
Diagnostisk molekylærbiologi ved solide svulster - thyreoidea

ARTIKKEL

HAUGEN DRF

VARHAUG JE

AKSLEN LA

LILLEHAUG JR

Sammendrag

Kreft i skjoldkirtelen er ingen hyppig sykdom, men viser oss et tumorpanorama med svært forskjellige kliniskeforløpsformer og ulike molekylærgenetiske basis. I svulstene utgått fra C-cellene finner vi eksempler på arveligkreftsykdom der molekylærbiologisk diagnostikk er tilgjengelig og får stor terapeutisk konsekvens gjennom profylaktiskkirurgi. I svulstene utgått fra folliklepitelet har påvisning av mutasjoner i TSH-reseptor, forandringer i retgenetog endret uttrykking av andre vekstfaktorreseptorer også gitt kunnskap om vekstregulering og svulstutvikling, men utenat dette har gitt så stor praktisk uttelling foreløpig. I artikkelen presenterer vi status for molekylærbiologisk kunnskap om thyreoideacancer.

Publisert: 30. mai 1998. Tidsskr Nor Legeforen.

© Tidsskrift for Den norske legeforening 2026. Lastet ned fra tidsskriftet.no 24. juni 2026.