

Comprendre votre cancer du rein

Types de cancer du rein

Carcinome des cellules rénales (adénocarcinome)

- à cellules claires
- papillaire
- non classé
- chromophile
- des tubes collecteurs
- autre _____

Autres tumeurs rénales cancéreuses

- carcinome à cellules de transition
- tumeur de Wilms
- sarcome rénal

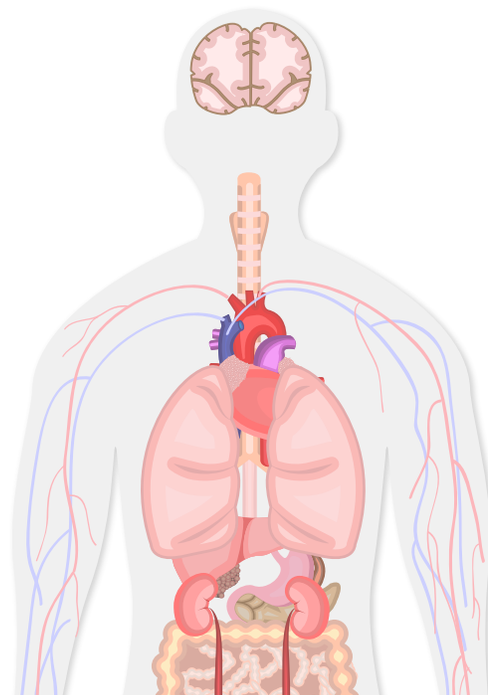
Stadification des tumeurs (système TNM de stadification)

La stadification est le processus qui consiste à déterminer jusqu'où s'est développé le cancer. Vos soins et votre pronostic (perspective de résultats) dépendent en grande partie du stade de votre cancer. Le système TNM répertorie trois éléments d'informations clés.

- T** Taille de la tumeur principale (primaire).
- N** Étendue de la propagation aux ganglions lymphatiques avoisinants (régionaux). Les ganglions lymphatiques sont un amas de cellules immunitaires ressemblant à une fève; ils jouent un rôle important dans la lutte aux infections. Si les ganglions lymphatiques sont anormalement enflés, ils peuvent avoir été infiltrés par des cellules cancéreuses.
- M** Propagation ou non du cancer (métastatisation) à d'autres parties du corps.

Les nombres ou les lettres qui suivent le T, le N et le M apportent des précisions à chacun de ces facteurs. Les nombres de 0 à 4 correspondent à une sévérité croissante de la maladie. La lettre « X » signifie « Impossible à évaluer car l'information n'est pas disponible ».

T _____ **N** _____ **M** _____



Une fois les facteurs T, N et M déterminés, les renseignements sont combinés de manière à permettre d'attribuer un stade de I, II, III ou IV. Les patients de stades moins élevés ont tendance à avoir un meilleur pronostic (voir au verso).



Prenez contact avec nous

INFORMATION • SOUTIEN • DÉFENSE DES DROITS

cancerdurein.ca | 1-866-598-7166