

## Klasyfikacja TNM

T – guz pierwotny;

Tx – guz pierwotny nie może być oceniony;

T0 – brak cech guza pierwotnego;

Tis – rak *in situ*;

T1 – guz, którego największy wymiar nie przekracza 2 cm;

T2 – guz, którego największy wymiar jest większy niż 2 cm;

T3 – guz, naciekający struktury głębokie, np. mięśnie, kość;

T4 – guz bezpośrednio lub okołonерwowo nacieka szkielet osiowy;

N – regionalne węzły chłonne (pachwinowe po stronie guza);

Nx – regionalne węzły chłonne nie mogą być ocenione;

N0 – brak przerzutu w regionalnych węzłach chłonnych;

N1 – przerzut w pojedynczym węźle chłonnym, którego największy wymiar nie przekracza 3 cm;

N2 – przerzut w pojedynczym węźle chłonnym, którego największy wymiar jest większy niż 3 cm, ale nie przekracza 6 cm, lub przerzuty w wielu węzłach chłonnych, ale największy wymiar żadnego z przerzutów nie przekracza 6 cm;

N3 – przerzut w węźle chłonnym, którego największy wymiar przekracza 6 cm;

M – przerzut odległy;

M0 – przerzut odległy nieobecny;

M1 – przerzut odległy obecny.