

Figurer og tabeller for årsrapport Hisreg 2020

Hisreg

20. mai 2021

	2016	2017	2018	2019	2020	Sum
Førde sjukehus	0	0	0	0	2	2
Haugesund rev.	2	1	15	19	25	62
Haukeland u.s.	29	16	12	13	51	121
Hudpoliklinikken Levanger	0	0	0	2	1	3
Nordlandssykehuset, Bodø	0	0	0	0	11	11
OUS, Rikshospitalet	45	68	19	25	30	187
St. Olavs Hospital	22	32	24	96	98	272
Stavanger u.s.	36	38	4	10	26	114
UNN, Tromsø	149	196	208	167	79	799
Sum	283	351	282	332	323	1571

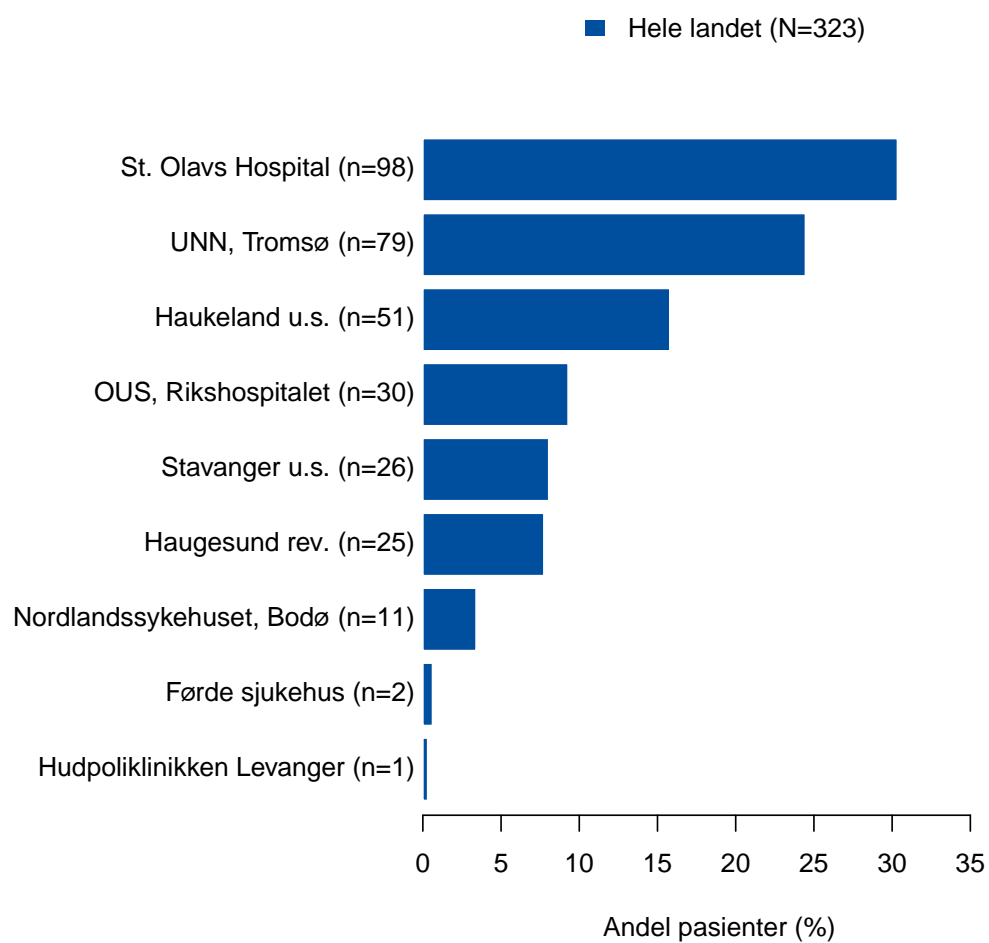
Tabell 1: Antall forløp startet siste 5 år

SykehusNavn	2016	2017	2018	2019	2020
Førde sjukehus	0	0	0	0	2
Haugesund rev.	2	1	13	15	25
Haukeland u.s.	28	15	12	13	51
Hudpoliklinikken Levanger	0	0	0	1	1
Nordlandssykehuset, Bodø	0	0	0	0	11
OUS, Rikshospitalet	43	64	19	23	29
St. Olavs Hospital	22	31	21	72	96
Stavanger u.s.	33	37	4	9	26
UNN, Tromsø	126	143	145	128	75
Sum	254	291	214	261	316

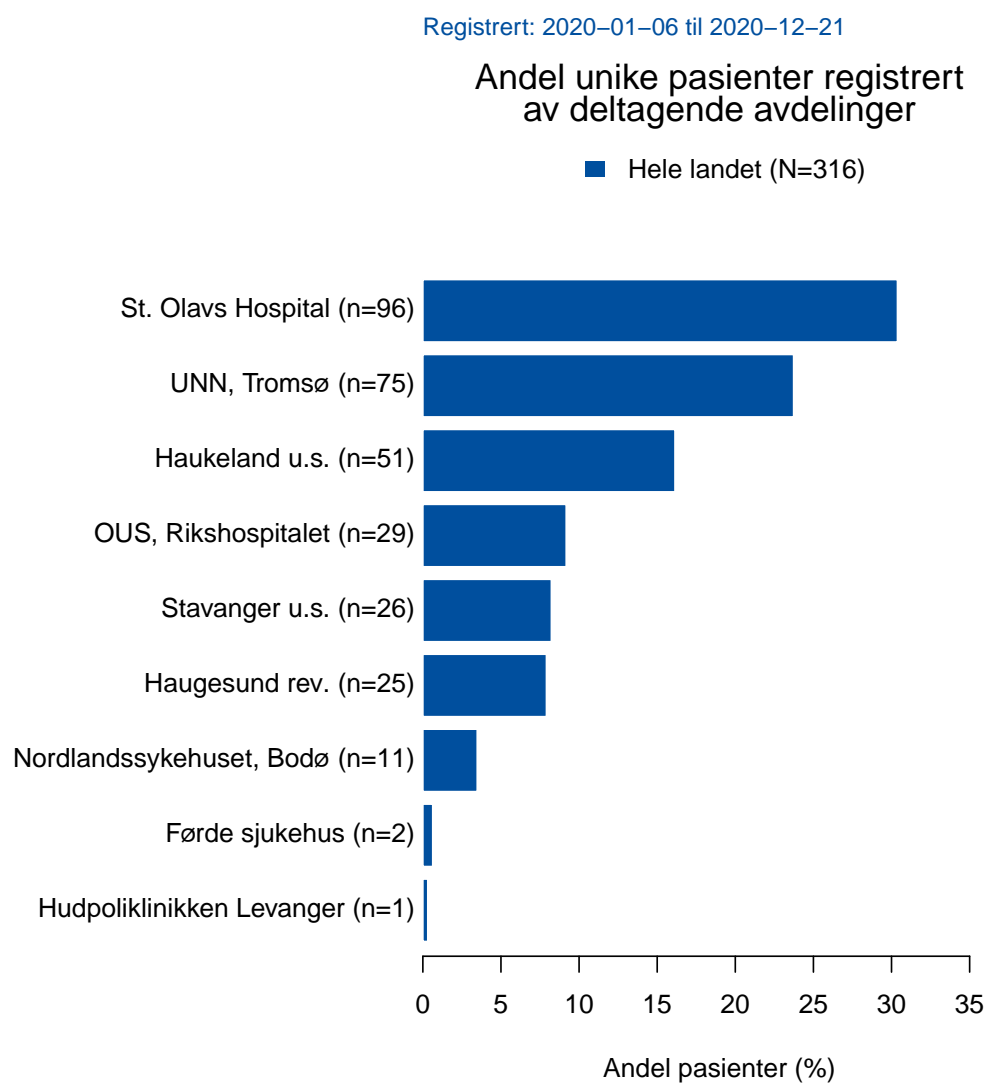
Tabell 2: Antall unike pasienter per år

Registrert: 2020-01-06 til 2020-12-21

Andel registrert av deltagende avdelinger



Figur 1: Registrerende avdelinger i Hisreg 2020.

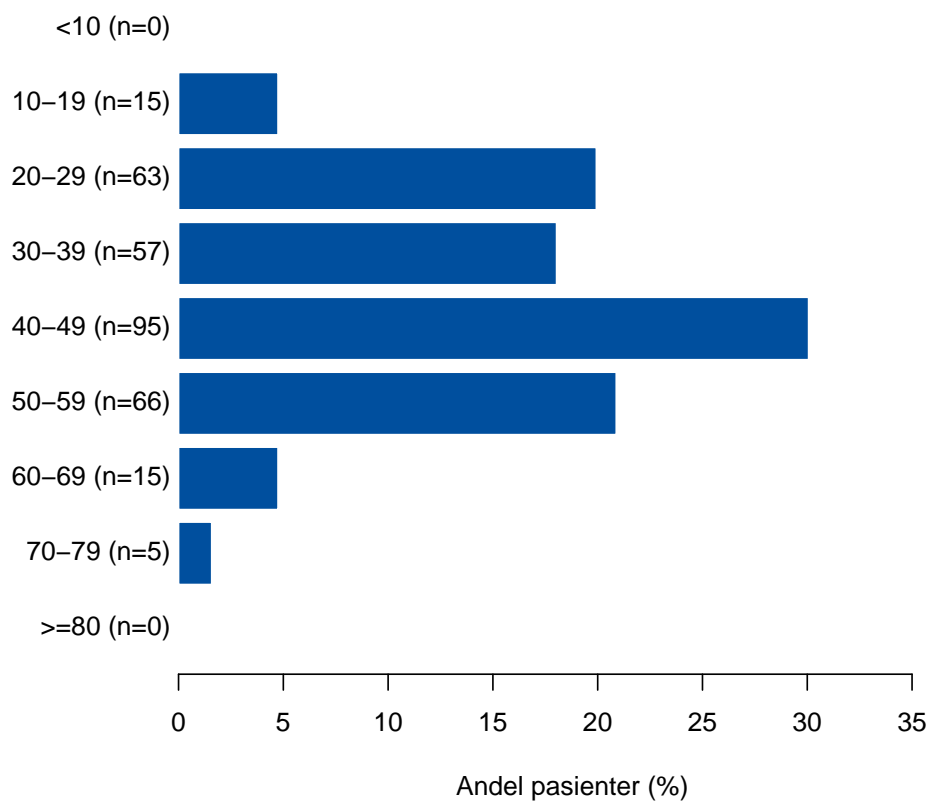


Figur 2: Registrerende avdelinger i Hisreg 2020.

Registrert: 2020-01-06 til 2020-12-21

Aldersfordeling i registeret

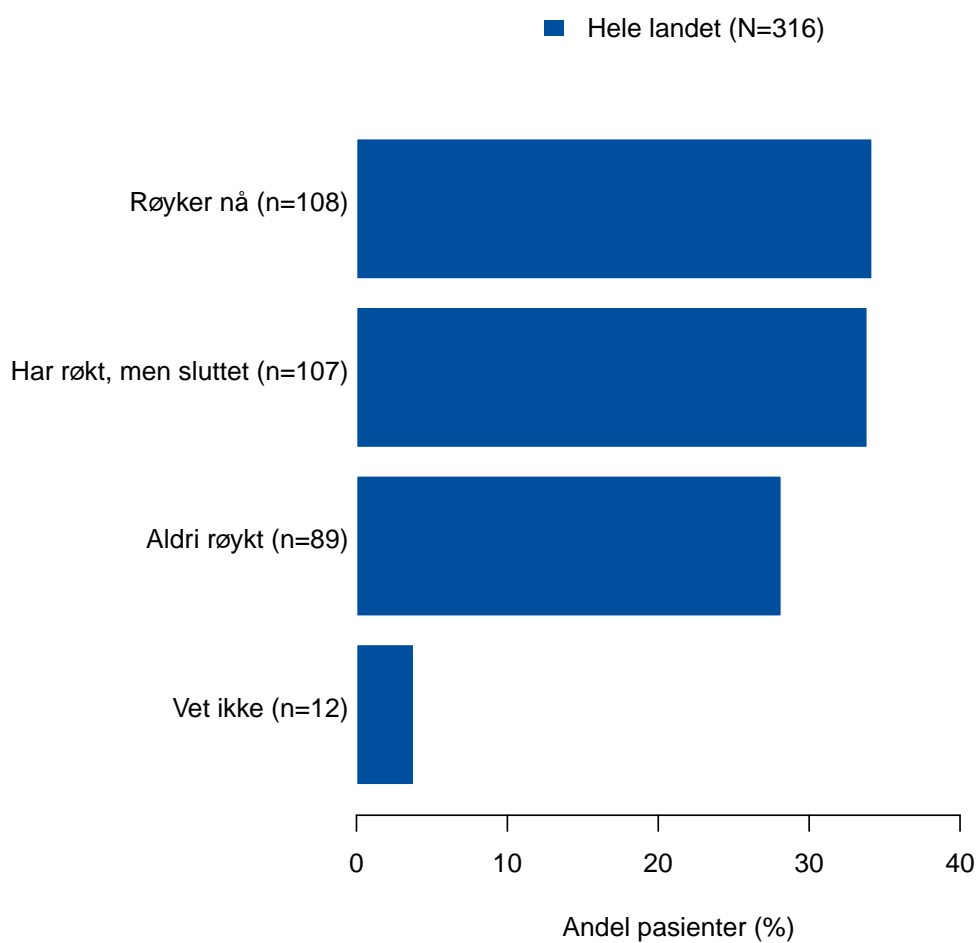
■ Hele landet (N=316)



Figur 3: Pasientenes aldersfordeling ved intervensjon

Registrert: 2020-01-06 til 2020-12-21

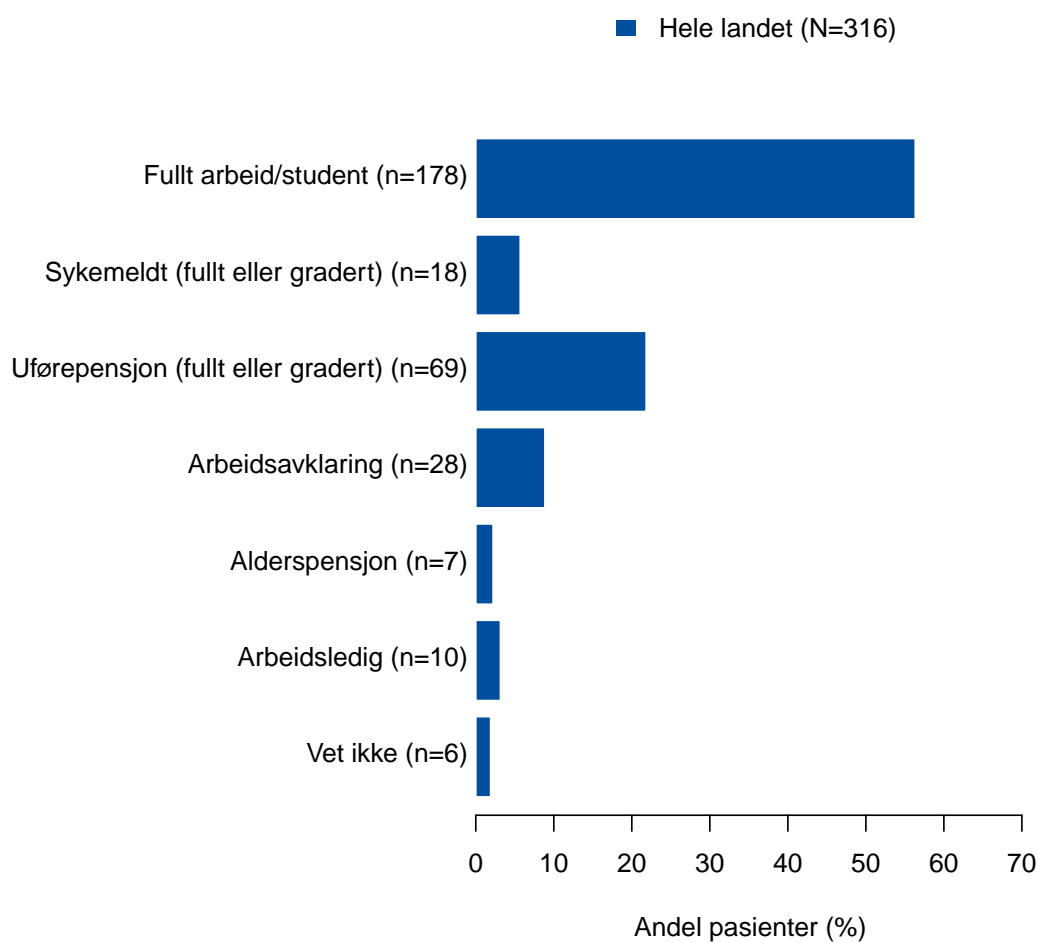
Pasientgruppens røykevaner



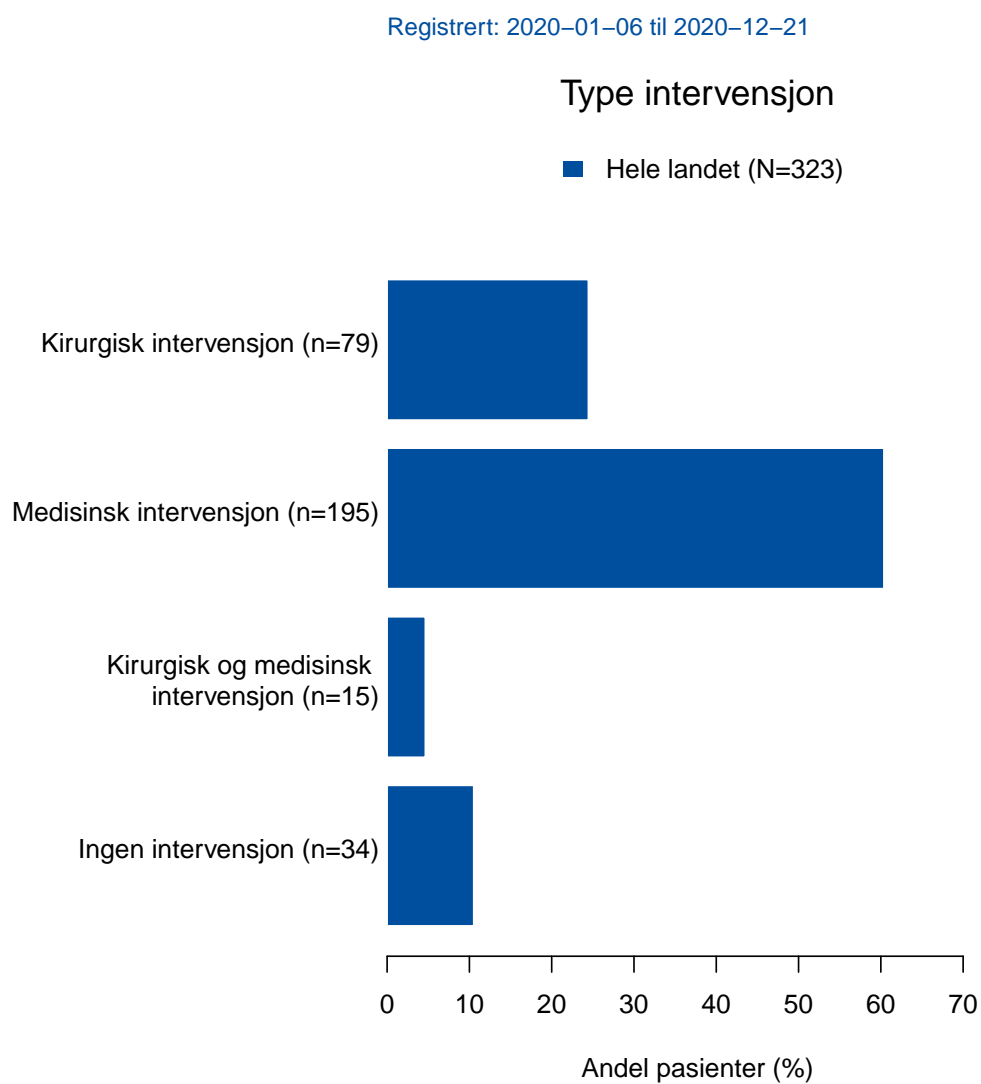
Figur 4: Røykevaner preintervensjon

Registrert: 2020-01-06 til 2020-12-21

Arbeidsstatus preintervensjon

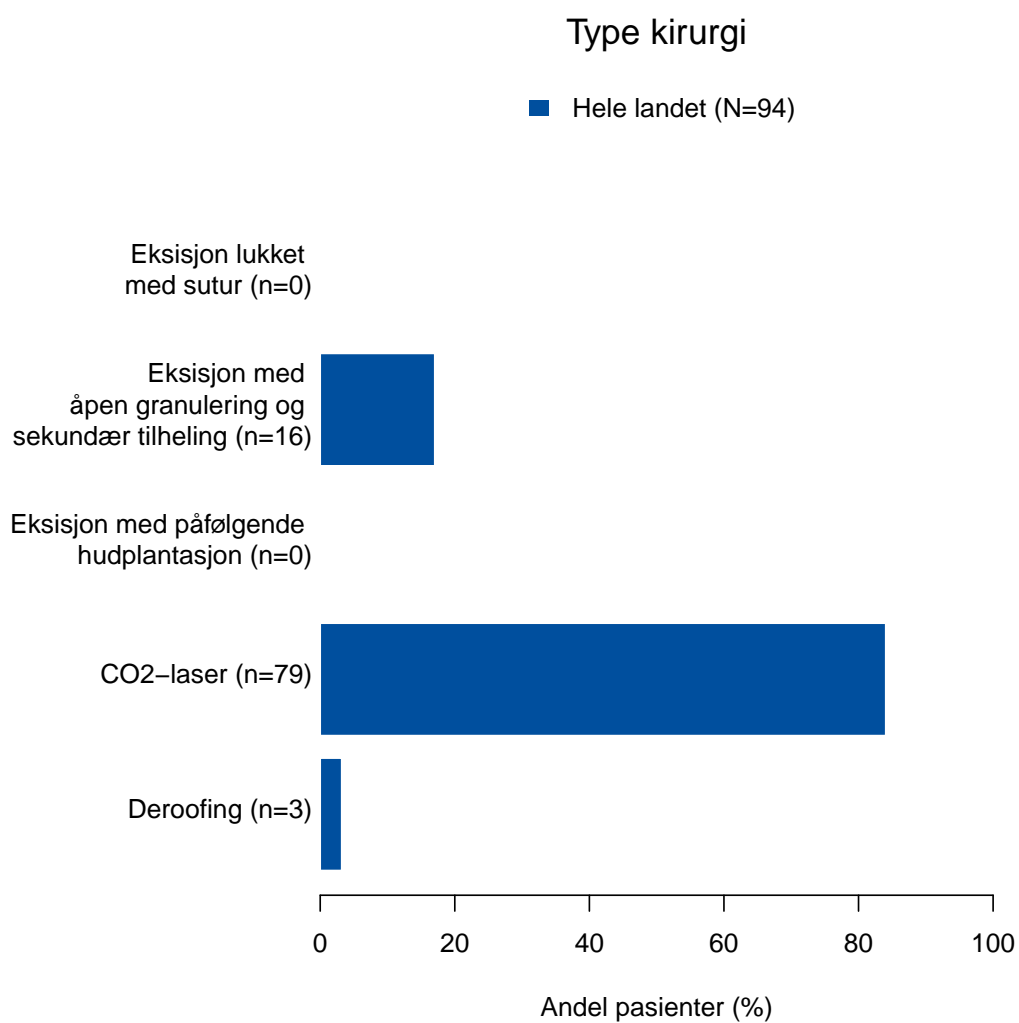


Figur 5: Arbeidsstatus før



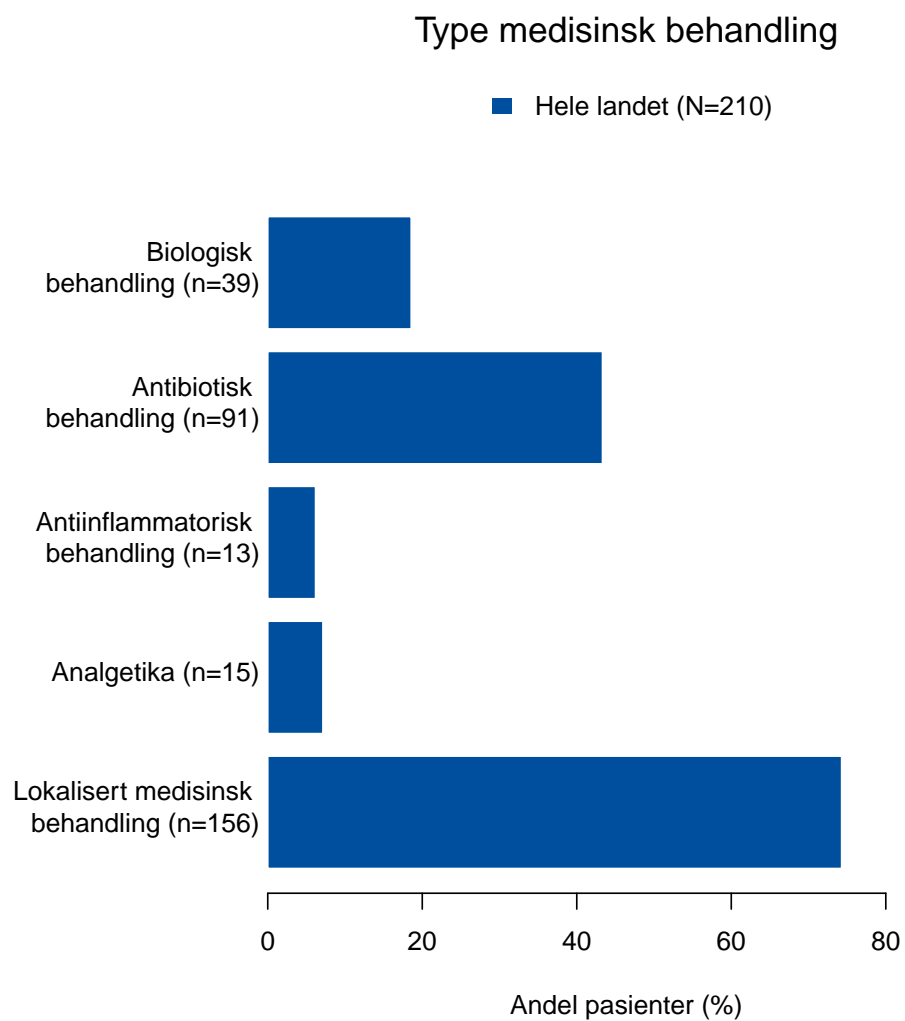
Figur 6: Type intervensjon

Registrert: 2020-01-06 til 2020-12-21

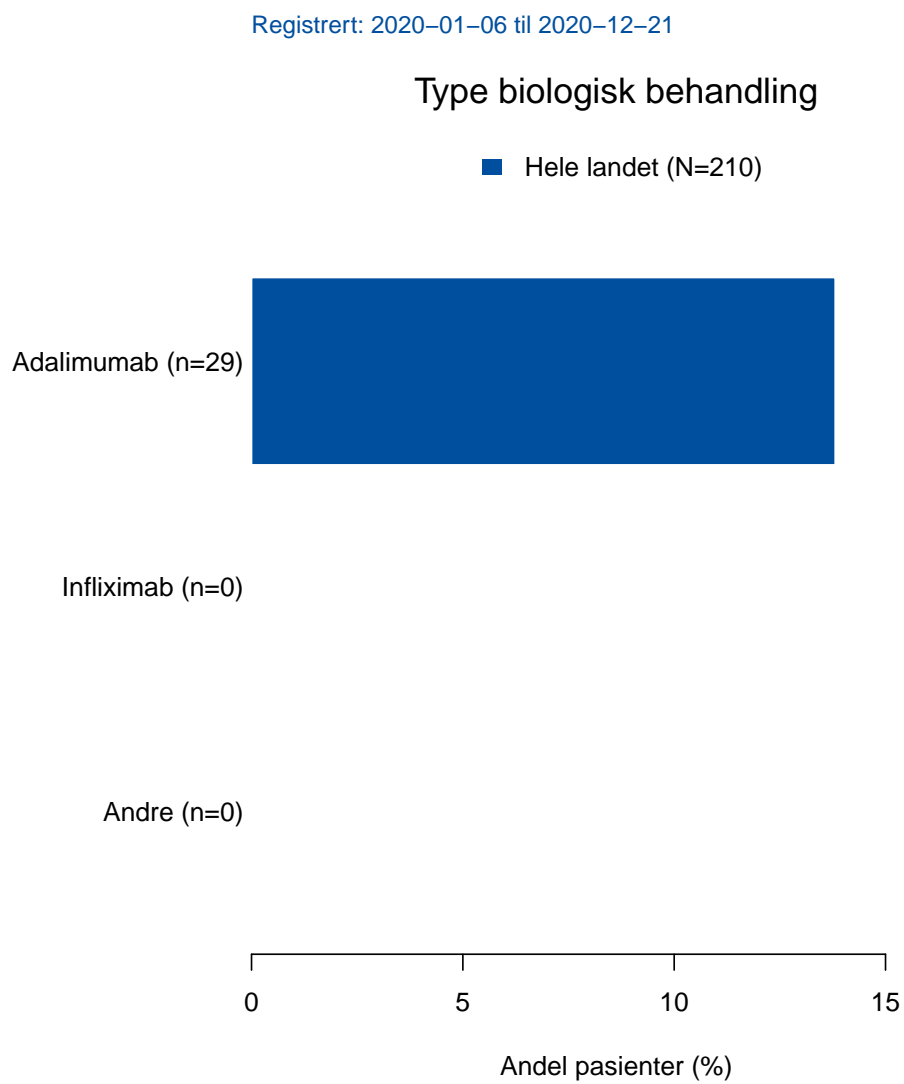


Figur 7: Type kirurgi

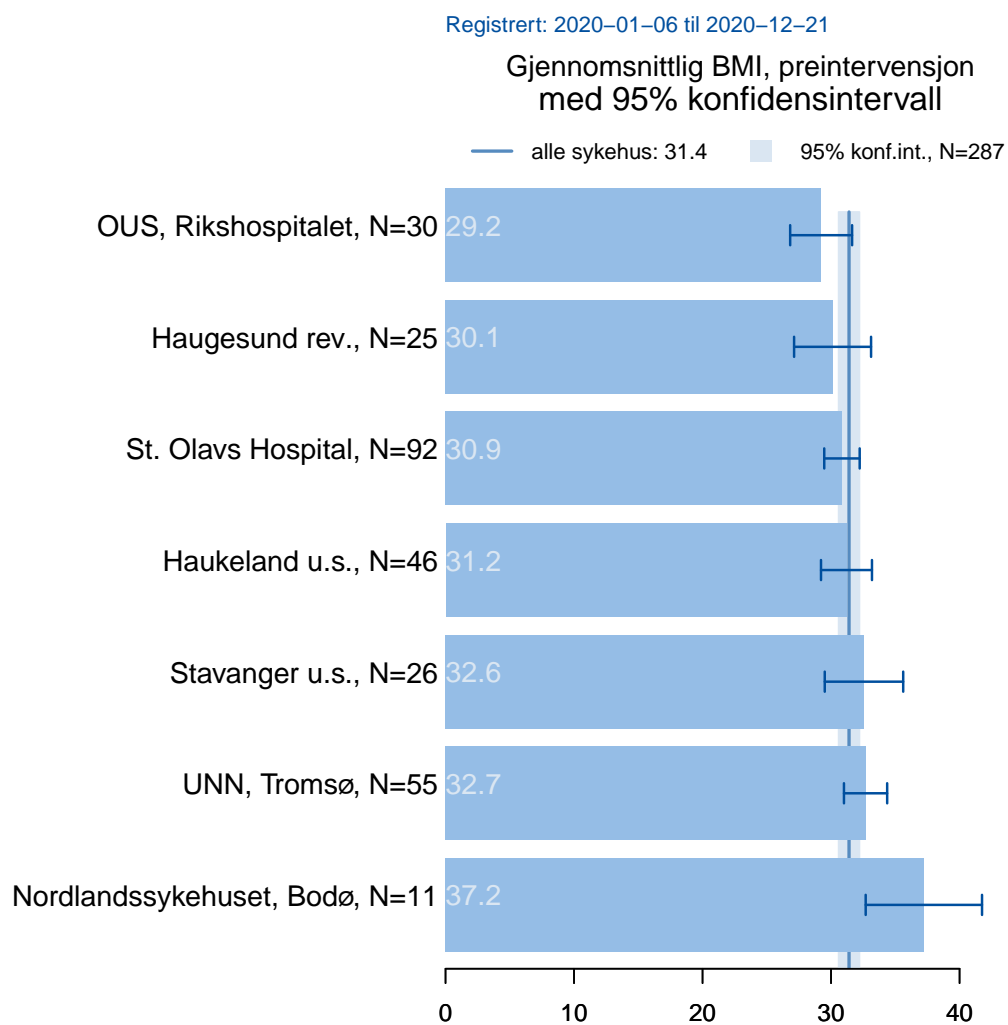
Registrert: 2020-01-06 til 2020-12-21



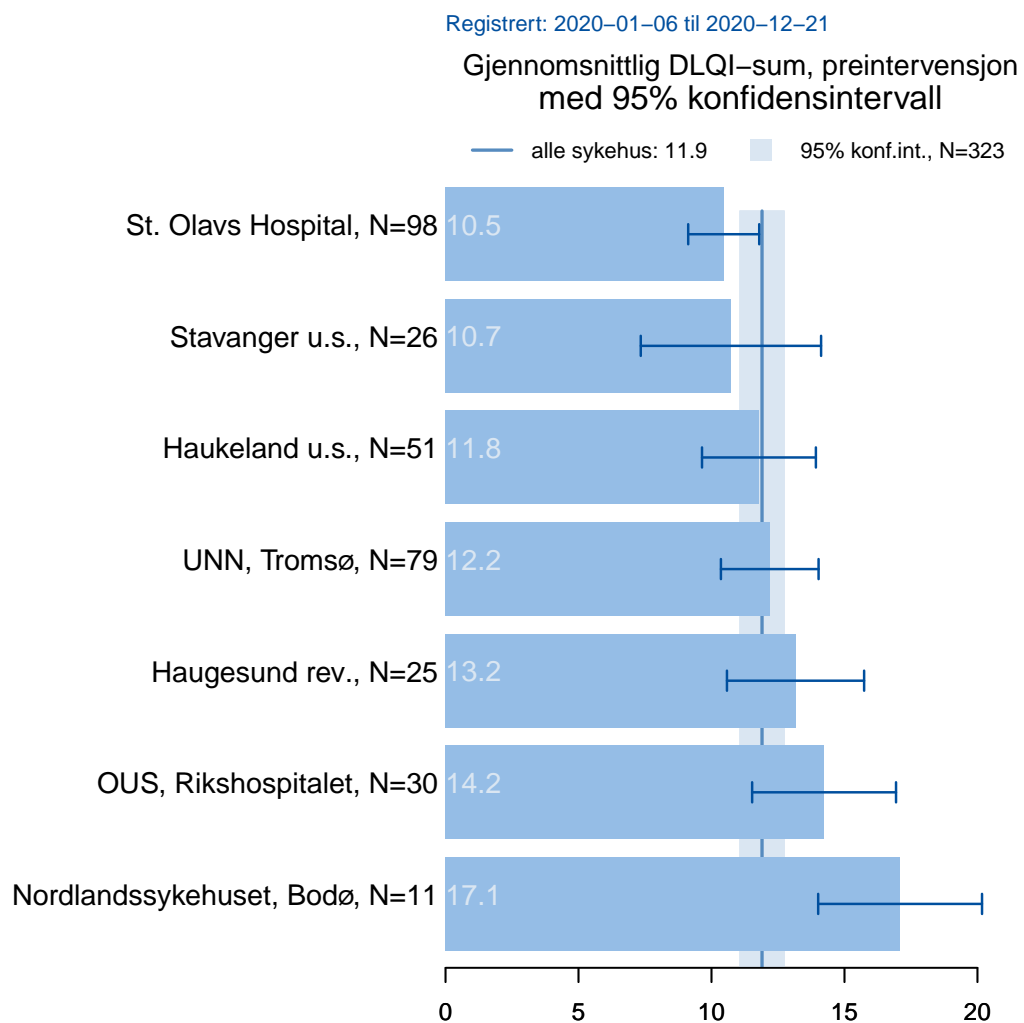
Figur 8: Type medisinsk behandling



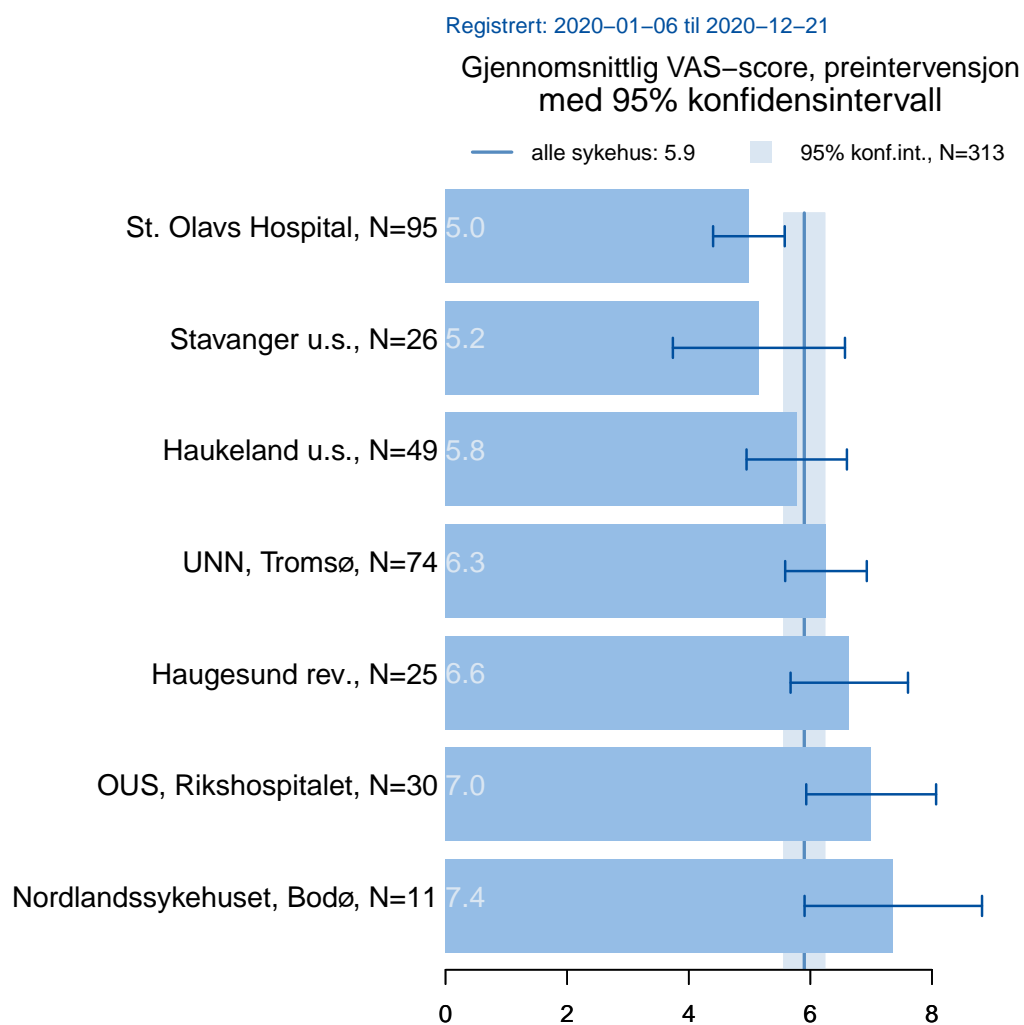
Figur 9: Type biologisk behandling



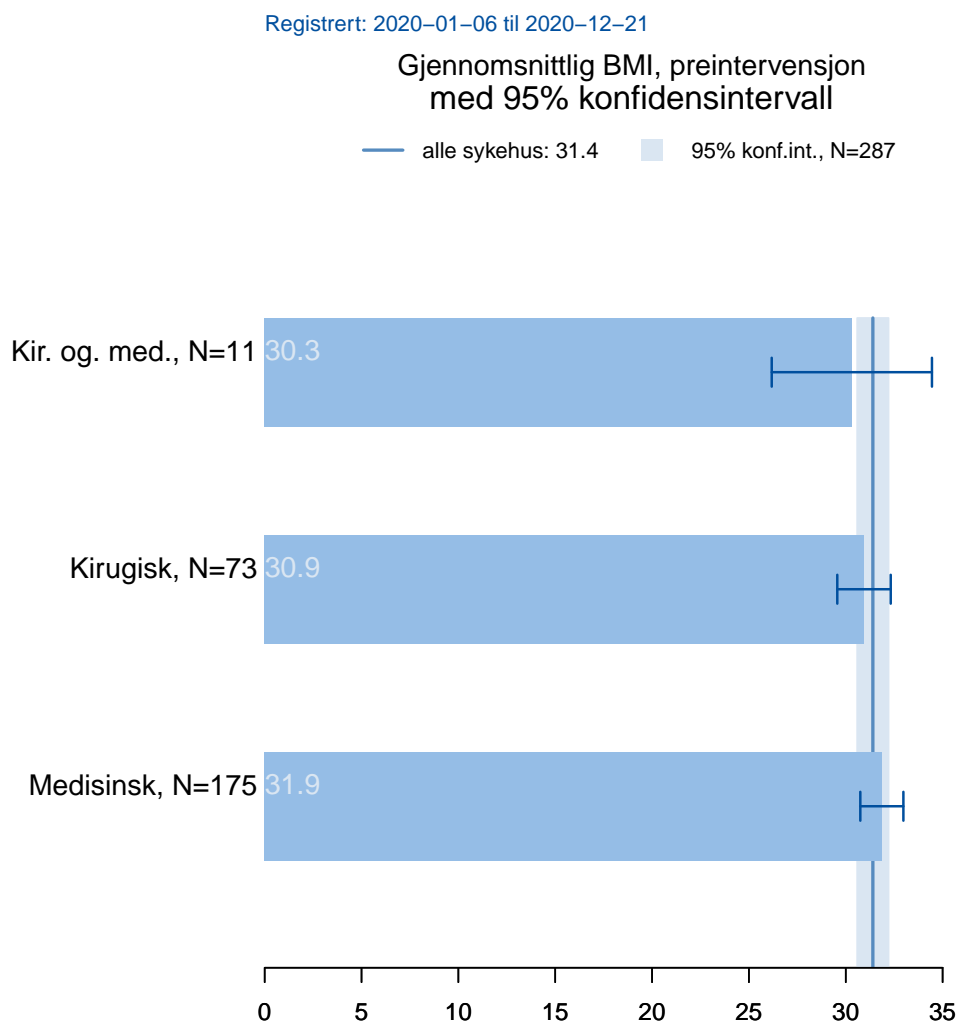
Figur 10: Gjennomsnittlig BMI ved innkomst



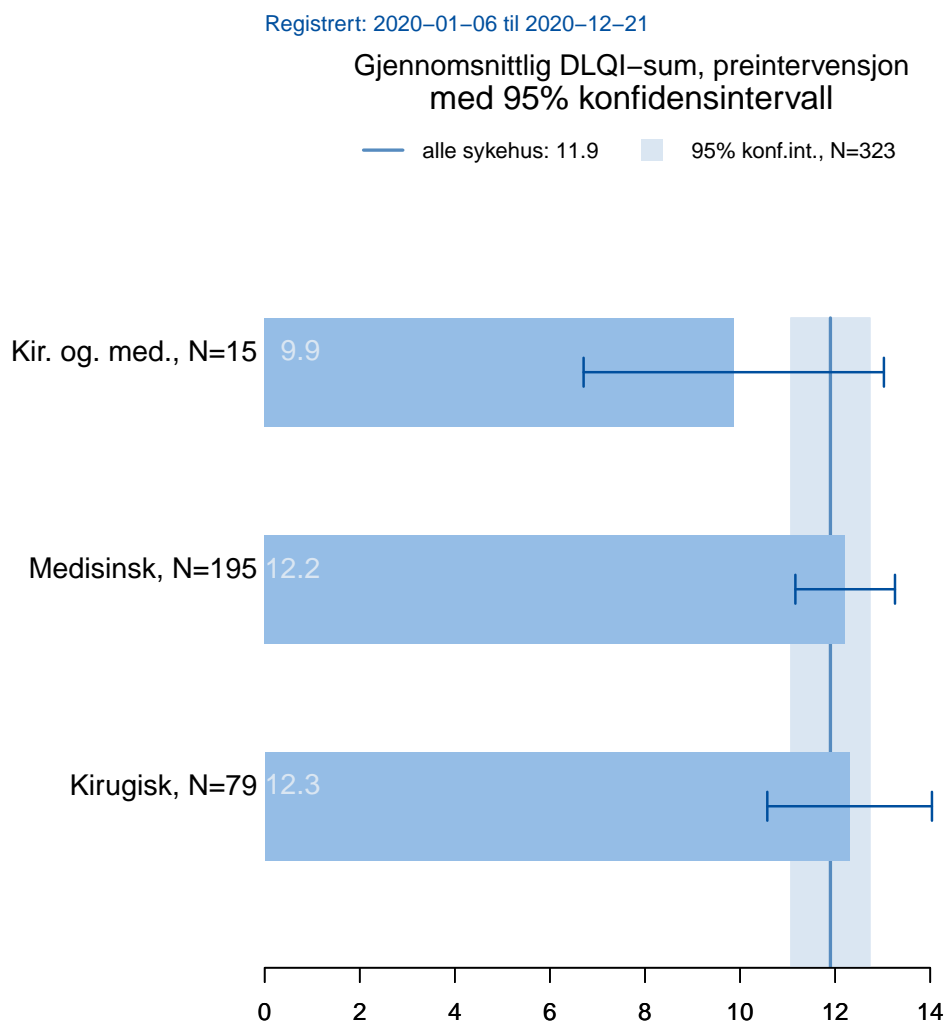
Figur 11: Gjennomsnittlig DLQI-sum ved innkomst



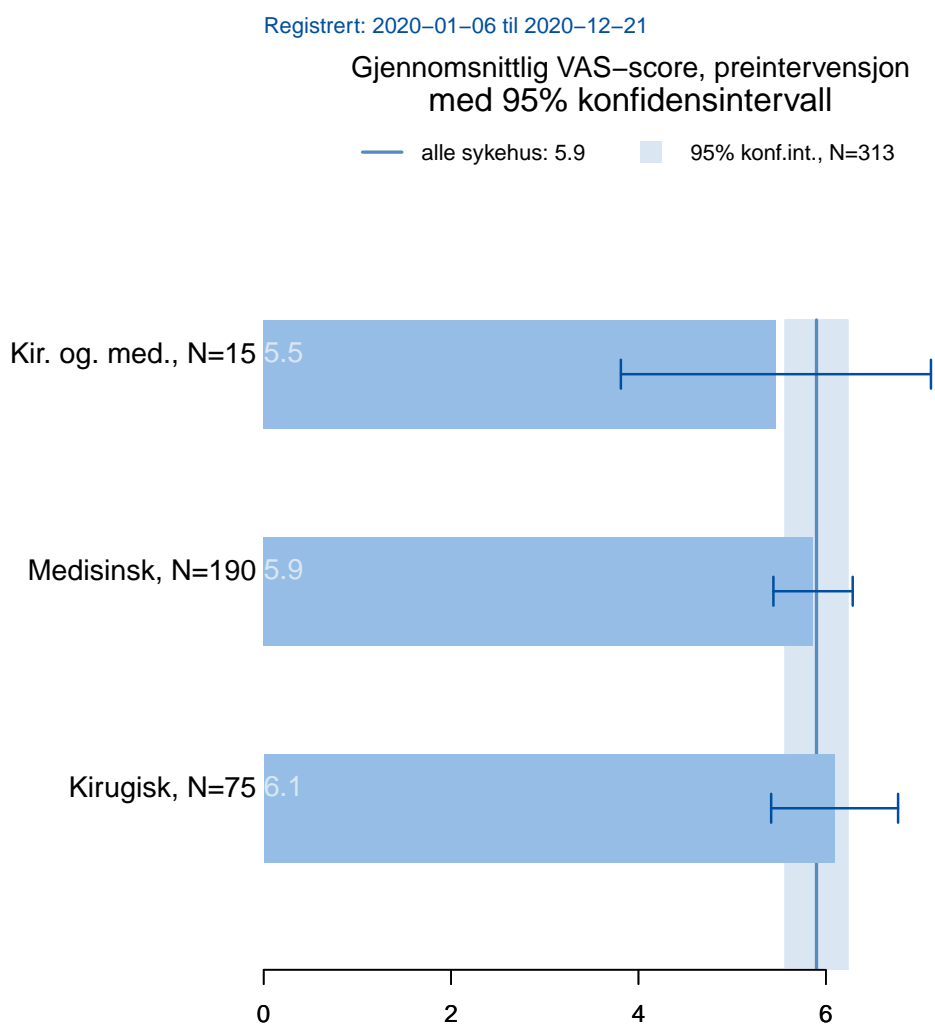
Figur 12: Gjennomsnittlig VAS-score ved innkomst



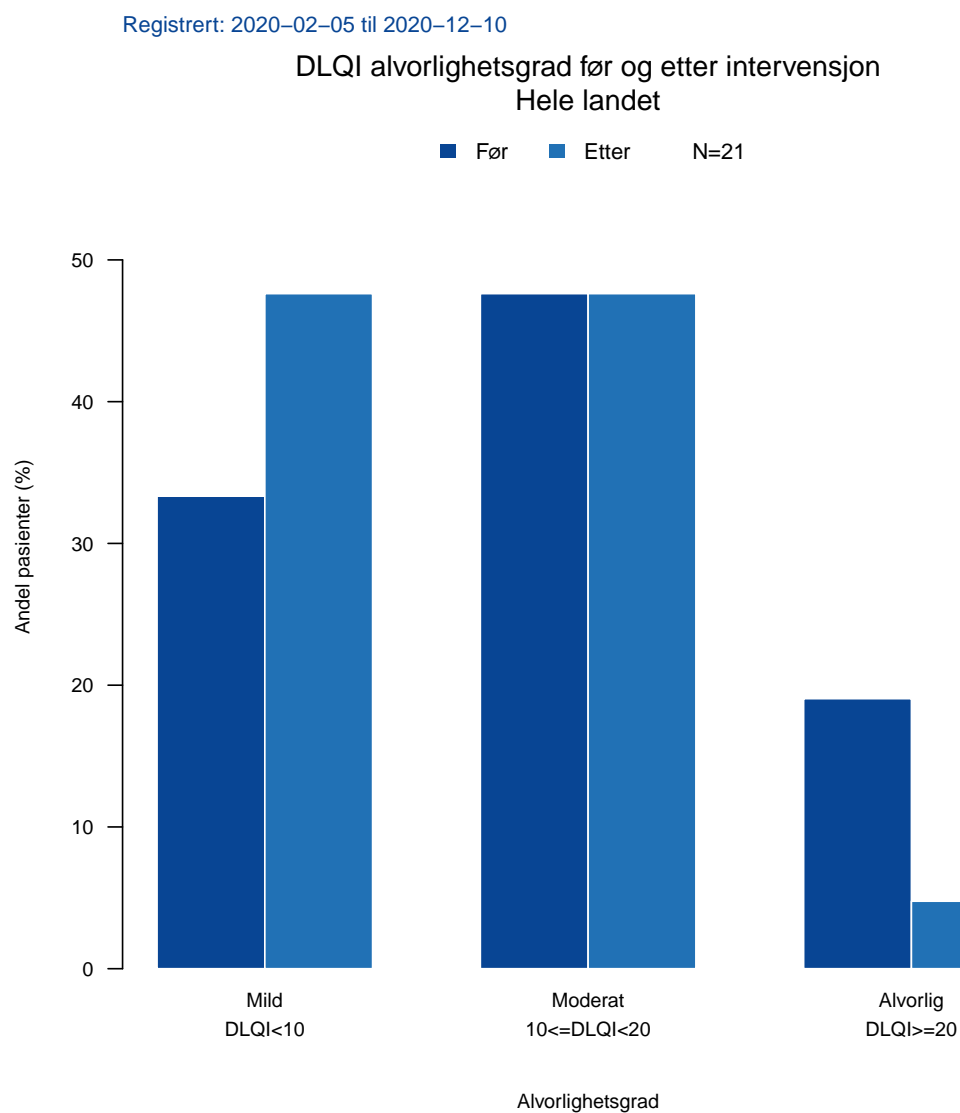
Figur 13: Gjennomsnittlig BMI ved innkomst



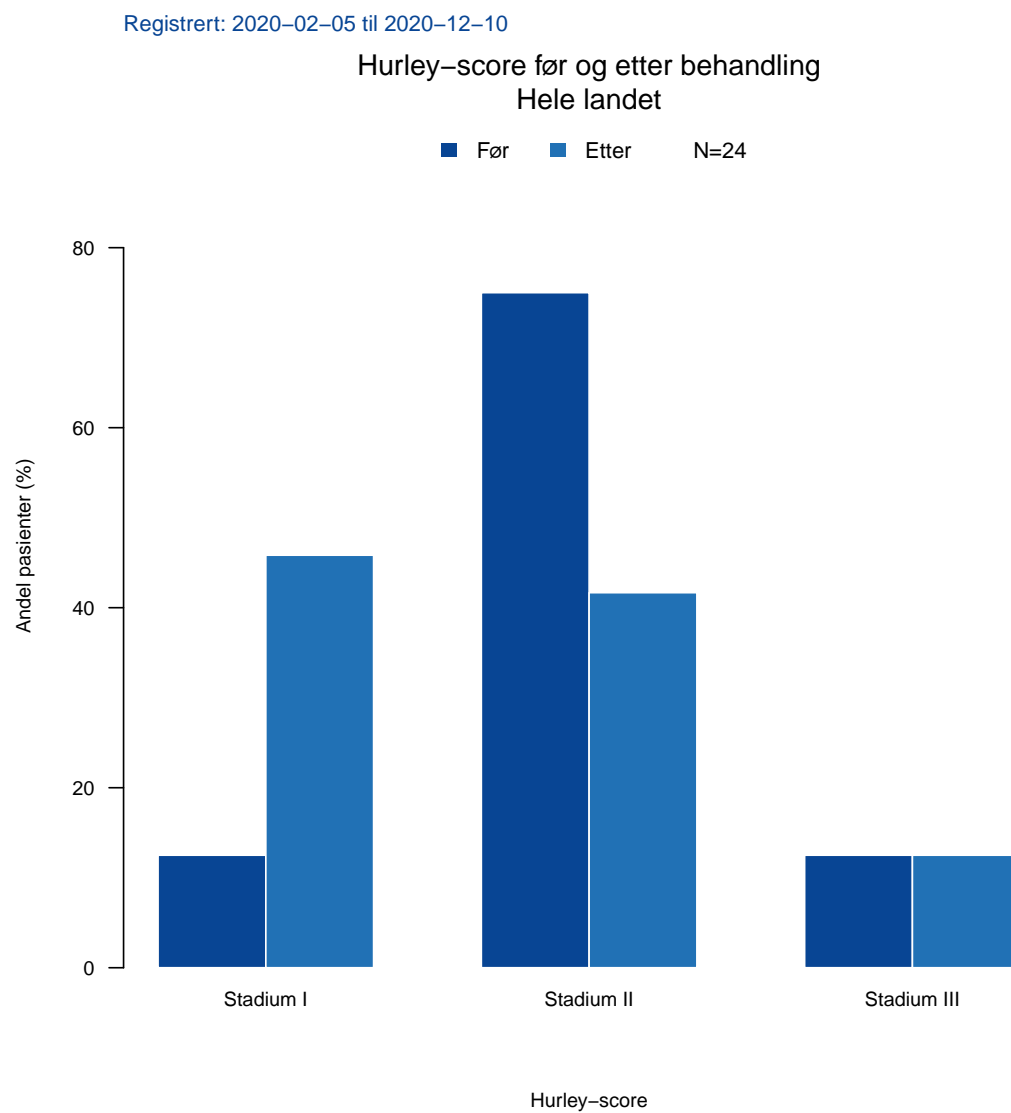
Figur 14: Gjennomsnittlig DLQI-sum ved innkomst



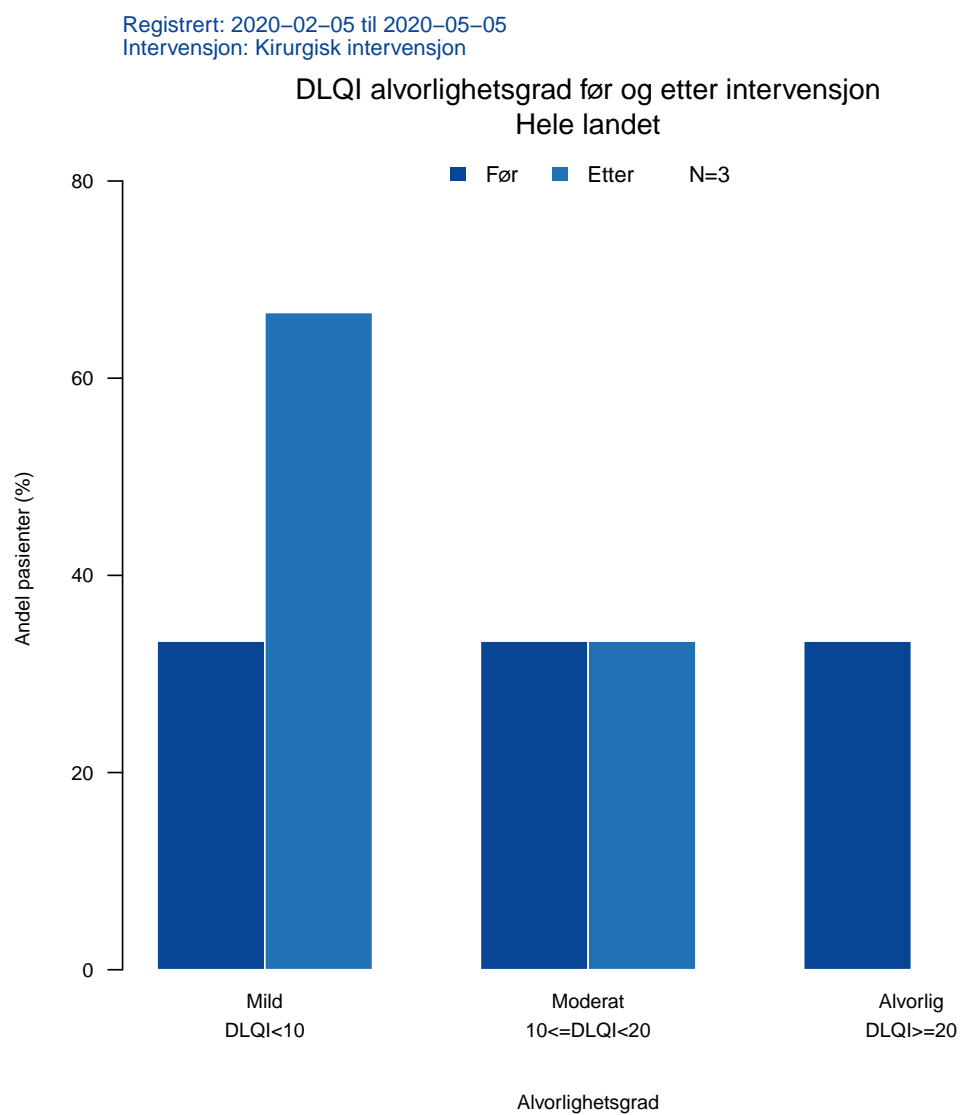
Figur 15: Gjennomsnittlig VAS-score ved innkomst



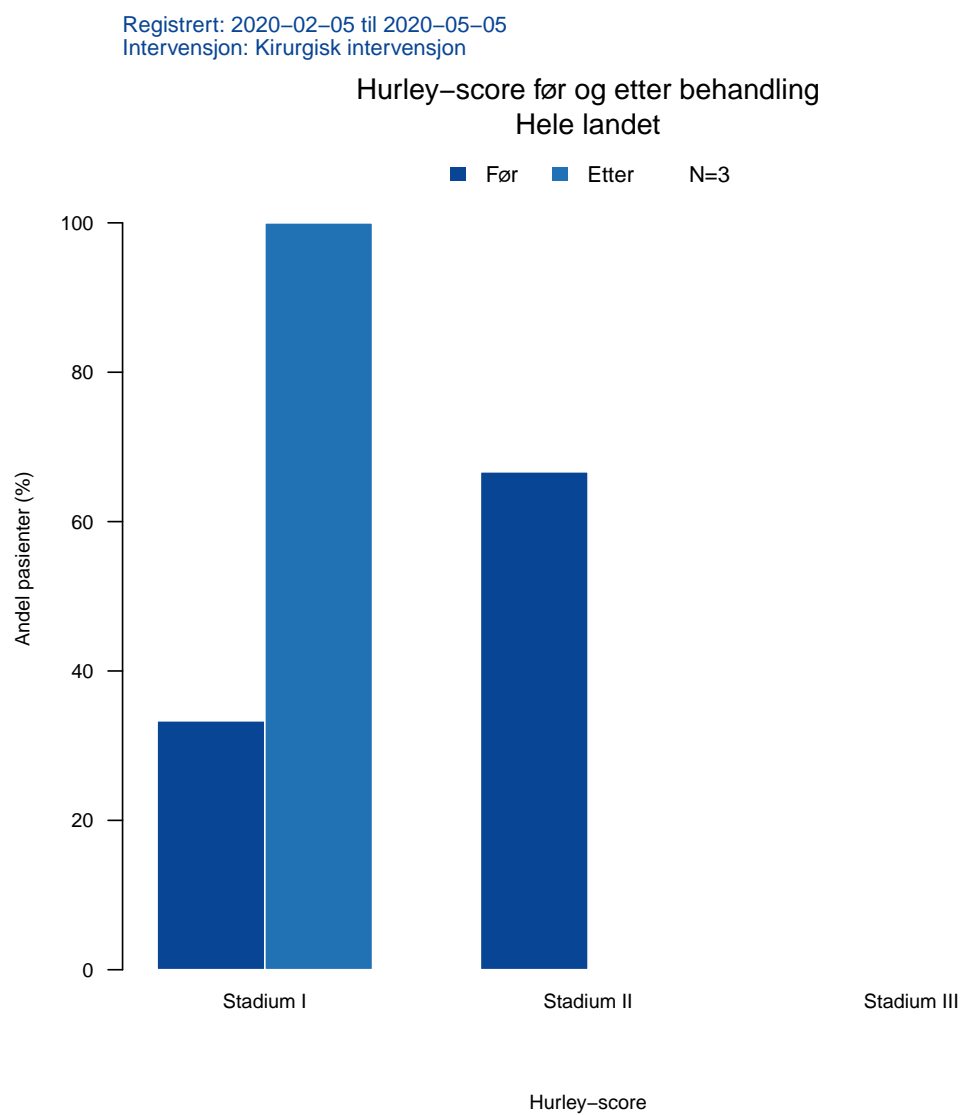
Figur 16: fordeling av DLQI, før og etter



Figur 17: fordeling av Hurleyscore, før og etter

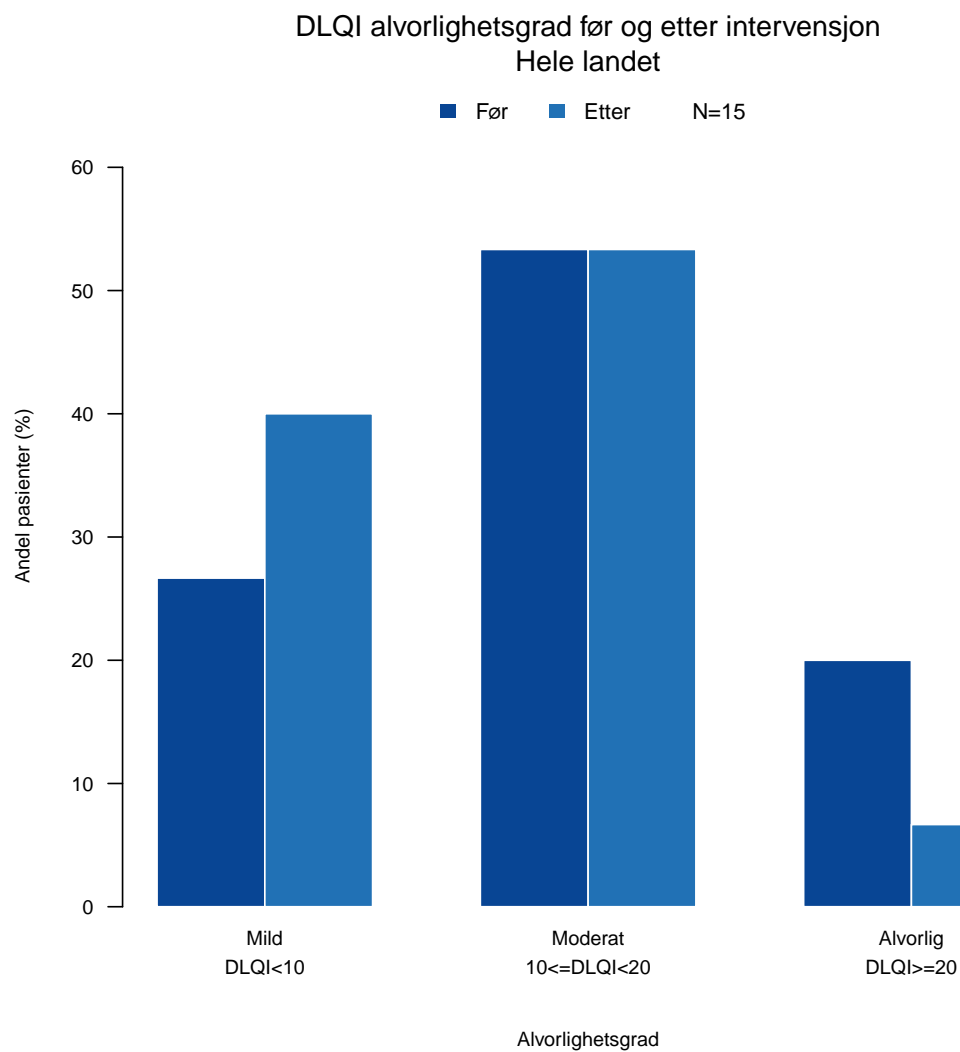


Figur 18: fordeling av DLQI, før og etter

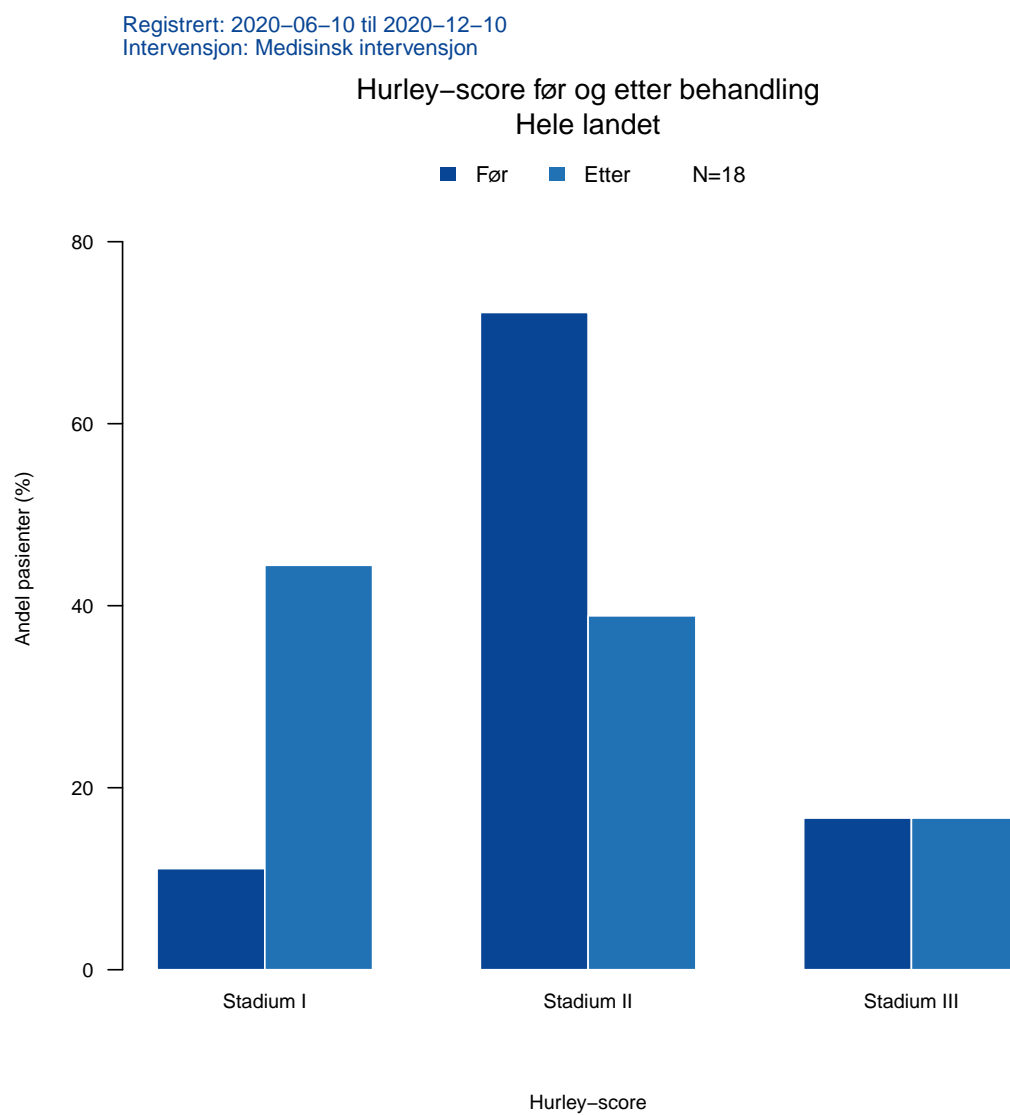


Figur 19: fordeling av Hurleyscore, før og etter

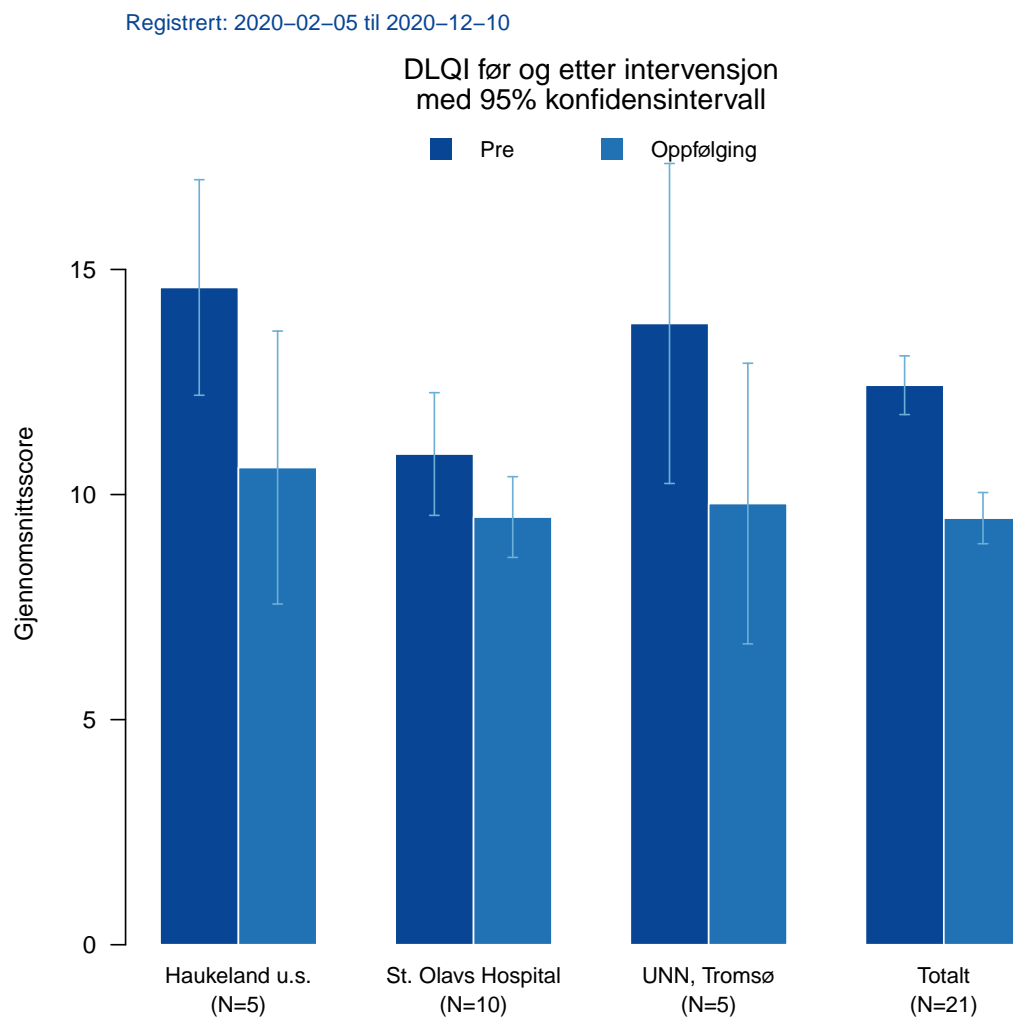
Registrert: 2020-06-10 til 2020-12-10
Intervensjon: Medisinsk intervensjon



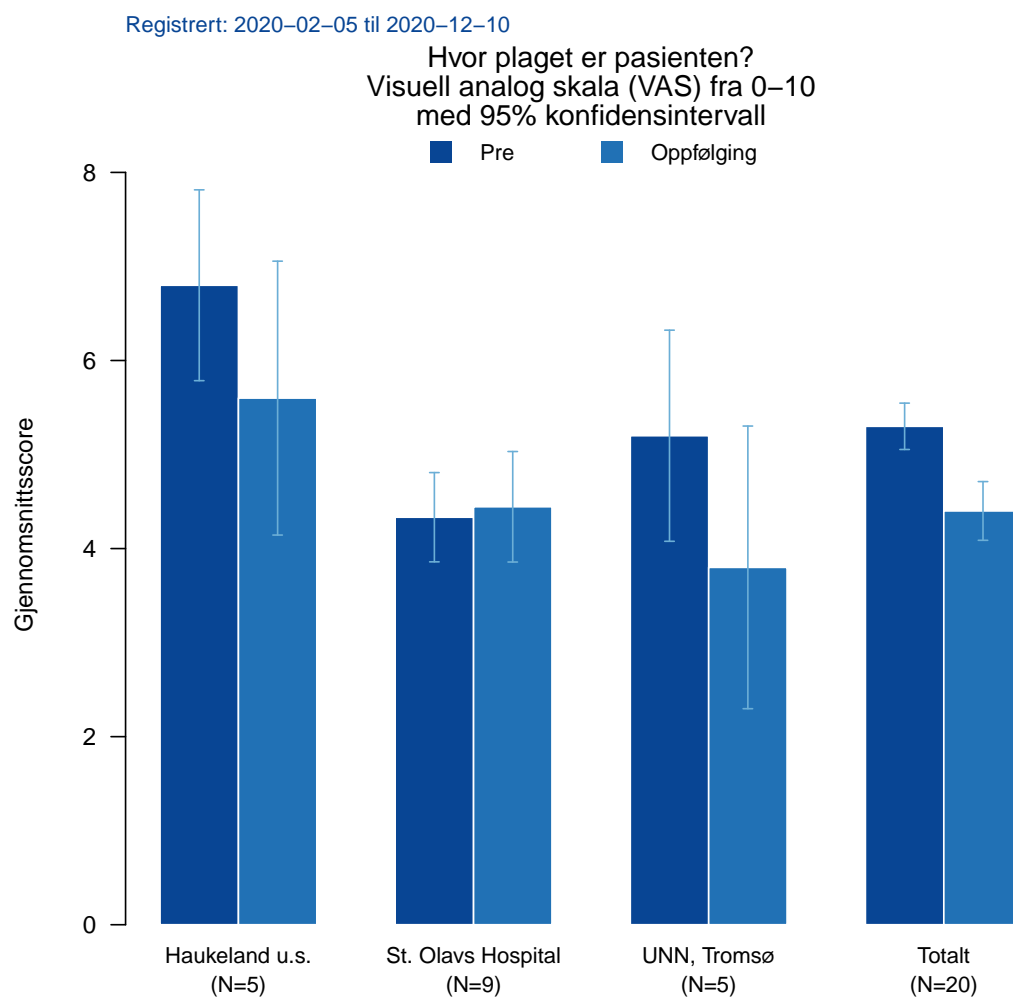
Figur 20: fordeling av DLQI, før og etter



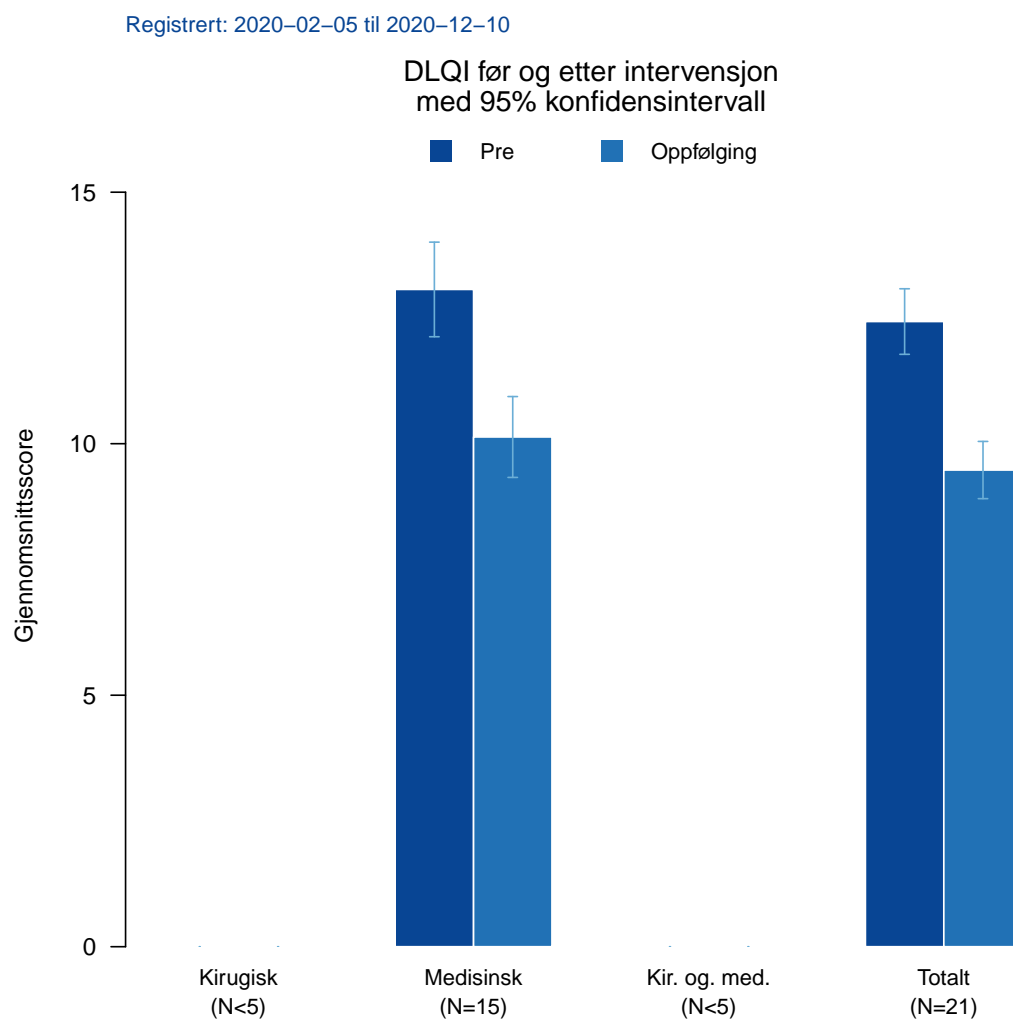
Figur 21: fordeling av Hurleyscore, før og etter



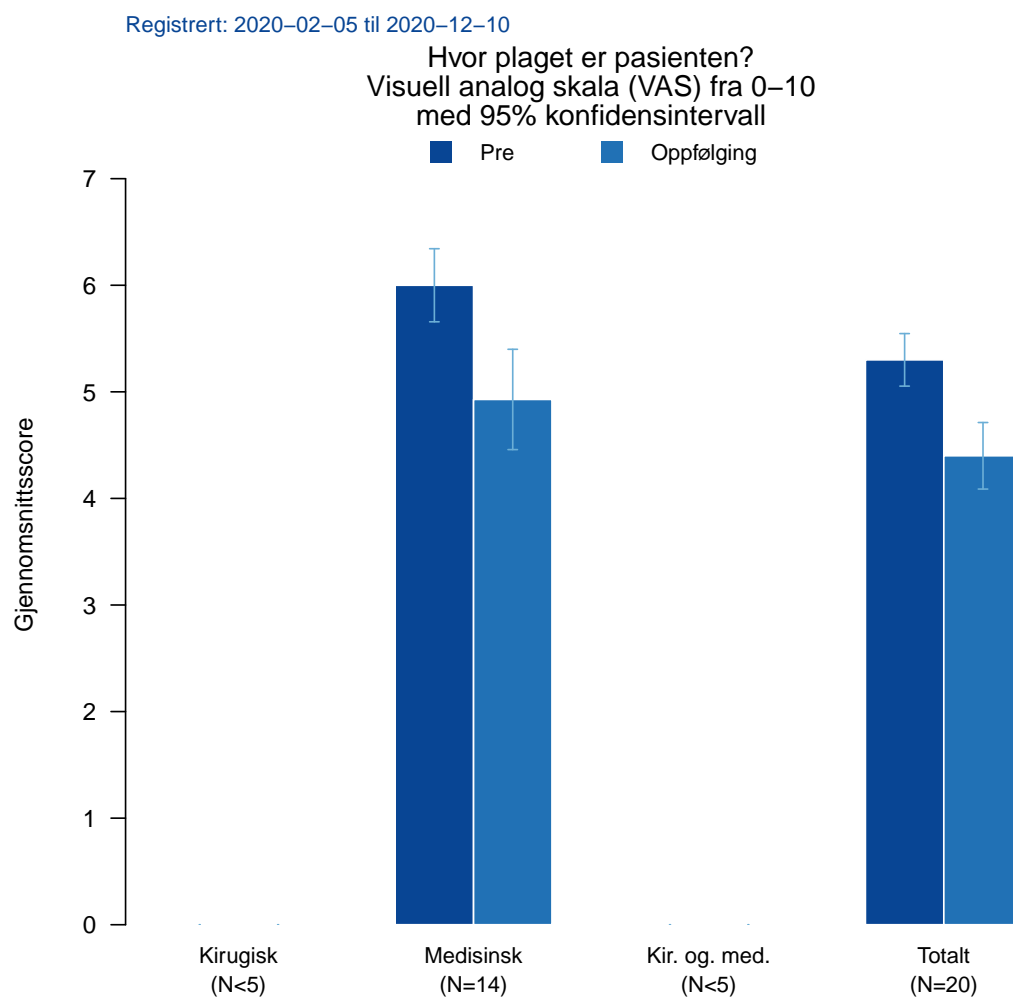
Figur 22: Gj. sn. DLQI før og etter fordelt på sykehus



Figur 23: Gj. sn. VAS før og etter fordelt på sykehus



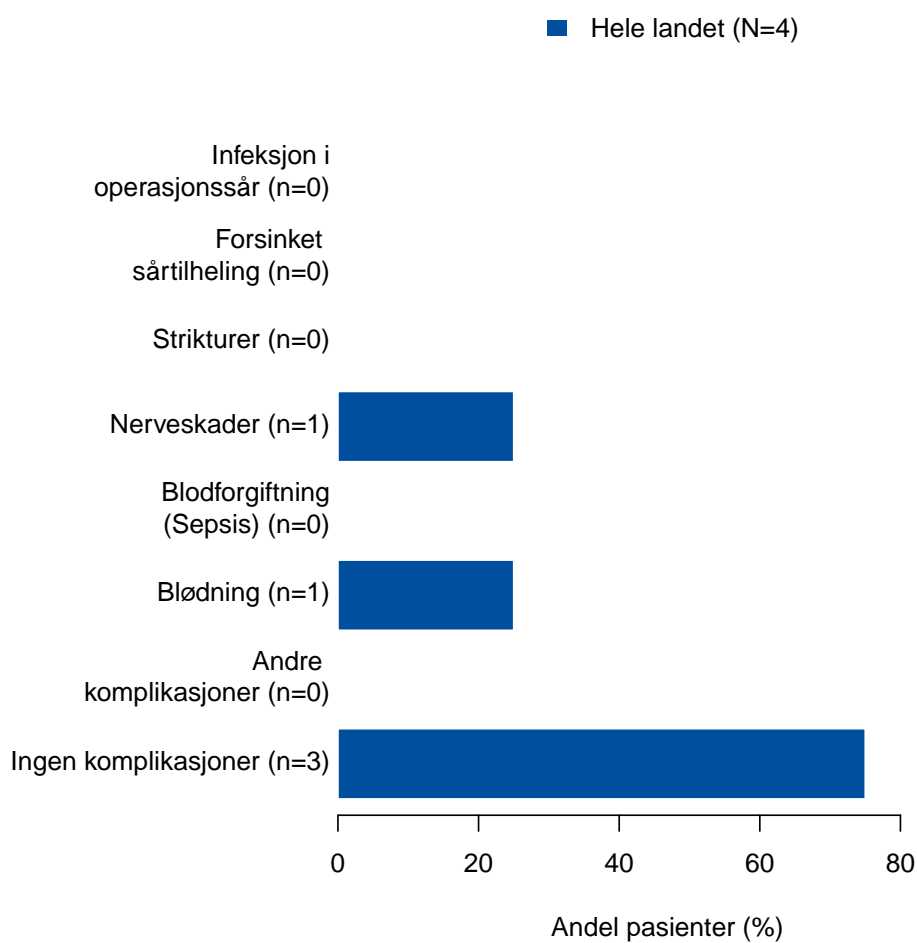
Figur 24: Gj. sn. DLQI før og etter fordelt på intervensjonstype



Figur 25: Gj. sn. VAS før og etter fordelt på intervensjonstype

Registrert: 2020-01-06 til 2020-12-21

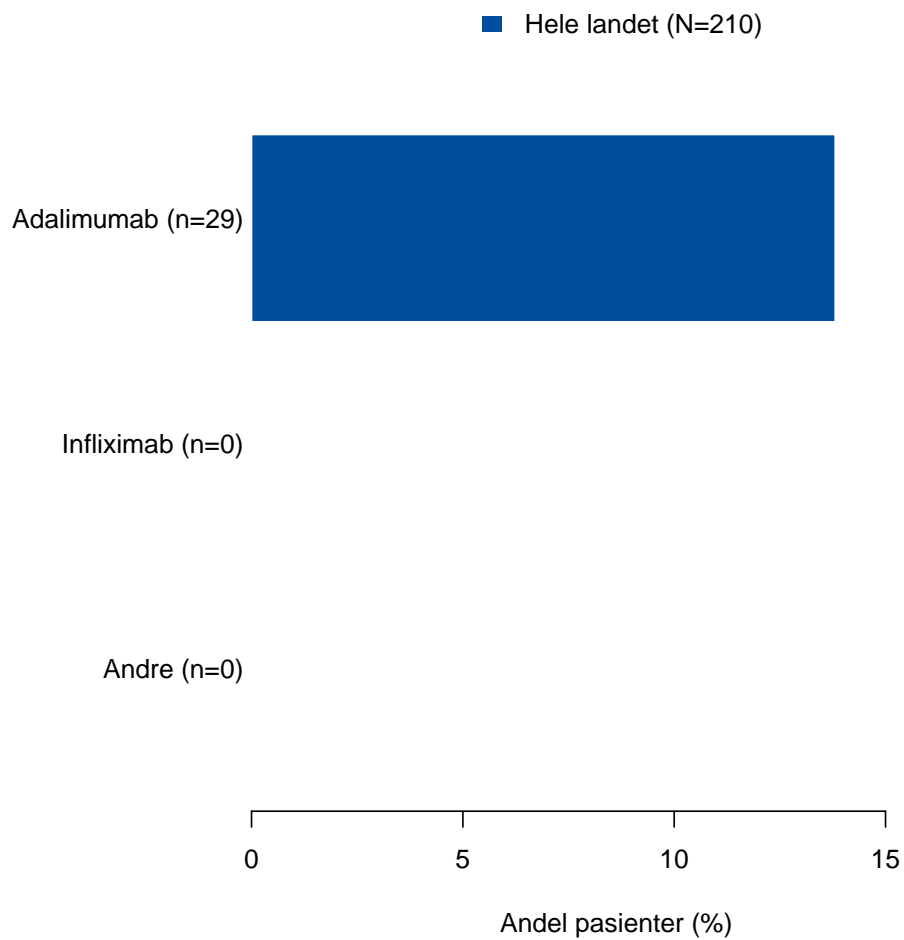
Komplikasjoner ved kirurgisk behandling



Figur 26: Komplikasjoner ved kirurgisk behandling

Registrert: 2020-01-06 til 2020-12-21

Type biologisk behandling

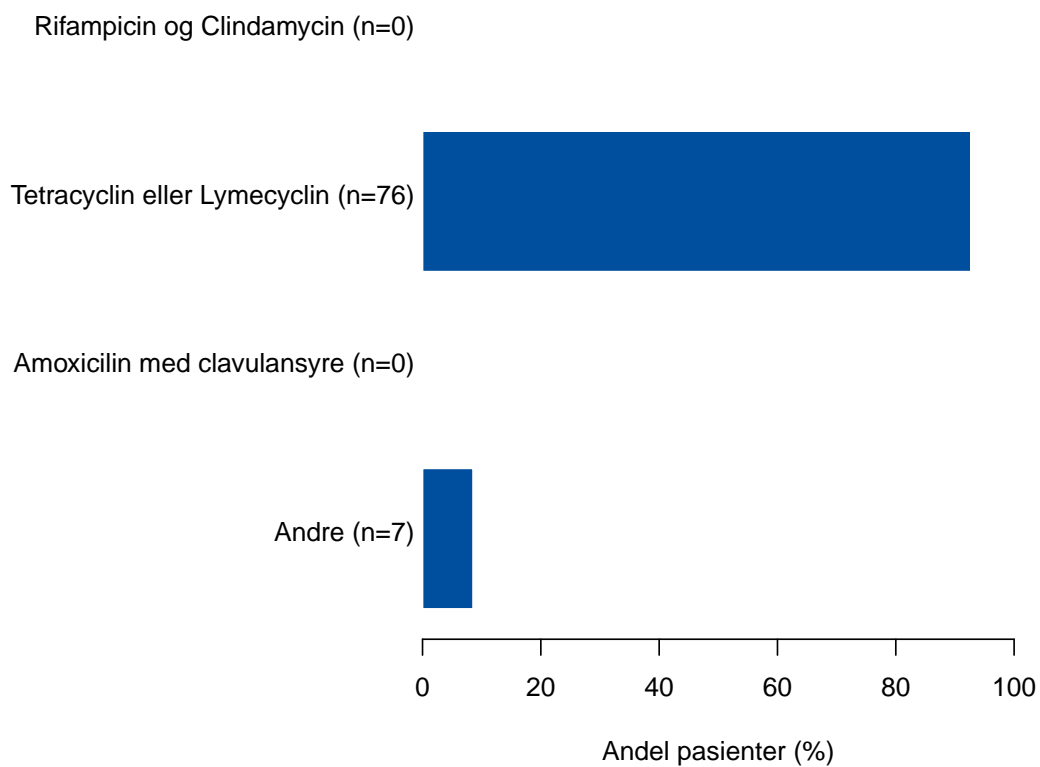


Figur 27: Type biologisk behandling

Registrert: 2020-01-06 til 2020-12-21

Type antibiotisk behandling

■ Hele landet (N=82)

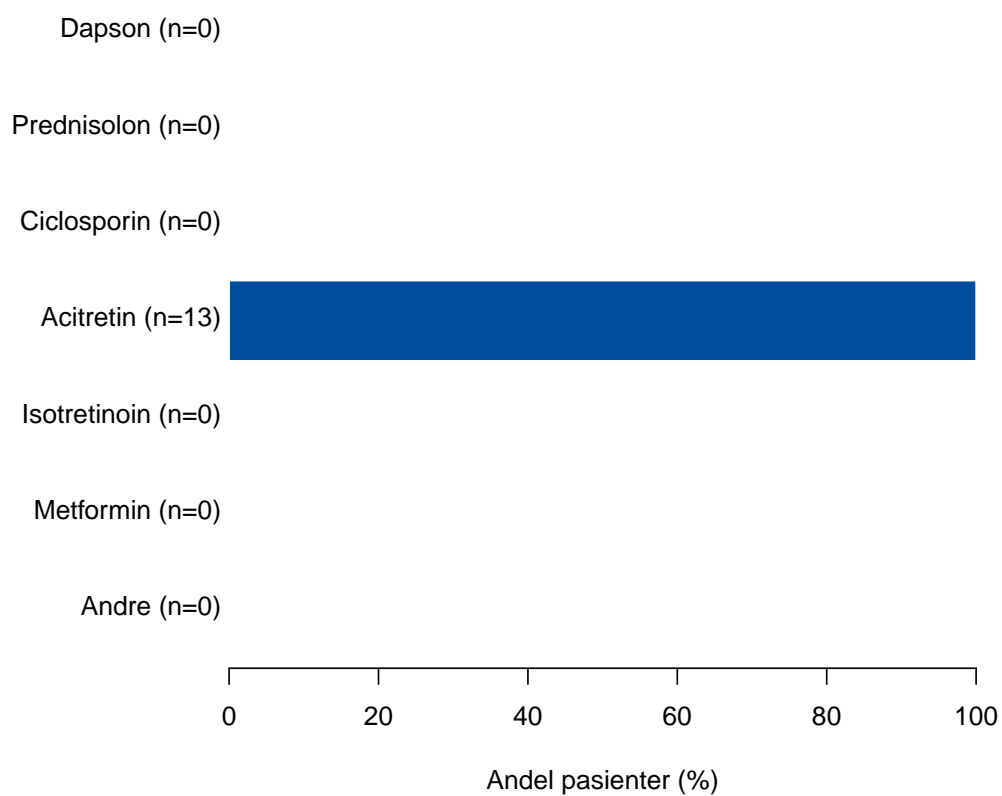


Figur 28: Type antibiotisk behandling

Registrert: 2020-01-06 til 2020-12-21

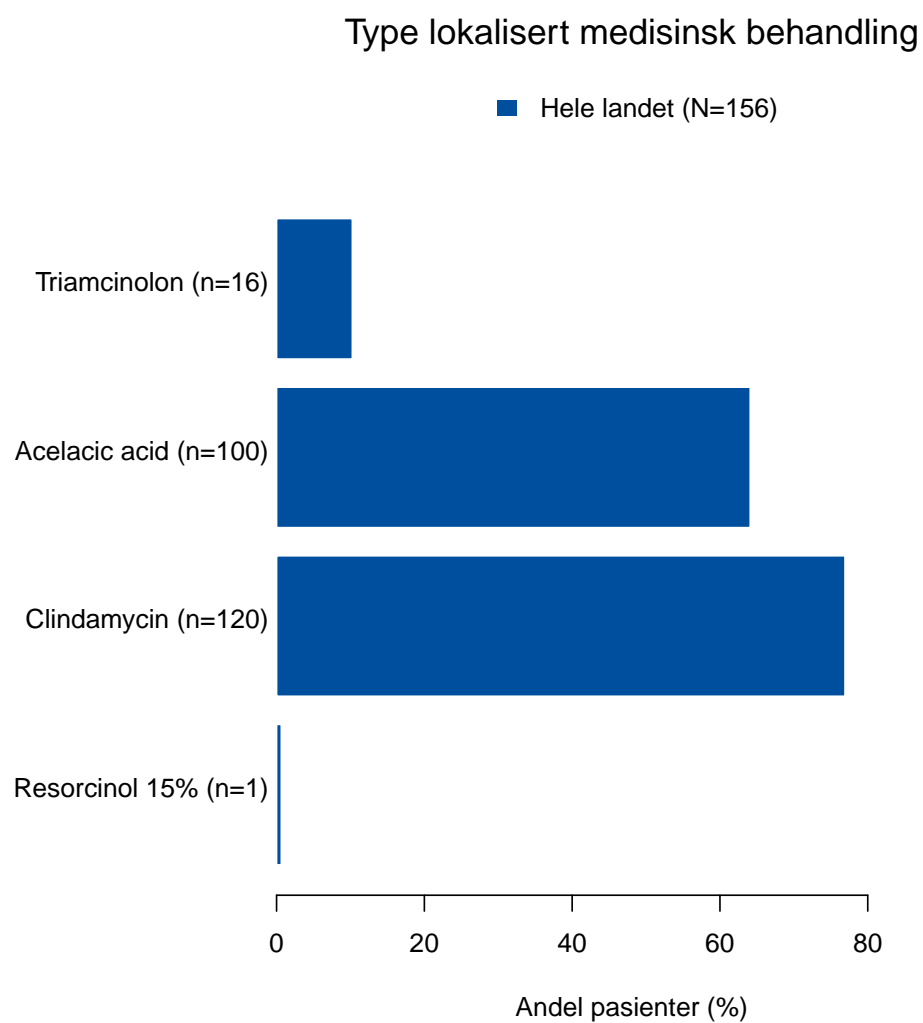
Antiinflammatorisk behandling

■ Hele landet (N=13)



Figur 29: Type antiinflammatorisk behandling

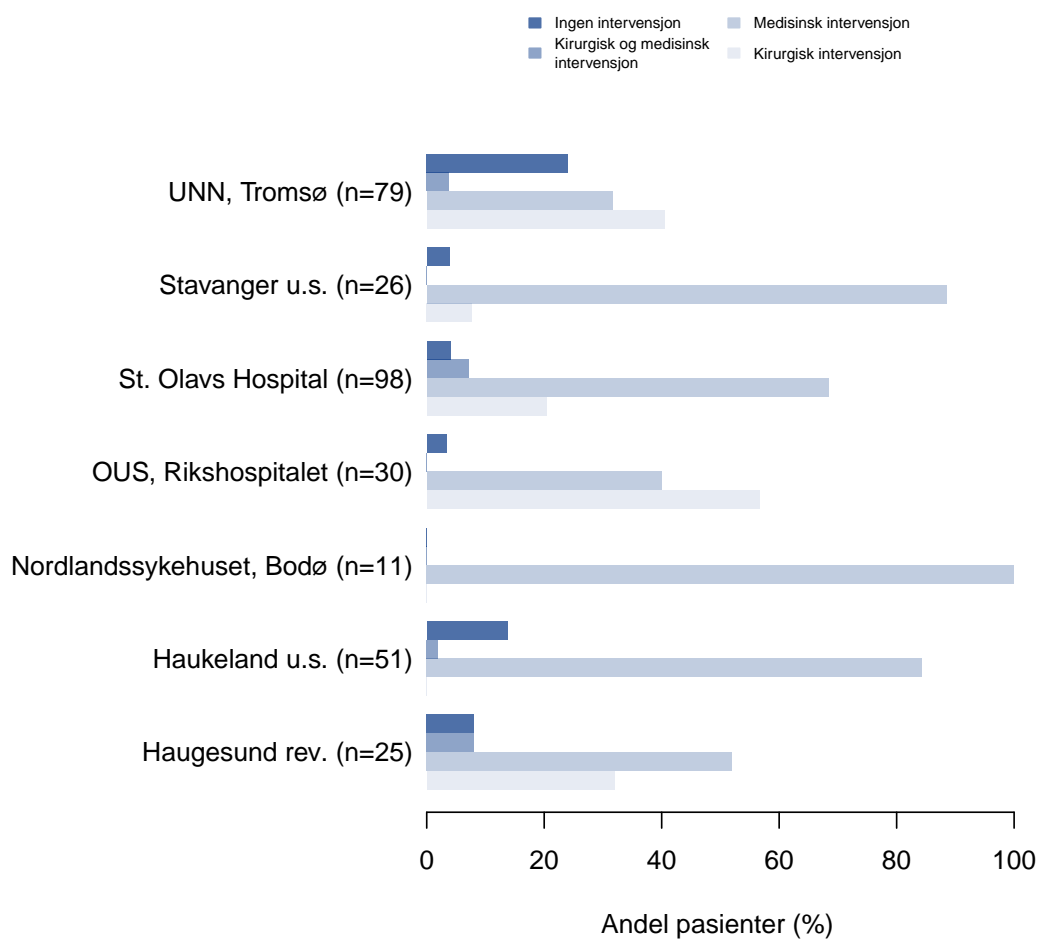
Registrert: 2020-01-06 til 2020-12-21



Figur 30: Type lokalisert medisinsk behandling

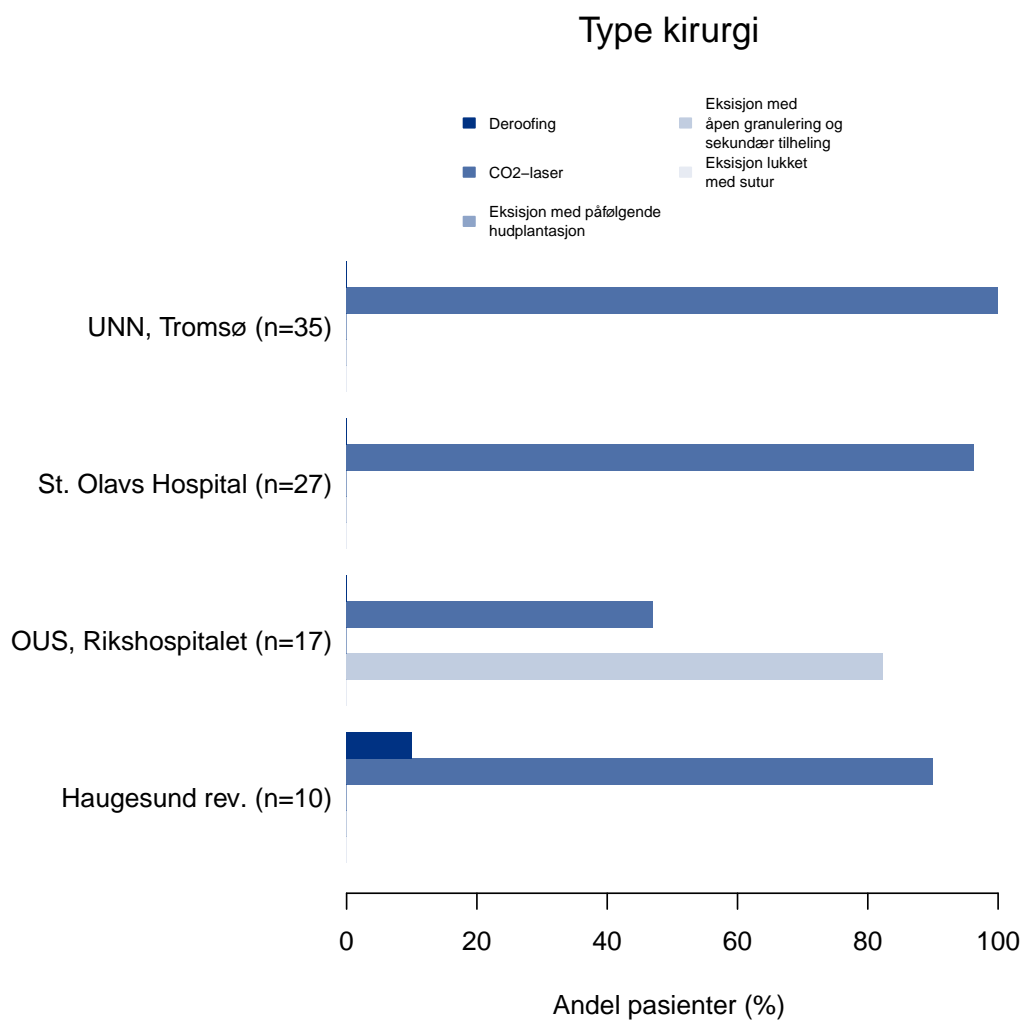
Registrert: 2020-01-06 til 2020-12-21

Type intervensjon



Figur 31: Type behandling, avdelingsvis

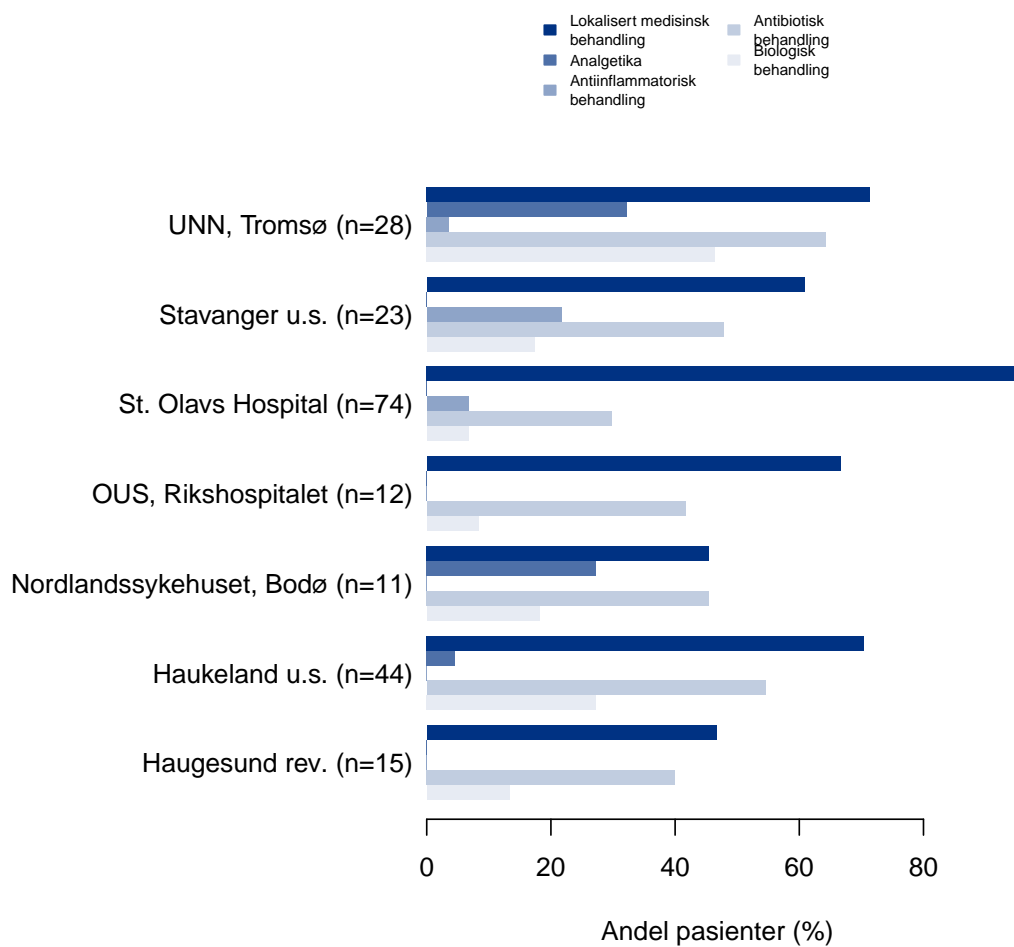
Registret: 2020-01-06 til 2020-12-21



Figur 32: Type kirurgisk behandling, avdelingsvis

Registrert: 2020-01-06 til 2020-12-21

Type medisinsk behandling



Figur 33: Type medisinsk behandling, avdelingsvis