

## Les différents stades du cancer de la thyroïde anaplasique

Stade AJCC	Groupe ment de stades	Description du stade du cancer indifférencié de la thyroïde*.
<b>IVA</b>	T1, T2 ou T3a, N0, M0	Le cancer est de n'importe quelle taille mais est confiné à la thyroïde (T1, T2 ou T3a). Il ne s'est pas propagé aux ganglions lymphatiques voisins (N0) ou à des sites distants (M0).
<b>IVB</b>	T1, T2 ou T3a ,N1, M0	Le cancer est de n'importe quelle taille mais est confiné à la thyroïde (T1, T2 ou T3a). Il s'est propagé aux ganglions lymphatiques voisins (N1). Il ne s'est pas propagé à des sites distants (M0).
	<b>ou</b>	
	T3b, tout N, M0	Le cancer, quelle que soit sa taille, s'est développé dans les muscles de la sangle entourant la thyroïde (T3b). Il peut ou non s'être propagé aux ganglions lymphatiques voisins (tout N). Il ne s'est pas propagé à des sites distants (M0).
	<b>ou</b>	
	T4, tout N, M0	Le cancer, quelle que soit sa taille, s'est largement développé au-delà de la glande thyroïde et a atteint les tissus voisins du cou, tels que le larynx, la trachée , l'œsophage, la colonne vertébrale ou encore les gros vaisseaux sanguins voisins (T4). Il peut ou non s'être propagé aux ganglions lymphatiques voisins (tout N). Il ne s'est pas propagé à des sites distants (M0).
<b>IVC</b>	Tout T, tout N, M1	Le cancer est de toute taille (tout T) et peut ou non s'être propagé aux ganglions lymphatiques voisins (tout N). Il s'est propagé à d'autres parties du corps, telles que des ganglions lymphatiques distants, des organes internes, des os, etc. (M1).