

Kodning af testistumorer hos voksne (≥ 15 år/postpubertale mænd)

Alle patoanatomiske diagnoser fra patienter med maligne germinalcelletumorer i testis overføres fra patobanken til testiscancerdatabasen DaTeCaData, som er en del af den fælles uroonkologiske database i regi af den urologiske DMCG Dansk Urologisk Cancer Gruppe DUCG.

Det anbefales, at alle patoanatomiske undersøgelser med testistumorer hos voksne kodes på følgende måde:

T for topografi

T78010 Højre testis

T78020 Venstre testis

T7830A Rete testis, højre

T7830B Rete testis, venstre

T7840A Tunica vaginalis testis, højre

T7840B Tunica vaginalis testis, venstre

T78500 Paratestikulært væv (alt bløddelsvæv uden for testis, distalt for funiklen)

T79110 Højre epididymis

T79120 Venstre epididymis

T79310 Højre funiculus spermaticus

T79320 Venstre funiculus spermaticus

T for topografisk lokalisation af ekstragonadal germinalcelletumor (f.x. mediastinum)

M for morfologi

Ved blandende maligne germinalcelletumorer angives alle tumortyperne kodemæssigt i hyppighedsrækkefølge med hyppigste type først

M49001 fokal fibrose

bruges for fibrøst ar/scar

M90642 germinalcelleneoplasi in situ

koden for CIS skal ikke anvendes

M90613 seminom

M90653 seminom med syncytiotrofoblast

M90633 spermatocytisk tumor

M90663 spermatocytisk tumor med sarkom

M90703 embryonalt karcinom

M90713 blømmesækstumor

M908B3 teratom

M90843 teratom med somatisk malignitet

M91003 koriokarcinom

Kodning ved teratom, præpubertal type, hos voksne

M908C0 epidermoidcyste

M90840 dermoidcyste

M908B3 teratom efterfulgt af MÆ0024 Se tekst (se nationale retningslinjer).

M for andre neoplasier fx. anden type trofoblasttumor eller sex-cord-stromatumor
se den danske SNOMED/WHO.

M for morfologi vedr. rete testis, idet spredning hertil ikke fremgår af pT-stadiet

M9xxx4 tumortype, direkte spredning

M90642 germinalcelleneoplasi in situ (ved pagetoid spredning til rete testis)

M09450 ingen tegn på malignitet

M for morfologi vedr. epididymis og paratestikulært væv, idet spredning hertil ikke fremgår af pT-stadiet

M9xxx4 tumortype, direkte spredning
M09450 ingen tegn på malignitet

M for morfologi vedr. funiculus spermaticus

M9xxx4 tumortype, direkte spredning
M35410 tumorembolus

hvis tumorvæv i kar sv.t. funiklen)

M9xxx6 tumortype, metastase
M09450 ingen tegn på malignitet

M09400 resektionsrande frie

M09401 resektionsrande ikke frie

M for karinvasion, også selvom det fremgår af pT-stadiet

M09420 karinvasion ikke påvist

M09421 karinvasion påvist

M09422 karinvasion kan ikke vurderes

ÆTD for tumorstørrelse

ÆTDxxx tumordiameter xxx mm

Æ-kode for pT(NM)-stadium (gælder kun for maligne germinalcelletumorer)

TNM 8. udgave, 2017

ÆF1820	pT0	ingen tegn på primærtumor <i>bruges ved fibrøst ar/scar</i>
ÆF1810	pTis	germinalcelleneoplasi in situ
ÆF1830	pT1	tumor begrænset til testis og epididymis uden karinvasion eller invasion i tunica vaginalis
ÆF1840	pT2	tumor begrænset til testis og epididymis med karinvasion eller invasion i tunica vaginalis
ÆF1850	pT3	tumor invaderer funiklen
ÆF1860	pT4	tumor invaderer scrotum
ÆF1870	pTx	stadium ikke fastlagt/kan ikke fastlægges

M for resektionsrandenes forhold

M09400 frie resektionsrande

M09401 resektionsrande ikke frie

M90402 resektionsrand kan ikke vurderes

P for diagnostisk/kirurgisk procedure

P306X0 ektomipræparat

bruges ved orkiektomi

P306X4 tumorektomi

bruges ved testisbesparende kirurgi

P30610 biopsi

bruges ved biopsi fra kontralaterale testis

P30900 nålebiopsi

P30992 nålebiopsi, grov nål

P31060 finnålsaspirat

P30750 undersøgelse af materiale fra anden patologisk-anatomisk afdeling

bruges såfremt det er en revision/konsultation

Ved metastaser/metastasektomi

Txxxxx for topografi
M9xxx6 for morfologi
ÆF4630 udgangspunkt i testis
samt

M-kode for indgrebets radikalitet

såfremt det er muligt eller relevant

M09400 frie resektionsrande
M09401 resektionsrande ikke frie
M09402 resektionsrande kan ikke vurderes

Evt. P-kode for indgrebets art

Astrid Petersen acp@rn.dk

Birgitte Grønkær Toft, patolog i DaTeCa

Birte Engvad, patolog i DaTeCa

December 2017