



大腸癌徵兆易被忽略

醫生信箱

早期大腸癌通常沒有症狀，到了第二、三或四期癌症，患者才會因為出現徵兆而求醫。不過，大腸癌的症狀並不明顯，常被誤為便秘或痔瘡而被忽略。如腫瘤位於直腸，靠近肛門，便會有大便帶血或大便有黏液的情況；若腫瘤距離肛門較遠，患者或只感到腹痛。倘若癌細胞已轉移到肝臟，患者便會常感疲倦，並有黃疸、貧血及氣喘等症狀。因此，如身體突然出現變化，便應及早求醫；另外，接受大腸癌檢查亦有助於早期確診。

進行手術將腫瘤切除是根治大腸癌的最佳方法；部分第四期已轉移到部分肝臟的患者亦可接受手術。不過，三期大腸癌患者於手術後，仍有四成至六成復發風險，須接受化療輔助。若確診時已達四期，不宜進行手術，便會使用化療加標靶藥物作治療。患者必須先進行KRAS/NRAS基因測試，如無基因變異，便可使用抗表皮生長因子(EGFR)標靶藥。如有基因變異，則只能採用抗血管生長標靶藥。

抗血管生長標靶藥可抑制腫瘤細胞增生血管的路徑，從而切斷營養供應；上一代抗血管生長標靶藥可阻截VEGF-A路徑生長，新一代的藥物則能同時阻截VEGF-A、VEGF-B和PLGF三個路徑，可更有效抑制癌症生長。美國國立綜合癌症網路(NCCN)已將新一代抗血管生長標靶藥納入標準二綫治療中，現時香港已可使用。



陳亮祖醫生
臨床腫瘤科醫生