

Stadieneinteilung des medullären Schilddrüsenkarzinoms

Stadium nach AJCC	Gruppierung der Stadien	Beschreibung des Stadiums des medullären Schilddrüsenkarzinoms
I	T1, N0, M0	Tumorgöße unter 2 cm Durchmesser, beschränkt auf die Schilddrüse (T1), ohne Befall benachbarter Lymphknoten (N0), keine Fernmetastasen (M0)
II	T2, N0, M0	Tumorgöße über 2 cm und unter 4 cm Durchmesser, beschränkt auf die Schilddrüse (T2), ohne Befall benachbarter Lymphknoten (N1), keine Fernmetastasen (M0)
	T3, N0, M0	Tumorgöße über 4 cm Durchmesser, beschränkt auf die Schilddrüse, oder beliebige Tumorgöße mit Ausbreitung über die Schilddrüse hinaus, jedoch nur in benachbarte Strukturen (T3), ohne Befall benachbarter Lymphknoten (N1), keine Fernmetastasen (M0)
III	T1, T2 oder T3, N1a, M0	Beliebige Tumorgöße, mit Ausbreitung über die Schilddrüse hinaus, jedoch ohne Berührung benachbarter Strukturen (T1, T2, T3), mit Befall der Halslymphknoten (praetracheal und paratracheal – vor und neben der Luftröhre –, praelaryngial – im vorderen Kehlkopfbereich – oder mediastinal superior – obere Brustlymphknoten; N1a), jedoch sonst kein Lymphknotenbefall, keine Fernmetastasen (M0)
IVa	T4a, alle N, M0	Tumor beliebiger Größe mit Ausbreitung über die Schilddrüse hinaus in benachbartes Gewebe im Hals wie Kehlkopf, Luftröhre, Speiseröhre oder Kehlkopfnerv (T4a), mit oder ohne Befall benachbarter Lymphknoten (alle N), keine Fernmetastasen (M0)
	T1, T2 oder T3, N1b, M0	Beliebige Tumorgöße, mit Ausbreitung über die Schilddrüse hinaus, jedoch ohne Berührung benachbarter Strukturen (T1, T2, T3), mit Befall bestimmter Halslymphknoten (zervikal oder jugulär, N1b), keine Fernmetastasen (M0)
IVb	T4a, alle N, M0	Beliebige Tumorgöße mit Ausbreitung in Richtung Wirbelsäule oder in die großen benachbarten Blutgefäße (T4b), mit oder ohne Befall benachbarter Lymphknoten (alle N), keine Fernmetastasen (M0)

IVc	alle T, alle N, M1	Beliebige TumorgroÙe mit möglichem Befall benachbarter Strukturen (alle T), mit oder ohne Befall benachbarter Lymphknoten (alle N), mit Fernmetastasen, z.B. in Leber, Lungen, Knochen, Gehirn (M1)