

Les différents stades du cancer médullaire de la thyroïde

Stade AJCC	Groupement de stades	Description du stade du cancer médullaire de la thyroïde*.
I	T1, N0, M0	Le cancer ne mesure pas plus de 2 cm de diamètre et est confiné à la thyroïde (T1). Il ne s'est pas propagé aux ganglions lymphatiques voisins (N0) ou à des sites distants (M0).
II	T2, N0, M0	Le cancer a un diamètre supérieur à 2 cm mais inférieur à 4 cm et est confiné à la thyroïde (T2). Il ne s'est pas propagé aux ganglions lymphatiques voisins (N0) ou à des sites distants (M0).
	T3, N0, M0	Le cancer est supérieur à 4 cm et confiné dans la thyroïde ou de toute taille et se développe à l'extérieur de la thyroïde mais n'implique pas les structures voisines (T3). Il ne s'est pas propagé aux ganglions lymphatiques voisins (N0) ou à des sites distants (M0).
III	T1, T2 ou T3, N1a, M0	Le cancer est de n'importe quelle taille et peut se développer à l'extérieur de la thyroïde mais sans toucher les structures voisines (T1, T2, T3). Il s'est propagé aux ganglions lymphatiques du cou (prétrachéal, paratrachéal, préaryngé ou médiastinal supérieur) (N1a) mais pas à d'autres ganglions lymphatiques ni à des sites distants (M0).
IVA	T4a, tout N, M0	Le cancer, quelle que soit sa taille, s'est propagé au-delà de la glande thyroïde dans les tissus voisins du cou, tels que le larynx, la trachée, l'œsophage ou le nerf du larynx (T4a). Il peut ou non s'être propagé aux ganglions lymphatiques voisins (tout N). Il ne s'est pas propagé à des sites distants (M0).
	T1, T2 ou T3, N1b, M0	Le cancer est de n'importe quelle taille et peut se développer à l'extérieur de la thyroïde mais sans toucher les structures voisines (T1, T2, T3). Il s'est propagé à certains ganglions lymphatiques du cou, tels que les ganglions cervicaux ou jugulaires (N1b). Il ne s'est pas propagé à des sites distants (M0).
IVB	T4a, Tout N, M0	Le cancer, quelle que soit sa taille, s'est développé vers la colonne vertébrale ou dans les gros vaisseaux sanguins voisins (T4b). Il peut ou non s'être propagé aux ganglions lymphatiques voisins (tout N). Il ne s'est pas propagé à des sites distants (M0).
IVC	Tout T, Tout N, M1	Le cancer est de n'importe quelle taille et a pu se développer dans les structures voisines (tout T). Il peut ou non s'être propagé aux ganglions lymphatiques voisins (tout N). Il s'est propagé à des sites distants tels que le foie, les poumons, les os ou le cerveau (M1).