



NORKAR

Norsk karkirurgisk register

Årsrapport for 2022

Arbeidet med årsrapporten for 2022 er i gang. Også i år skal rapporten leveres 15. juni. Vi håper på å kunne presentere noe av resultatene allerede på NKKF sitt vårmøte i slutten av mai. Data til årsrapporten for 2022 ble kvalitetssikret i februar/mars, og vi ønsker å takke alle for innsatsen med å sjekke registreringer etter tilbakemeldinger fra oss.

Vi sender også i år ut en mail til alle registeransvarlige med forespørsel om å melde inn kvalitetsforbedringstiltak eller forskning/undervisning hvor data fra NORKAR er benyttet. Vi ber derfor alle som har utført eller er i gang med kvalitetsforbedring om å melde inn til sekretariatet. Alt i denne kategorien er av interesse, både stort og smått.

Amputasjonsdata fra NPR inn i registeret

NORKAR jobber med å få amputasjonsdata fra Norsk Pasientregister (NPR) inn i registeret. Dette er noe registeret har jobbet med lenge, og vi nærmer oss stadig da data nå er kommet inn i testversjonen av registeret. Data vil innhentes automatisk, samt være tilgjengelig for flere årganger tilbake. Dette vil gi oss unike data på amputasjoner etter karkirurgi.

NORKAR vil være det første karkirurgiske registeret i verden med automatisk innhenting av amputasjonsdata. Dette er selvfølgelig noe vi er stolte av!

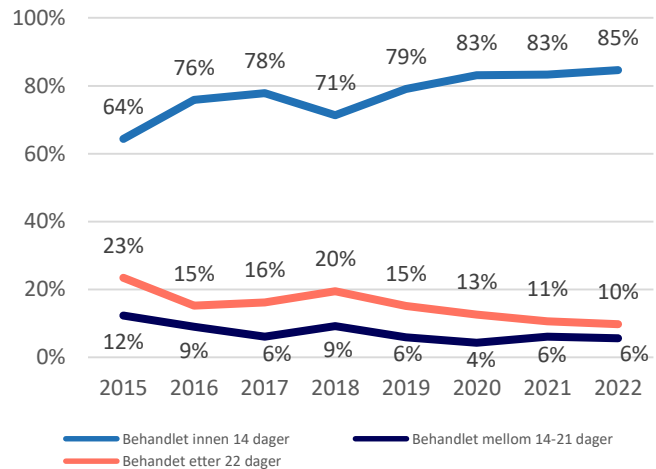
Helsedata.no

Fra 15. mars overtok Direktoratet for e-helse ved Helsedataservice (HDS) ansvaret for behandling av søknader om data fra registeret. Tidligere lå dette ansvaret hos FHI. Hensikten er enklere, raskere og sikrere tilgjengeliggjøring av helsedata.

Portalen [Helsedata.no](https://helsedata.no) blir hovedinngangen til HDS og en felles inngangsport for søknader om helsedata fra sentrale helseregistre, helseundersøkelser og medisinske kvalitetsregistre. Det er et sted der informasjon fra de ulike registerforvalterne er samlet – så slipper forskere å lete på flere steder.

Interaktive resultater fra registeret er tilgjengelige i Sykehusviseren:
[Norsk karkirurgisk register - NORKAR](#) | [Nasjonalt servicemiljø for medisinske kvalitetsregistre](#).

Figur 1: Tid til behandling for symptomatisk carotisstenose



Figur 2: Andel pasienter som har mottatt anbefalt medikamentbehandling

