og innhold Registreringsoversikter

### NKR: Degenerativ rygg Månedsrapport, februar 2021 Tromsø

27. mars 2021

#### Ansvar og bruk av data

Datagrunnla og innhold

Registreringsoversikter

Denne rapporten er utarbeidet på oppdrag fra Norsk kvalitetsregister for ryggkirurgi (NKR) og genereres automatisk fra Rapporteket.

Fagrådet for NKR er ansvarlig for alle vurderinger og tolkninger av data, og også feil i resultat som skyldes feil i datagrunnlaget. Den viktigste feilkilden i rapporten vil trolig være ufullstendige datasett for mange av de registrerende enheter – det vil si at ikke alle data er ferdigstilte for aktuell månad. Dette etterslepet vil variere markert både i tid og volum, og gjør at data blir mer eller mindre representative for de ulike enhetene. Rapporten har følgelig usikkert datagrunnlag og er ment til internt bruk i enhetene. Rapporten inneholder anonymiserte samledata. I tilfeller der utvalget inneholder få registreringer kombinert med eksempelvis demografiske data, kan det ikke utelukkes at rapporterte data kan tilbakeidentifiseres til enkeltpersoner.

Av ovenfor nevnte årsaker, ber NKR om at denne rapporten ikke blir brukt offentlig i noen sammenheng eller på noe vis blir offentliggjort.

Datagrunnlag og innhold

#### Innhold

Dette er en sammenstilling av resultater fra Norsk Kvalitetsregister for Ryggkirurgi, Degenerativ Rygg. Alle resultater er baserte på data fra registeret og er gyldige per rapportdato for opphold som er ferdigstilte t.o.m. dagen før rapportdato i QReg. Data er hentet rett fra registeret og er ikke kvalitetssikret.

Datoer/årstall er basert på operasjonsdato. Resultatene som vises er i all hovedsak for de siste 12 måneder. Tidsutvalg for rapportene er spesifisert øverst i hver enkelt figur.

RegistreringsoversikRapporten viser følgende:

- Registreringsoversikt
- Registreingsforsinkelse (egen sammenlignet med resten)
- Nøkkeltall, kvartalsvis
- Ventetid fra henvisning til time på poliklinikk, kvartalsvis
- Ventetid fra operasjon ble bestemt til utført, kvartalsvis
- Andel Ø-hjelp, (egen sammenlignet med resten), kvartalsvis
- Inngrepstype
- · Postoperativ liggetid prolaps (egen sammenlignet med resten), kvartalsvis
- Postoperativ liggetid spinal stenose (egen sammenlignet med resten), kvartalsvis
- Symptomvarighet
- Durarift prolaps (egen sammenlignet med resten), kvartalsvis
- Durarift spinal stenose (egen sammenlignet med resten), kvartalsvis
- Pasientrapportert sårinfeksjon 3 mnd, dyp og overflatisk, kvartalsvis
- Gjennomsnittlig forbedring av ODI prolaps (egen sammenlignet med resten), kvartalsvis
- Gjennomsnittlig forbedring av ODI spinal stenose (egen sammenlignet med resten), kvartalsvis
- Tilfredshet hos pasienten 3 mnd etter opr, kvartalsvis
- Nytte av opr. 3 mnd etter, kvartalsvis

Dette er bare et lite utvalg resultater. På Rapporteket kan du finne mer spesifikke resultater for disse og mange andre variable.

#### Registreringsoversikt og nøkkeltall

Datagrunnlag og innhold

For Tromsø er siste ferdigstilte operasjonsdato i denne rapporten 23.02.2021.

Registreringsoversikter

	sep. 20	okt 20	n ov . 20	des. 20	jan. 21	feb. 21
Tromsø	53	36	37	28	35	25

Tabell: Antall registreringer, Tromsø.

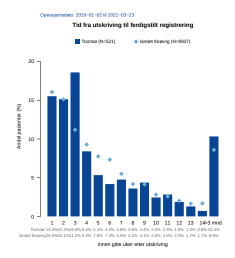
	20-1	20-2	20-3	20-4	21-1
Antall operasjoner	59	59	89	101	60
Alder > 70 år	22	25	22	16	35
Alder (gj.sn)	55	57	58	53	55
Kvinneandel (%)	46	53	40	48	53
Liggedøgn, totalt	180	181	177	126	110
Liggetid, postop., (gj.sn.)	2	2	1	1	1
Reg forsinkelse (gj.sn., dager)	54	59	23	21	8

Tabell: Nøkkeltall, Tromsø.

Datagrunnlag

Registreringsoversikter

### Registreringsforsinkelse

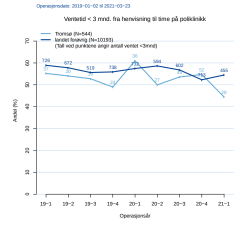


Figur: Forsinket registrering av operasjoner, egen avdeling og resten av landet.

Datagrunnlag

Registreringsoversikter

# Ventetid fra henvisning til time på poliklinikk

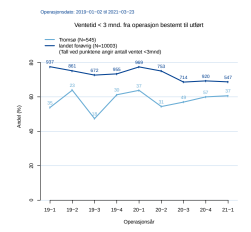


Figur: Ventetid fra henvisning til time på poliklinikk, egen avd. og resten av landet

Datagrunnlag og innhold

Registreringsoversikter

### Ventetid fra operasjon ble bestemt til utført

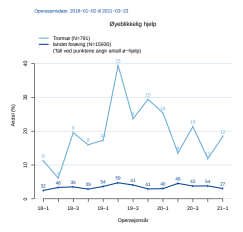


Figur: Ventetid fra operasjon ble bestemt til utført, egen avd. og resten av landet

Andel ø-hjelp

Datagrunnlag

Registreringsoversikter

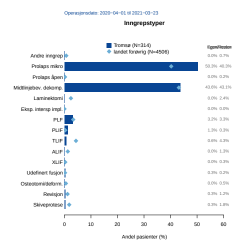


Figur: Andel øyeblikkelig hjelp, egen avd. og resten av landet.

Datagrunnlag og innhold

Registreringsoversikter

#### Inngrepstyper



Figur: Inngrepstyper, egen avd. og resten av landet.

#### Liggetid på avdelinga

Datagrunnlag og innhold

#### Registreringsoversikter

Liggetida er tida fra pasienten legges inn på avdelinga til pasienten skrives ut. Liggetida inkluderer derfor både preoperativ og postoperativ liggetid).

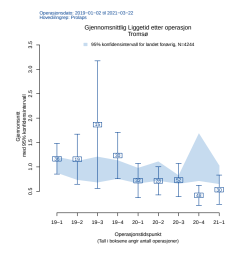
	Gj.snitt	Median	Totalsum
Egen, siste måned	2.3	2.0	57
Egen	1.6	1.0	349
Resten av landet	2.0	1.0	5403

Tabell: Liggedøgn, siste 6 måneder.

Datagrunnla og innhold

Registreringsoversikter

#### Postoperativ liggetid, prolaps

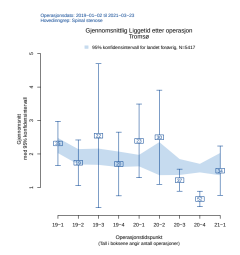


Figur: Postoperativ liggetid, prolaps, egen avd. og resten av landet.

Datagrunnla; og innhold

Registreringsoversikter

#### Postoperativ liggetid, spinal stenose

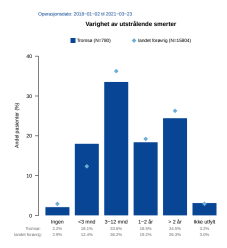


Figur: Postoperativ liggetid, spinal stenose, egen avd. og resten av landet.

Datagrunnla og innhold

Registreringsoversikter

#### Symptomvarighet



Figur: Varighet av utstrålende smerter til ben, egen avdeling og resten av landet.

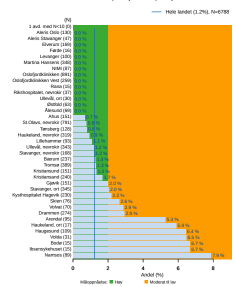
Datagrunnlag og innhold

Registreringsoversikter

#### Durarift prolaps

Operasjonsdato: 2018-01-02 til 2021-03-22 Hovedinngrep: Prolaps

Komplikasjon ved operasjon: Durarift



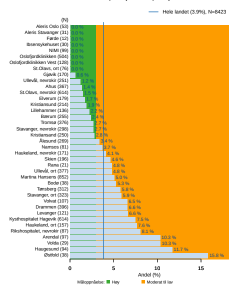
Datagrunnlag

Registreringsoversikter

#### Durarift spinal stenose

Operasjonsdato: 2018-01-02 til 2021-03-23 Hovedinngrep: Spinal stenose

Komplikasjon ved operasjon: Durarift



#### Pasientrapportert sårinfeksjon 3 mnd

og innhold

Sårinfeksion, pasientrapportert

Operasionsdato: 2007-01-01 til 2999-12-31

For få registreringer i egen eller sammenligningsgruppe

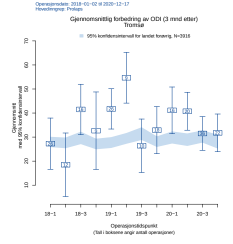
Figur: Pasientrapportert sårinfeksjon 3 mnd, dyp og overflatisk, egen avd og resten av landet.

Registreringsoversikter

Datagrunnlag

Registreringsoversikter

# Gjennomsnittlig forbedring av ODI prolaps

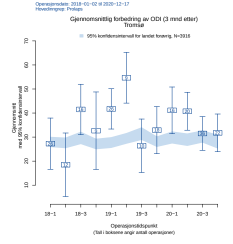


Figur: Gjennomsnittlig forbedring av ODI prolaps, egen avd og resten av landet

Datagrunnlag

Registreringsoversikter

# Gjennomsnittlig forbedring av ODI prolaps

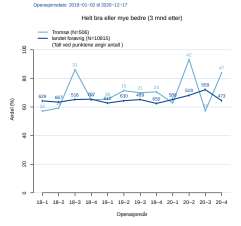


Figur: Gjennomsnittlig forbedring av ODI prolaps, egen avd og resten av landet

Datagrunnlag

Registreringsoversikter

#### Nytte av operasjonen



Figur: Nytte av operasjonen, egen avd og resten av landet.