

---

# Pancreastransplantasjon - en oversikt

---

ARTIKKEL

BREKKE IB

---

## Sammendrag

På verdensbasis utføres det nå mer enn 1000 pancreastransplantasjoner årlig, de aller fleste samtidig med ennyretransplantasjon til diabetikere med terminal nyresvikt. Resultatene med hensyn til transplantatfunksjon vedsamtidig pancreas- og nyretransplantasjon er meget gode, idet mer enn 80% av pasientene er insulinuavhengige ett år etter transplantasjonen. Transplantasjon av solitær pancreas etter en tidligere nyretransplantasjon eller til nyrefriskpasient i tidlig stadium av diabetes har tradisjonelt gitt klart dårligere resultat. Hovedårsaken til dette har vært vanskelig diagnostiserbare og ukontrollerbare immunologiske avstøtningsreaksjoner. I løpet av de siste par år har introduksjon av nye immunsupprimerende medikamenter redusert faren for immunologisk avstøtning betydelig. I tillegg har innføring av ny kirurgisk teknikk med drenasje av eksokrin pancreas til tarm medført at komplikasjoner knyttet til tidligere anvendt teknikk unngås. Disse forhold gjør pancreastransplantasjon mer aktuell for alle resipientkategorier og åpner for tilbud av denne behandlingsformen til et økende antall pasienter. I det følgende gis en generell oversikt over forskjellige aspekter ved pancreastransplantasjon, inkludert enkelte data fra 122 transplantasjoner utført ved Rikshospitalet siden 1983.

---

Publisert: 20. september 1999. Tidsskr Nor Legeforen.

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