

# 大腸癌的分期？

TNM系統說明\*，定義腫瘤大小(T)、淋巴結轉移與否(N)、遠處是否轉移(M)

腫瘤大小(T)	大腸癌分期	腫瘤大小(T)	淋巴結轉移(N)	遠處轉移(M)
TIS : 局限於上皮內或侵犯黏膜固有層	第0期	TIS	N0	M0
T1 : 腫瘤侵犯黏膜下層	第1期	T1	N0	M0
T2 : 腫瘤侵犯固有肌層		T2	N0	M0
T3 : 腫瘤穿透固有肌層到達漿膜下層，或侵犯無腹膜覆蓋的結直腸旁組織	第2期 A	T3	N0	M0
T4a : 腫瘤穿透腹膜臟層	第2期 B	T4a	N0	M0
T4b : 腫瘤直接侵犯或粘連於其他器官或結構	第2期 C	T4b	N0	M0
淋巴結轉移(N) N0 : 無區域淋巴結轉移 N1 : 有1-3枚區域淋巴結轉移 N1a : 有1枚區域淋巴結轉移 N1b : 有2-3枚區域淋巴結轉移 N1c : 漿膜下、腸系膜、無腹膜覆蓋結腸/直腸周圍組織內有腫瘤種植(TD, tumor deposit)，無區域淋巴結轉移 N2 : 有4枚以上區域淋巴結轉移 N2a : 4-6枚區域淋巴結轉移 N2b : 7枚及更多區域淋巴結轉移	第3期 A	T1-2	N1/N1c	M0
		T1	N2a	M0
遠處轉移(M) M0 : 無遠處轉移 M1 : 有遠處轉移 M1a : 遠處轉移局限於單個器官或部位(如肝,肺,卵巢,非區域淋巴結),但是沒有腹膜轉移 M1b : 遠處轉移分佈於一個以上的器官 M1c : 腹膜轉移有或沒有其他器官轉移	第3期 B	T3-4a	N1/N1c	M0
		T2-3	N2a	M0
	第3期 C	T1-2	N2b	M0
		T4a	N2a	M0
	第4期 A	T3-4a	N2b	M0
		T4b	N1-2	M0
	第4期 B	任何的T	任何的N	M1a
	第4期 C	任何的T	任何的N	M1b
		任何的T	任何的N	M1c

# 大腸癌篩查？

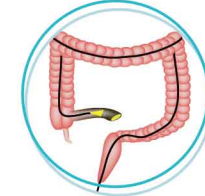
主要提供給沒有症狀的人進行檢測，從而找出患者或有較高風險的人。



大便隱血測試  
透過大便檢查腸道內有否出血。



乙狀結腸鏡檢查  
檢查大腸壁，主覆蓋結腸的下半部份。如有需要會抽取樣本及切除瘰肉。



大腸鏡檢查  
檢查大腸壁，能覆蓋整條大腸。如有需要會抽取樣本及切除瘰肉。

# 大腸癌的治療方法？

手術治療  
切除部分受影響的大腸及有關之腸系膜和淋巴腺。

化學治療  
口服或靜脈注射抗癌藥物，以控制及殺死癌細胞。

放射性治療  
以輻射準確地照射消滅癌細胞，同時減低對正常細胞傷害。



\*American Joint Committee on Cancer (AJCC) (2018) 的TNM系統說明

本小冊子只供參考，如有任何疑問，可與本公司職員查詢。

楷和醫療  
香港中環皇后大道中9號26樓2601-04 & 06-08室  
電話：+852 2530 0006  
九龍尖沙咀河內道5號普基商業中心2樓及3樓A室  
電話：+852 2157 3840



了解更多

## 什麼是大腸癌？

是大腸壁內細胞有異常增生。開始時瘰肉是良性，但常見會由細小瘰肉而慢慢變為癌症。變化時間可長達五至十年以上。

## 大腸癌的病徵？

早期大腸癌可能沒有任何症狀。

大便習慣沒有原因下有所改變  
(持續兩星期腹瀉或便秘)

大便出血  
(鮮紅或深色)或大量粘液

大便後仍有便意

腹部不適  
(持續疼痛、腹脹或絞痛)

原因不明  
突然體重下降



## 大腸癌風險因素？

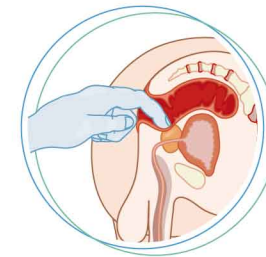
### ★ 生活習慣

- 肥胖
- 缺乏運動
- 飲食中的纖維量不足
- 進食大量紅肉和加工肉食
- 吸煙 (可增加患上直腸癌的風險)
- 飲酒 (酒精或酒精飲品被確認為人類致癌物，可致大腸癌或其他癌症)

### ★ 其他因素

- 過往有大腸瘰肉
- 50歲或以上的男性
- 大腸長期發炎，如：潰瘍性直腸炎
- 有腸癌家族史，直屬親屬患過大腸癌
- 帶有遺傳的腸病，如：家族性大腸腺瘰肉或遺傳性非瘰肉病大腸癌

## 大腸癌的檢查方法？



### 直腸指檢

檢查是否有硬塊或腫脹。

### 抽血檢查

了解一般健康狀況，檢查血液中CEA\* 的蛋白質濃度有否偏高。  
(\*Carcinoembryonic Antigen)



### 內窺鏡檢查

檢查大腸內是否有異常，以及抽取細胞樣本作活檢組織化驗。

### 大腸鋇劑灌腸造影

檢查大腸有否硬塊或腫脹。

