

Klasyfikacja TNM

T – guz pierwotny;

Tx – guz pierwotny nie może być oceniony;

T0 – brak cech guza pierwotnego;

Tis – rak *in situ* – wewnątrz nabłonka lub naciek błaszki właściwej błony śluzowej;

T1 – guz nacieka warstwę podśluzówkową;

T2 – guz nacieka błonę mięśniową właściwą;

T3 – guz nacieka warstwę podsudrowiczą lub niepokryte otrzewną tkanki okołookrężnicze lub okołodbytnicze;

T4 – guz bezpośrednio nacieka inne narządy lub struktury anatomiczne i/lub powoduje perforację otrzewnej trzewnej;

T4a – guz powoduje perforację otrzewnej trzewnej;

T4b – guz bezpośrednio nacieka inne narządy lub struktury anatomiczne;

N – regionalne węzły chłonne;

Nx – regionalne węzły chłonne nie mogą być ocenione;

N0 – brak przerzutu w regionalnych węzłach chłonnych;

N1 – przerzuty w 1-3 regionalnych węzłach chłonnych;

N1a – przerzut w 1 regionalnym węzle chłonnym;

N1b – przerzut w 2-3 regionalnych węzłach chłonnych;

N1c – depozyt nowotworowy (depozyty nowotworowe), czyli guzek satelitarny w warstwie podsudrowiczej lub niepokrytych otrzewną tkankach miękkich okołookrężniczych lub okołodbytniczych, bez przerzutu w regionalnych węzłach chłonnych;

N2 – przerzuty w co najmniej 4 regionalnych węzłach chłonnych;

N2a – przerzuty w 4-6 regionalnych węzłach chłonnych;

N2b – przerzuty w co najmniej 7 regionalnych węzłach chłonnych;

M – przerzut odległy;

M0 – przerzut odległy nieobecny;

M1 – przerzut odległy obecny;

M1a – przerzuty ograniczone do jednego narządu (wątroba, płuco, jajnik, pozaregionalny węzeł chłonny/węzły chłonne);

M1b – przerzuty w więcej niż jednym narządzie lub przerzuty do otrzewnej.