

Klasyfikacja TNM

Cecha T – guz pierwotny.

TX – guz pierwotny nie może być oceniony.

T0 – brak stwierdzonego guza pierwotnego.

Tis – rak *in situ* bez cech naciekania warstw głębszych/dysplazja wysokiego stopnia.

T1 – guz naciekający blaszkę właściwą błony śluzowej, blaszkę mięśniową błony śluzowej lub warstwę podśluzową.

T1a – guz naciekający blaszkę właściwą błony śluzowej lub blaszkę mięśniową błony śluzowej.

T1b – guz naciekający warstwę podśluzową.

T2 – guz naciekający warstwę mięśniową właściwą.

T3 – guz naciekający przydanekę (błonę zewnętrzną).

T4 – guz nacieka struktury sąsiadujące.

T4a – guz nacieka opłucną, osierdzie lub przeponę.

T4b – guz nacieka inne struktury sąsiadujące, takie jak aorta, tchawica, trzon kręgu.

Cecha N – regionalne węzły chłonne.

NX – nie można ocenić regionalnych węzłów chłonnych.

N0 – brak przerzutu do regionalnych węzłów chłonnych.

N1 – przerzuty w 1-2 regionalnych węzłach chłonnych.

N2 – przerzuty w 3-6 regionalnych węzłach chłonnych.

N3 – przerzuty w co najmniej 7 regionalnych węzłach chłonnych.

Regionalnymi węzłami chłonnymi są węzły przełykowego spływu chłonnego (pnia trzewnego, okołoprzełykowe szyi). Przerzuty w węzłach chłonnych nadobojczykowych traktowane są jako cecha M1.

Cecha M – Przerzuty odległe.

MX – nie można ocenić przerzutów odległych.

M0 – brak przerzutów odległych.

M1 – obecne przerzuty odległe.