
Computertomografi av patologiske tilstander på halsen

ARTIKKEL

DULLERUD R

HAAKONSEN M

JOHNSEN UL-H

DAHL T

FAYE-LUND H

Sammendrag

Computertomografi (CT) med høyoppløsende maskiner har bidratt til betydelig bedret bildefremstilling av patologisketilstander på halsen. For å oppnå optimal kvalitet er det som regel nødvendig at undersøkelsen utføres umiddelbart etter hurtig kontrastmiddelinjeksjon. Dette er spesielt viktig for påvisning, kartlegging og stadielinndeling av malignesvulster og ledsagende lymfeknuteaffeksjon, der metoden er særlig verdifull. CT er også meget sensitiv og gir som regelnøyaktig informasjon om utbredelsen av cyster og andre benigne tilstander. Pga. lav strålesvekkelse i fettvev er metoden meget spesifikk for påvisning av lipomer.

Metodens største begrensninger ligger i diagnostikk av glandula thyreoidea og parathyreoidea, der CT er litespesifikk. Andre modaliteter som ultrasonografi og scintigrafi er her ofte mer nøyaktige.

Publisert: 10. juni 1997. Tidsskr Nor Legeforen.

© Tidsskrift for Den norske legeforening 2026. Lastet ned fra tidsskriftet.no 11. juli 2026.