

Côlon

AJCC 8ème édition

T - Tumeur primitive

- Tx** Renseignements insuffisants pour classer la tumeur primitive
- T0** Pas de signe de tumeur primitive
- Tis** Carcinome in situ : intra-épithélial ou envahissant la lamina propria (chorion de la muqueuse)

- T1** Tumeur envahissant la sous-muqueuse
- T2** Tumeur envahissant la musculéuse
- T3** Tumeur envahissant la sous-séreuse ou les tissus péri-coliques ou péri-rectaux non péritonisés
- T4** Tumeur envahissant directement d'autres organes ou d'autres structures et/ou perforant le péritoine viscéral
 - T4a** tumeur perforant le péritoine viscéral
 - T4b** tumeur envahissant directement d'autres organes ou d'autres structures

*L'invasion directe d'un stade **T4b** comprend l'extension aux autres organes ou segments du côlon ou du rectum par l'intermédiaire de la séreuse (confirmée par l'examen microscopique) ou, pour les tumeurs situées dans une région rétropéritonéale ou sous-péritonéale, l'extension directe à d'autres organes ou structures par l'intermédiaire d'une extension au-delà de la musculéuse.*

Une tumeur qui est adhérente à d'autres organes ou structures macroscopiquement est classée cT4b. Toutefois, s'il n'y a pas de cellule tumorale présente dans la zone d'adhésion à l'examen microscopique, la classification peut être pT1-3, en fonction de la profondeur de l'envahissement dans la paroi.

N - Extension ganglionnaire régionale

- Nx** Renseignements insuffisants pour classer les ganglions lymphatiques régionaux
- N0** Pas de métastase ganglionnaire régionale
- N1** Métastases dans 1 à 3 ganglions lymphatiques régionaux
 - N1a** métastases dans 1 seul ganglion régional
 - N1b** métastases dans 2-3 ganglions lymphatiques régionaux
 - N1c** : nodules tumoraux (c'est-à-dire satellites) dans la sous-séreuse ou dans les tissus mous non péritonéalisés péri-coliques ou péri-rectaux sans atteinte ganglionnaire lymphatique
- N2** Métastases dans 4 ou plus ganglions lymphatiques régionaux
 - N2a** métastases dans 4 à 6 ganglions lymphatiques régionaux
 - N2b** métastases dans 7 ou plus ganglions lymphatiques régionaux.

M - Métastase à distance

- Mx** On ne dispose pas des conditions minimales requises pour apprécier la présence de métastases à distance
- M0** Pas de signes de métastases à distance
- M1** Présence de métastases à distance
 - M1a** : métastases dans un seul organe (foie, poumon, ovaire, ganglion(s) lymphatique(s) non régional(aux))
 - M1b** : métastases dans plus d'un organe ou dans le péritoine.
 - M1c** : métastases dans le péritoine avec ou sans atteinte d'un autre organe

Stadification

Stade	T	N	M
0	Tis	N0	M0
I	T1, T2	N0	M0
II	T3, T4	N0	M0
IIA	T3	N1	M0
IIB	T4a	N0	M0
IIC	T4b	N0	M0
III	Tout T	N1, N2	M0
IIIA	T1, T2	N1	M0
	T1	N2a	
IIIB	T3, T4a	N1	M0
	T2, T3	N2a	
	T1, T2	N2b	
IIIC	T4a	N2a	M0
	T3, T4a	N2b	
	T4b	N1, N2	
Stade IVA	Quel que soit T	Quel que soit N	M1a
Stade IVB	Quel que soit T	Quel que soit N	M1b

Pour chaque site anatomique, les ganglions lymphatiques régionaux sont les suivants :

Cæcum	Iléocoliques, coliques droits
Côlon ascendant	Iléocoliques, coliques droits, coliques moyens
Angle droit	Coliques droits, coliques moyens
Côlon transverse	Coliques droits, coliques moyens, coliques gauches, mésentériques inférieurs
Angle gauche	Coliques moyens, coliques gauches, mésentériques inférieurs
Côlon descendant	Coliques gauches, mésentériques inférieurs
Sigmoïde	Sigmoïdiens, coliques gauches, rectales supérieures (hémorroïdales), mésentériques inférieures, rectosigmoïdiennes.

Classification histopathologique pTNM

- Les catégories pT et pN correspondent aux catégories T et N.
- pM1 correspond à une métastase confirmée histologiquement.
- L'examen histologique d'une lymphadénectomie régionale doit inclure **au moins 12 ganglions lymphatiques**.

pN0	Si les ganglions lymphatiques ne sont pas atteints mais que le nombre minimal n'est pas atteint, classer comme pN0.
pN1	Métastases dans 1 à 3 ganglions lymphatiques régionaux
	N1a : métastase dans 1 seul ganglion régional
	N1b : métastases dans 2 - 3 ganglions lymphatiques régionaux
pN2	Métastases dans 4 ou plus ganglions lymphatiques régionaux
	N2a : métastases dans 4 à 6 ganglions lymphatiques régionaux
	N2b : métastases dans 7 ou plus ganglions lymphatiques régionaux