
Les i nr. 14/2023

[LES MER OM](#)

Lungetransplantasjon

Alle lungetransplantasjoner i Norge gjøres ved Oslo universitetssykehus. I perioden 1999–2020 ble 718 pasienter med kronisk livstruende lungesykdom påmeldt ventelisten for lungetransplantasjon, hvorav 548 ble transplantert for første gang. Med en median overlevelse på vel 10 år og femårsoverlevelse på 67 % står resultatene seg godt internasjonalt. Ventetiden var kortere og andelen pasienter som døde mens de sto på venteliste, var lavere i perioden etter 2009. Dette kan skyldes en sterkere prioritering av pasienter med raskt progredierende sykdom.

Lederartikkel: Lungetransplantasjon – klare prioriteringer, gode resultater

Originalartikkel: Lungetransplantasjon i Norge 1999–2020

Nasjonale retningslinjer

Faglige retningslinjer er viktig for at klinisk praksis skal være mest mulig evidensbasert. I Norge er det Helsedirektoratet som utformer autoritative faglige retningslinjer for helsetjenesten. En analyse av 60 slike retningslinjer basert på skåringsverktøyet NEATS viste at mange av dem i liten grad fulgte internasjonal standard for utvikling av nasjonale retningslinjer. Hvilken betydning har dette for pasienter, helsepersonell og Helsedirektoratet?

Lederartikkel: Er retningslinjene fra Helsedirektoratet til å stole på?

Originalartikkel: Følger Helsedirektoratets retningslinjer internasjonale standarder for troverdighet?

Kunstig intelligens i helsetjenesten

Programvareprodukter basert på kunstig intelligens – KI – er langt mer komplekse enn tradisjonell programvare. Mens sistnevnte er basert på koder, er KI-produkter basert på koder + data. Dette innebærer at vurdering, anskaffelse, kvalitetssikring og bruk av KI-produkter er langt mer komplisert. Juridiske og regulatoriske krav, blant annet om personvern og immaterielle rettigheter, må avklares og overholdes. KI-systemer må integreres med eksisterende IT-systemer på en måte som gjør at arbeidet til helsepersonellet blir lettere og ikke vanskeligere. Høy kompetanse og god ledelse er avgjørende.

Kronikk: Kunstig intelligens i helsesektoren – en veileder

Publisert: 9. oktober 2023. Tidsskr Nor Legeforen. DOI: 10.4045/tidsskr.23.14.03

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