



Tumorstørrelse og histologisk gradering ved cancer mammae stadium 1

ARTIKKEL

GUNDERSEN S

BØHLER P

HANNISDAL E

HØST H

PROGNOSTISK OG TERAPEUTISK BETYDNING

Sammendrag

Systemisk adjuvant behandling kan bedre prognosen for pasienter med cancer mammae. Pasienter uten lymfeknutemetastaser i aksillen (stadium 1) har for det meste god prognose kun med lokal behandling (kirurgi med eller uten strålebehandling). Identifikasjon av undergrupper av pasienter med større risiko for residiv/metastaser er derfor av betydning for å unngå overbehandling av en stor pasientgruppe.

399 svulster fra pasienter med cancer mammae stadium 1, operert i tidsrommet 1964-72, ble undersøkt med preoperativ måling av tumorstørrelse og histologisk gradering av preparatet.

Den histologiske gradering ble gjort av én patolog etter et modifisert Scharff-Bloom-Richardsons skjema.

Pasienter med T₂ (UICC)-svulster, histologisk grad 2-3 hadde 3,3 ganger høyere risiko for død av cancer mammae sammenliknet med resten av pasientene.

Disse pasientene bør ha adjuvant systemisk behandling.

Publisert: 17. oktober 2018. Tidsskr Nor Legeforen. DOI:

© Tidsskrift for Den norske legeforening 2020. Lastet ned fra tidsskriftet.no