



Molekylærbiologisk diagnostikk av sarkomer

ARTIKKEL

MYKLEBOST O

Sammendrag

Sarkomene er en mangartede gruppe ondartede svulster, vesentlig med trekk fra binde- og støttevev, som ofte kan være vanskelige å skille histologisk både innbyrdes og fra andre svulsttyper. Takket være ny kunnskap om hvilke gener som er involvert i spesifikke translokasjoner i en del av sarkomtypene, kan man nå med molekylærbiologisk diagnostikk mer presist bestemme undertypene. Økende kjennskap til de molekylærbiologiske defekter som kan være av betydning for terapirespons og prognose kan i fremtiden bli et viktig redskap også klinisk. Det er imidlertid et problem at disse svulstene er relativt sjeldne og heterogene, slik at det kan være vanskelig å samle tilstrekkelig store sammenliknbare pasientgrupper.

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

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