

NKR: Degenerativ rygg
Månedssrapport, februar 2021
Tromsø

27. mars 2021

Ansvar og bruk av data

Datagrunnlag 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 måned. 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.

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.

Rapporten viser følgende:

- Registreringsoversikt
- Registreringsforsinkelse (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
- Inngreptype
- 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

For Tromsø er siste ferdigstilte operasjonsdato i denne rapporten 23.02.2021.

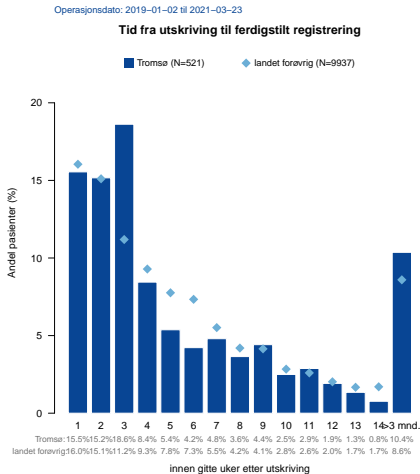
	sep. 20	okt. 20	nov. 20	des. 20	jan. 21	feb. 21
Tromsø	53	36	37	28	35	25

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.

Registreringsforsinkelse

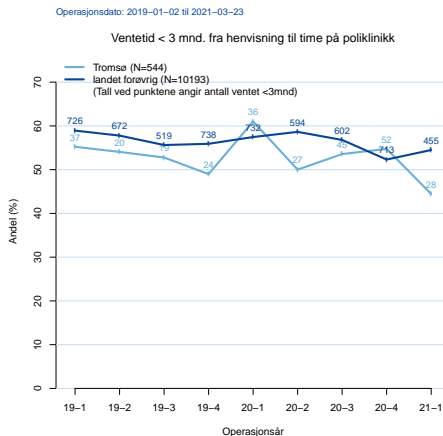


Figur: Forsinket registrering av operasjoner, egen avdeling og resten av landet.

Ventetid fra henvisning til time på poliklinikk

Datagrunnlag
og innhold

Registreringsoversikter

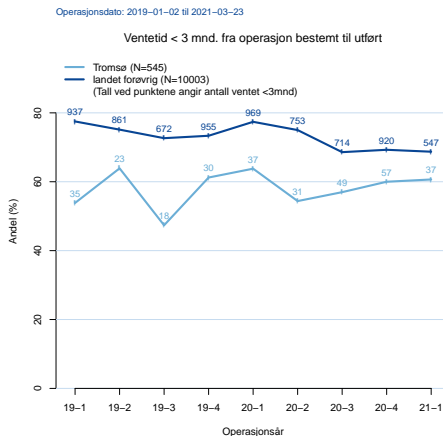


Figur: Ventetid fra henvisning til time på poliklinikk, egen avd. og resten av landet.

Ventetid fra operasjon ble bestemt til utført

Datagrunnlag
og innhold

Registreringsoversikter

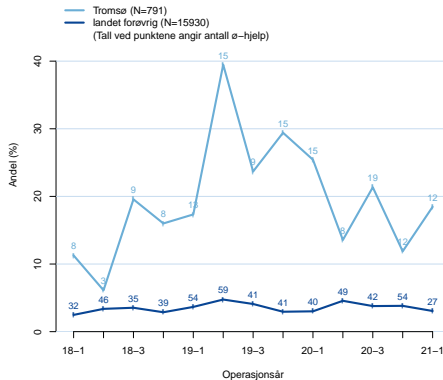


Figur: Ventetid fra operasjon ble bestemt til utført, egen avd. og resten av landet.

Andel ø-hjelp

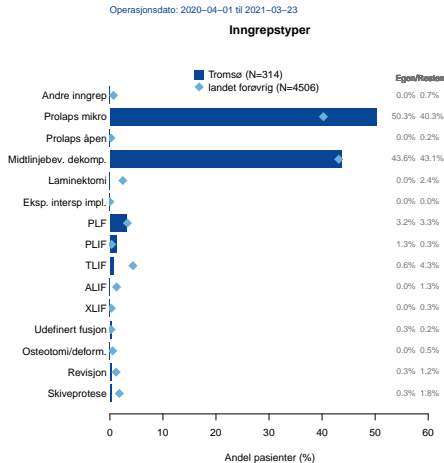
Operasjonsdato: 2018-01-02 til 2021-03-23

Øyeblikkelig hjelp



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

Inngrepstyper



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

Liggetid på avdelinga

Datagrunnlag
og innhold

Registreringsoversikter

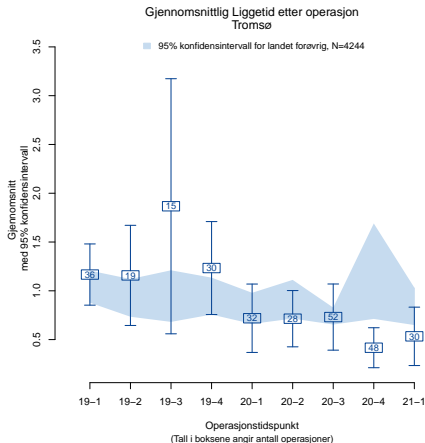
Liggetida er tida fra pasienten legges inn på avdelinga til pasienten skrives ut. Liggetida inkluderer derfor både preoperativ og postoperativ liggetid).

	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.

Postoperativ liggetid, prolaps

Operasjonsdato: 2019-01-02 til 2021-03-22
Hovedinnlegg: Prolaps



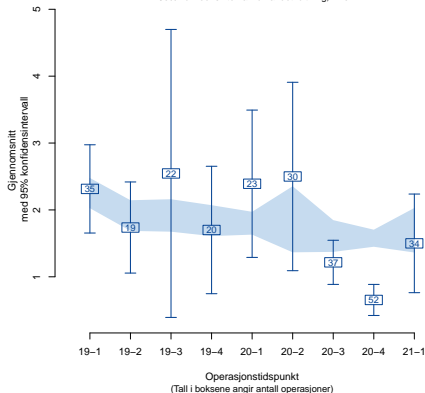
Figur: Postoperativ liggetid, prolaps, egen avd. og resten av landet.

Postoperativ liggetid, spinal stenose

Operasjonsdato: 2019-01-02 til 2021-03-23
Hovedinngrep: Spinal stenose

Gjennomsnittlig Liggetid etter operasjon
Tromsø

■ 95% konfidensintervall for landet forevrig, N=5417

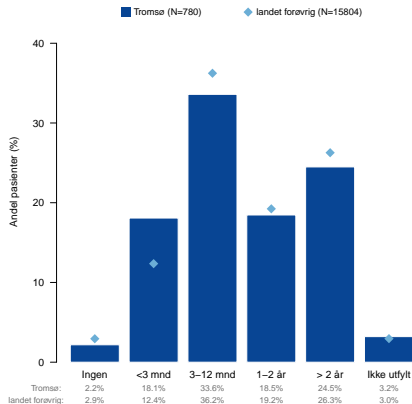


Figur: Postoperativ liggetid, spinal stenose, egen avd. og resten av landet.

Symptomvarighet

Operasjonsdato: 2018-01-02 til 2021-03-23

Varighet av utstrålende smerter



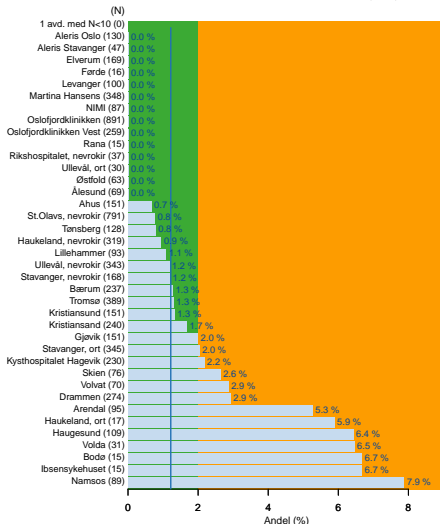
Figur: Varighet av utstrålende smerter til ben, egen avdeling og resten av landet.

Durarift prolaps

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

Komplikasjon ved operasjon: Durarift

— Hele landet (1.2%), N=6788



Måloppnåelse: ■ Høy

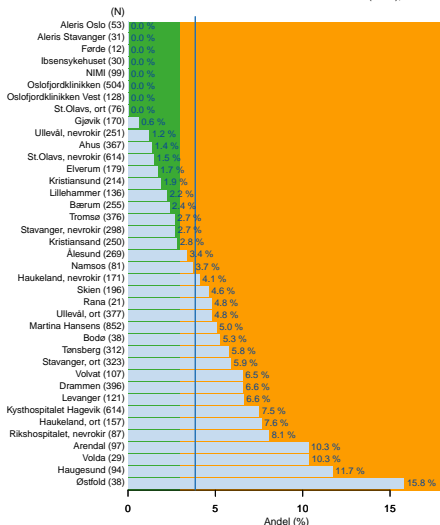
■ Moderat til lav

Durarift spinal stenose

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

Komplikasjon ved operasjon: Durarift

— Hele landet (3.9%), N=8423



Måloppnåelse: Høy

Moderat til lav

Pasientrapportert sårinfeksjon 3 mnd

Sårinfeksjon, pasientrapportert

Operasjonsdato: 2007-01-01 til 2009-12-31

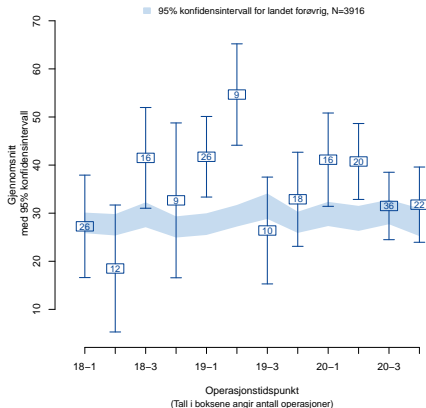
For få registreringer i egen eller sammenligningsgruppe

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

Gjennomsnittlig forbedring av ODI prolaps

Operasjonsdato: 2018-01-02 til 2020-12-17
Hovedingrep: Prolaps

Gjennomsnittlig forbedring av ODI (3 mnd etter)
Tromsø

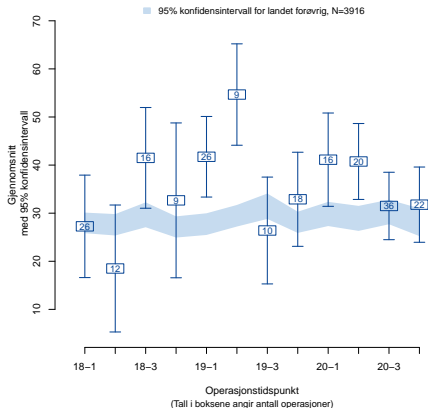


Figur: Gjennomsnittlig forbedring av ODI prolaps, egen avd og resten av landet.

Gjennomsnittlig forbedring av ODI prolaps

Operasjonsdato: 2018-01-02 til 2020-12-17
Hovedingrep: Prolaps

Gjennomsnittlig forbedring av ODI (3 mnd etter)
Tromsø

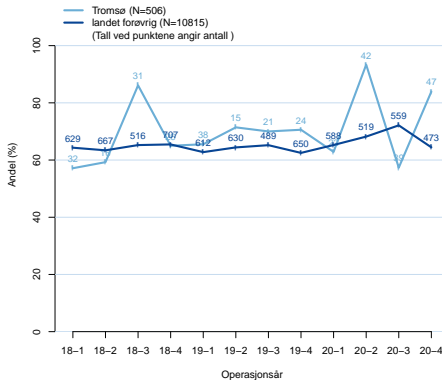


Figur: Gjennomsnittlig forbedring av ODI prolaps, egen avd og resten av landet.

Nytte av operasjonen

Operasjonsdato: 2018-01-02 til 2020-12-17

Helt bra eller mye bedre (3 mnd etter)



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