

Prognosen ved primære svulster i sentralnervesystemet

ARTIKKEL

LOTE K

GUNDERSEN S

HANNISDAL E

HAGER B

STENWIG AE

TVERÅ K

BERG-JOHNSEN J

SKULLERUD K

BAKKE SJ

HIRSCHBERG H

DET NORSKE RADIUMHOSPITALS PASIENTMATERIALE 1980-94

Sammendrag

I tidsrommet 1980-94 ble 1218 pasienter med primære svulster i sentralnervesystemet behandlet ved Det Norske Radiumhospital. Prognosene for pasienter med primære svulster i sentralnervesystemet varierer betydelig med tumorens histologi og lokalisasjon, samt med pasientens alder og funksjonsstatus. Vi rapporterer overlevelsen for pasienter med glioblastom (n 5 492, median overlevelse 12 måneder), anaplastisk astrocytom (n 5 83, median overlevelse 25 måneder), astrocytom (n 5 260, median overlevelse 95 måneder), oligodendrogiom (n 5 85, median overlevelse 74 måneder), blandingsgliom (n 5 68, median overlevelse 65 måneder), medulloblastom/primitiv neuroektodermal tumor (n 5 53, median overlevelse 109 måneder), samt for pasienter med tumorlokalisasjon i hjernestamme (n 5 37,

median overlevelse ni måneder), corpus pineale-regionen (n 5 38, femårsoverlevelse 74%) og medulla spinalis (n 5 22, femårsoverlevelse 50%). Alder og neurologisk funksjonsstatus er også viktige prognostiske faktorer for pasienter med svulster i sentralnervesystemet.

Publisert: 17. oktober 2018. Tidsskr Nor Legeforen. DOI:
© Tidsskrift for Den norske legeforening 2020. Lastet ned fra tidsskriftet.no