
Levertransplantasjon i Norge

ARTIKKEL

BJØRO K

SCHRUMPF E

BERGAN A

FLATMARK A

MATHISEN Ø

SØDAL G

SØREIDE O

SANENGEN T

INNES R

OSNES S

Resultater etter ti års aktivitet og 114 transplantasjoner

Sammendrag

Totalt 114 levertransplantasjoner hos 106 pasienter er utført i Norge i tiden 1984 til og med 1994. Overlevelse etterrett og tre år er henholdsvis 65 og 57%, og med klar bedring i løpet av perioden. Infeksjoner og rejeksjoner er deviktigste dødsårsaker. Svært få av de pasientene som dør, dør mer enn 12 måneder etter transplantasjonen. Omkring 2/3av pasientene kan vende tilbake til arbeid eller

skole/studier. Primær biliær cirrhose, metabolsk leversykdom, primærskleroserende kolangitt, autoimmun cirrhose og fulminant leversvikt er de viktigste indikasjonene for transplantasjon. Antall levertransplantasjoner per million innbyggere er lavere i Norge enn i de andre nordiske land. Antallet bør økes fra dagens tall på omkring fire til minst 7-8 per million innbyggere. Norske pasienter synes ikke i høy nok grad å få tilbud om en behandling som er fullt etablert, som ikke er eksperimentell, og som er et livreddende inngrep med stormulighet for tilbakeføring til normal livs- og arbeidssituasjon.

Publisert: 10. januar 1996. Tidsskr Nor Legeforen.

© Tidsskrift for Den norske legeforening 2026. Lastet ned fra tidsskriftet.no 25. juni 2026.