肠壁，大收集整理至毛细血管小静脉内，但也有由于体检时按压瘤块、手术时挤压瘤体所致，甚至梗阻时的强烈蠕动皆可促使癌细胞进入血行。

4.浸润与种植 癌肿可直接浸润周围组织与脏器。癌细胞脱落在肠腔内，可种植到别处粘膜上，脱落在腹腔内，可种植在腹膜上，转移灶呈结节状或粟粒状，白色或灰白色，质硬。播散全腹腔者，可

引起癌性腹膜炎，出现腹水等。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](http://www.100test.com)