

Traitements

LES STADIFICATIONS

La classification de Masaoka-Koga

Stades	ITMIG IASLC2015	Description TNM
I IIA IIB	T1N0 M0	T1a : encapsulé ou non, extension limitée au médiastin, avec ou sans extension à la graisse médiastinale T1b : extension à la plèvre médiastinale
IIIA	T2N0 M0	T2 : invasion du péricarde (partielle ou complète)
IIIB	T3N0 M0	T3 : invasion d'au moins une des structures suivantes : poumon, veine brachiocéphalique, veine cave supérieure, paroi, nerf phrénique, hile extra-péricardique, veines pulmonaires
IVA IVB	T4N0 M0	T4 : invasion d'au moins une des structures suivantes : aorte, trachée, œsophage, artère pulmonaire, artères supra-aortiques, myocarde
IVA, IVB	T1-4, N0-1, M0-1a	N1 : adénopathies antérieures périhymiques M1a : implant pleural ou péricardique
IVB	T1-4, N0-2, M0-1b	N2 : adénopathies profondes ou cervicales (régions 2, 4, 5, 7, 10) ou cervicales M1b : métastase pulmonaire ou systémique

D'autres classifications dites "pathologiques"

Il existe de nombreuses autres classifications avec des avantages et des inconvénients. En France, la classification du GETT (Groupe d'étude des tumeurs thymiques) est souvent utilisée. Elle définit quatre stades de la maladie

Stade I tumeur encapsulée complètement réséqué : IA sans adhérences ; IB avec adhérences

Stade II tumeur invasive complètement réséquée :

Stade III Tumeur invasive : IIIA résection incomplète ; IIIB simple biopsie

Stade IV : IVA adénopathie sus-claviculaire, greffe pleurale ; IVB métastases

<https://www.arcagy.org/infocancer/localisations/appareil-respiratoire-orkancers-du-thymus/traitements.html/>