

# Figurer og tabeller for årsrapport Hisreg 2020

Hisreg

10. mars 2021

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Sum
Roskilde Skjelland hudavdeling	1	1	1	8	53	112	111	483	174	258	1202
Sum	1	1	1	8	53	112	111	483	174	258	1202

Tabell 1: Antall forløp startet i angitte år, Danmark

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Sum
Haugesund rev.	0	0	0	0	3	2	1	15	19	8	48
Haukeland Universitetssykehus	0	0	0	0	10	29	16	12	13	14	94
Hudpoliklinikken Levanger	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
Rikshospitalet	0	0	0	0	8	45	68	19	25	11	176
St. Olavs Hospital	0	0	9	30	38	22	32	24	96	30	281
Stavanger Universitetssykehus	0	0	0	8	53	36	38	4	10	20	169
UNN	11	57	96	73	108	149	196	208	167	29	1094
Sum	11	57	105	111	220	283	351	282	332	112	1864

Tabell 2: Antall forløp startet i angitte år, norske sykehus

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Sum
Haugesund rev.	0	0	0	0	3	2	1	12	13	6	37
Haukeland Universitetssykehus	0	0	0	0	10	28	14	8	8	13	81
Hudpoliklinikken Levanger	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Rikshospitalet	0	0	0	0	8	43	58	17	17	8	151
St. Olavs Hospital	0	0	8	23	21	8	25	12	61	23	181
Stavanger Universitetssykehus	0	0	0	8	50	29	28	2	7	15	139
UNN	11	47	57	39	64	72	67	61	46	13	477
Sum	11	47	65	70	156	182	193	112	153	78	1067

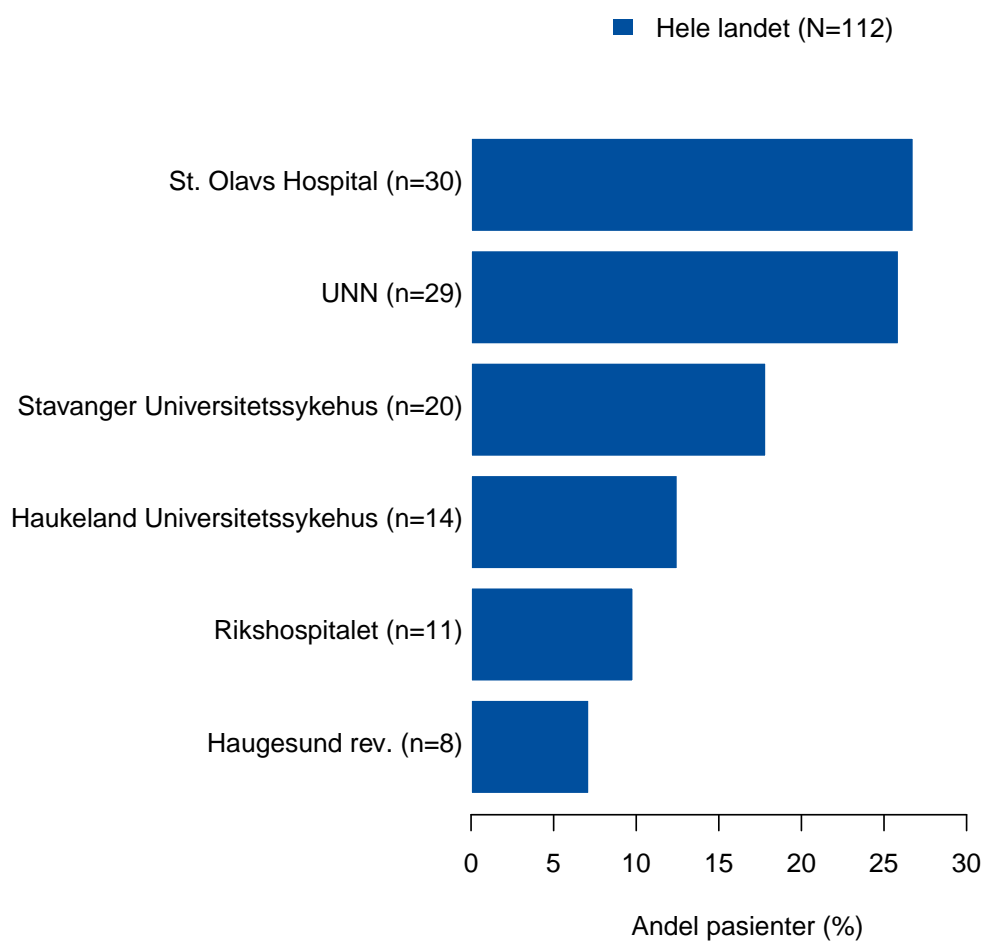
Tabell 3: Antall unike pasienter. Pasienter telles kun med inklusjonsåret. Norske sykehus

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Sum
Roskilde Skjelland hudavdeling	1	1	1	8	49	89	84	204	71	58	566
Sum	1	1	1	8	49	89	84	204	71	58	566

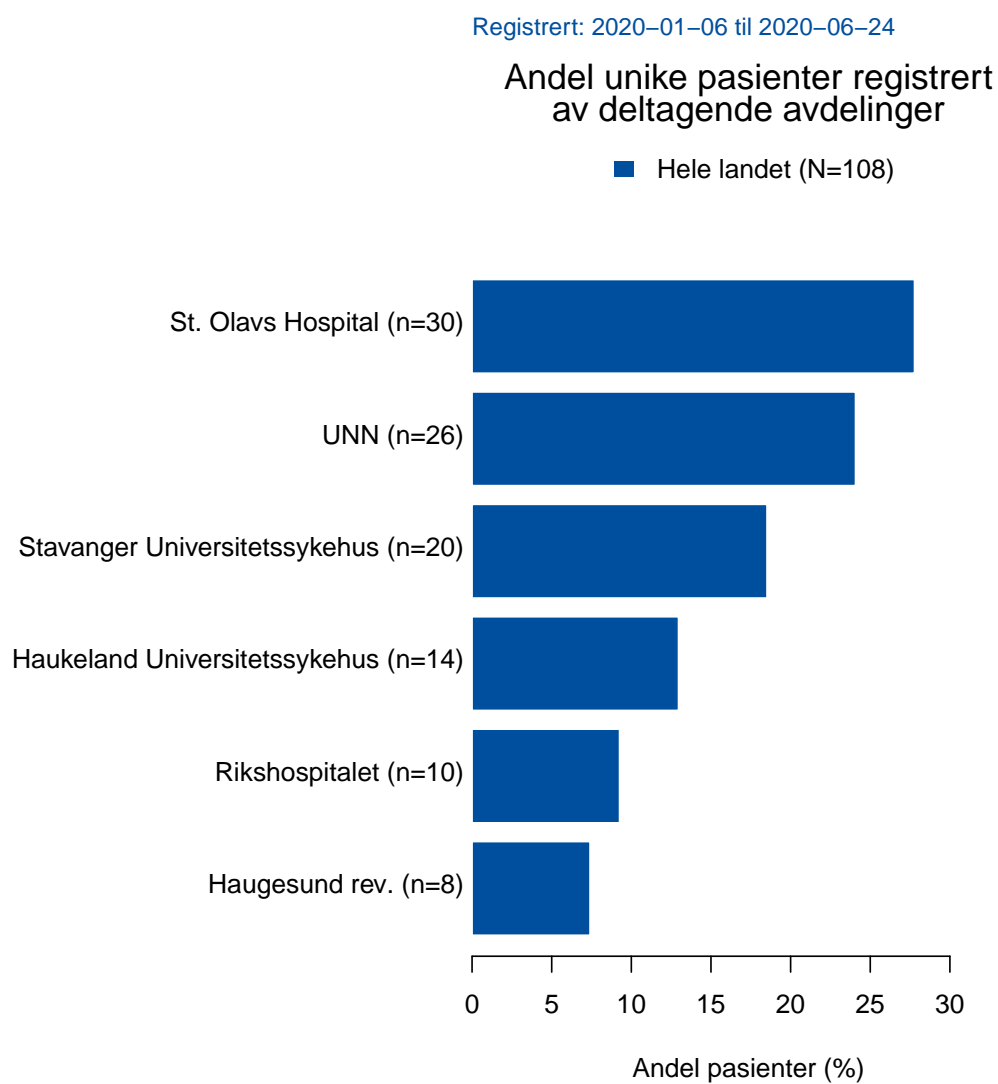
Tabell 4: Antall unike pasienter. Pasienter telles kun med inklusjonsåret. Danmark

Registrert: 2020-01-06 til 2020-06-24

### Andel registrert av deltagende avdelinger



Figur 1: Registrerende avdelinger i Hisreg 2020.

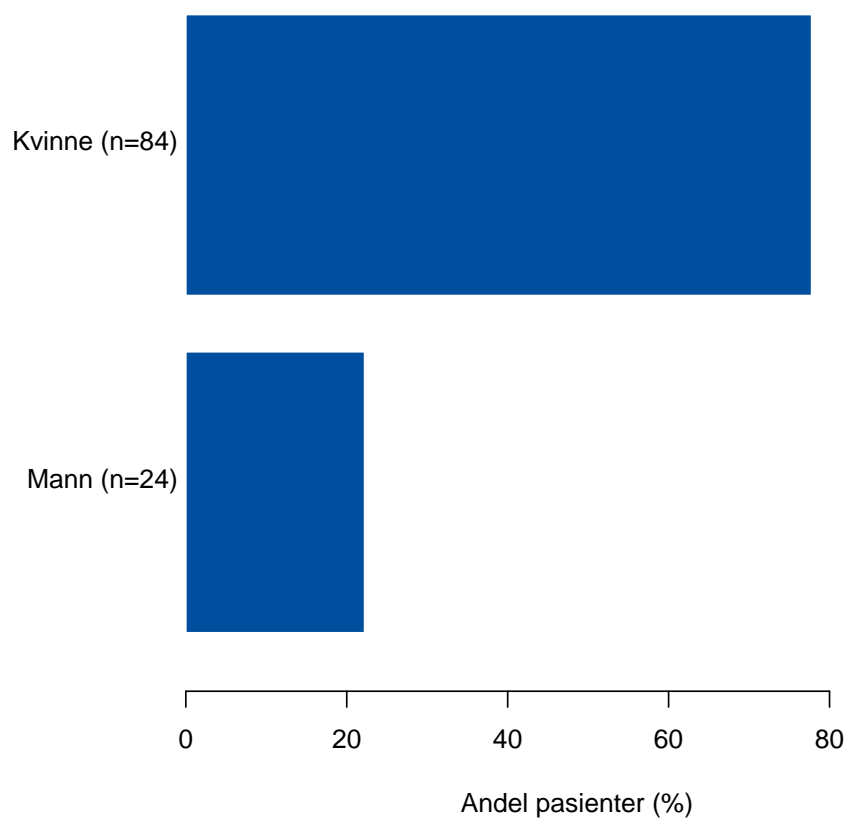


Figur 2: Registrerende avdelinger i Hisreg 2020.

Registrert: 2020-01-06 til 2020-06-24

### Kjønnsfordeling HISREG

■ Hele landet (N=108)

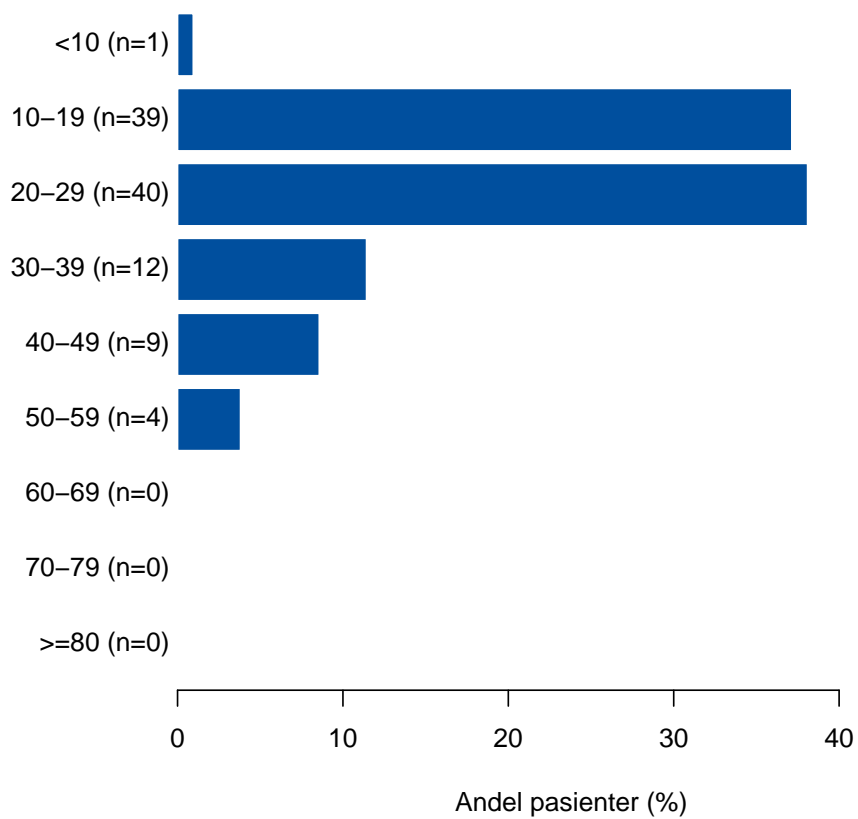


Figur 3: Kjønnsfordeling i Hisreg 2020.

Registrert: 2020-01-06 til 2020-06-24

### Alder ved første byll

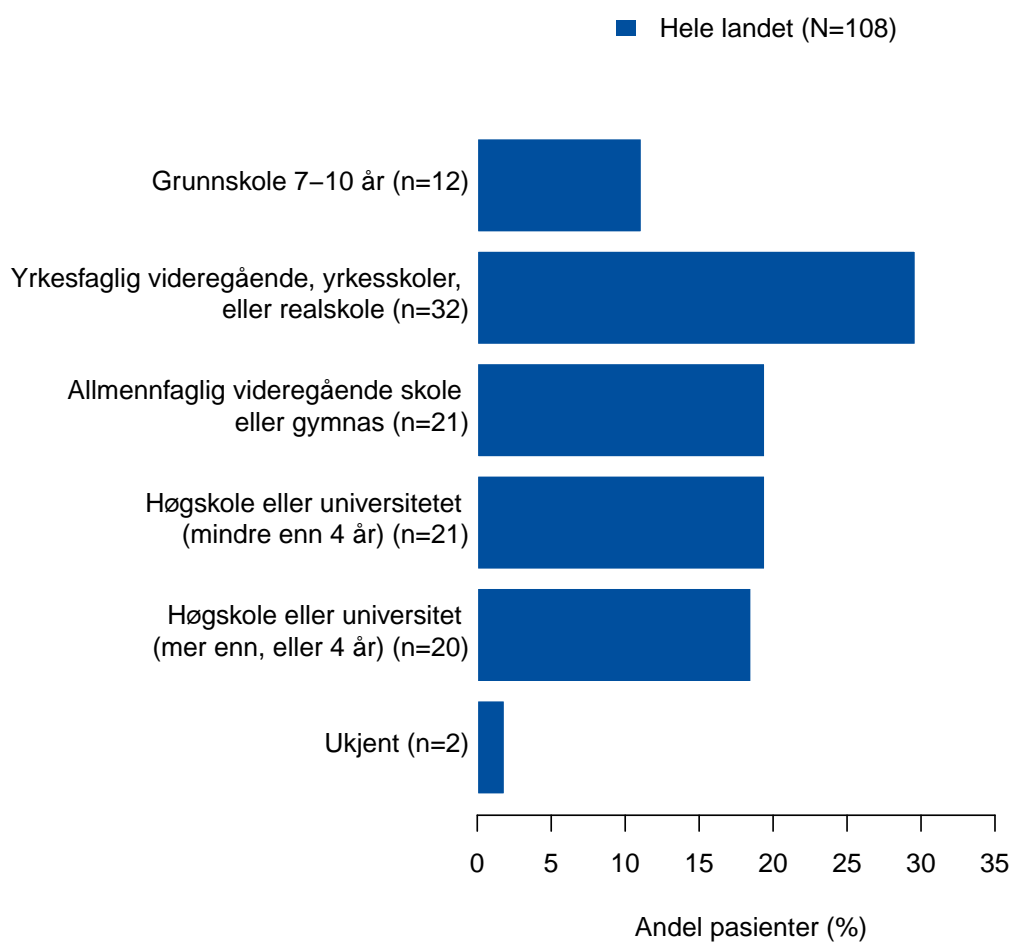
■ Hele landet (N=105)



Figur 4: Alder ved første abscess

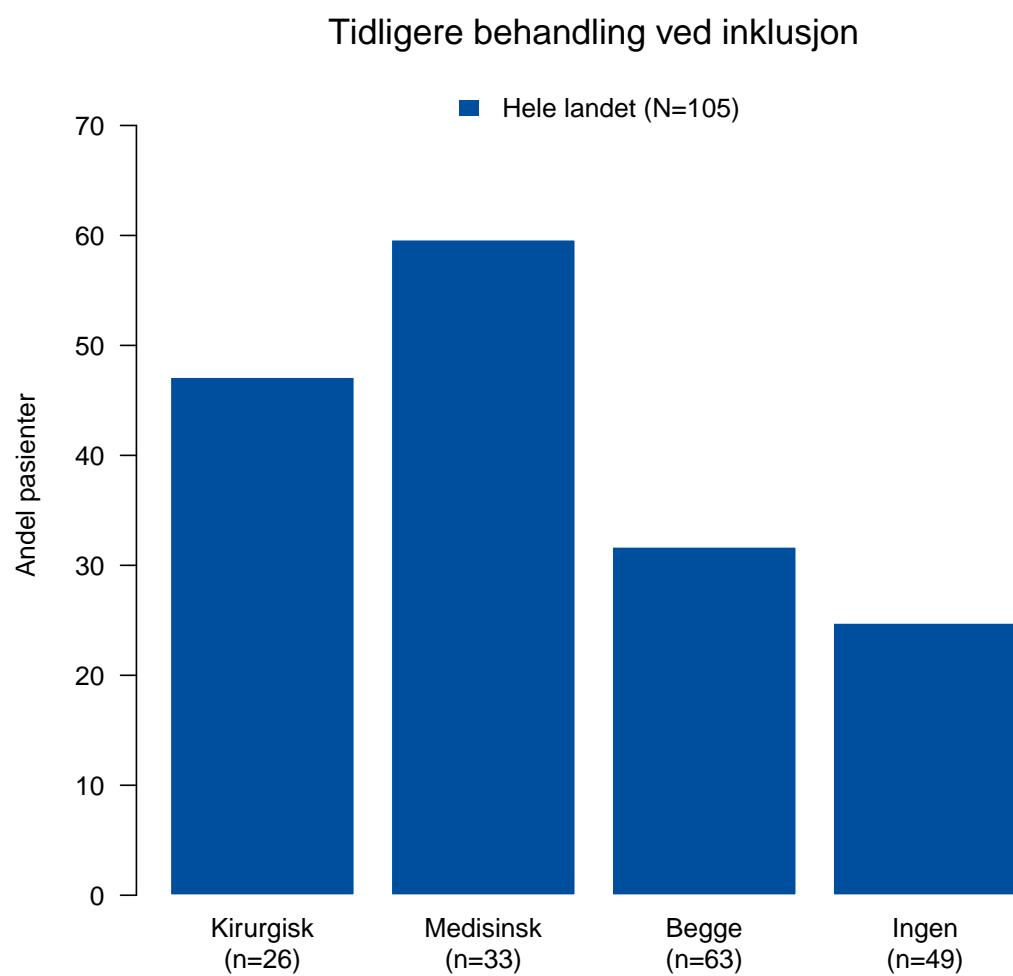
Registrert: 2020-01-06 til 2020-06-24

### Pasientgruppens utdanningsnivå



Figur 5: Utdanningsnivå

Registrert: 2020-01-06 til 2020-06-24



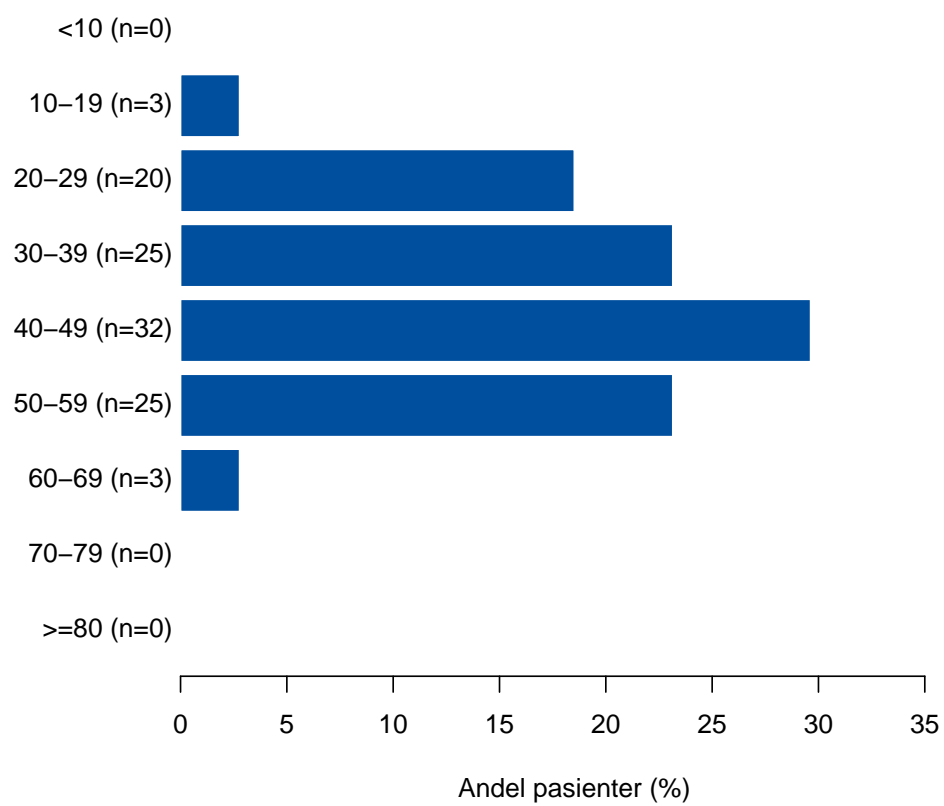
Figur 6: Tidligere behandling



Registrert: 2020-01-06 til 2020-06-24

### Aldersfordeling i registeret

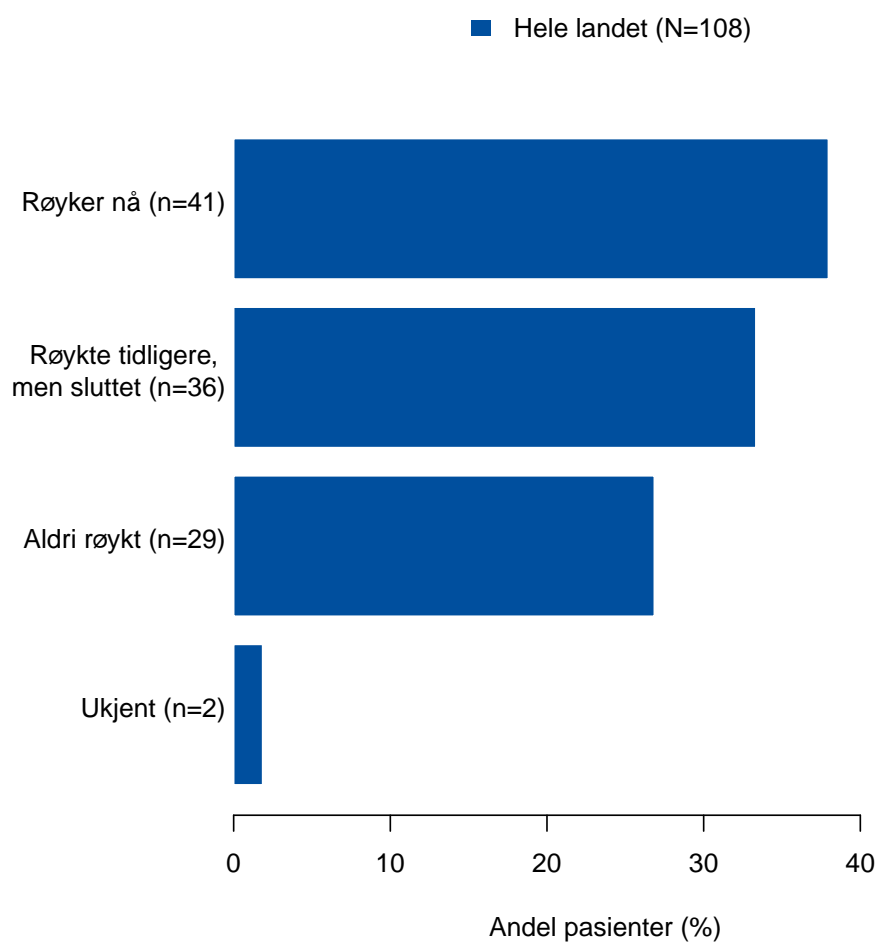
■ Hele landet (N=108)



Figur 7: Pasientenes aldersfordeling ved intervensjon

Registrert: 2020-01-06 til 2020-06-24

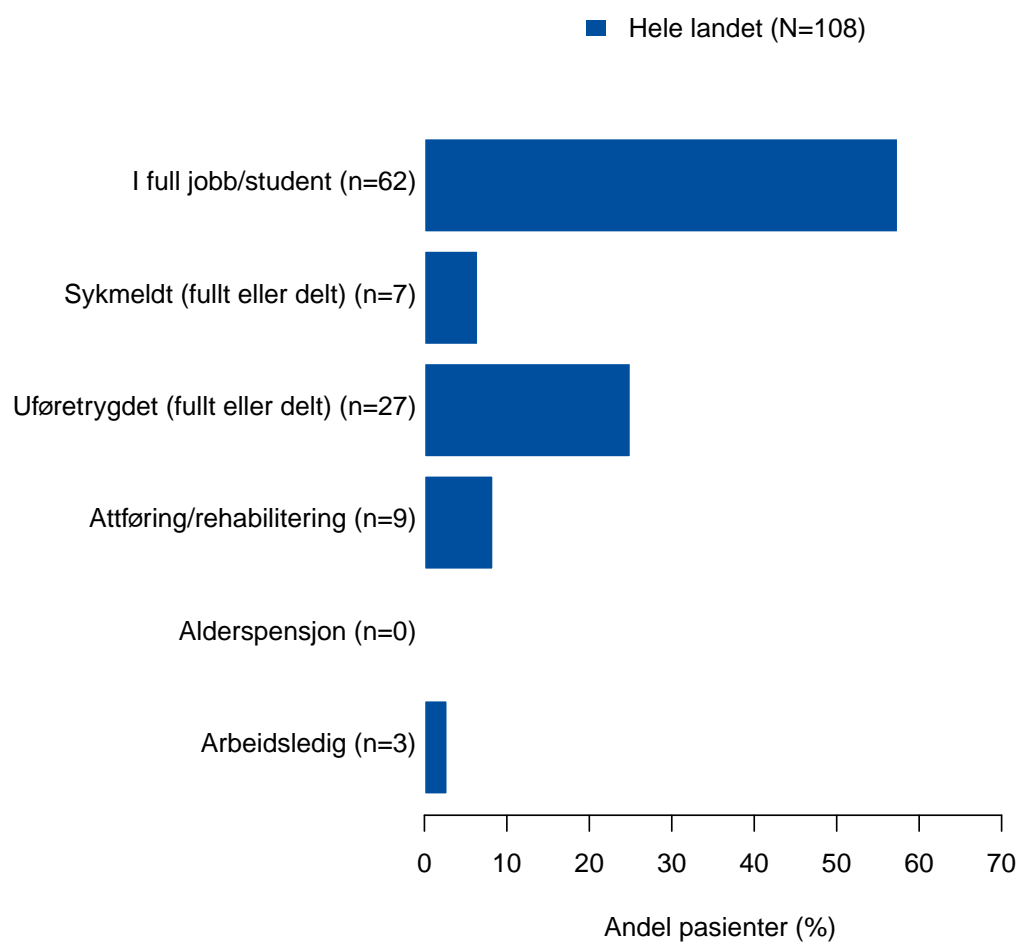
### Pasientgruppens røykevaner



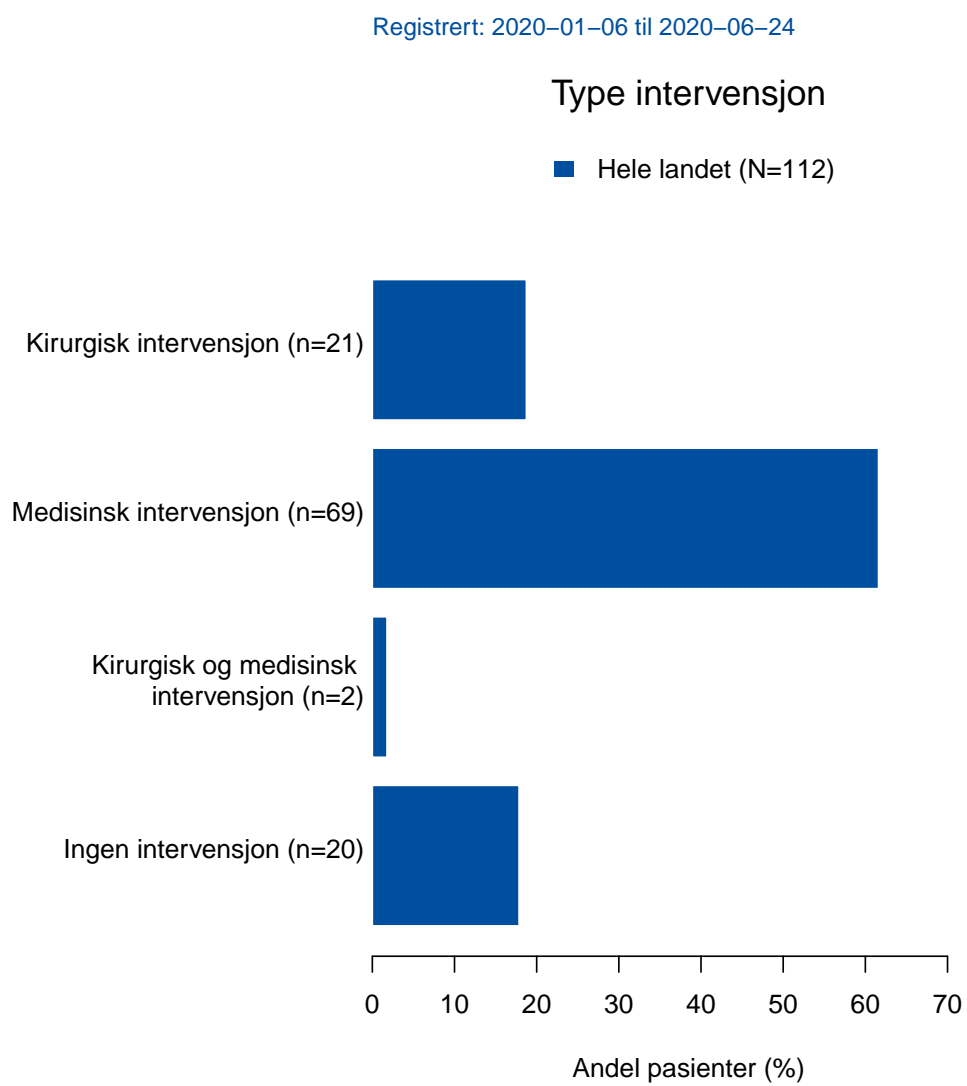
Figur 8: Røykevaner preintervensjon

Registrert: 2020-01-06 til 2020-06-24

### Arbeidsstatus preintervensjon

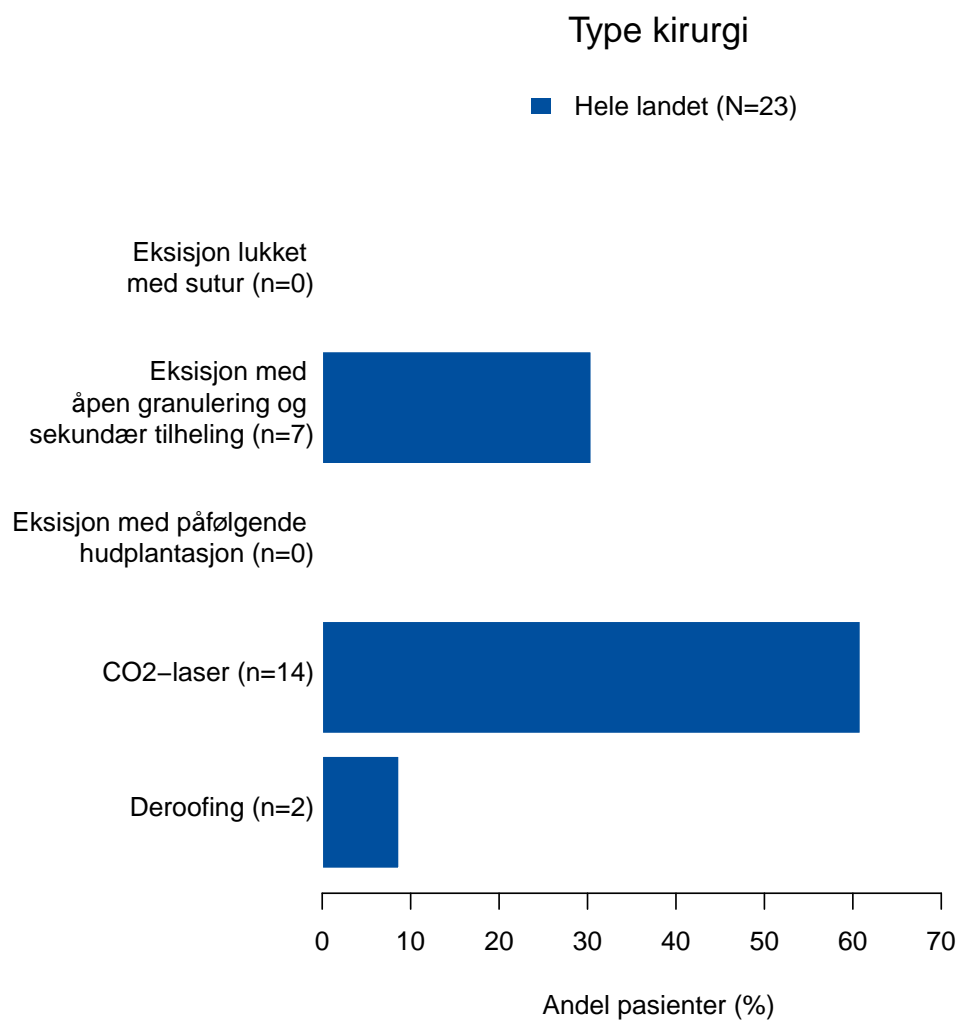


Figur 9: Arbeidsstatus før



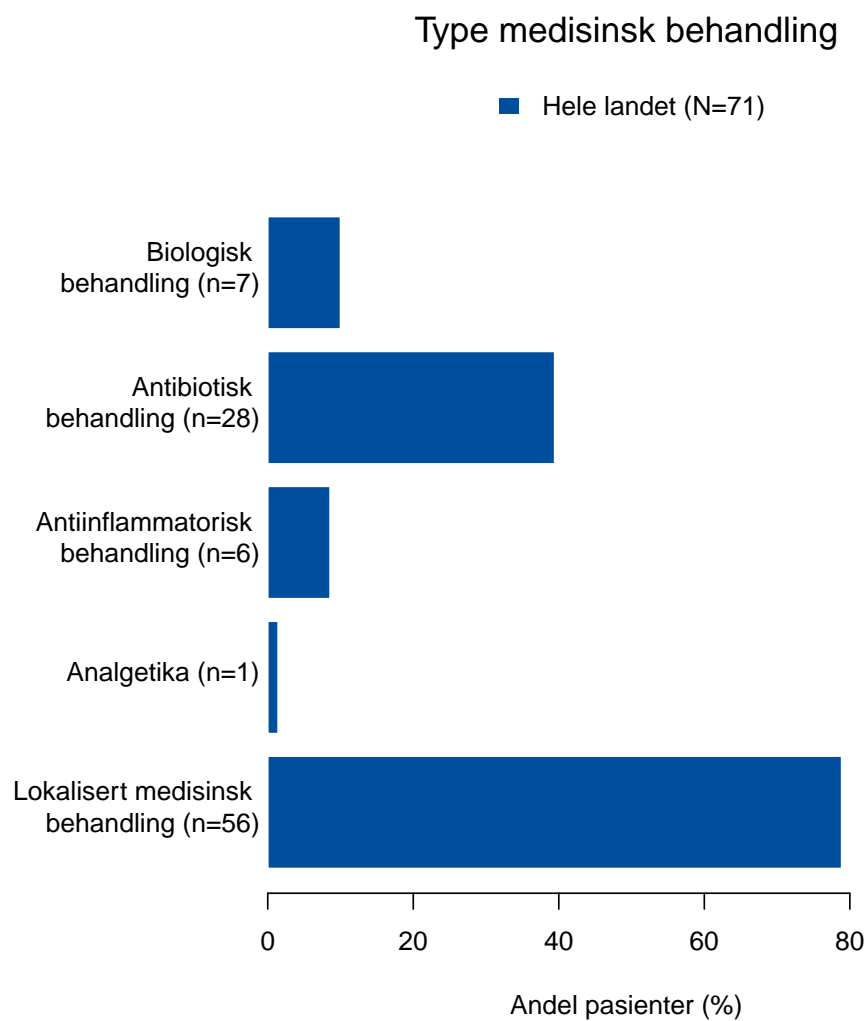
Figur 10: Type intervensjon

Registrert: 2020-01-06 til 2020-06-24

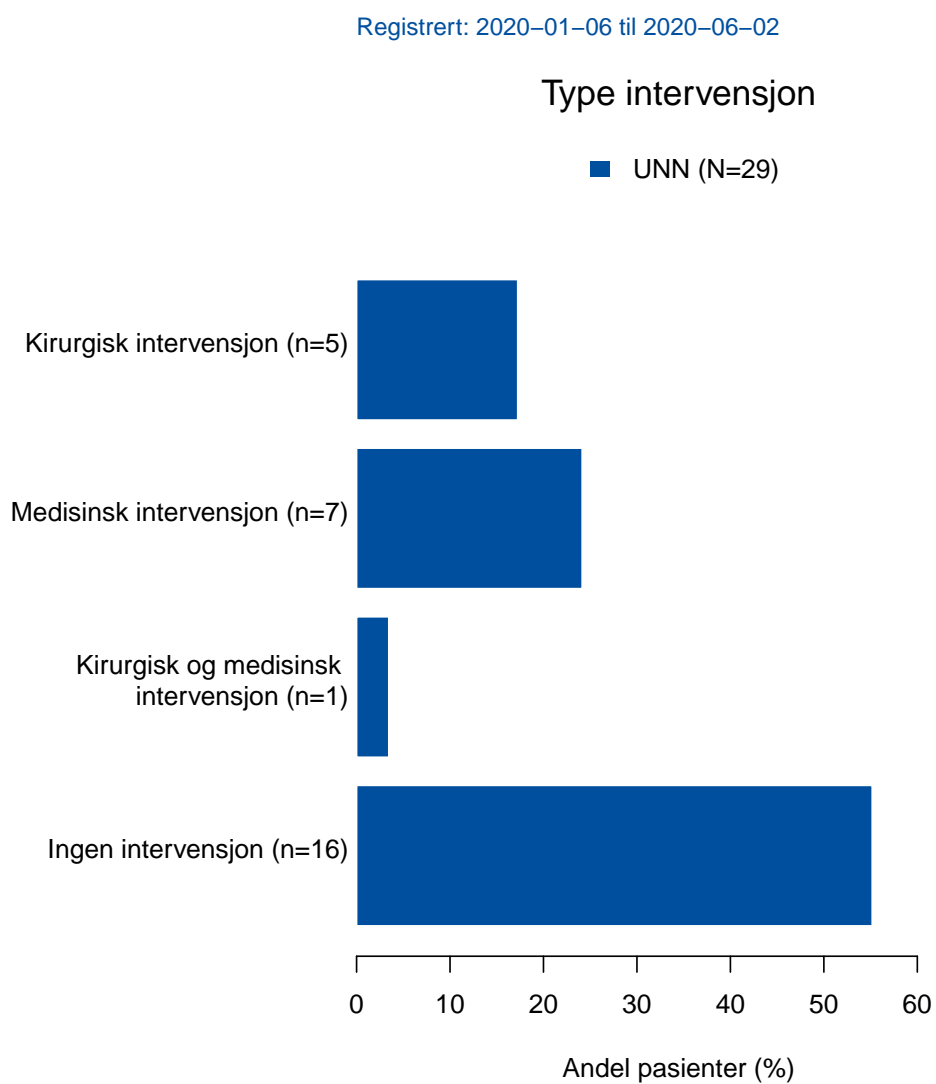


Figur 11: Type kirurgi

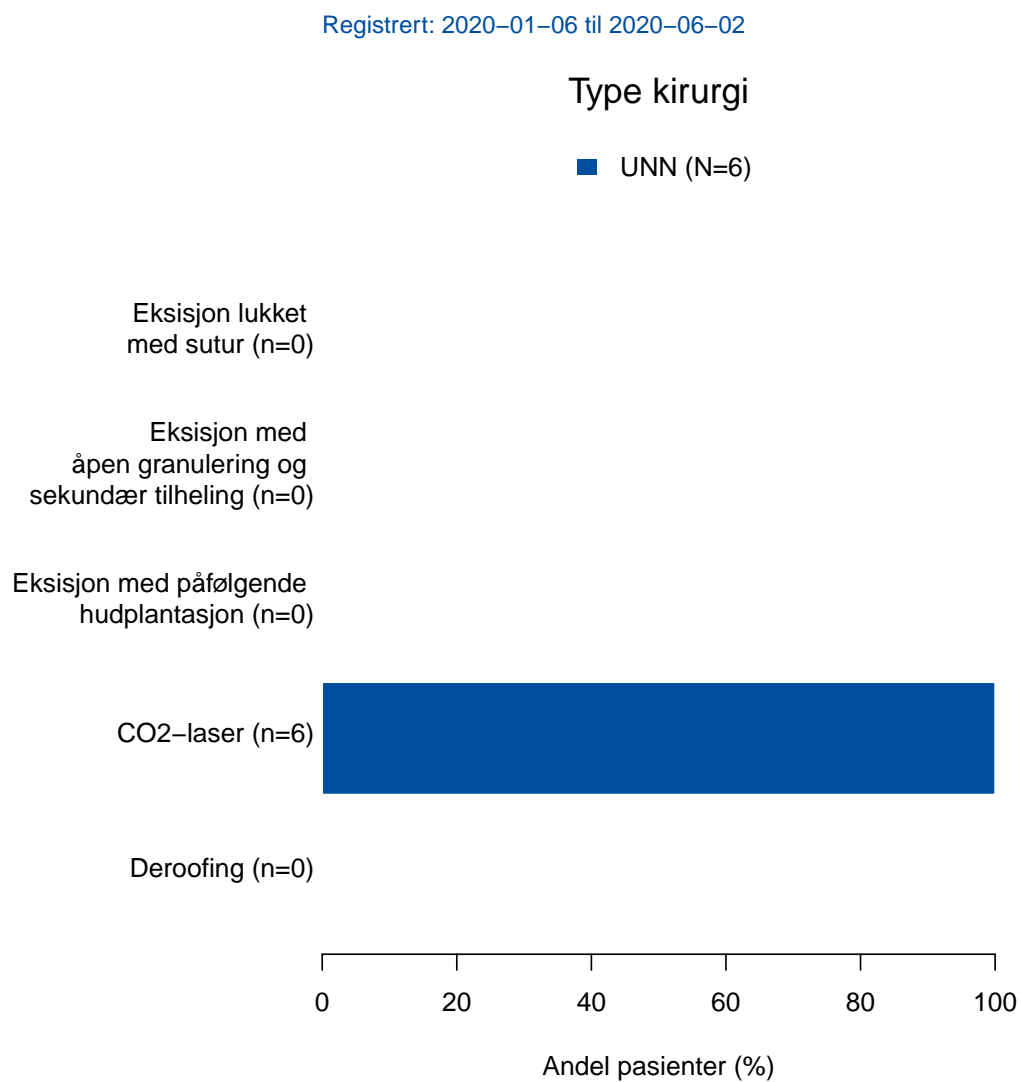
Registrert: 2020-01-06 til 2020-06-24



Figur 12: Type medisinsk behandling



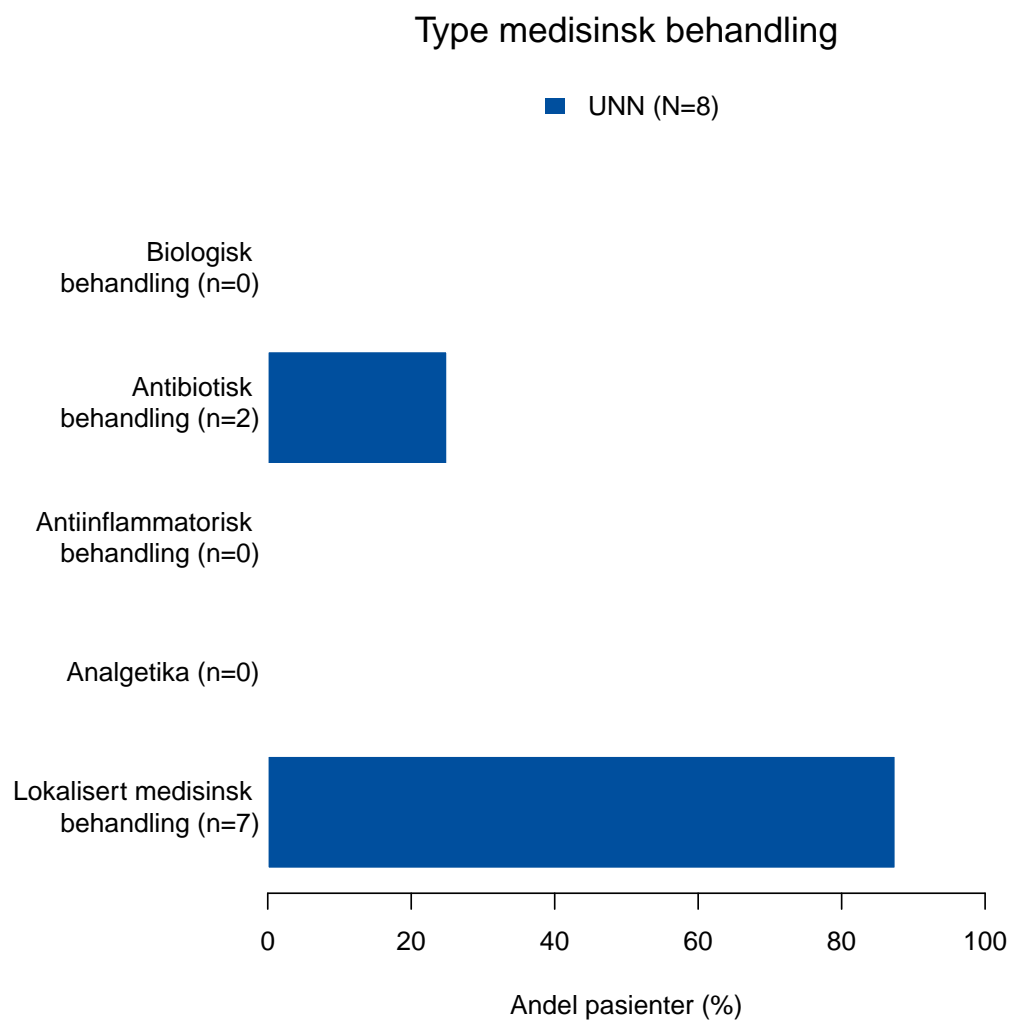
Figur 13: Type intervensjon



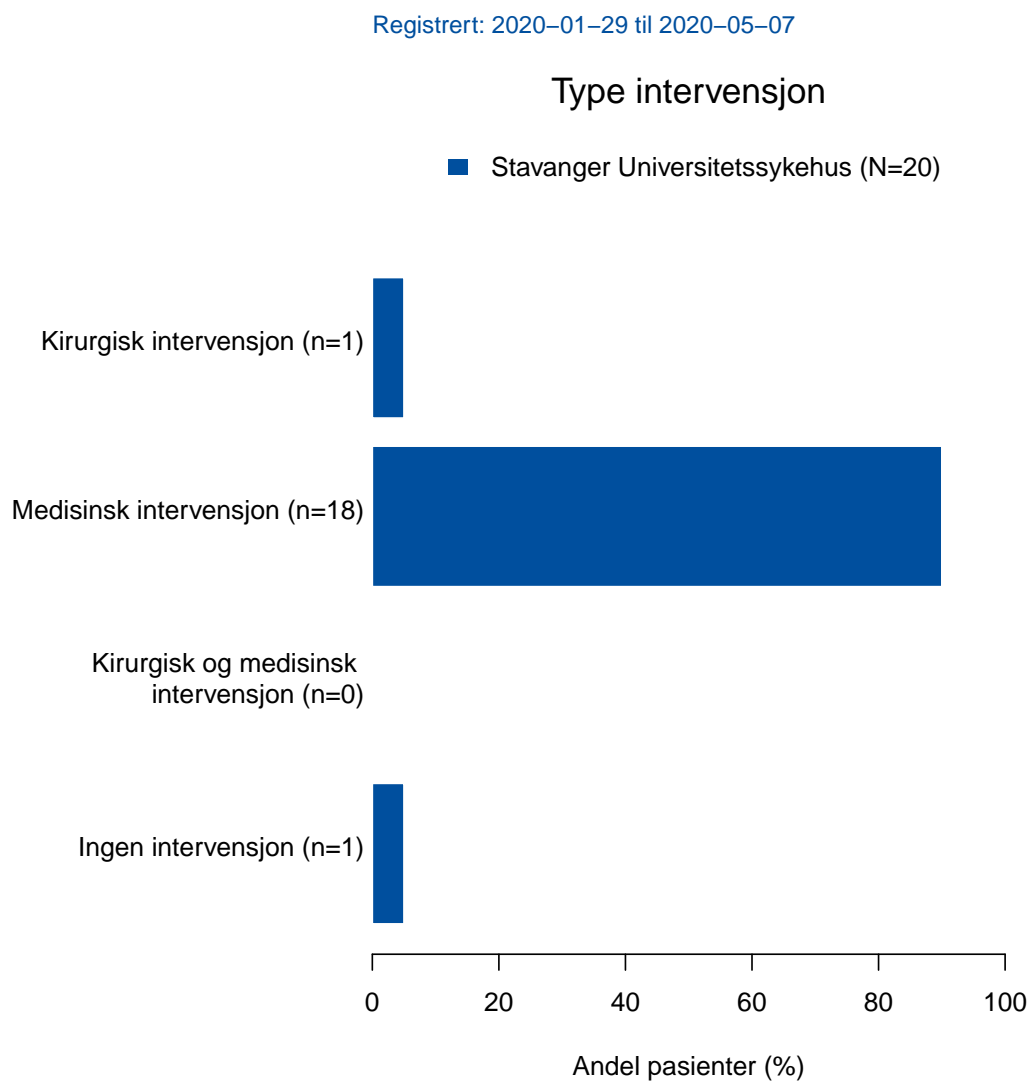
Figur 14: Type kirurgi



Registrert: 2020-01-06 til 2020-06-02



Figur 15: Type medisinsk behandling

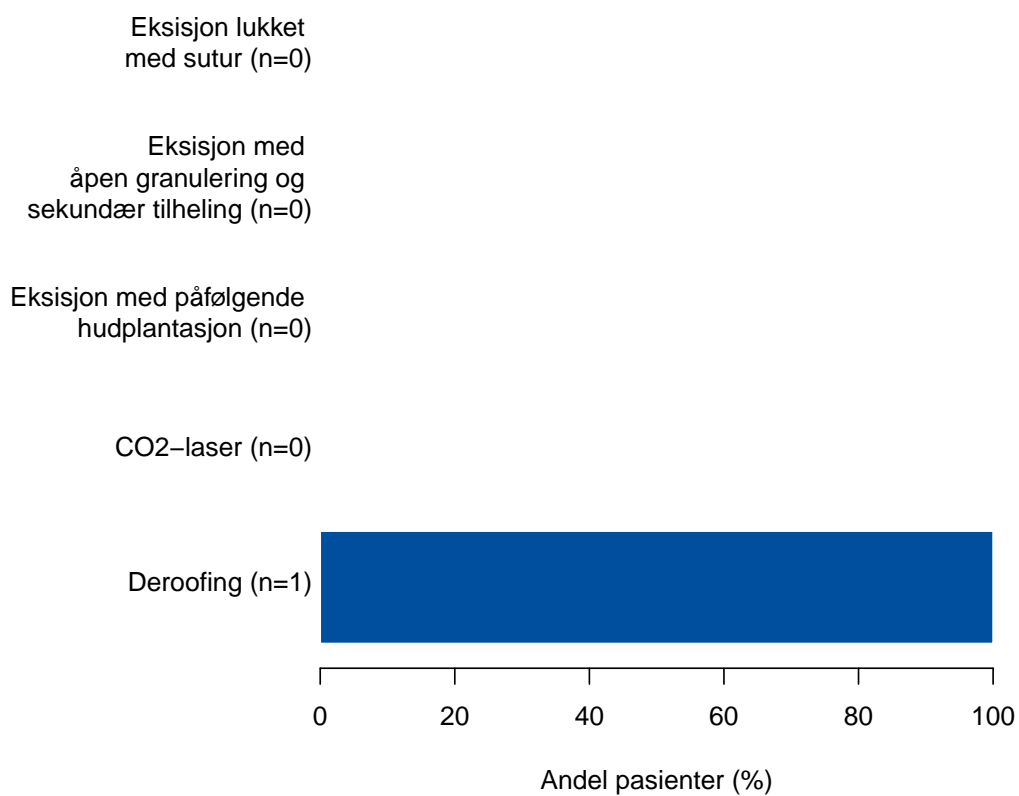


Figur 16: Type intervensjon

Registrert: 2020-01-29 til 2020-05-07

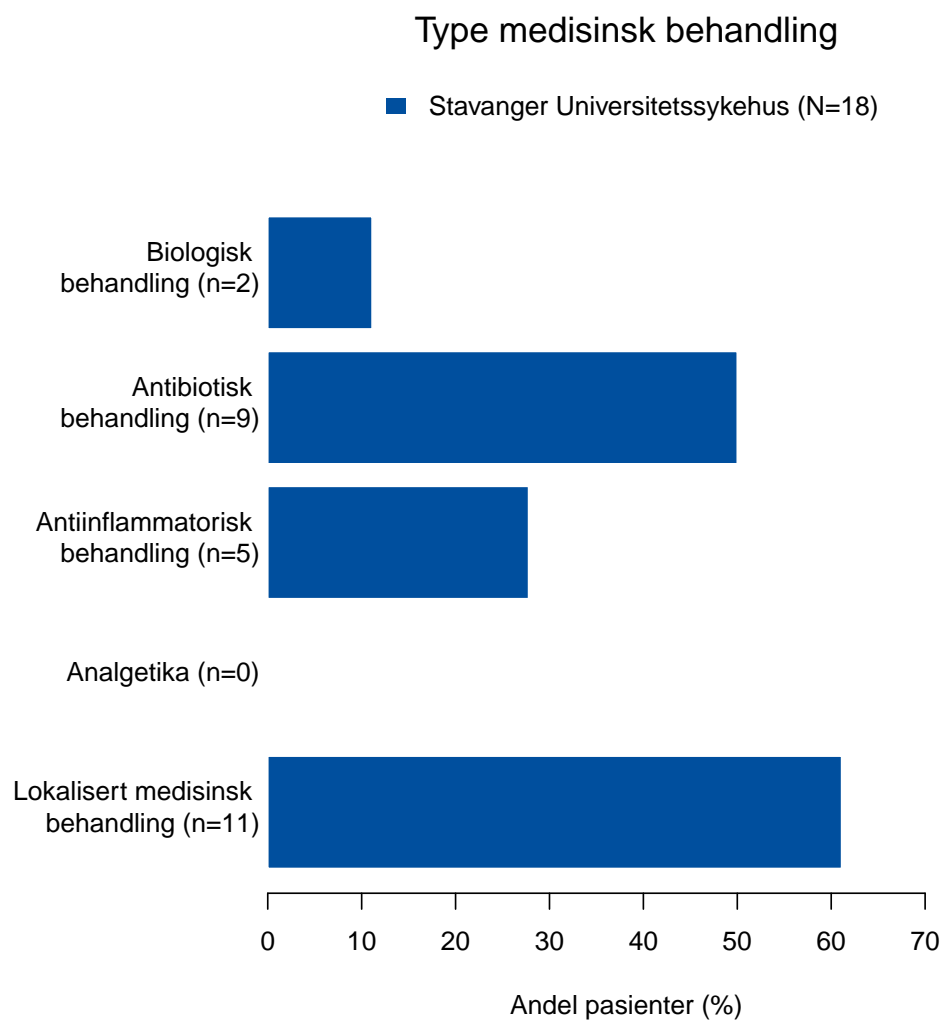
### Type kirurgi

■ Stavanger Universitetssykehus (N=1)



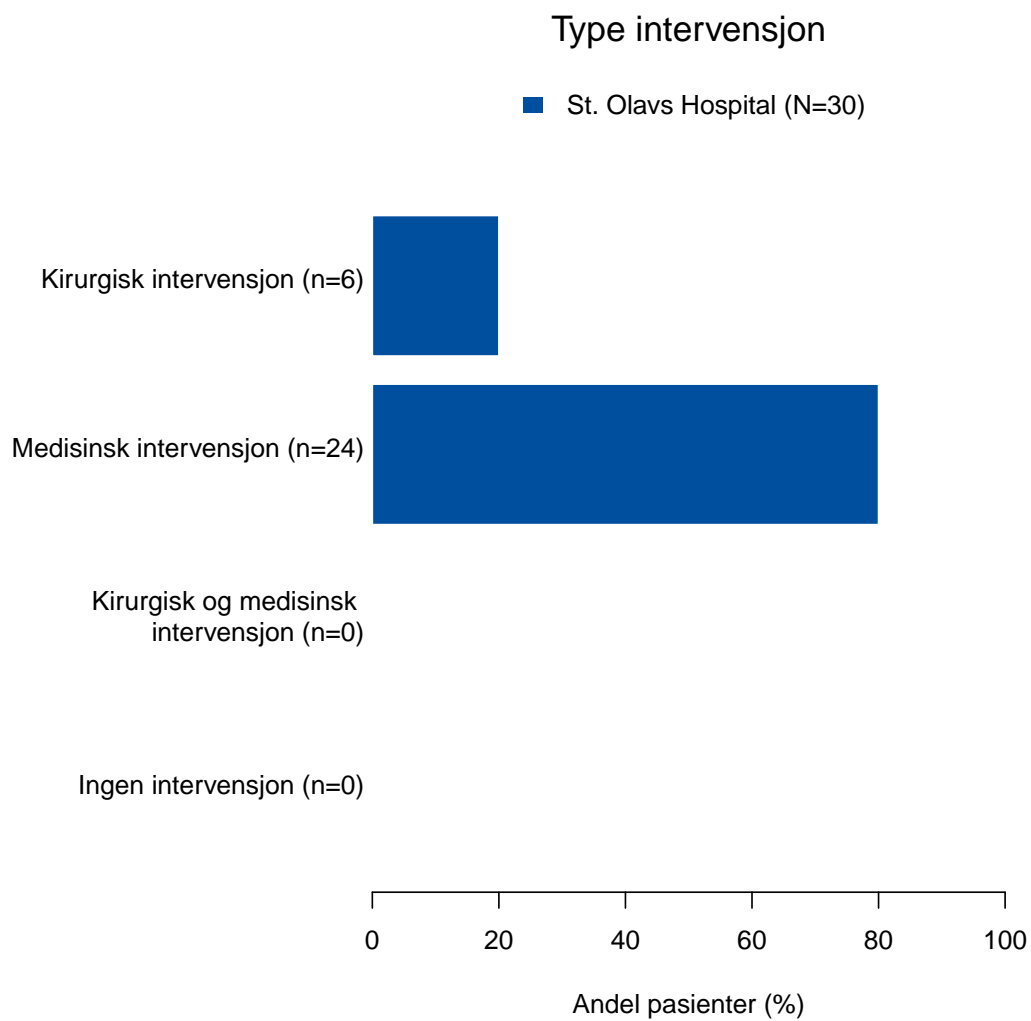
Figur 17: Type kirurgi

Registrert: 2020-01-29 til 2020-05-07



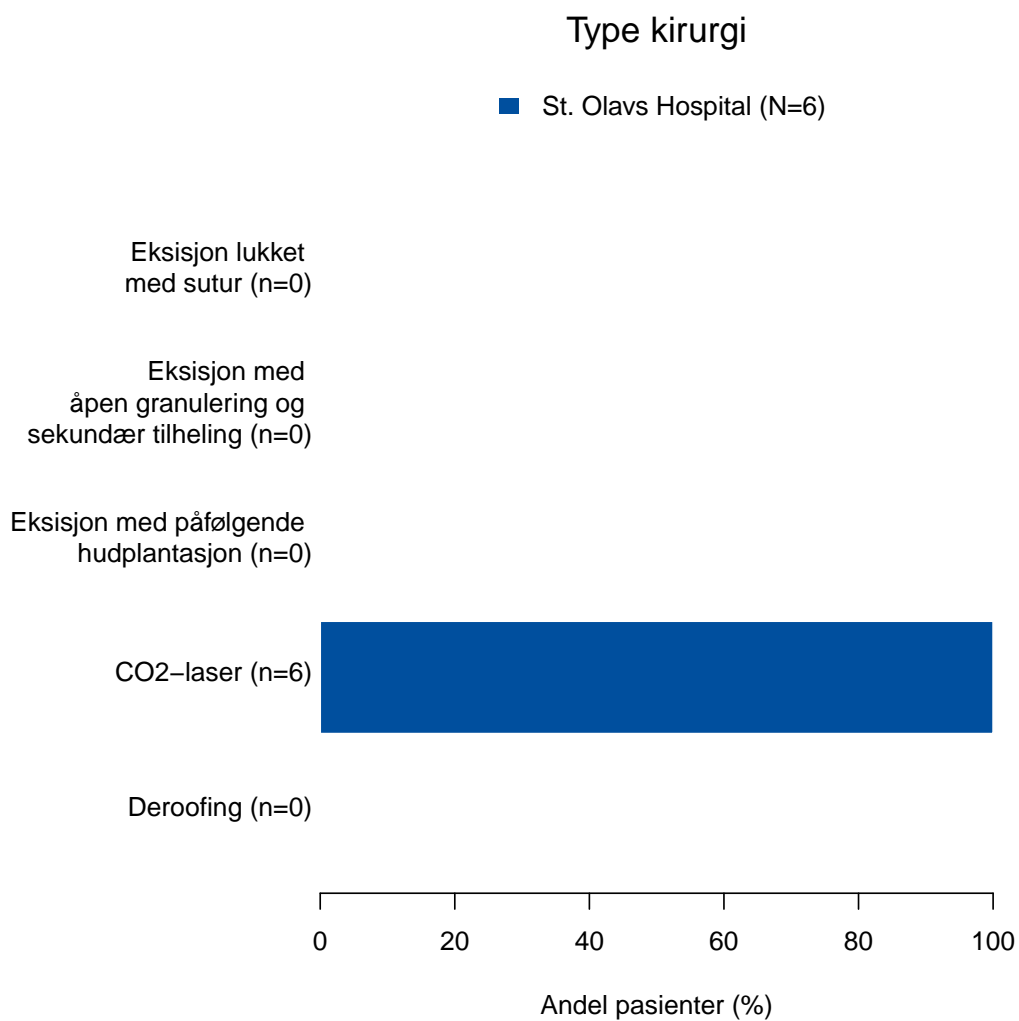
Figur 18: Type medisinsk behandling

Registrert: 2020-01-06 til 2020-05-25



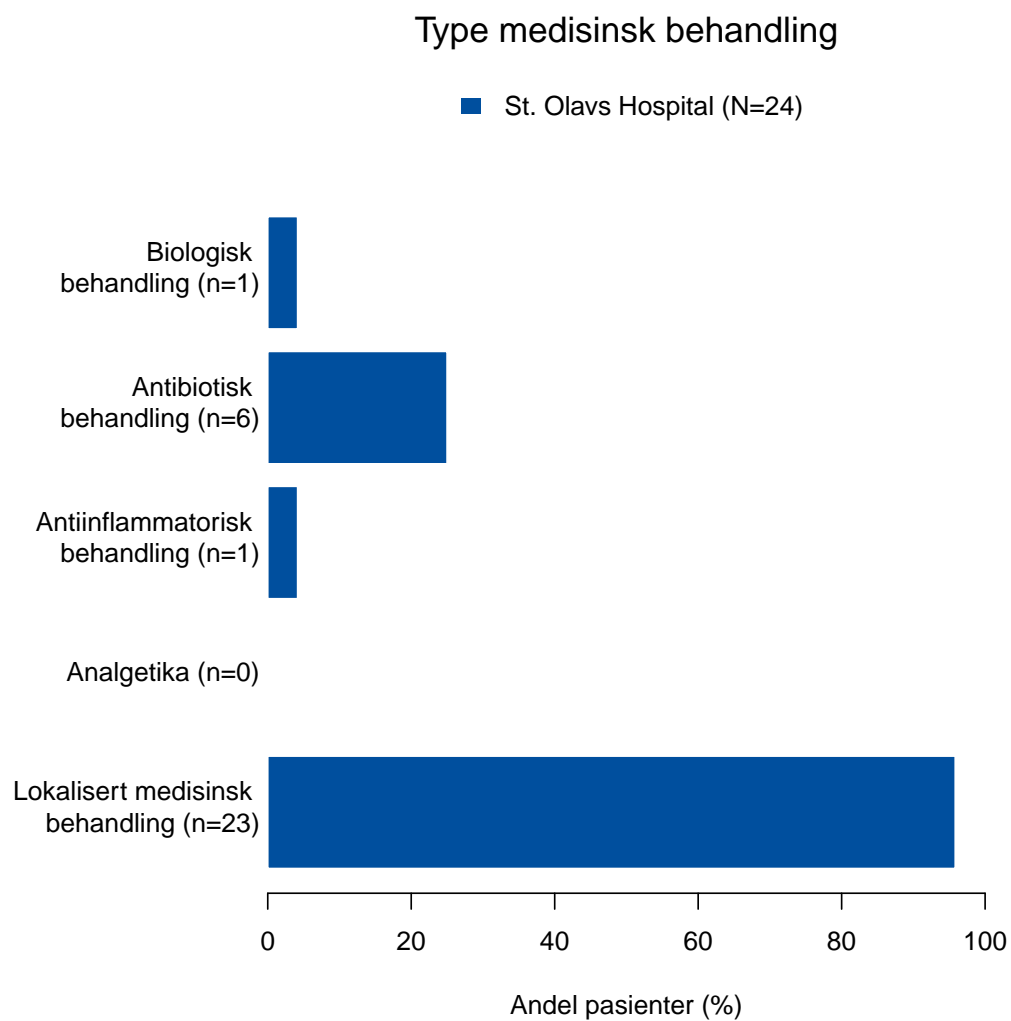
Figur 19: Type intervensjon

Registrert: 2020-01-06 til 2020-05-25



Figur 20: Type kirurgi

Registrert: 2020-01-06 til 2020-05-25

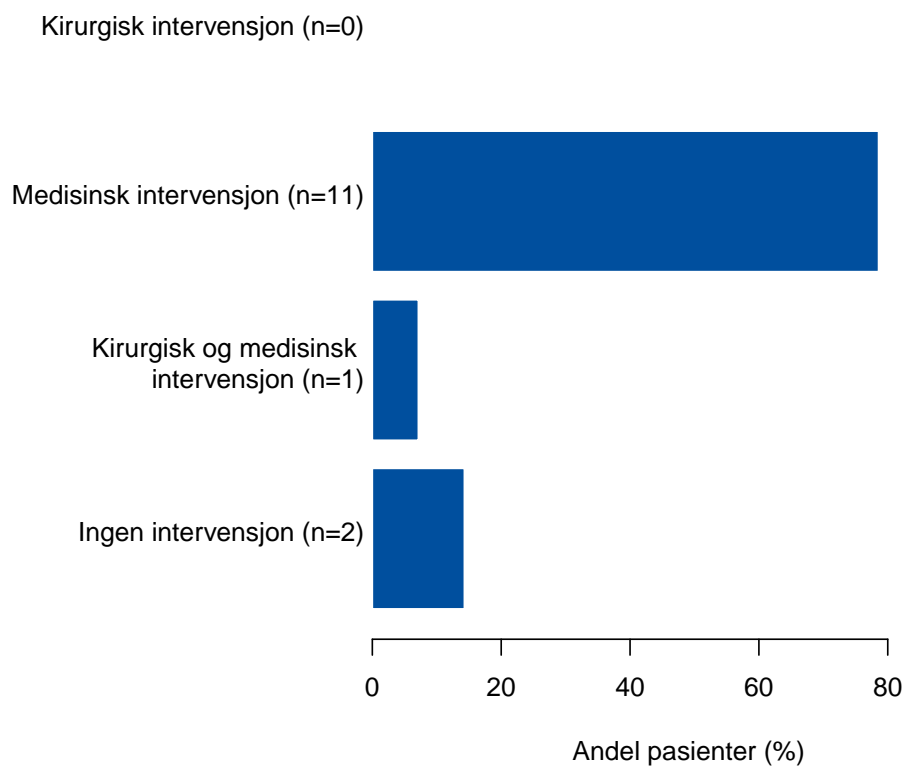


Figur 21: Type medisinsk behandling

Registrert: 2020-04-15 til 2020-05-27

### Type intervensjon

■ Haukeland Universitetssykehus (N=14)



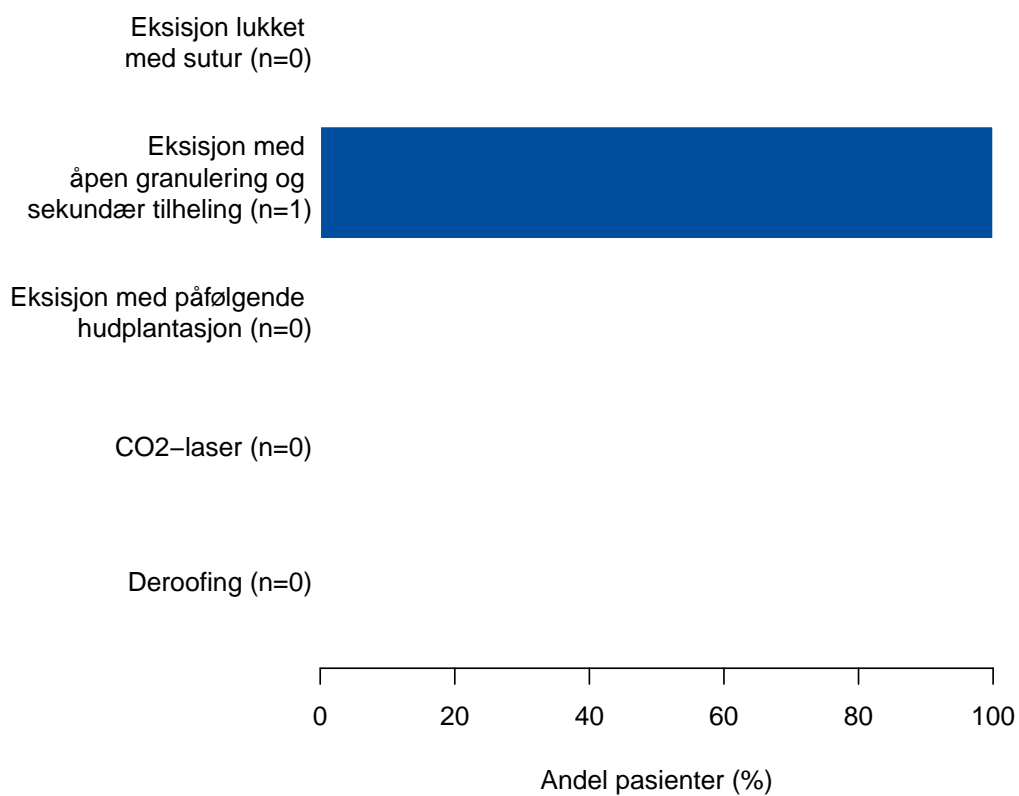
Figur 22: Type intervensjon



Registrert: 2020-04-15 til 2020-05-27

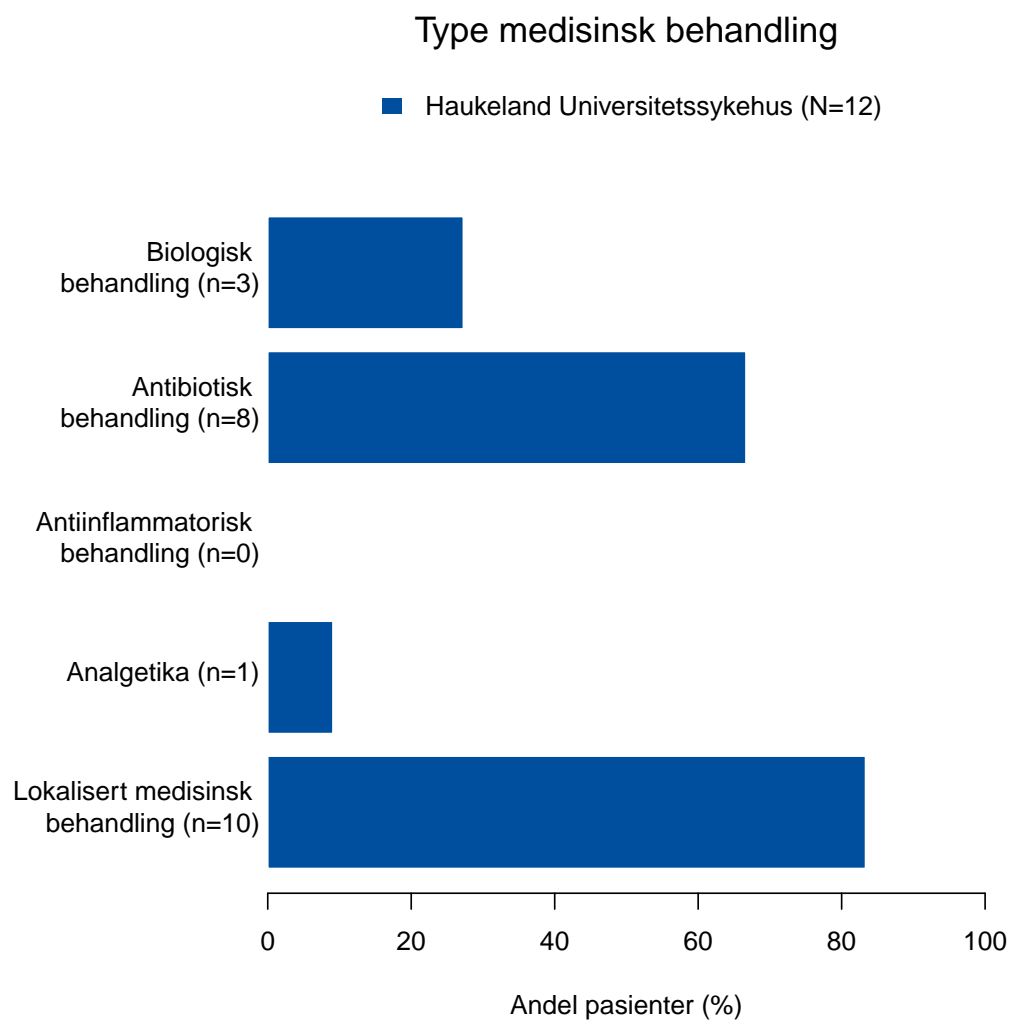
### Type kirurgi

■ Haukeland Universitetssykehus (N=1)

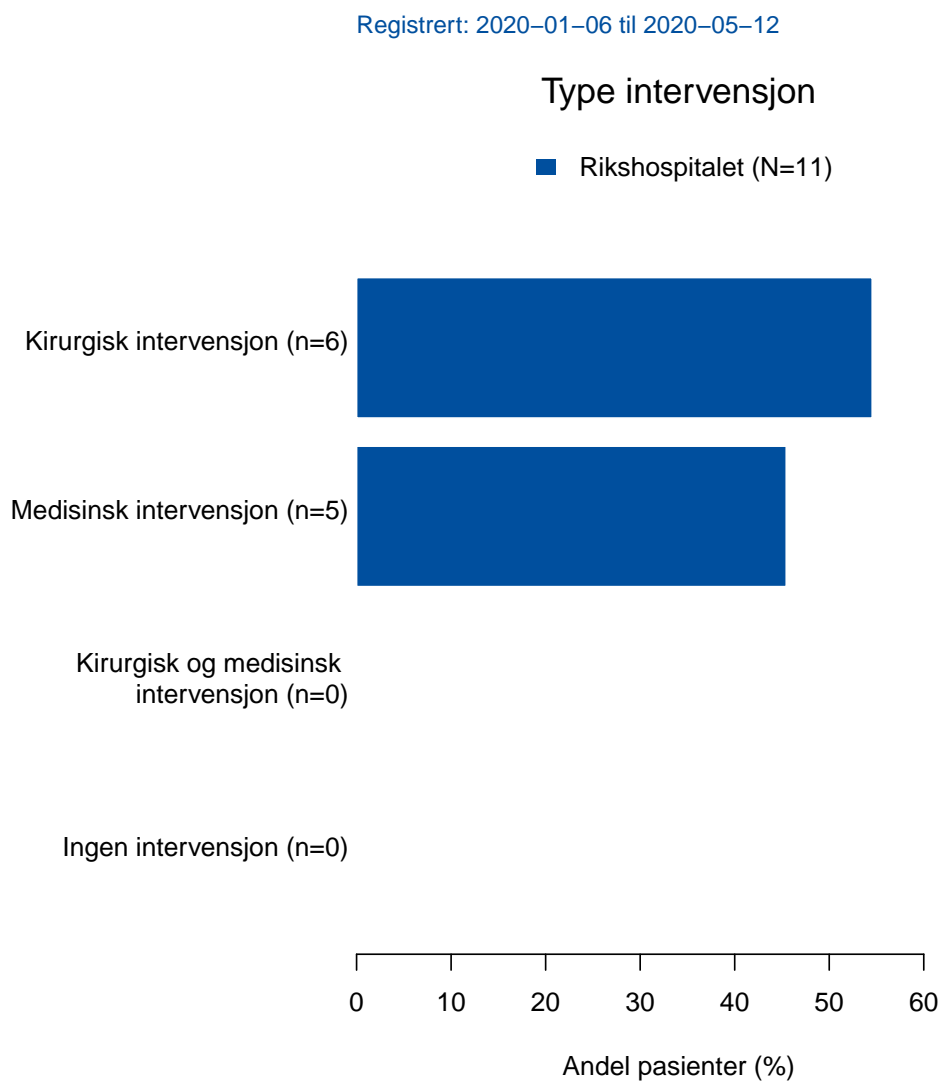


Figur 23: Type kirurgi

Registrert: 2020-04-15 til 2020-05-27

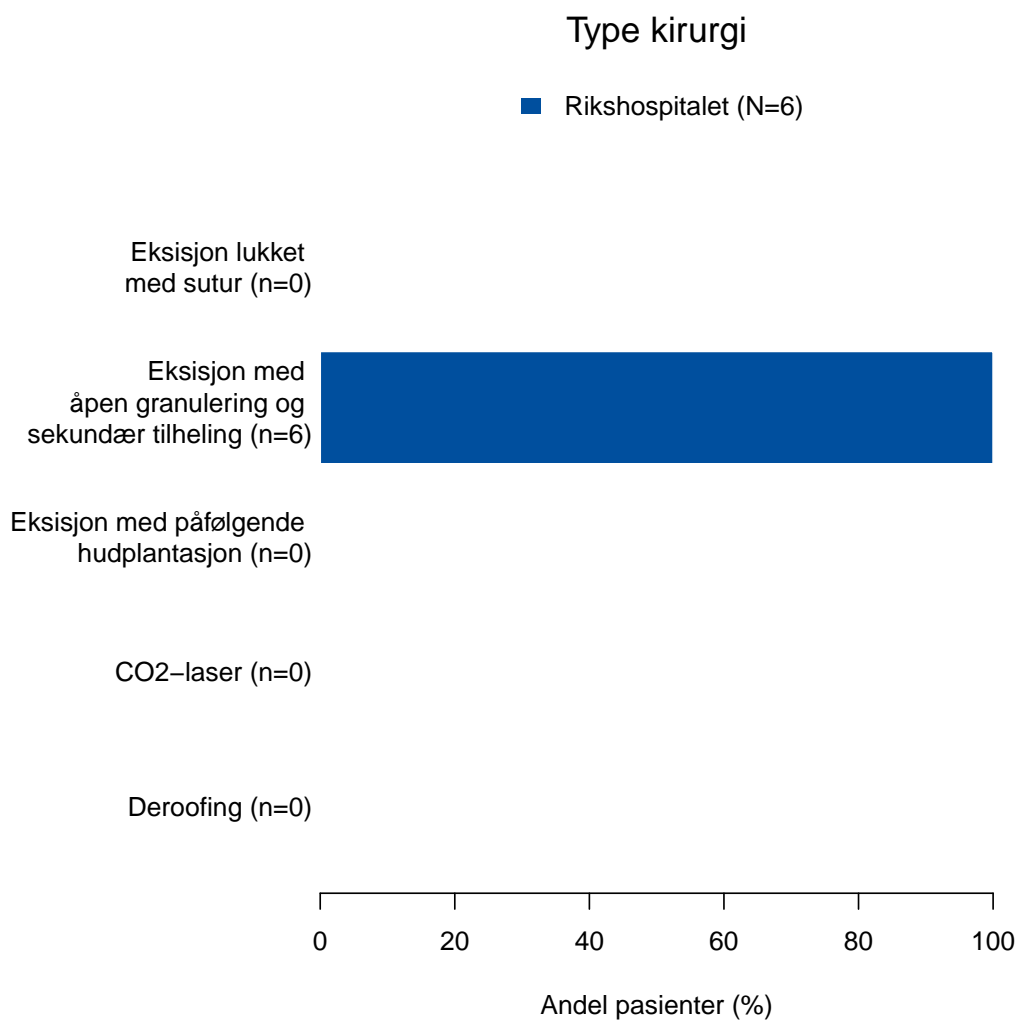


Figur 24: Type medisinsk behandling



Figur 25: Type intervensjon

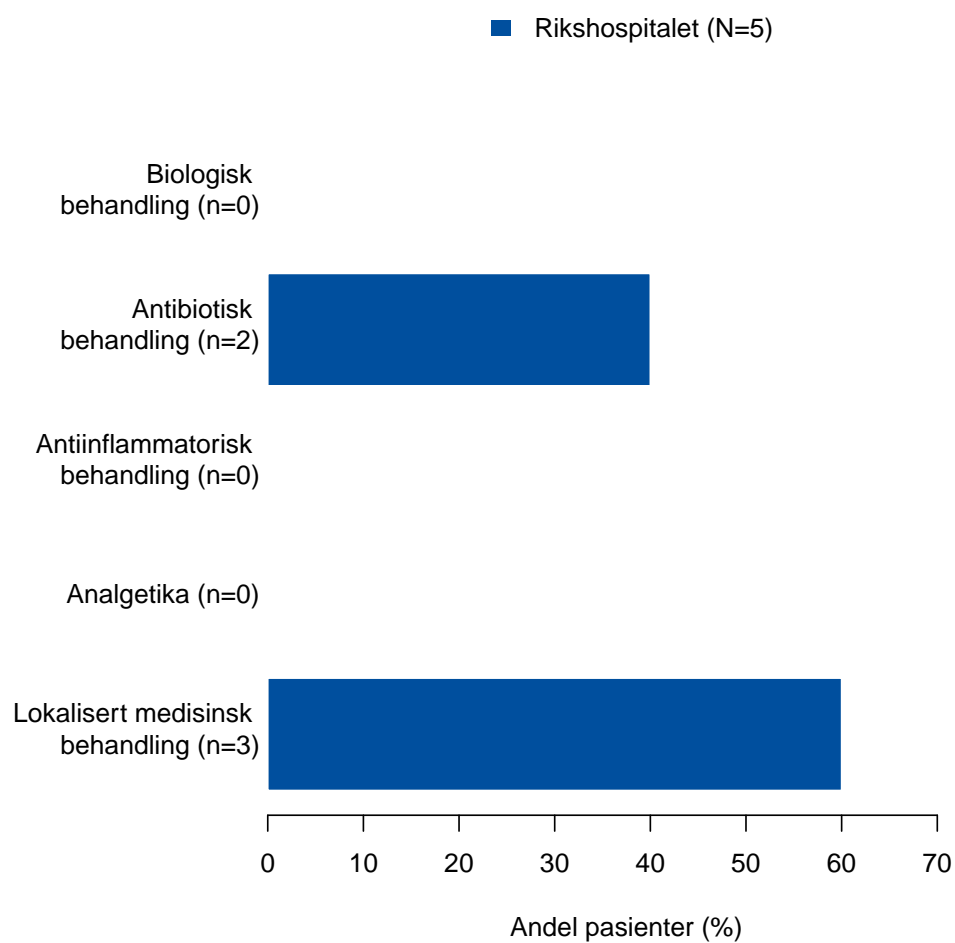
Registrert: 2020-01-06 til 2020-05-12



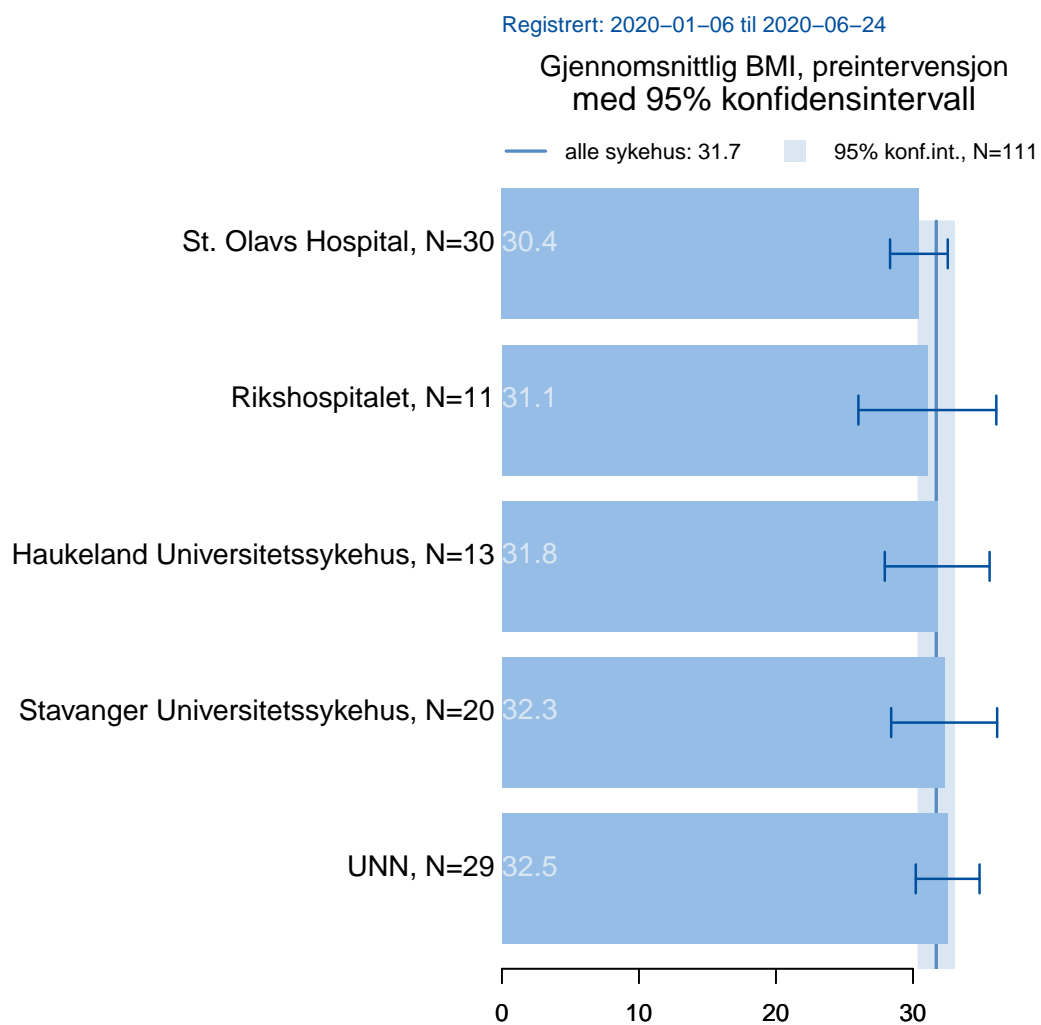
Figur 26: Type kirurgi

Registrert: 2020-01-06 til 2020-05-12

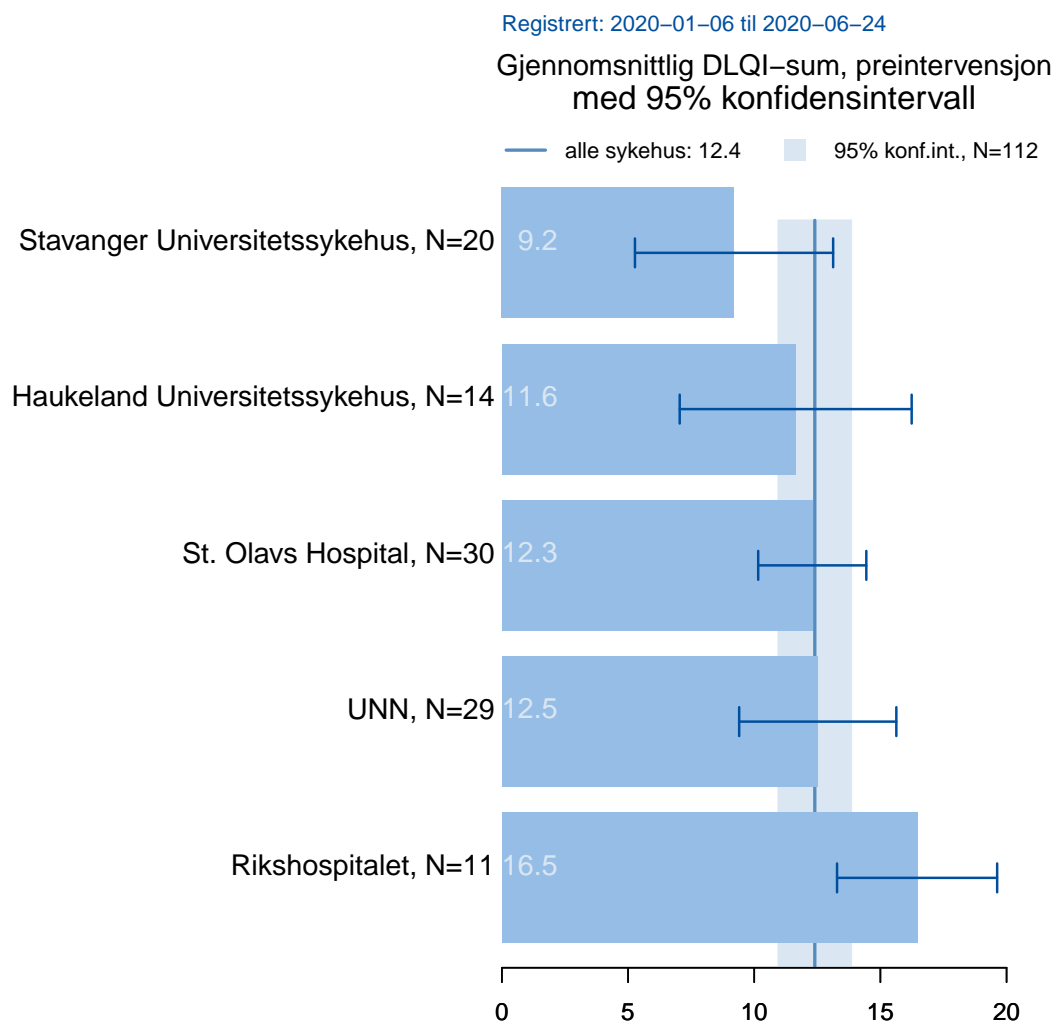
### Type medisinsk behandling



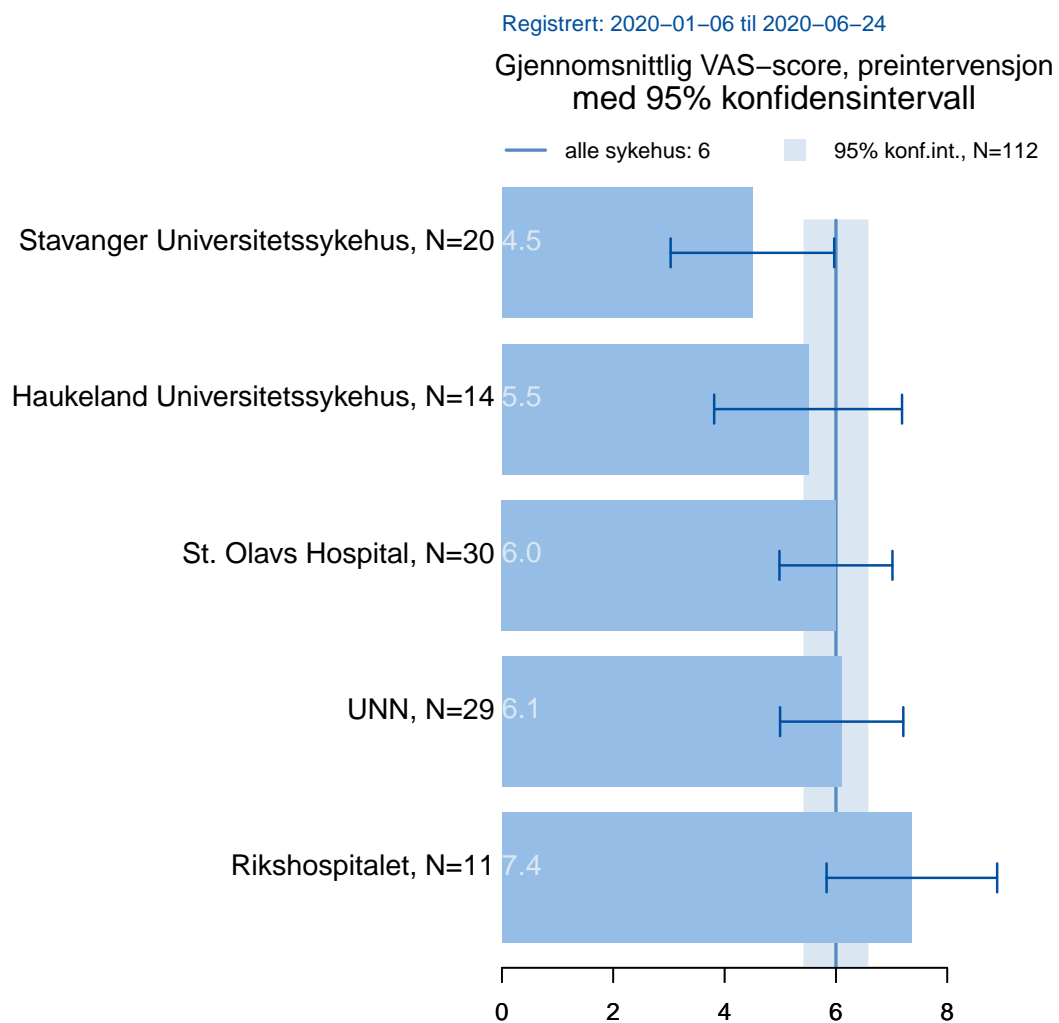
Figur 27: Type medisinsk behandling



Figur 28: Gjennomsnittlig BMI ved innkomst

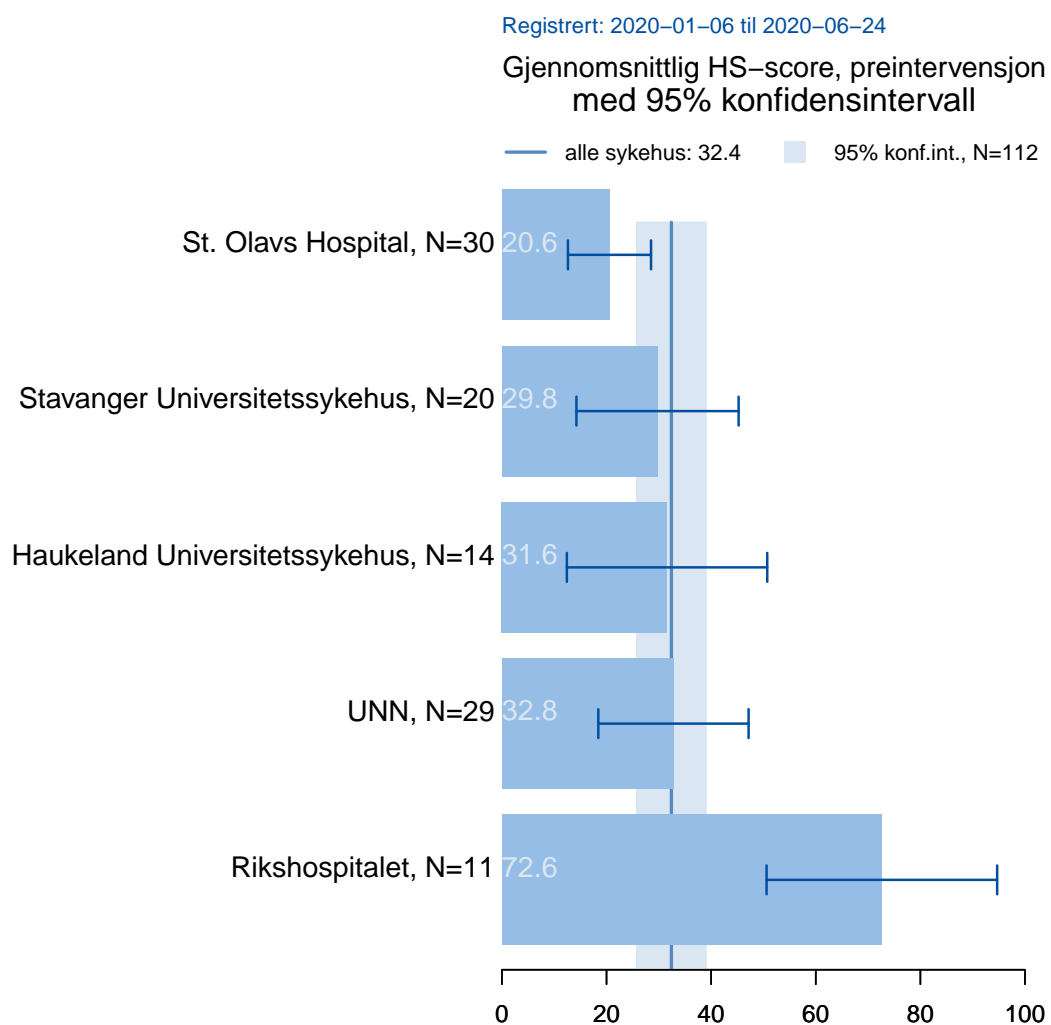


Figur 29: Gjennomsnittlig DLQI-sum ved innkomst

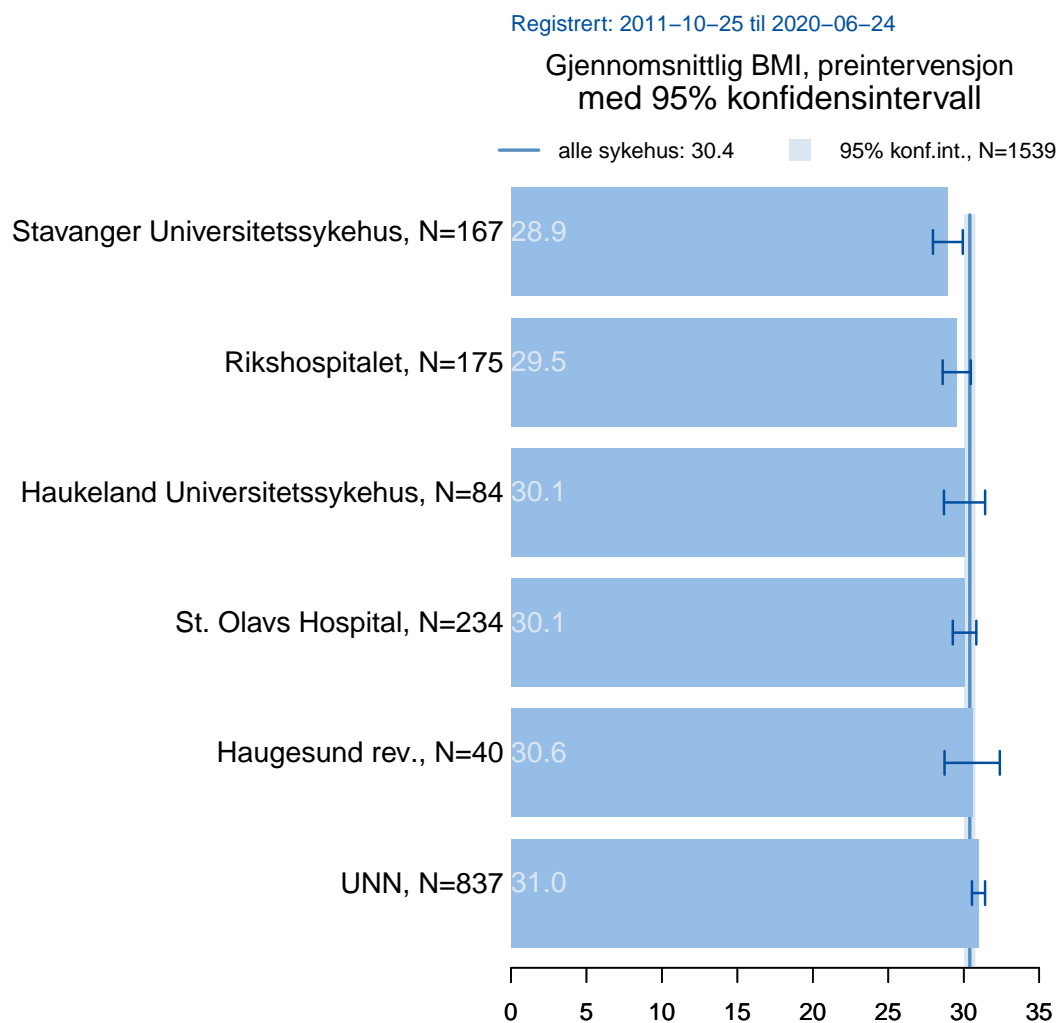


Figur 30: Gjennomsnittlig VAS-score ved innkomst

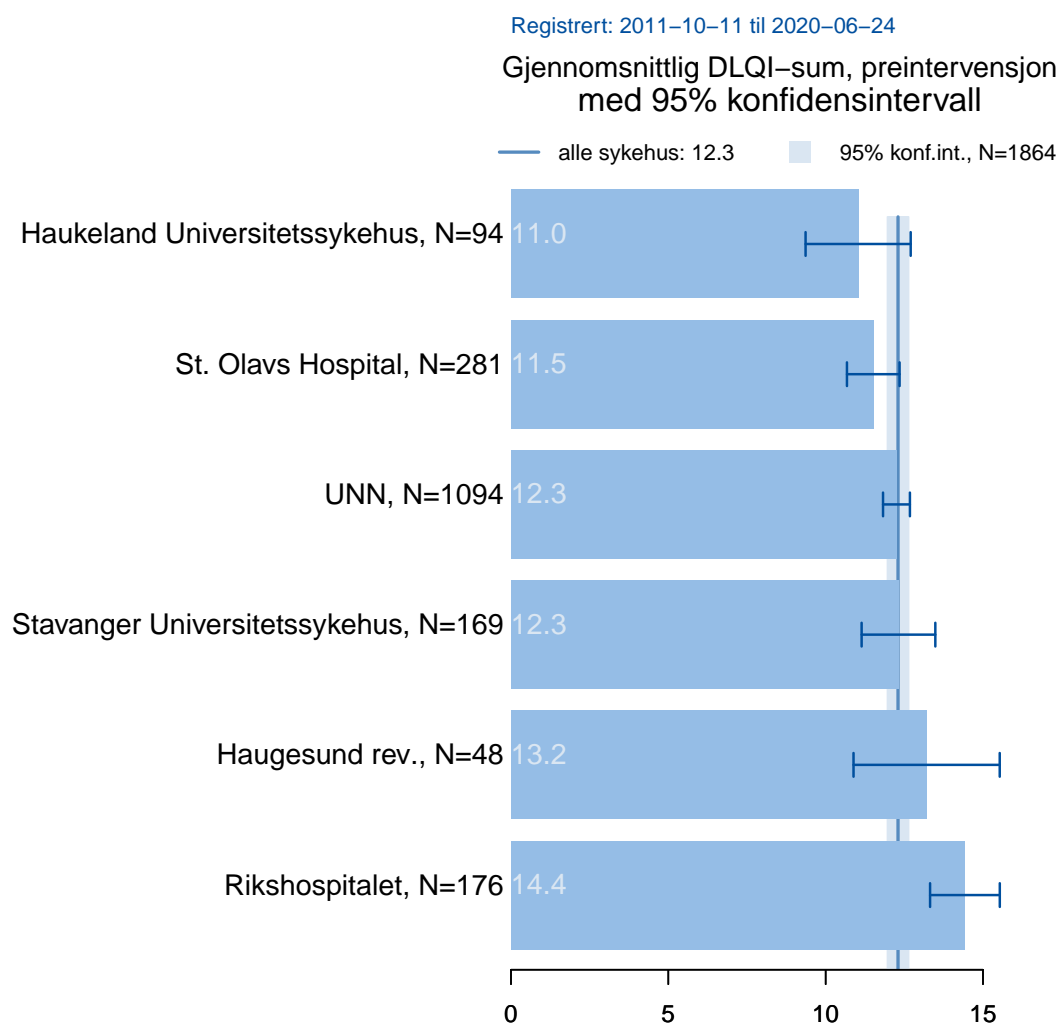




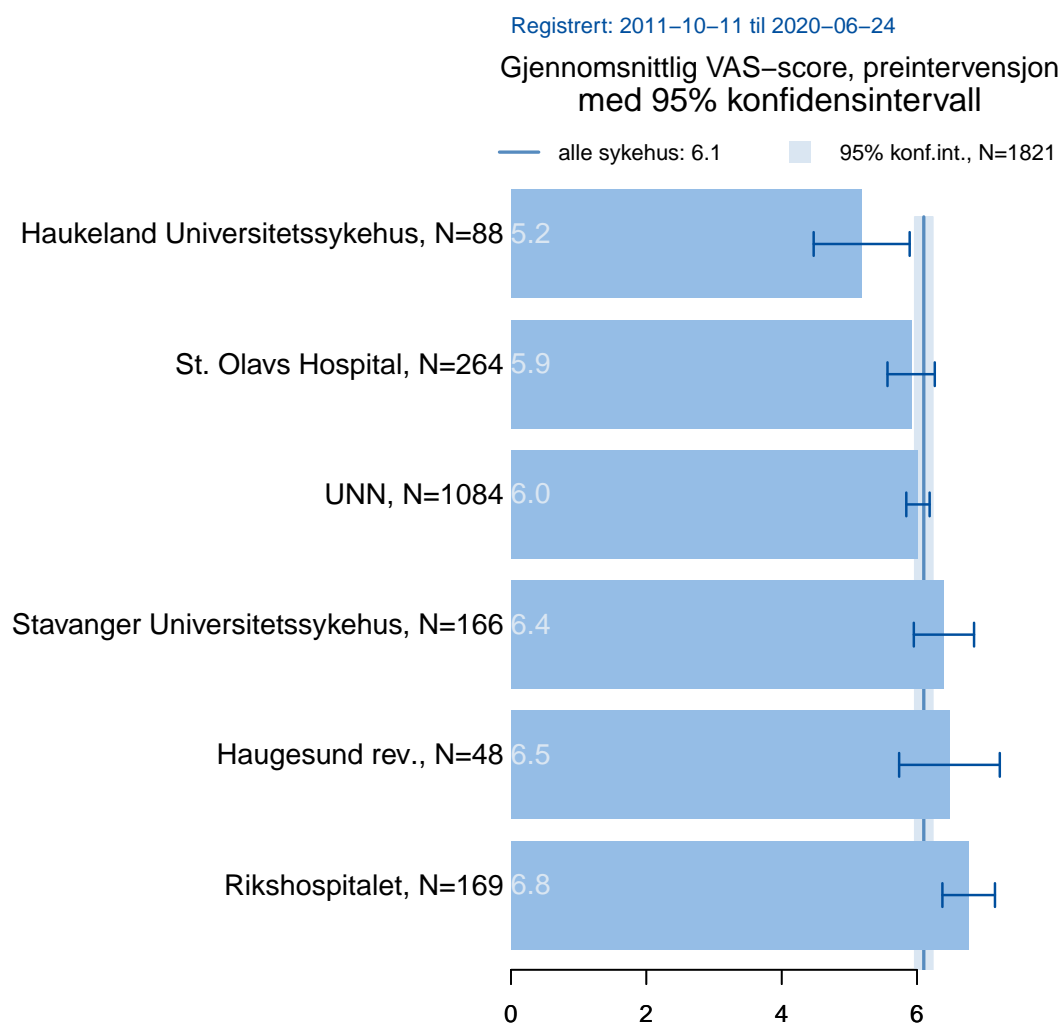
Figur 31: Gjennomsnittlig HS-score (Sartorius) ved innkomst



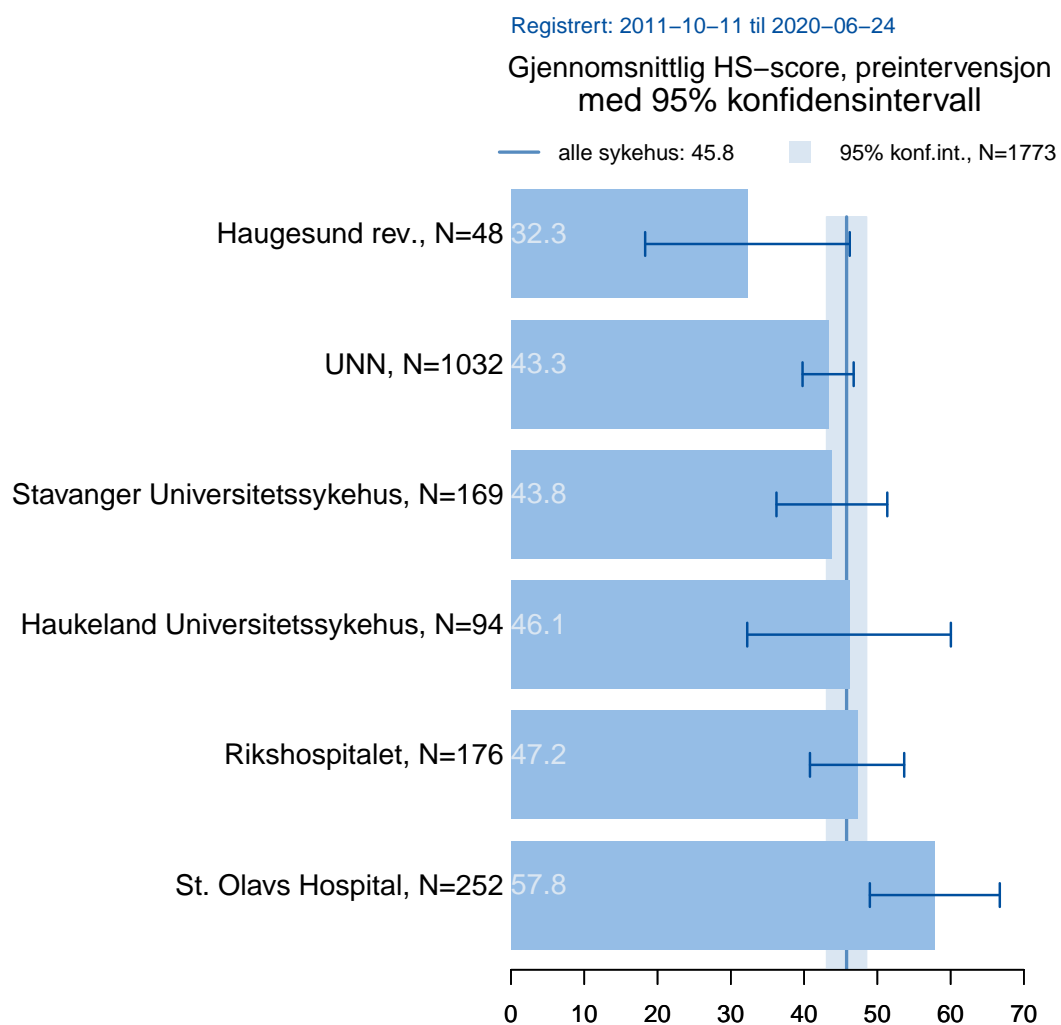
Figur 32: Gjennomsnittlig BMI ved innkomst



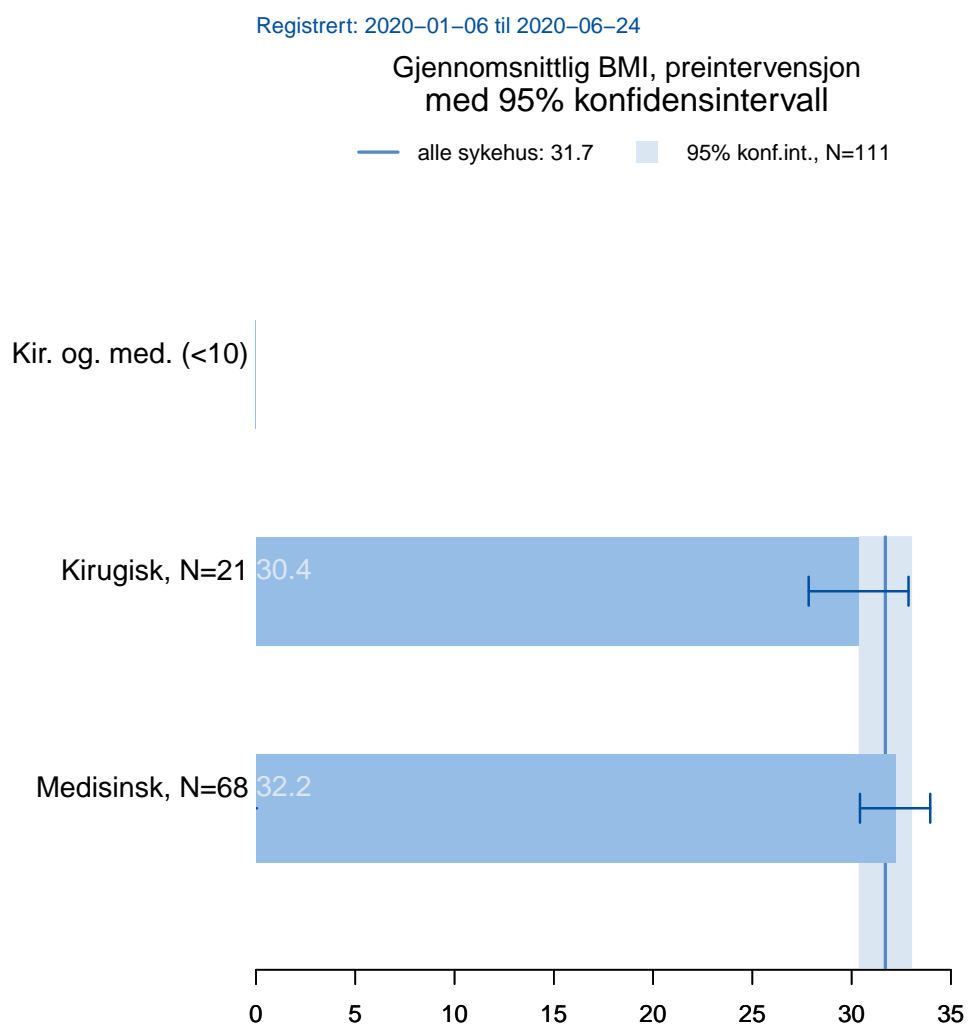
Figur 33: Gjennomsnittlig DLQI-sum ved innkomst



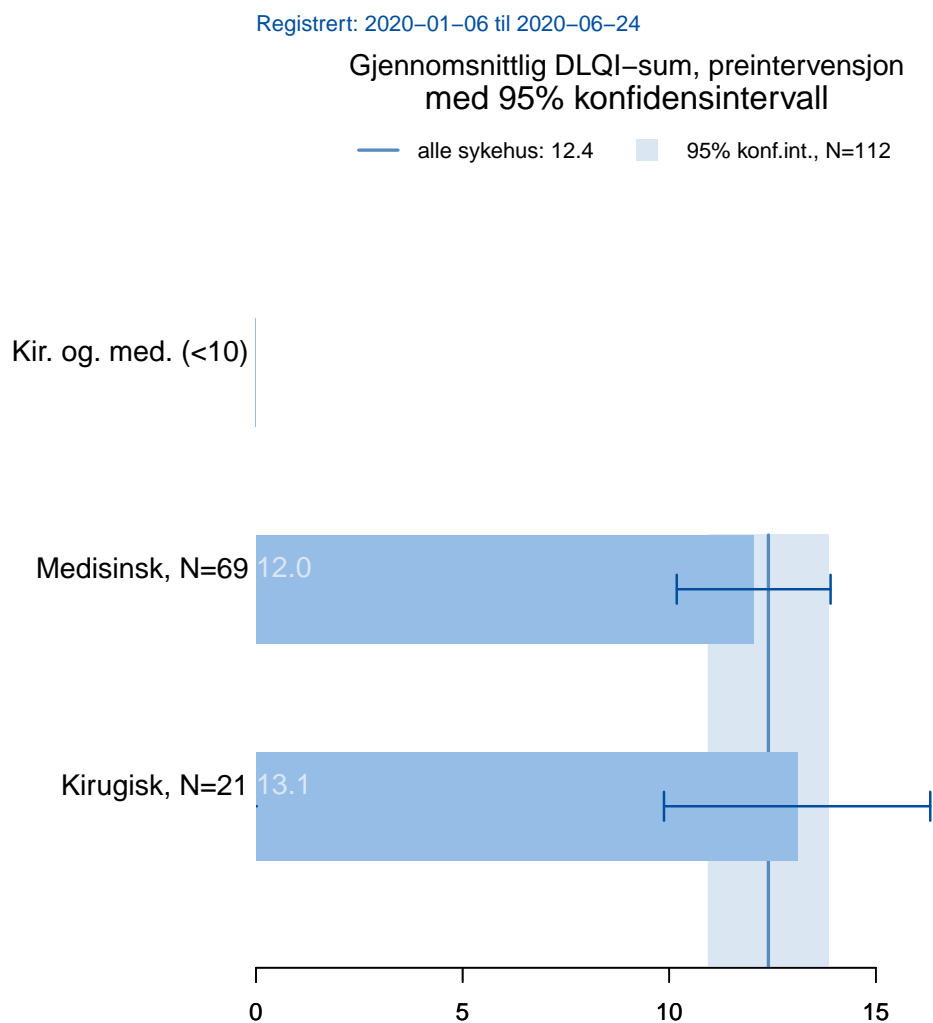
Figur 34: Gjennomsnittlig VAS-score ved innkomst



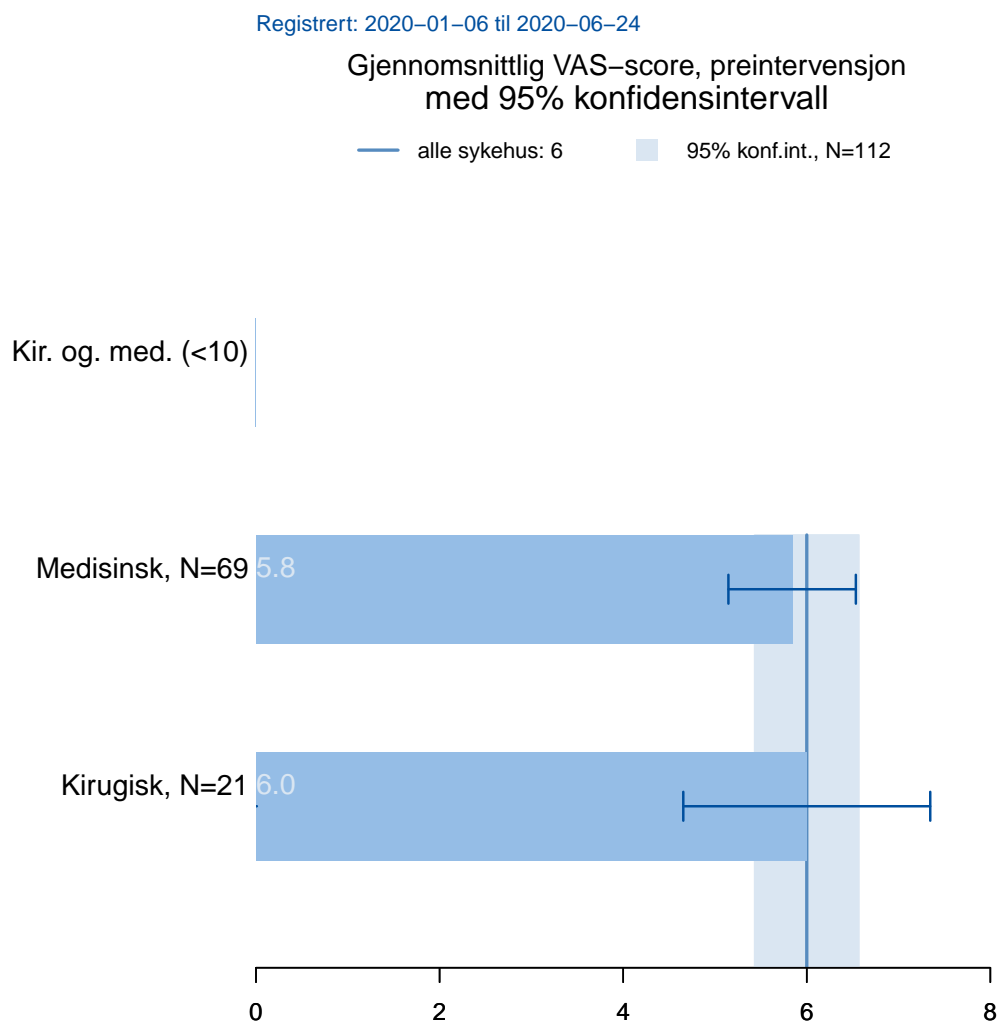
Figur 35: Gjennomsnittlig HS-score (Sartorius) ved innkomst



Figur 36: Gjennomsnittlig BMI ved innkomst

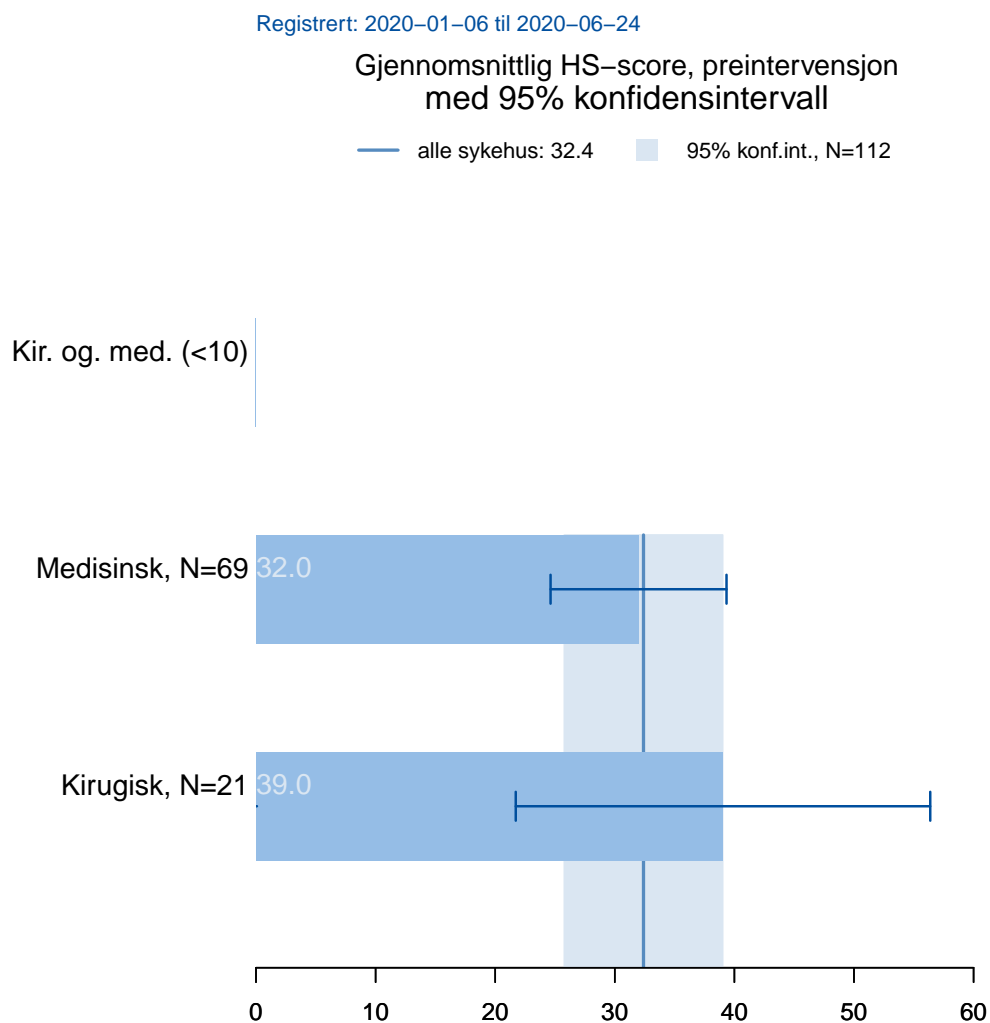


Figur 37: Gjennomsnittlig DLQI-sum ved innkomst

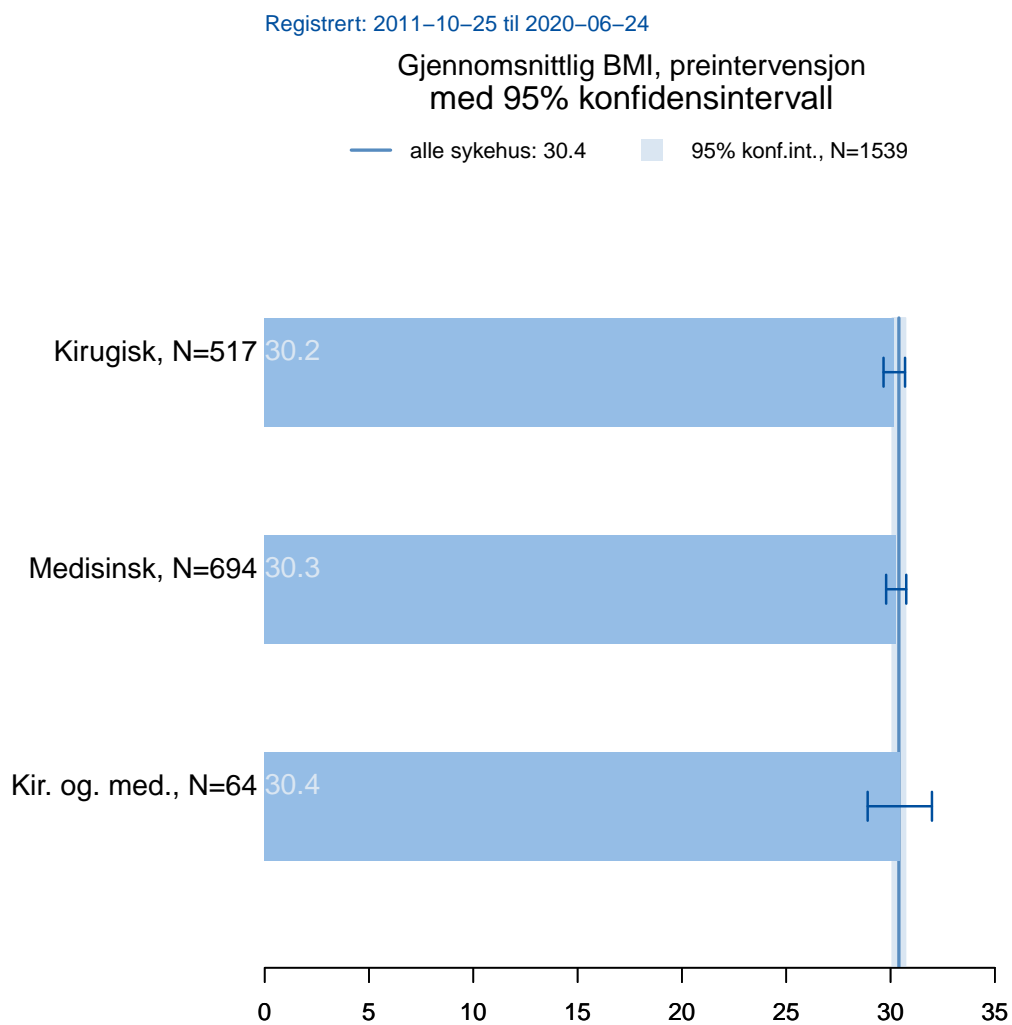


Figur 38: Gjennomsnittlig VAS-score ved innkomst

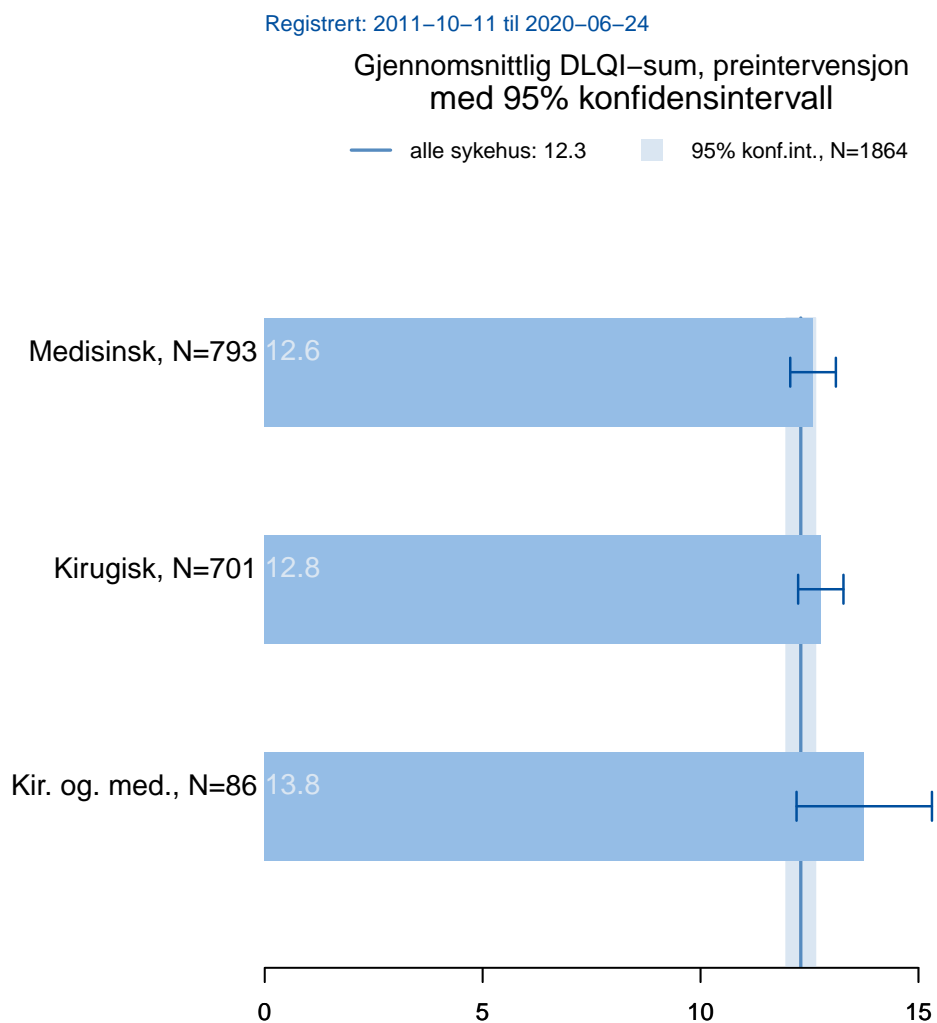




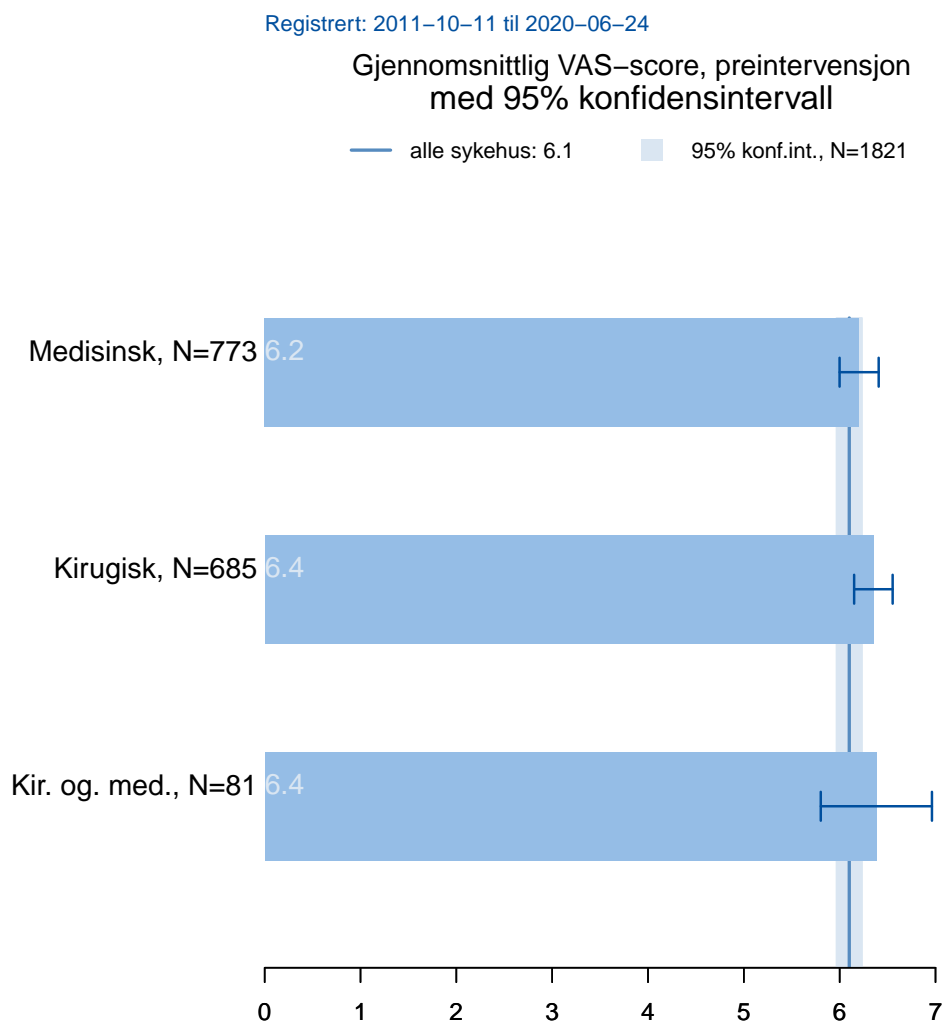
Figur 39: Gjennomsnittlig HS-score (Sartorius) ved innkomst



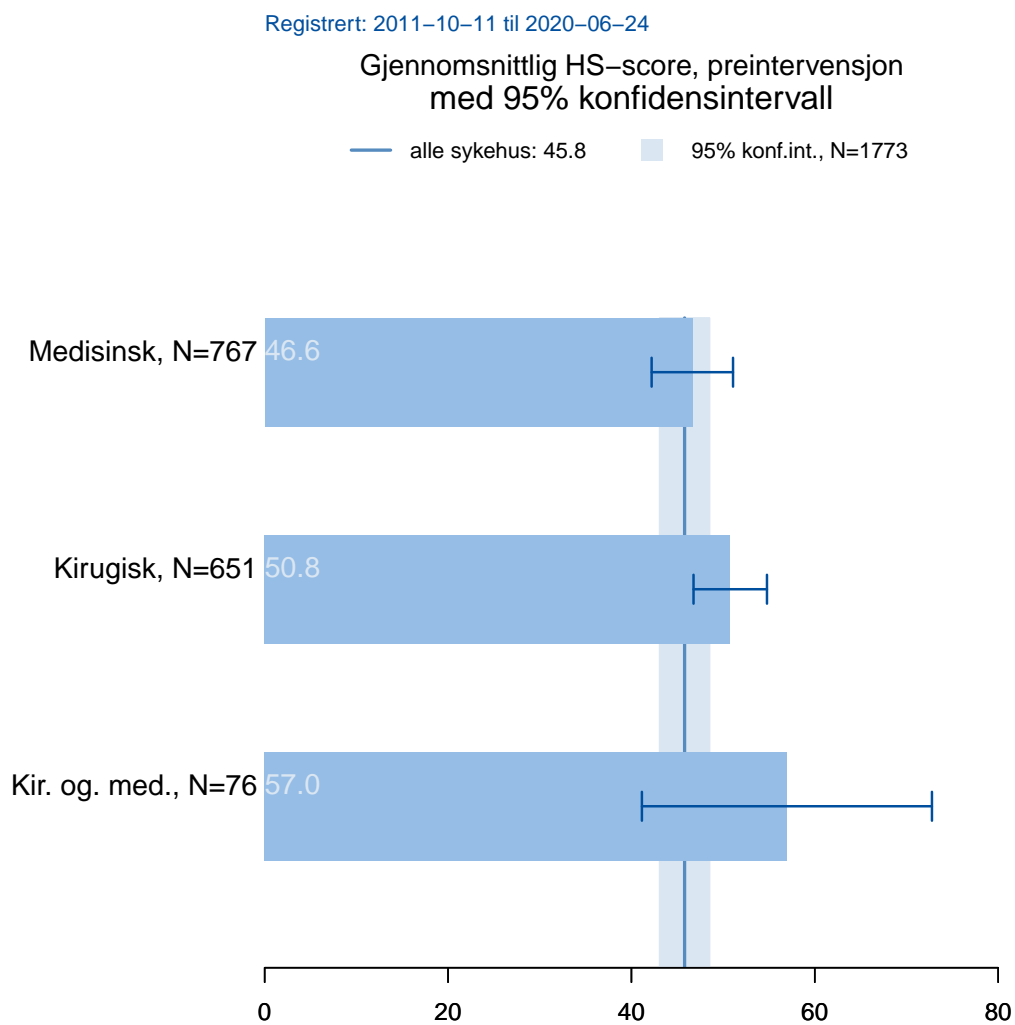
Figur 40: Gjennomsnittlig BMI ved innkomst



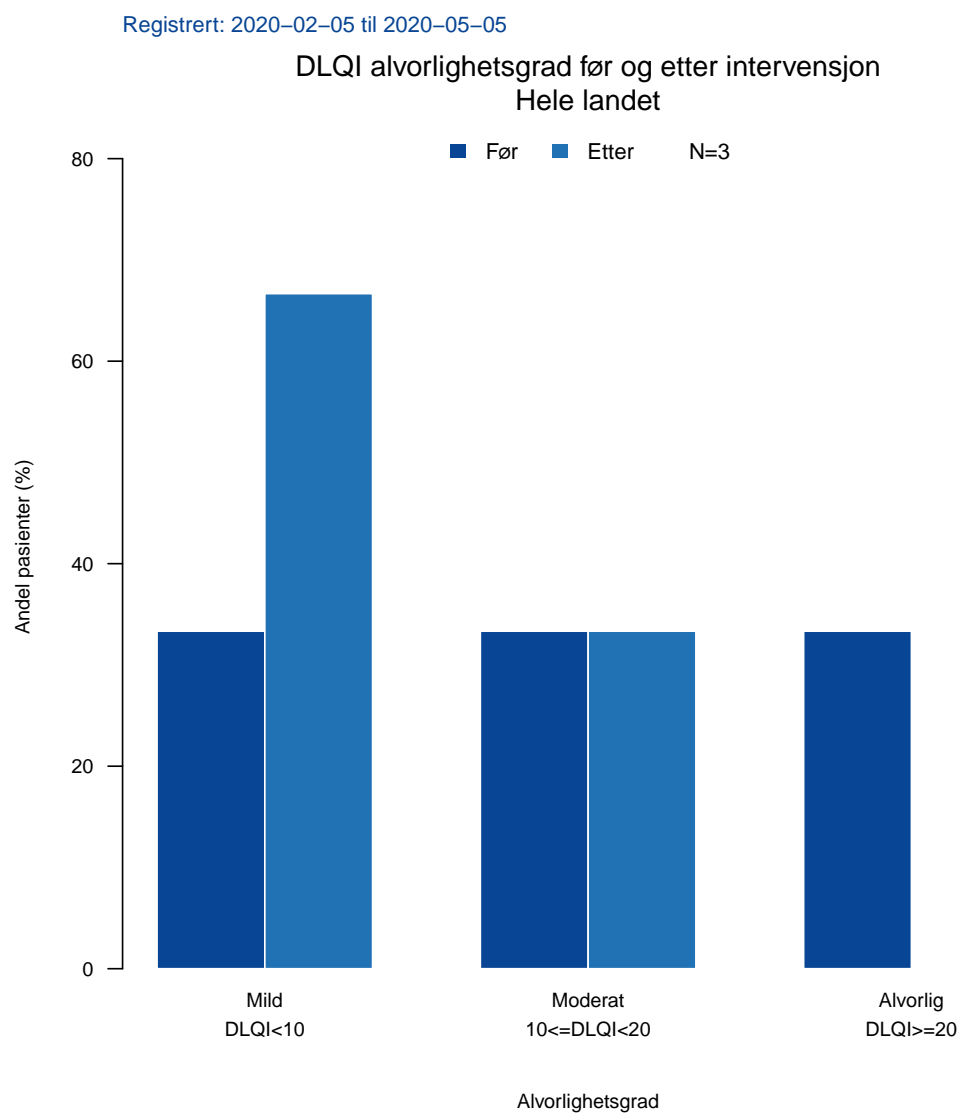
Figur 41: Gjennomsnittlig DLQI-sum ved innkomst



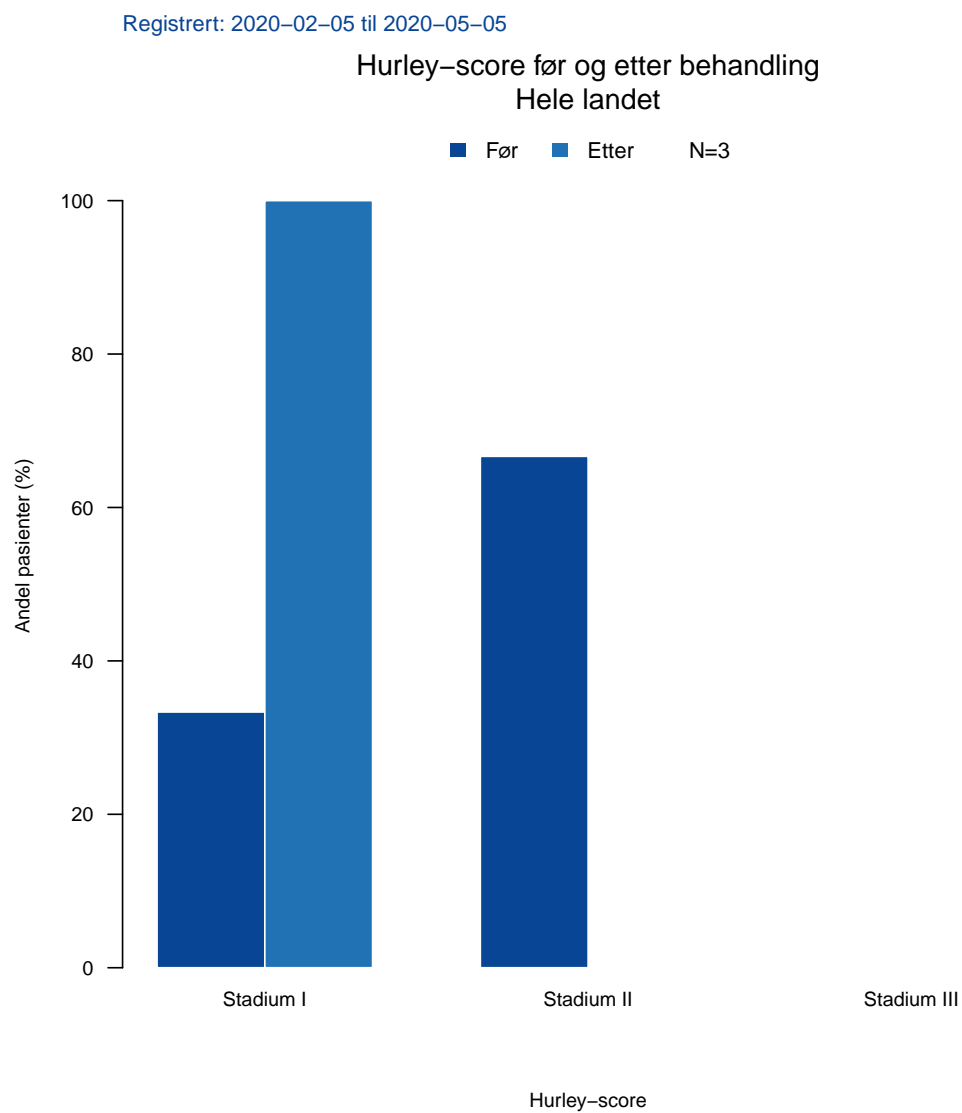
Figur 42: Gjennomsnittlig VAS-score ved innkomst



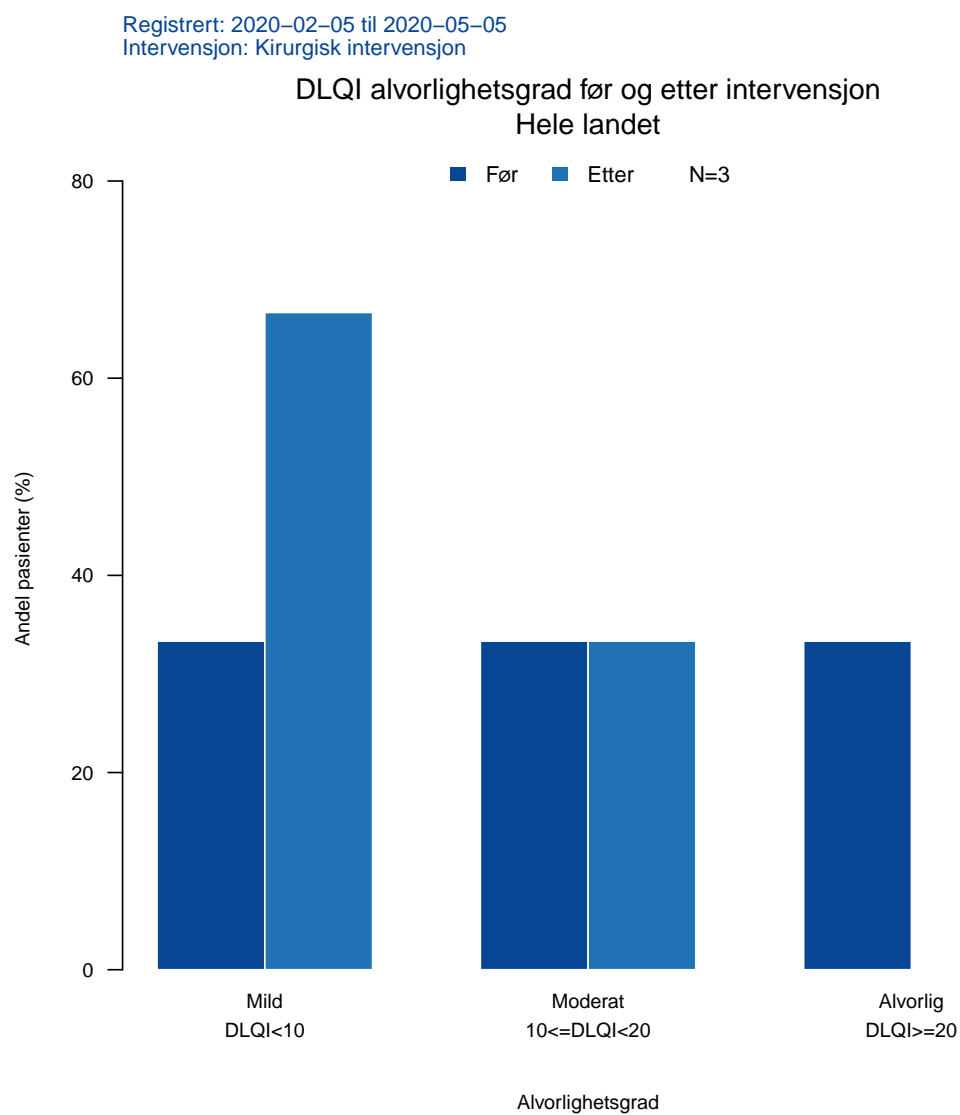
Figur 43: Gjennomsnittlig HS-score (Sartorius) ved innkomst



Figur 44: fordeling av DLQI, før og etter

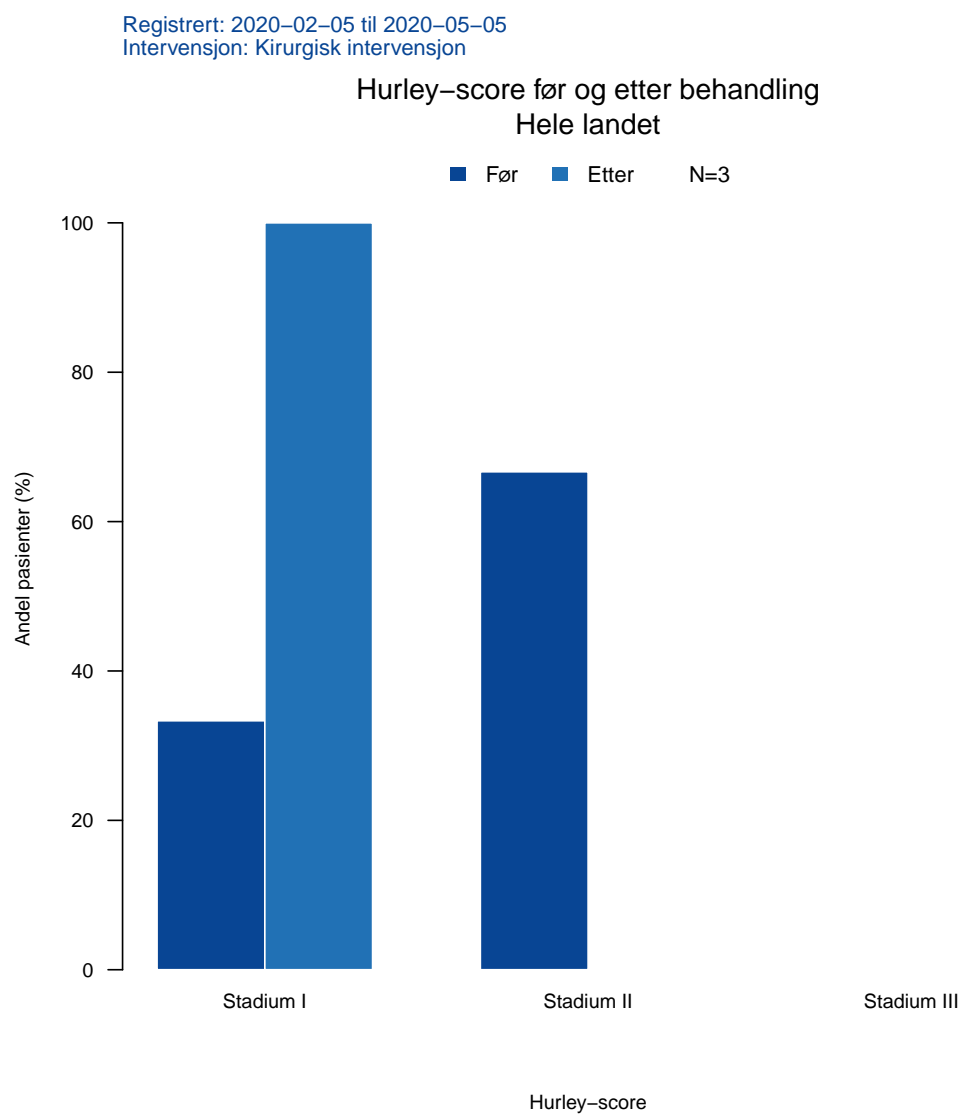


Figur 45: fordeling av Hurleyscore, før og etter



Figur 46: fordeling av DLQI, før og etter





Figur 47: fordeling av Hurleyscore, før og etter

**variabel: DLQI\_PrePost**

Dato: 2020-01-01 til 2020-12-31

Færre enn 10 registreringer i hoved-  
eller sammenlikningsgruppe

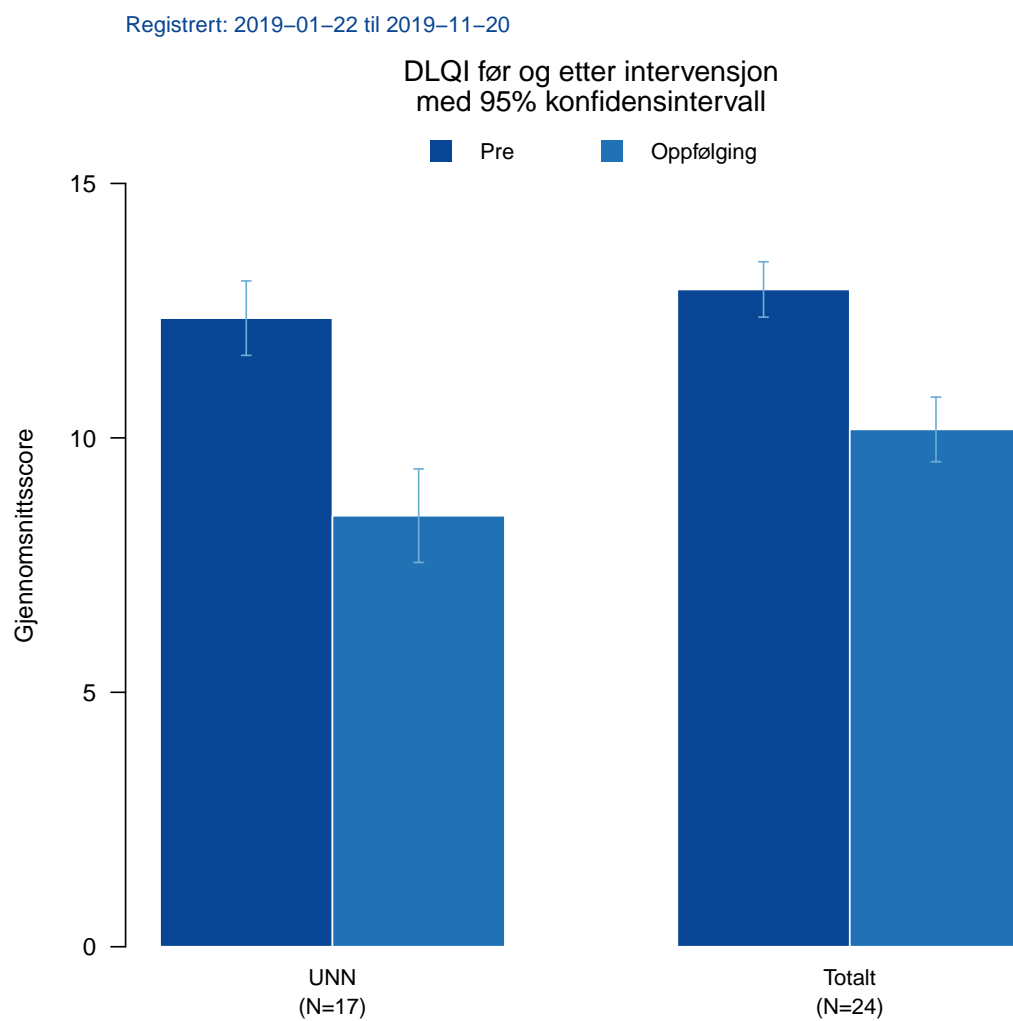
Figur 48: fordeling av DLQI, før og etter

**variabel: Hurley\_PrePost**

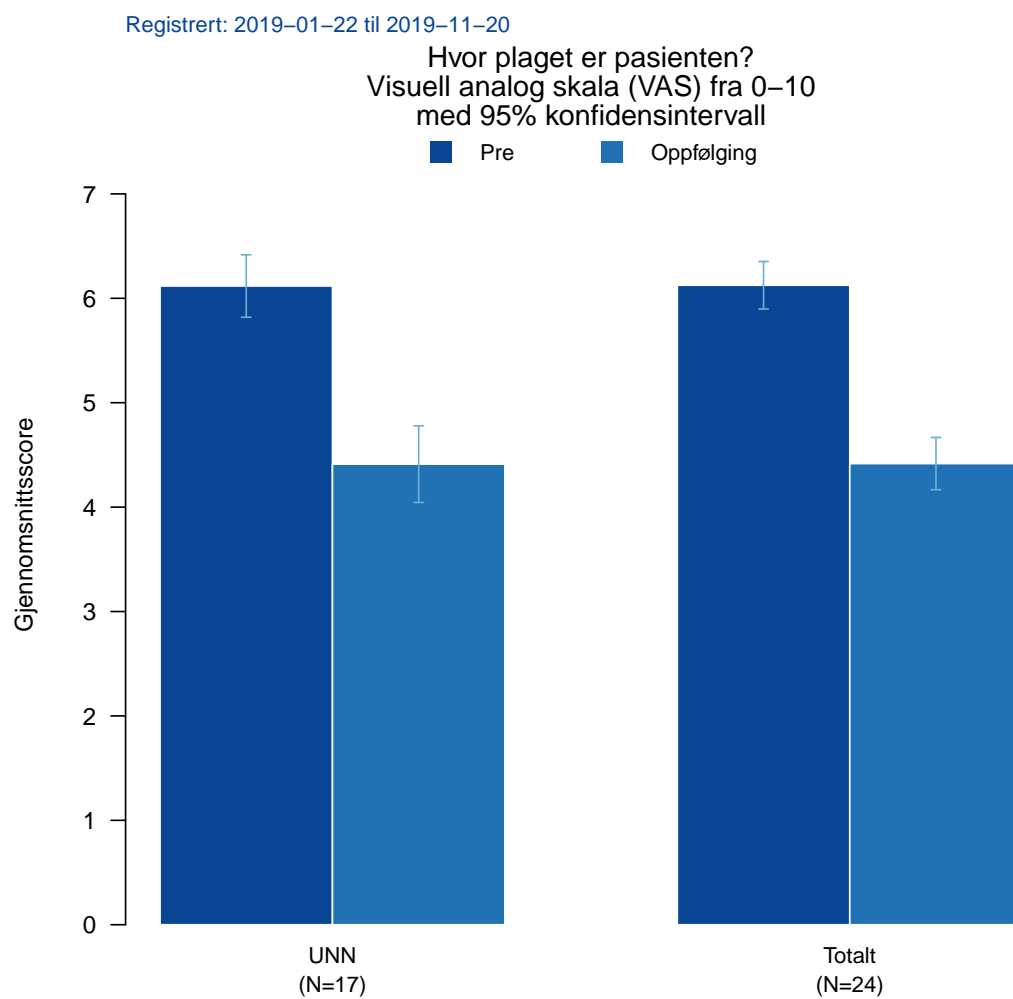
Dato: 2020-01-01 til 2020-12-31

Færre enn 10 registreringer i hoved-  
eller sammenlikningsgruppe

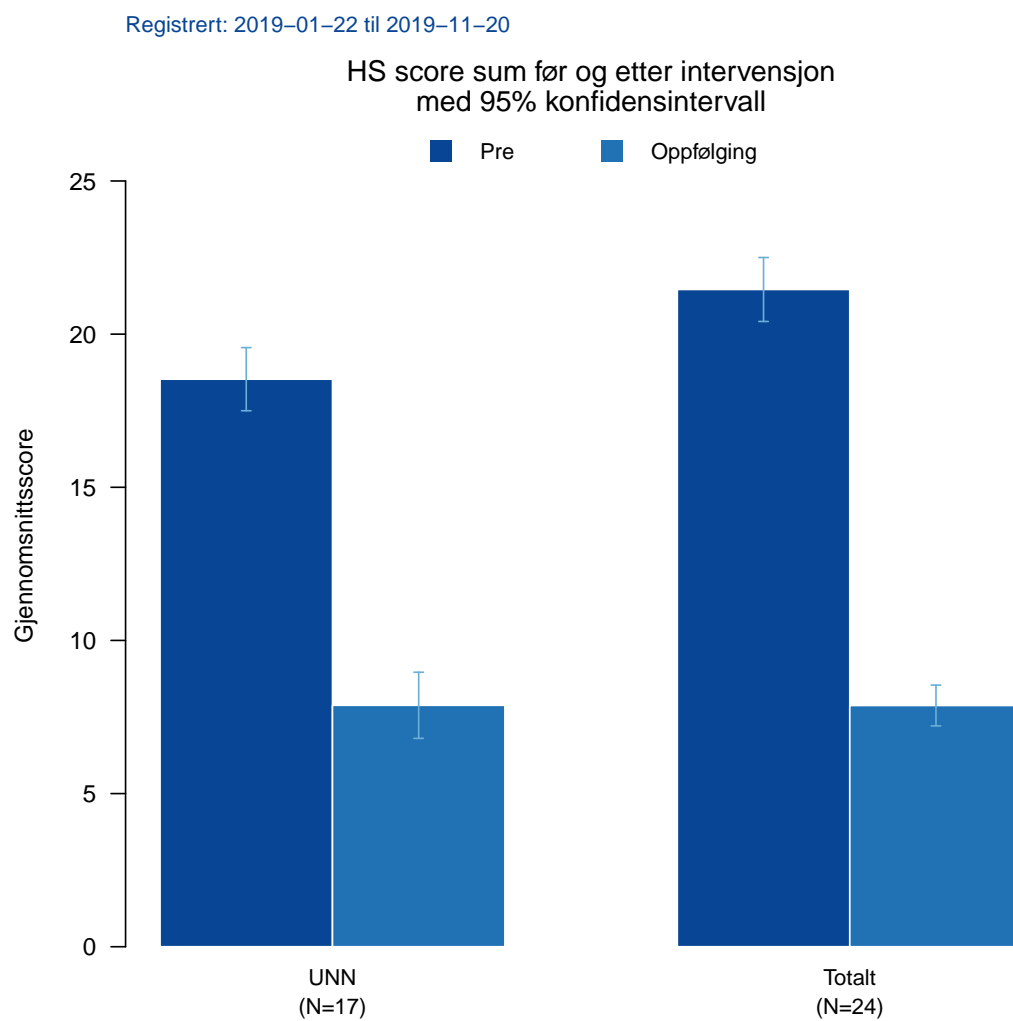
Figur 49: fordeling av Hurleyscore, før og etter



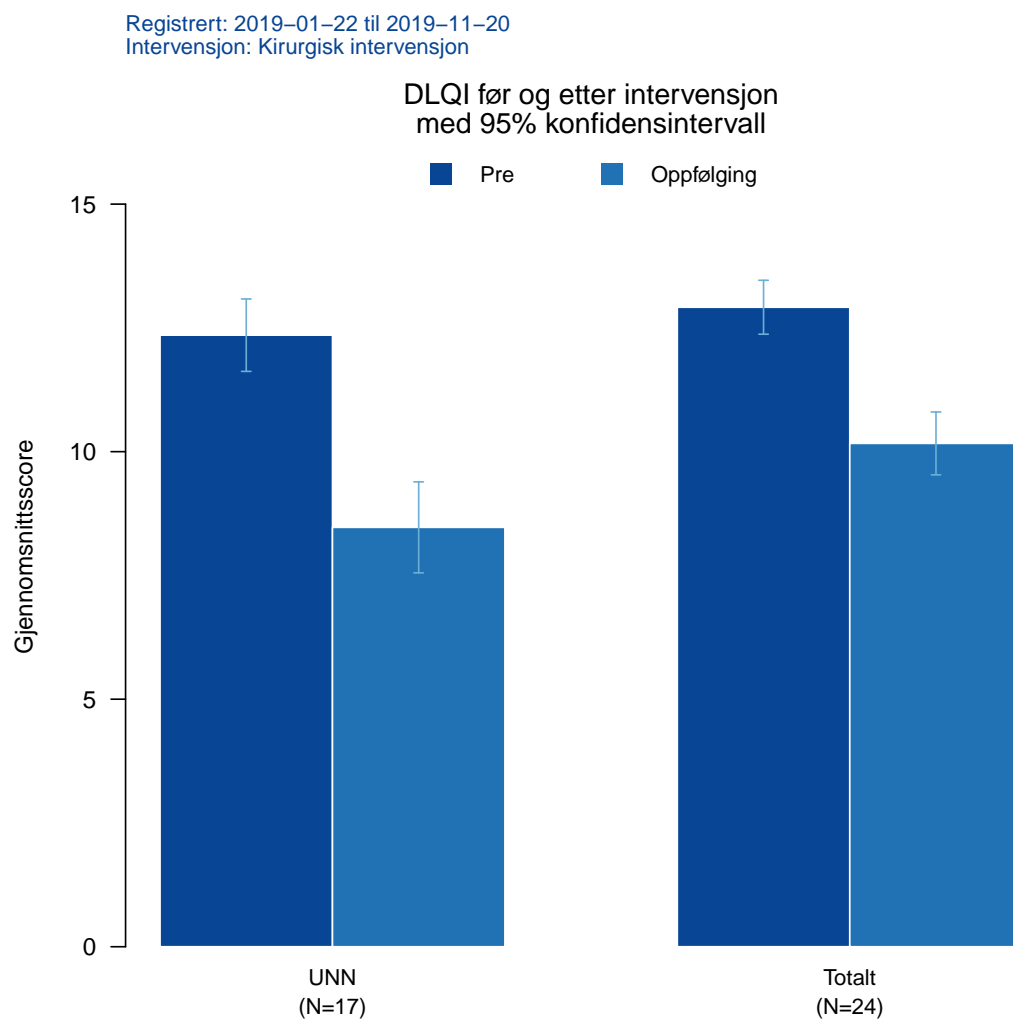
Figur 50: Gj. sn. DLQI før og etter fordelt på sykehus



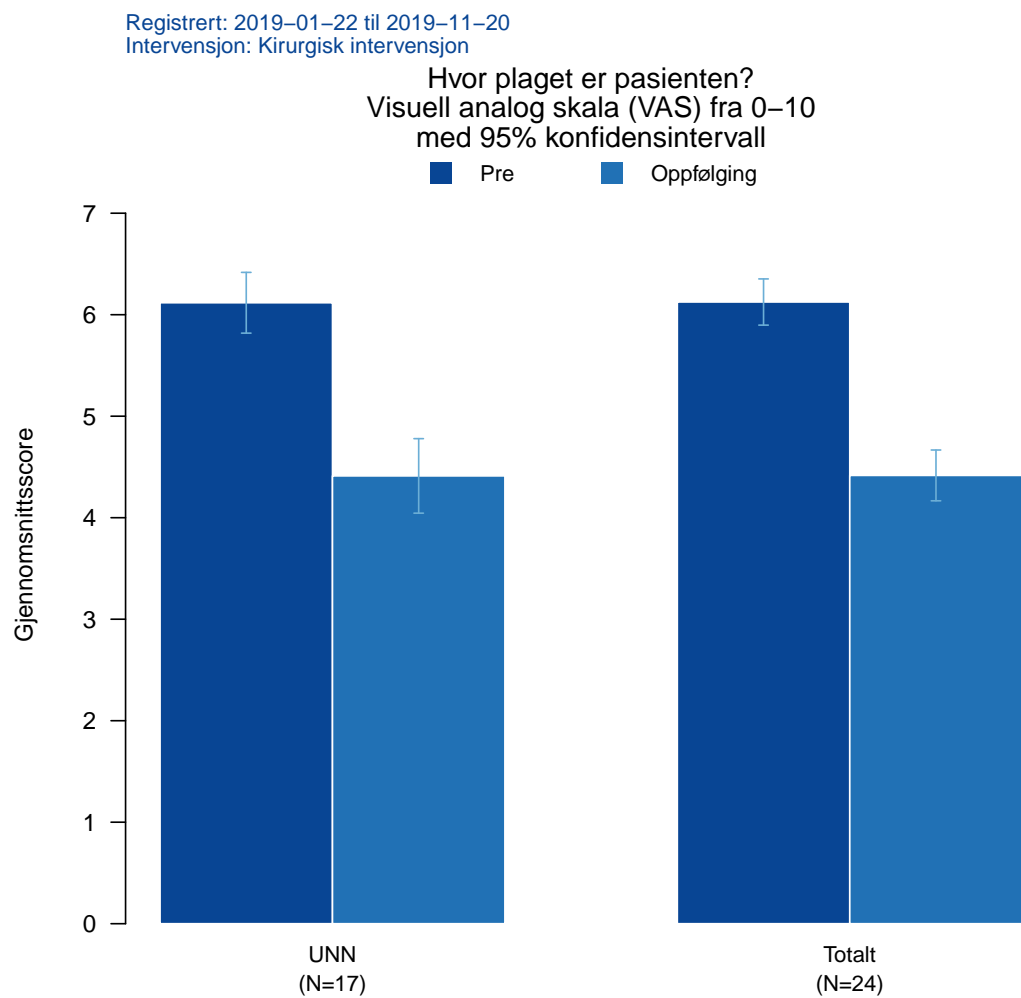
Figur 51: Gj. sn. VAS før og etter fordelt på sykehus



Figur 52: Gj. sn. HS-score (Sartorius) før og etter fordelt på sykehus

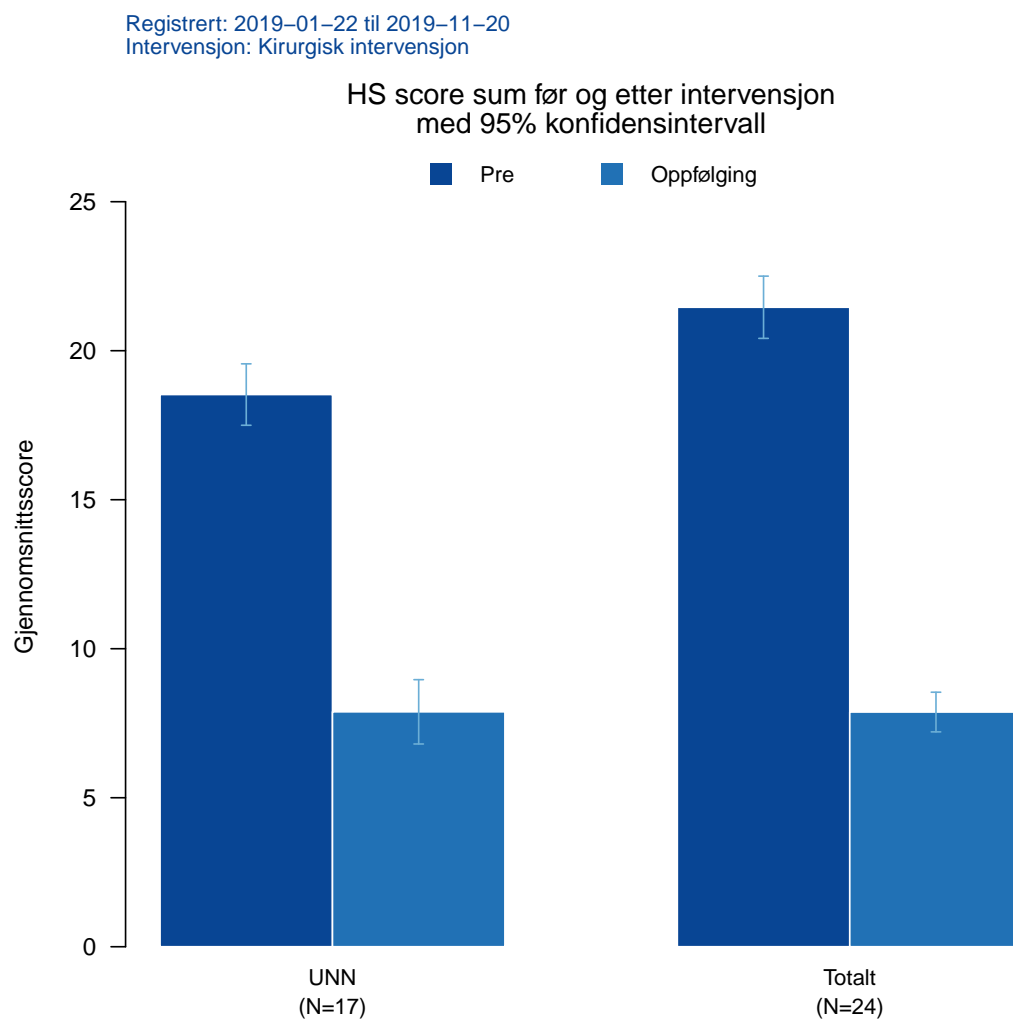


Figur 53: Gj. sn. DLQI før og etter fordelt på sykehus

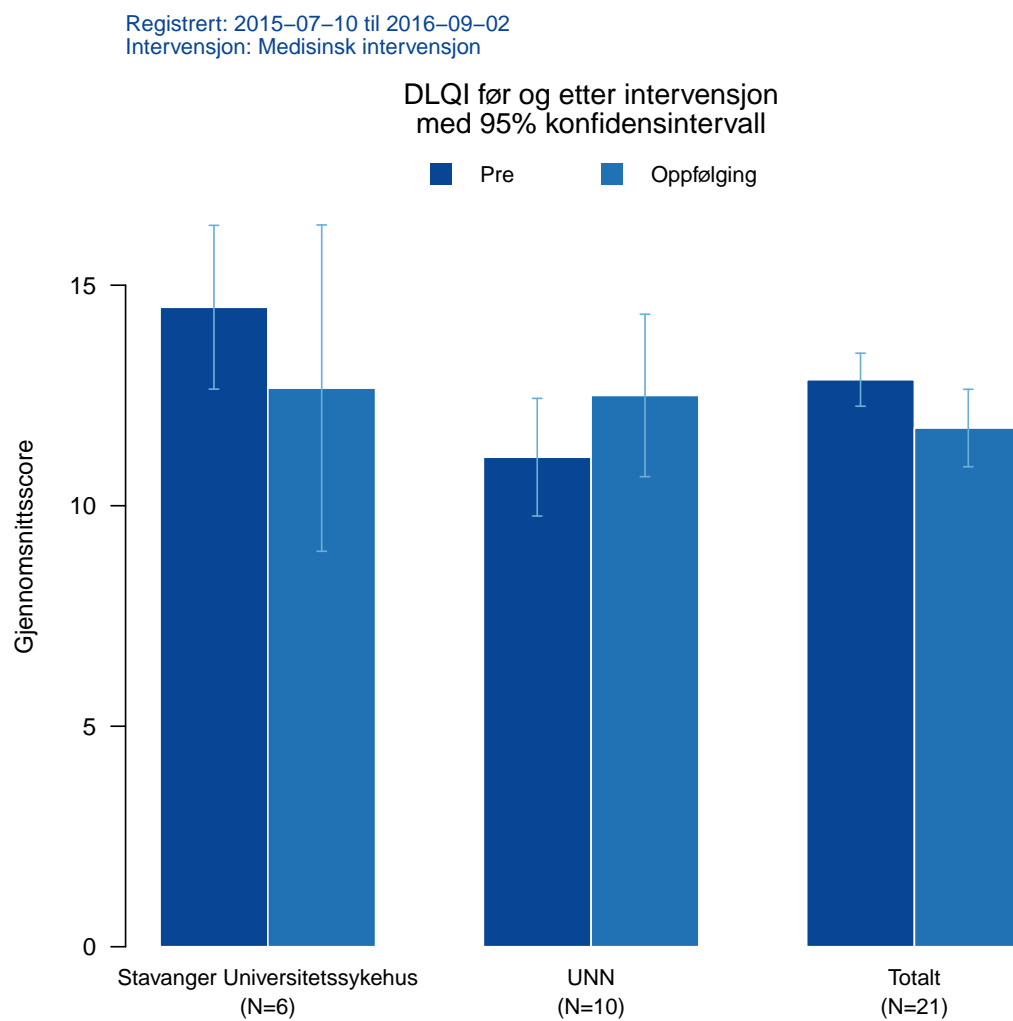


Figur 54: Gj. sn. VAS før og etter fordelt på sykehus

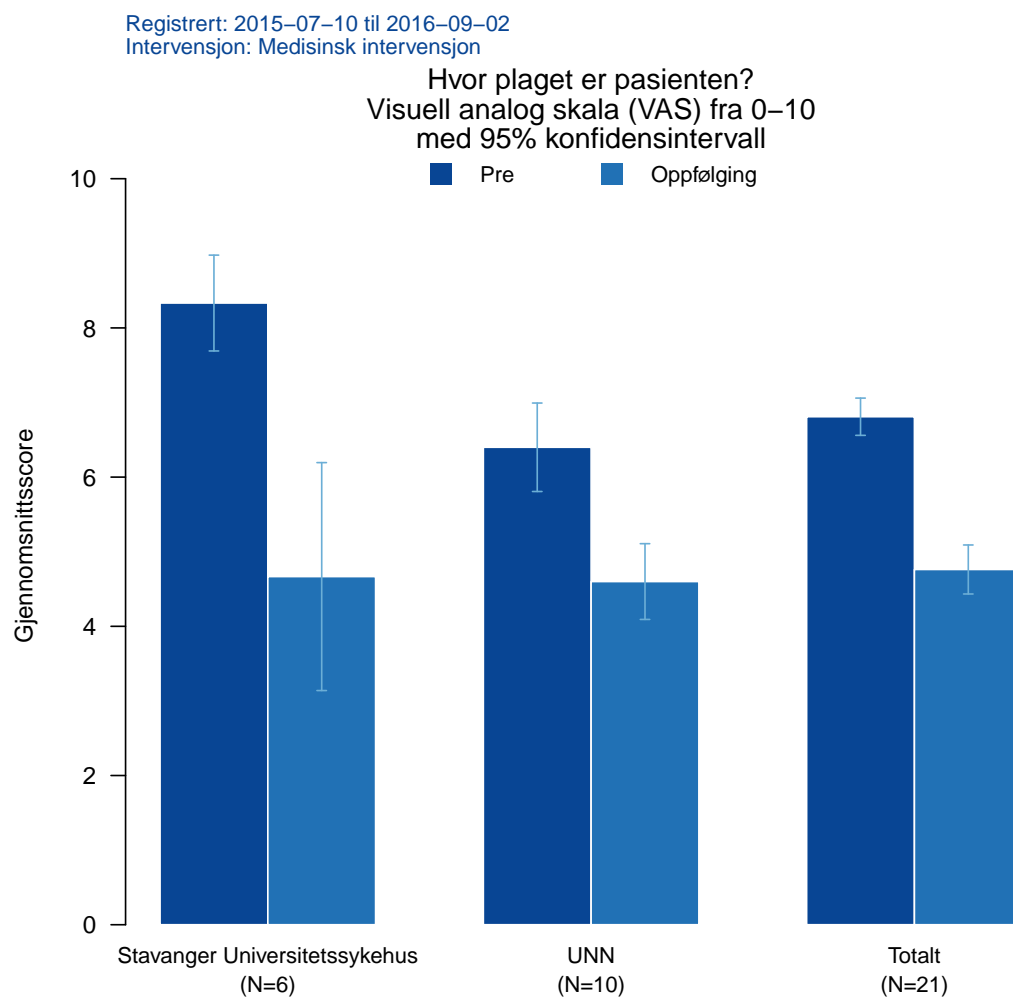




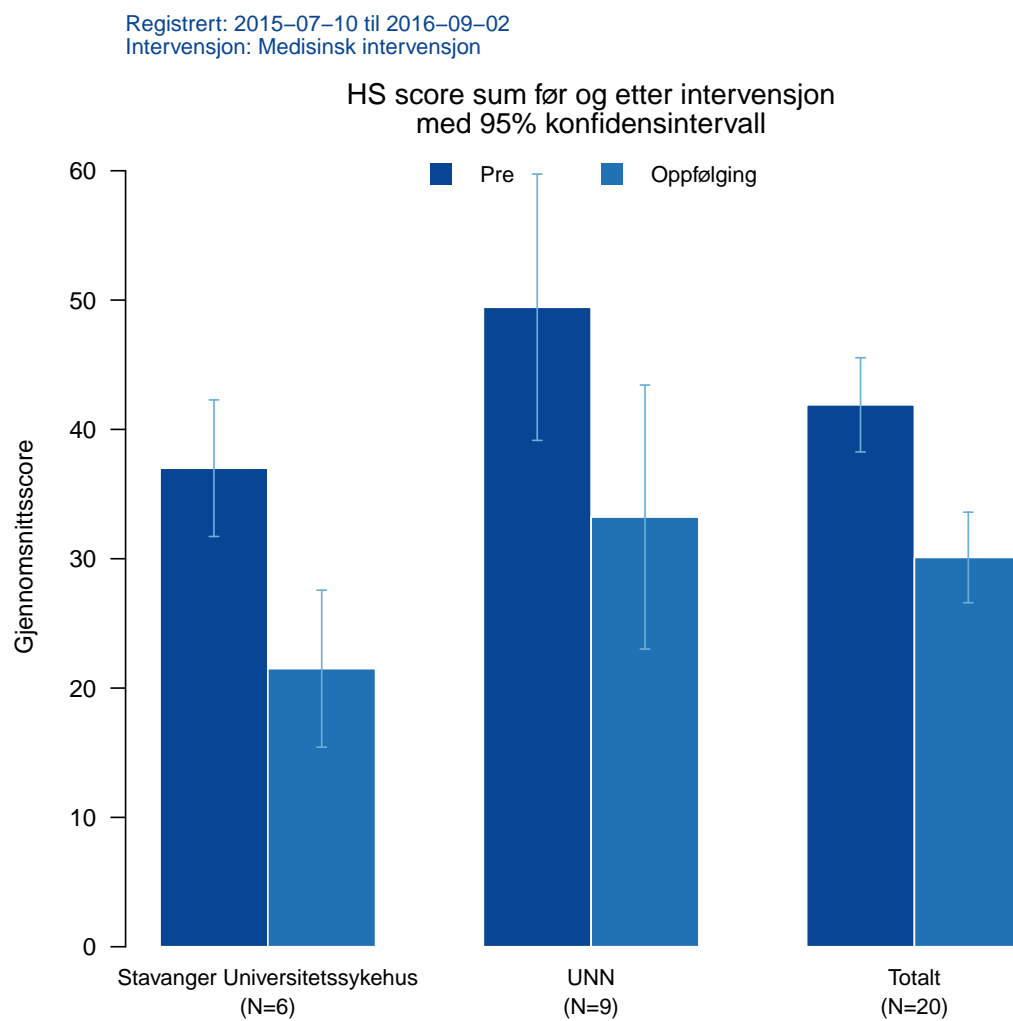
Figur 55: Gj. sn. HS-score (Sartorius) før og etter fordelt på sykehus



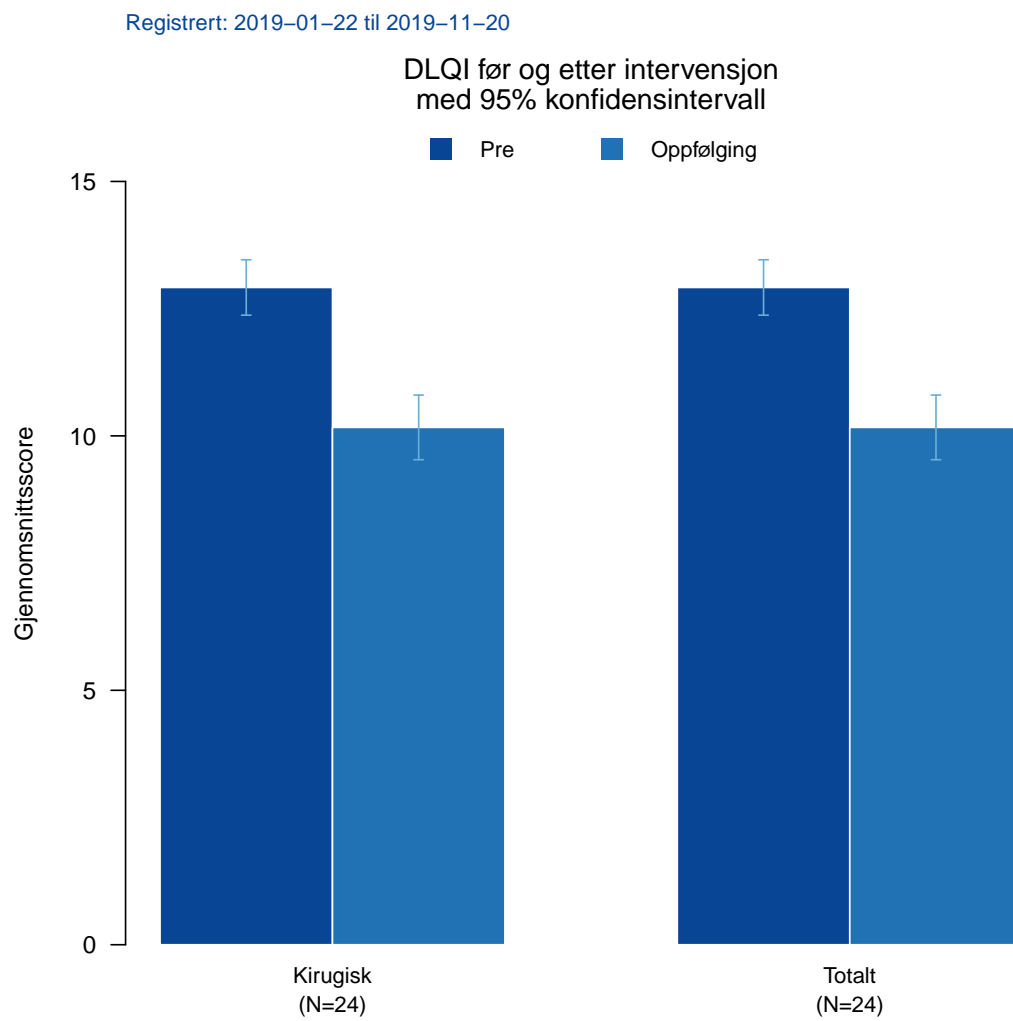
Figur 56: Gj. sn. DLQI før og etter fordelt på sykehus



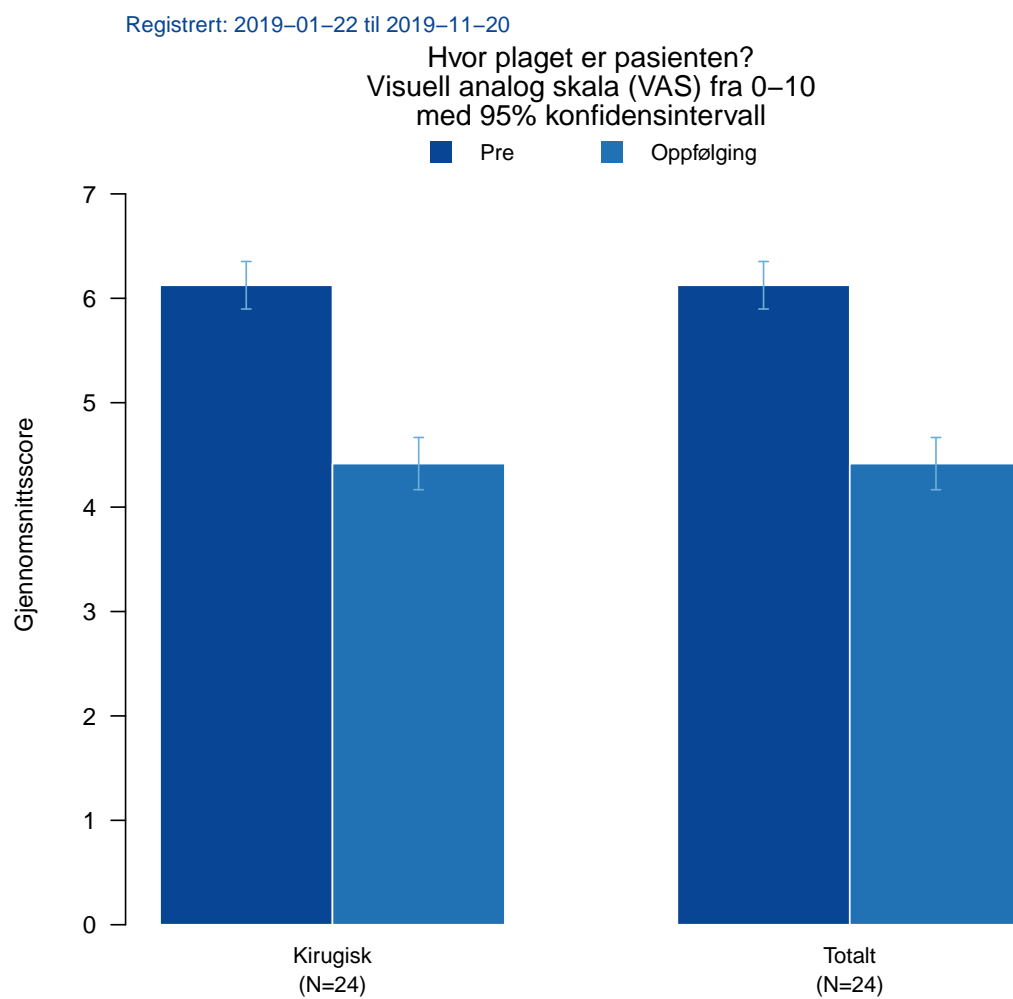
Figur 57: Gj. sn. VAS før og etter fordelt på sykehus



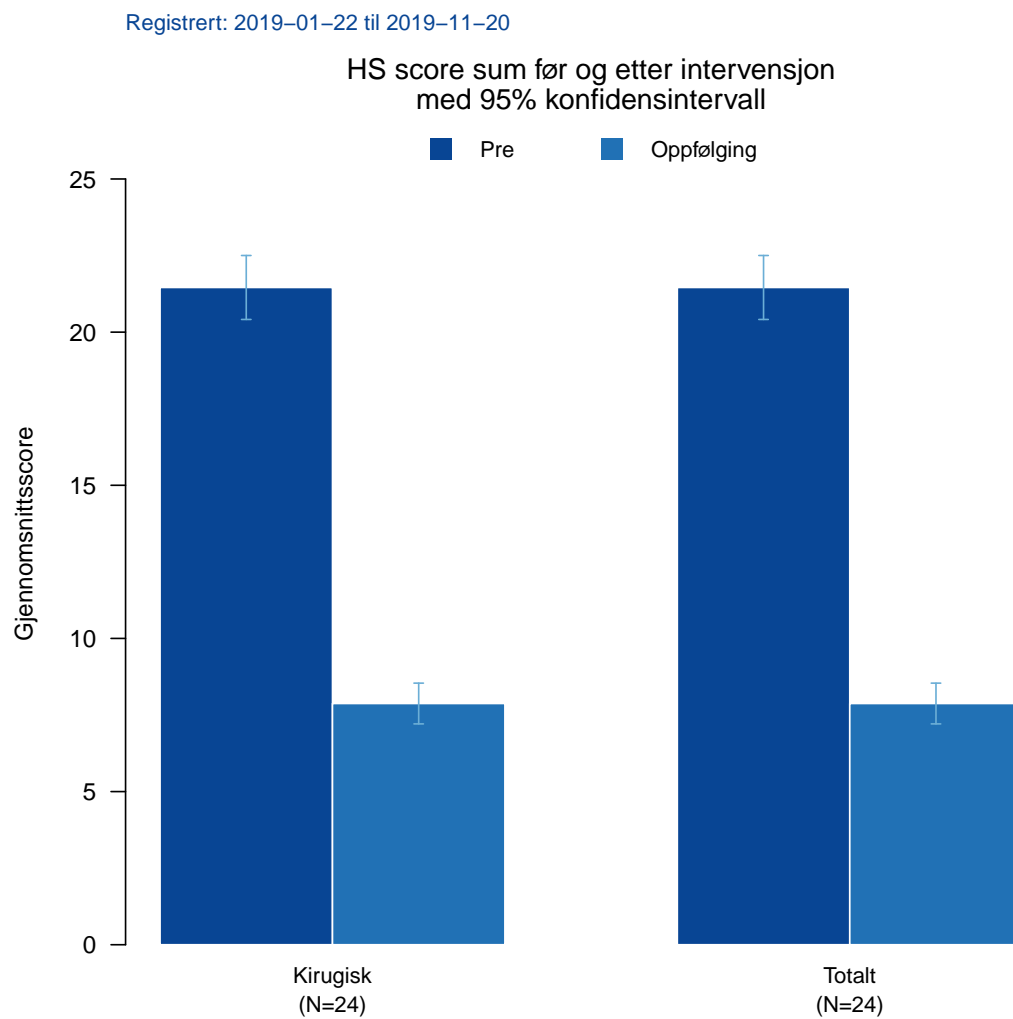
Figur 58: Gj. sn. HS-score (Sartorius) før og etter fordelt på sykehus



Figur 59: Gj. sn. DLQI før og etter fordelt på intervensjonstype



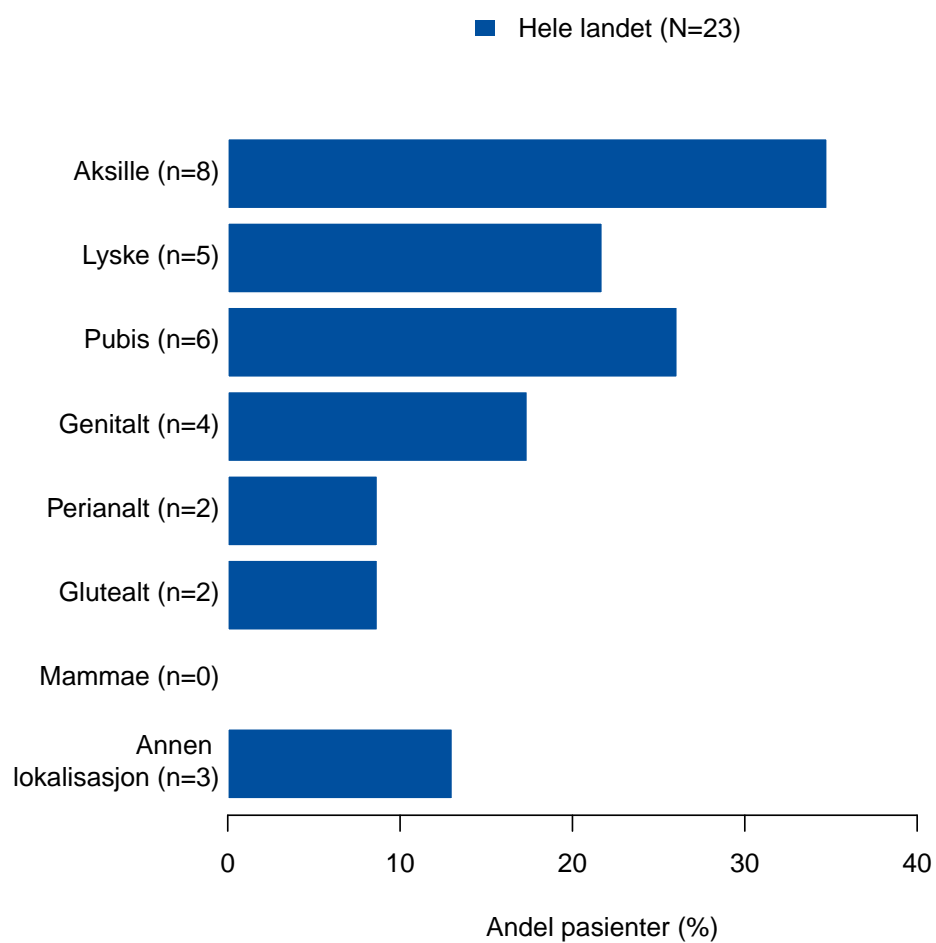
Figur 60: Gj. sn. VAS før og etter fordelt på intervensjonstype



Figur 61: Gj. sn. HS-score (Sartorius) før og etter fordelt på intervensjonstype

Registrert: 2020-01-06 til 2020-06-24

### Lokalisasjon av kirurgisk inngrep

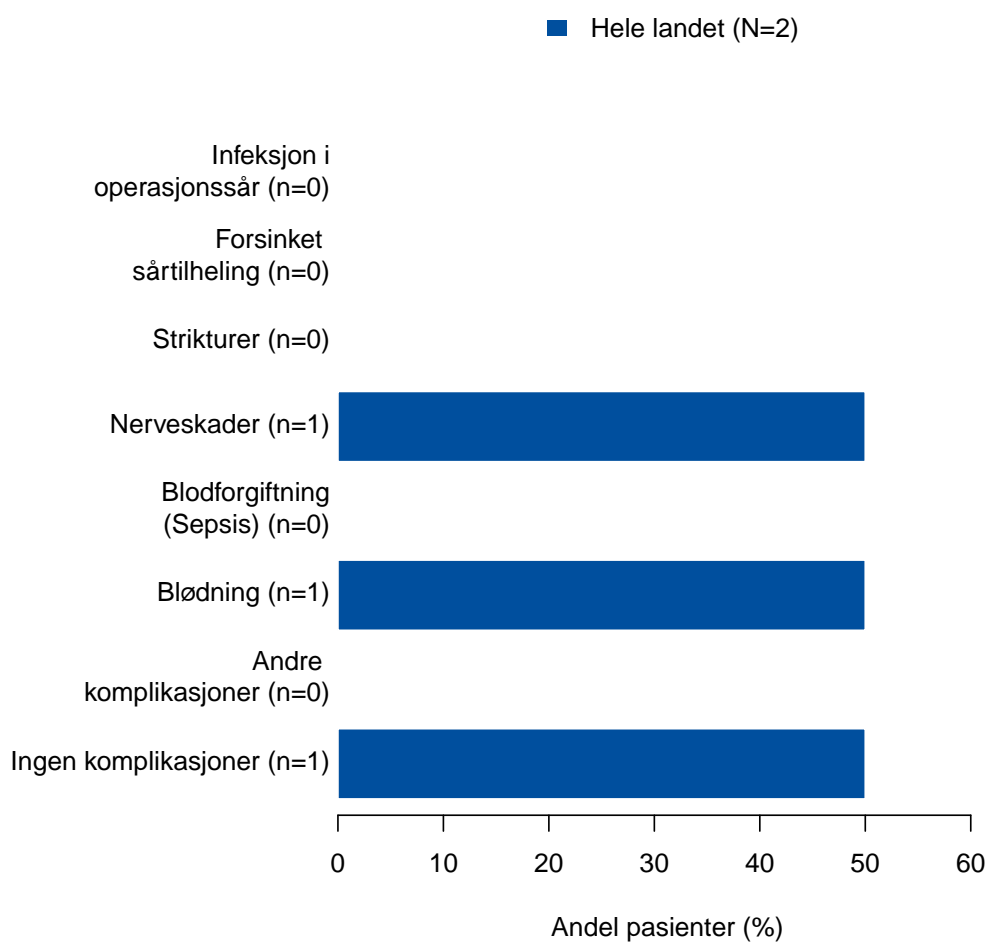


Figur 62: Lokalisering av kirurgisk behandling



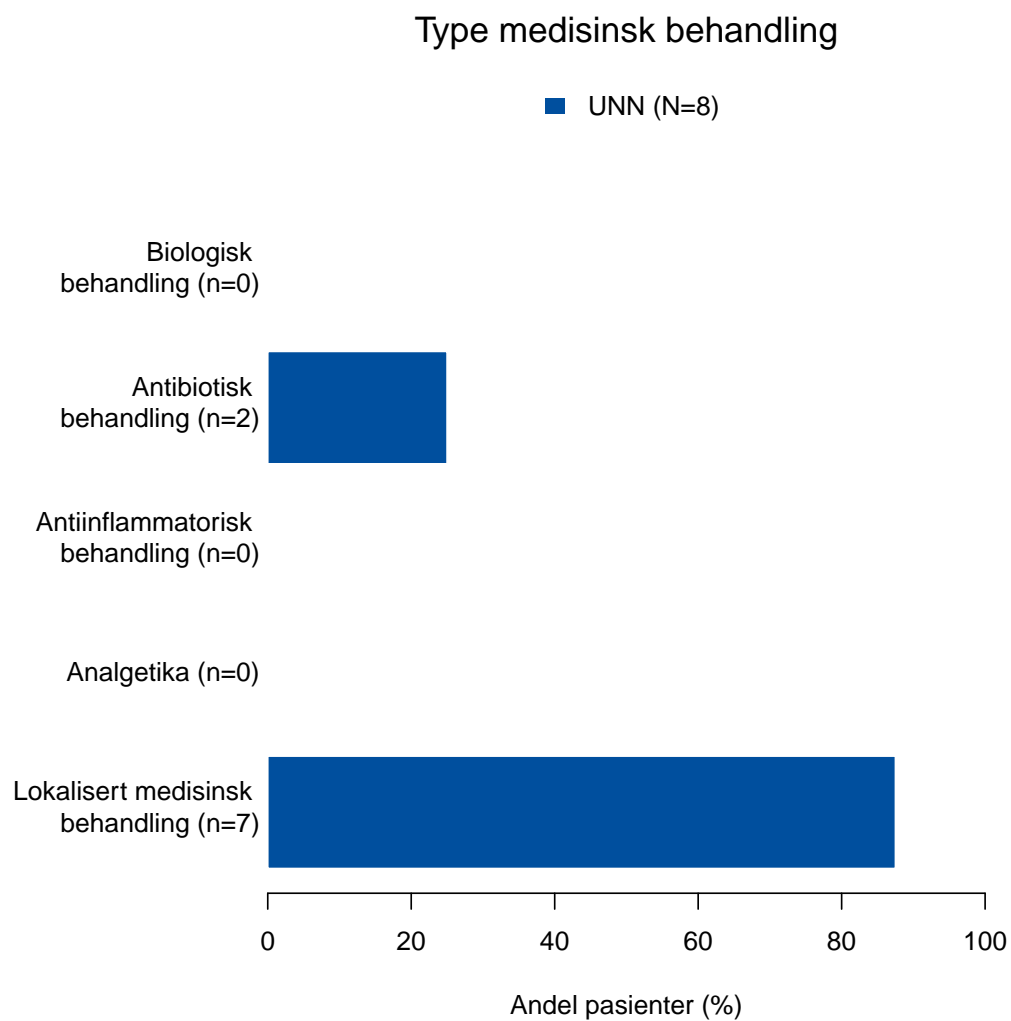
Registrert: 2020-01-06 til 2020-06-24

### Komplikasjoner ved kirurgisk behandling



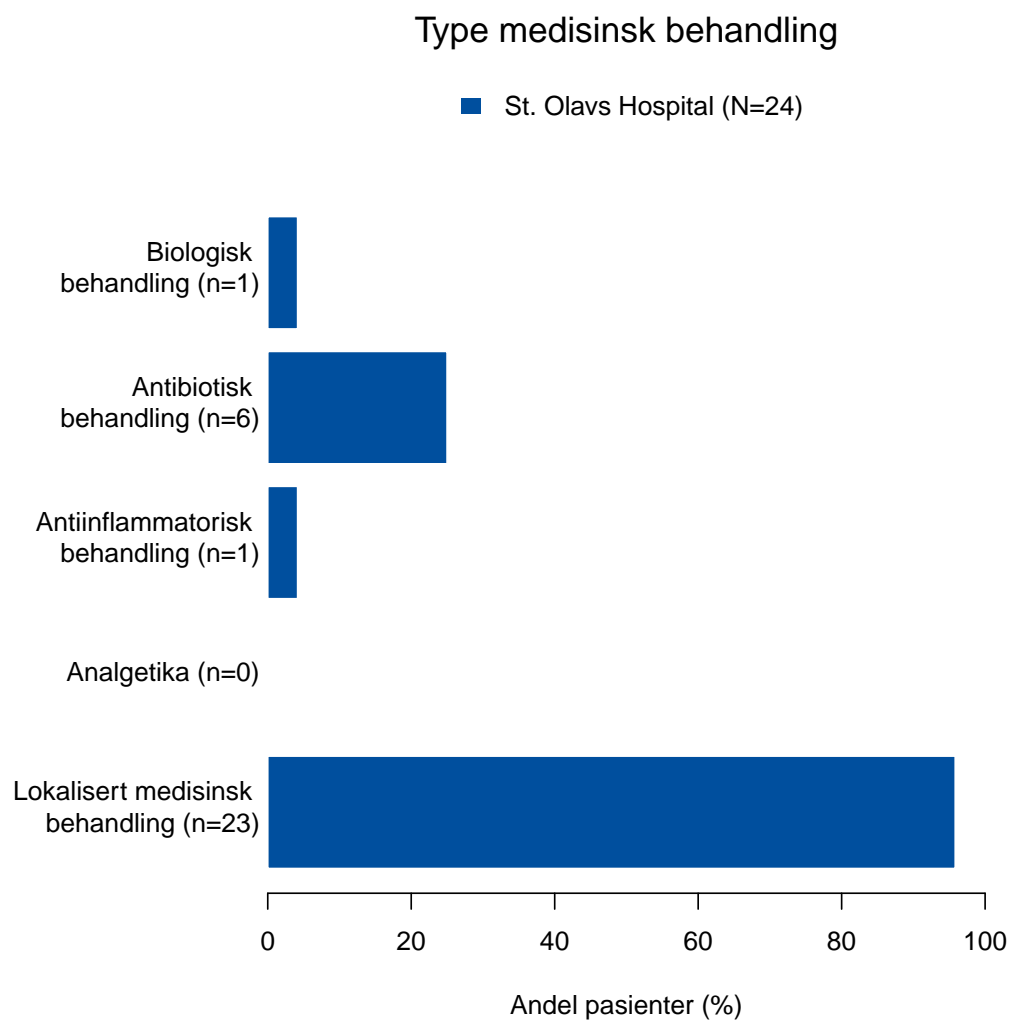
Figur 63: Komplikasjoner ved kirurgisk behandling

Registrert: 2020-01-06 til 2020-06-02



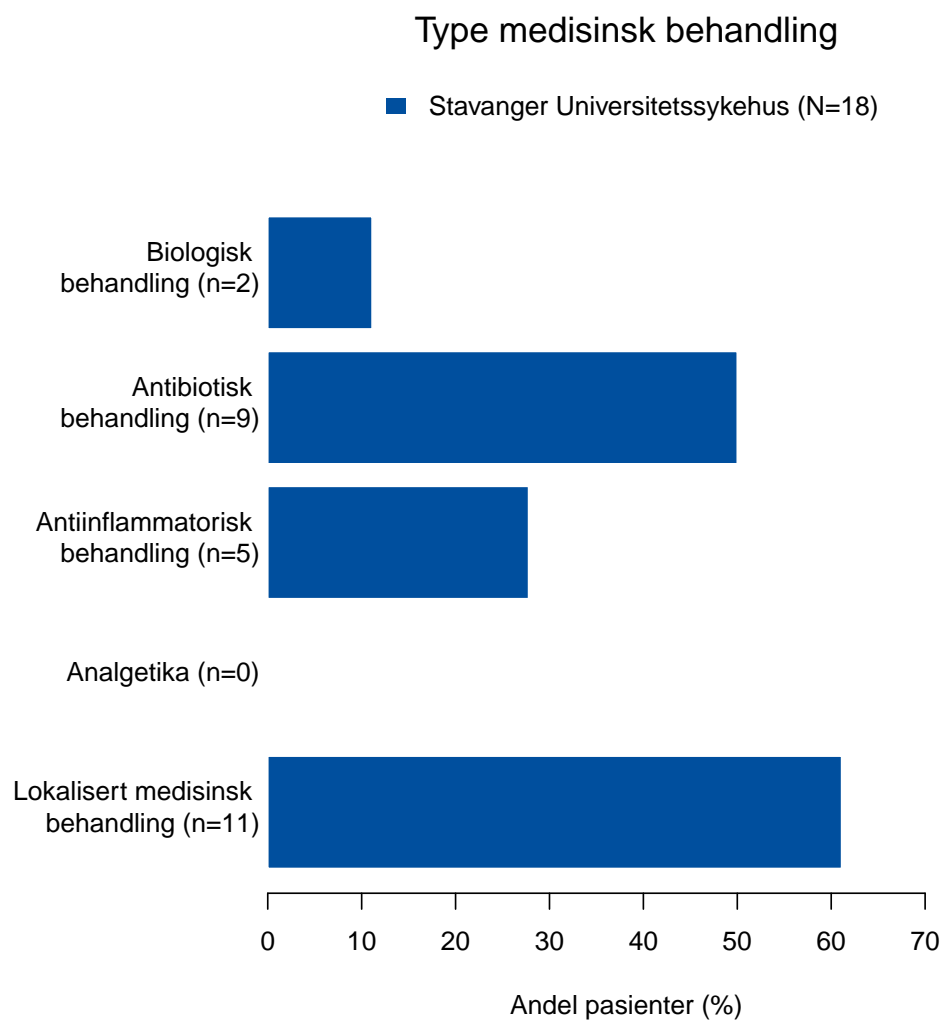
Figur 64: Type medisinsk behandling

Registrert: 2020-01-06 til 2020-05-25



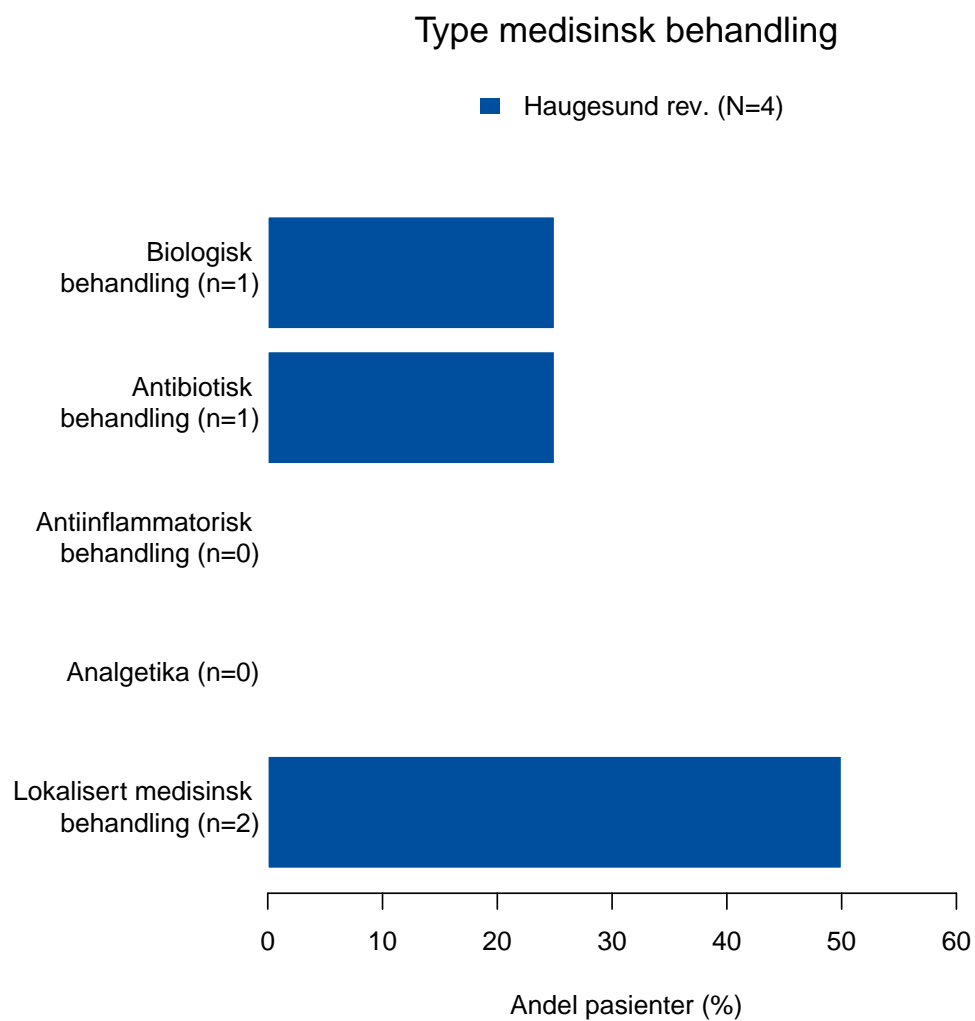
Figur 65: Type medisinsk behandling

Registrert: 2020-01-29 til 2020-05-07



Figur 66: Type medisinsk behandling

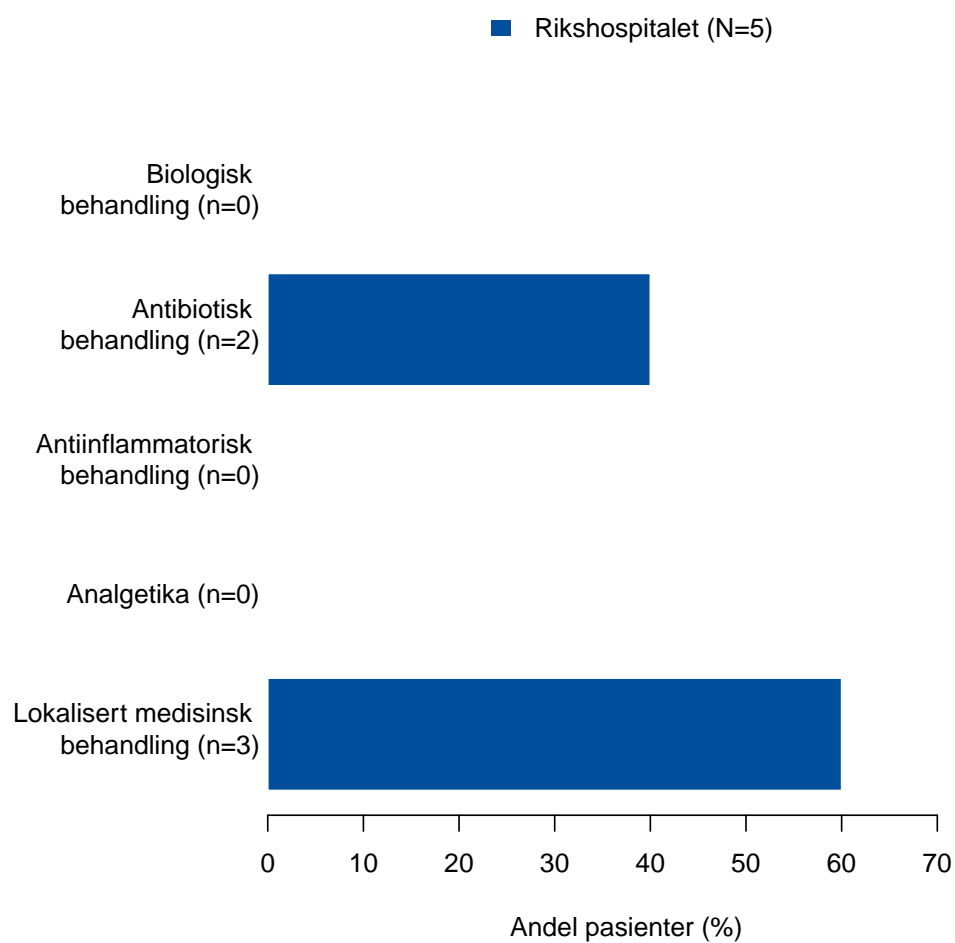
Registrert: 2020-01-15 til 2020-06-24



Figur 67: Type medisinsk behandling

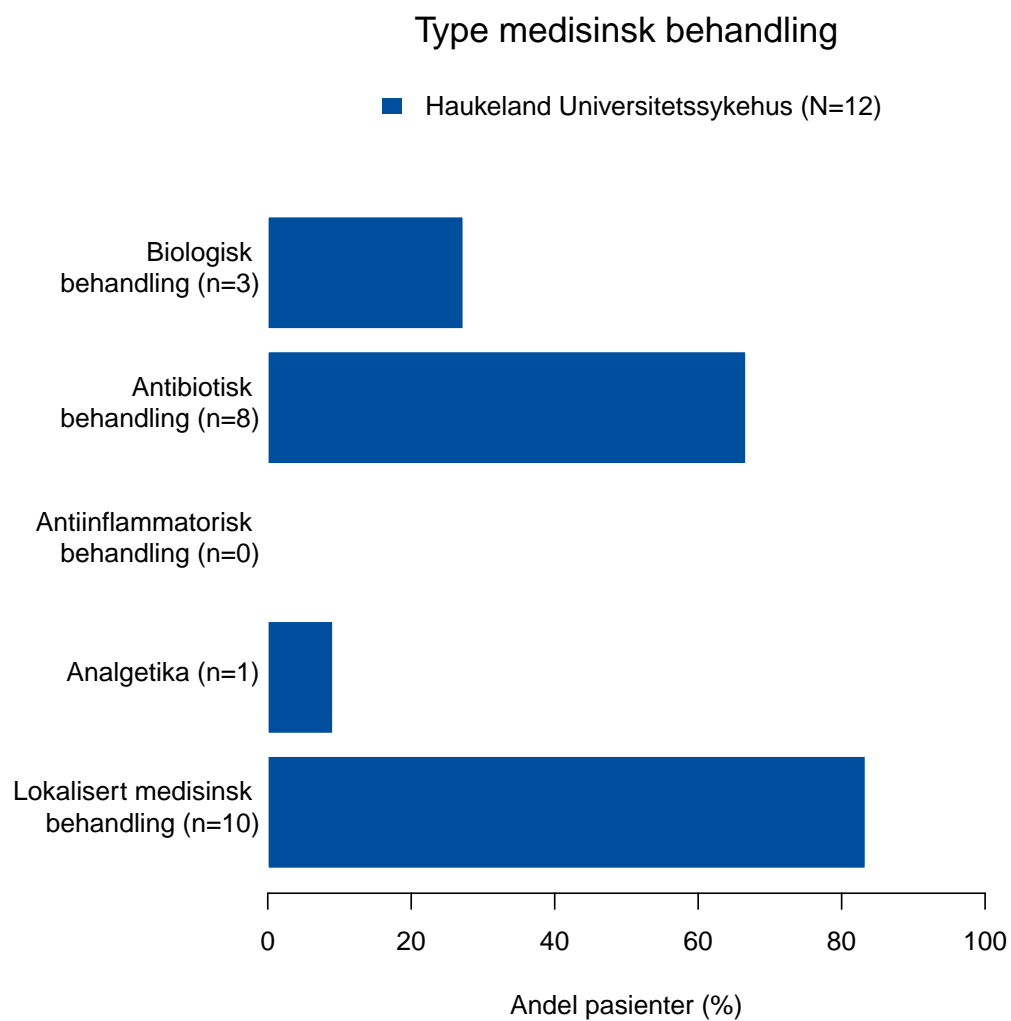
Registrert: 2020-01-06 til 2020-05-12

### Type medisinsk behandling



Figur 68: Type medisinsk behandling

Registrert: 2020-04-15 til 2020-05-27

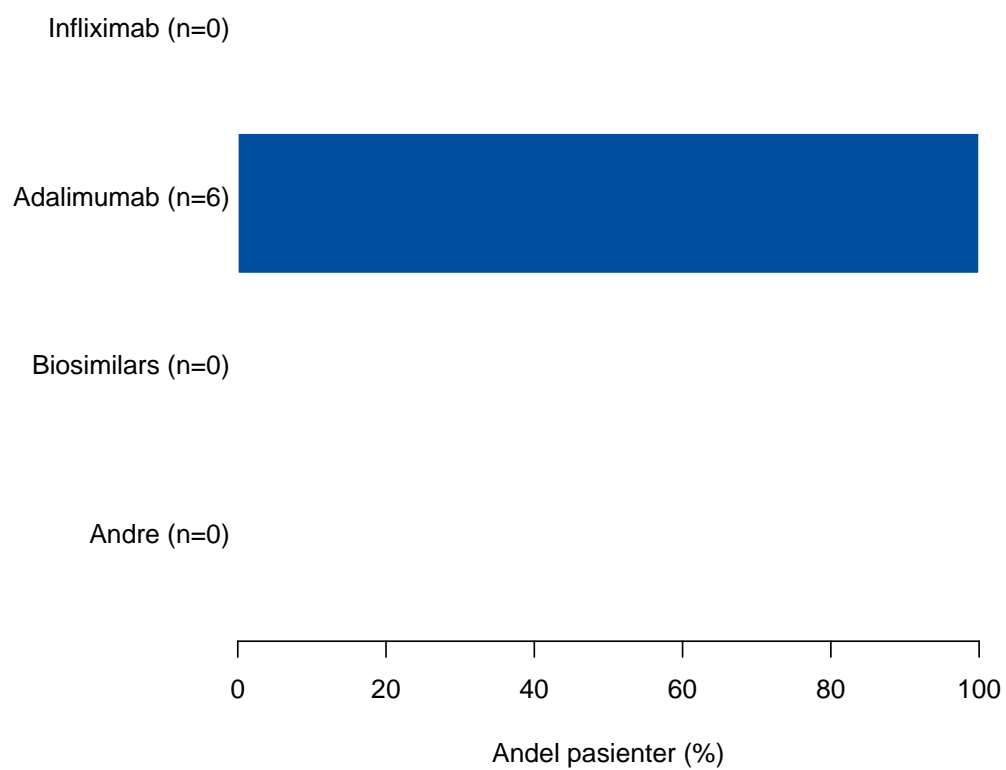


Figur 69: Type medisinsk behandling

Registrert: 2020-01-06 til 2020-06-24

## Biologiske legemidler

■ Hele landet (N=6)



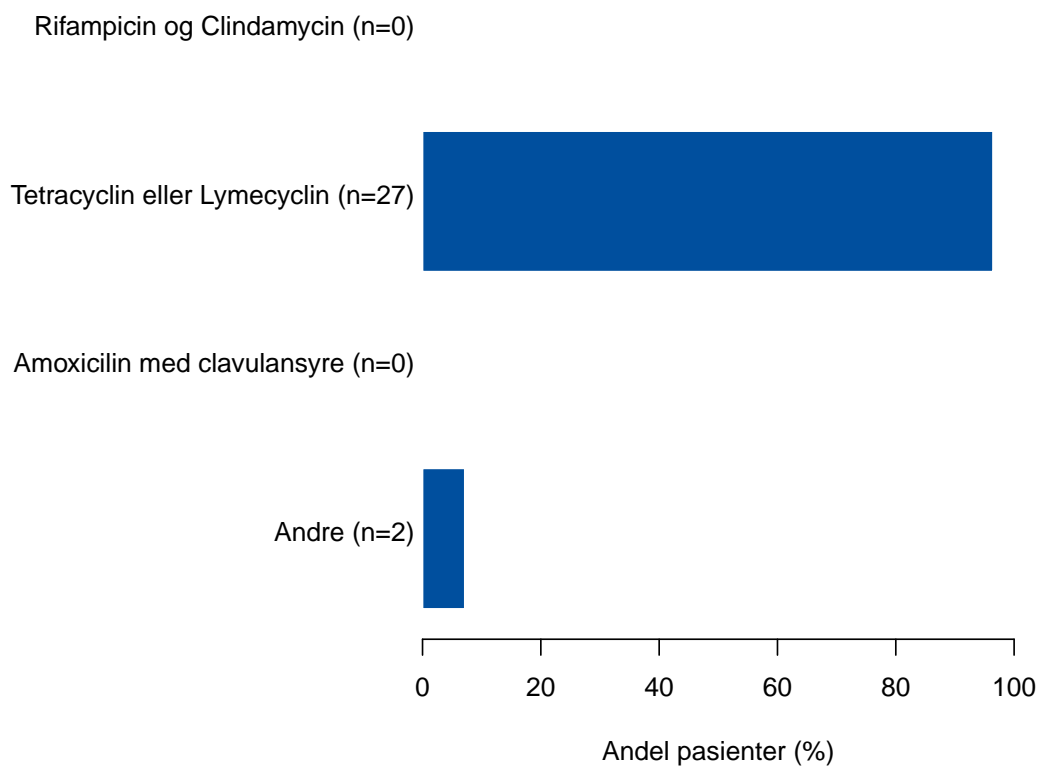
Figur 70: Type biologisk behandling



Registrert: 2020-01-06 til 2020-06-24

### Type antibiotisk behandling

■ Hele landet (N=28)

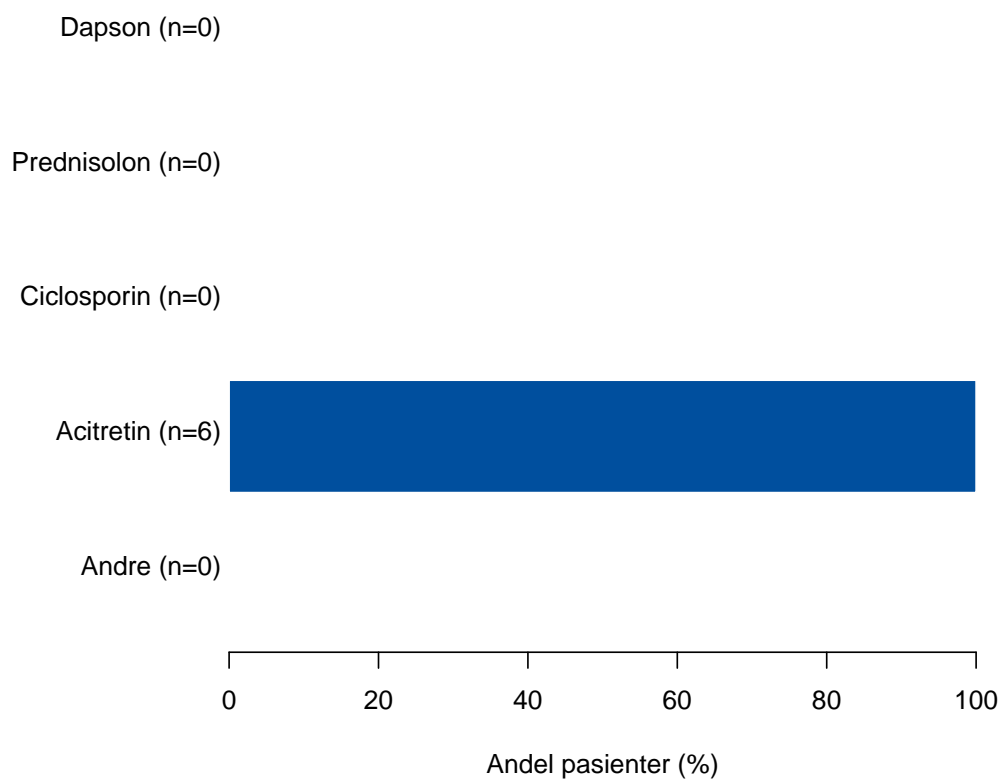


Figur 71: Type antibiotisk behandling

Registrert: 2020-01-06 til 2020-06-24

### Antiinflammatorisk behandling

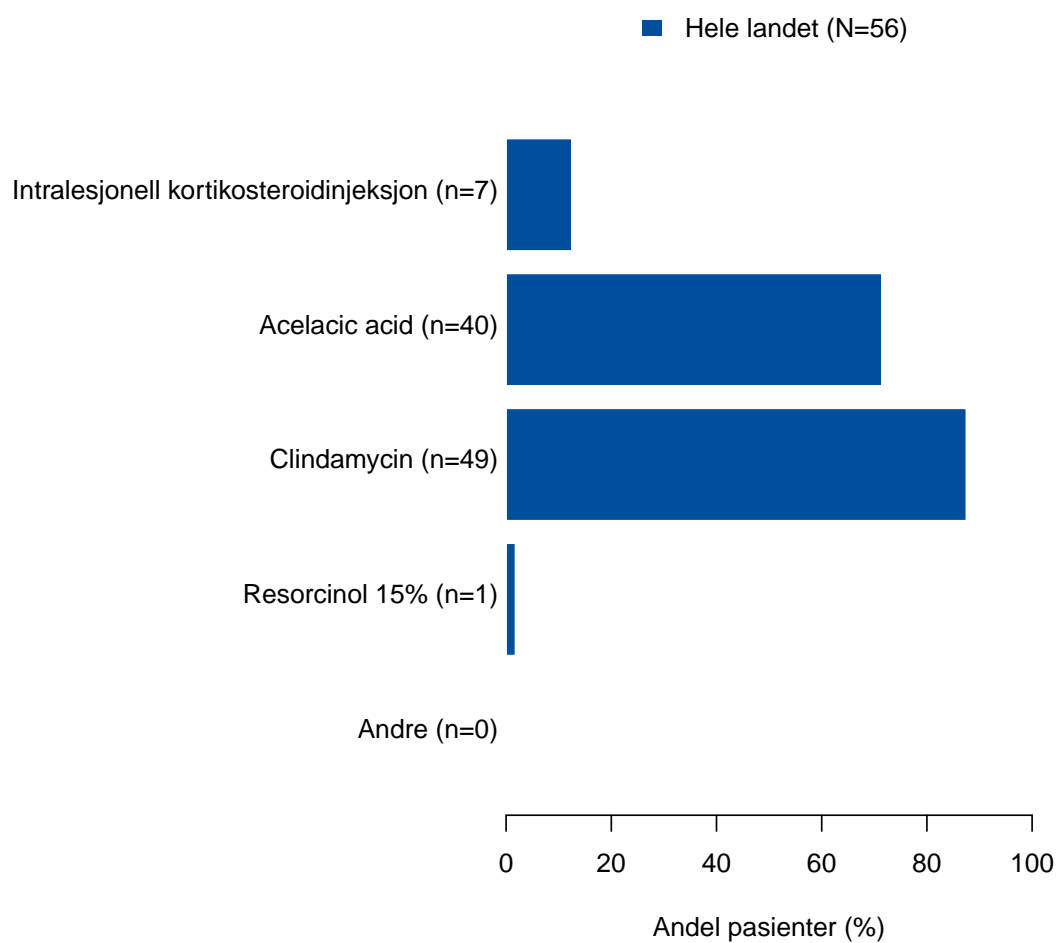
■ Hele landet (N=6)



Figur 72: Type antiinflammatorisk behandling

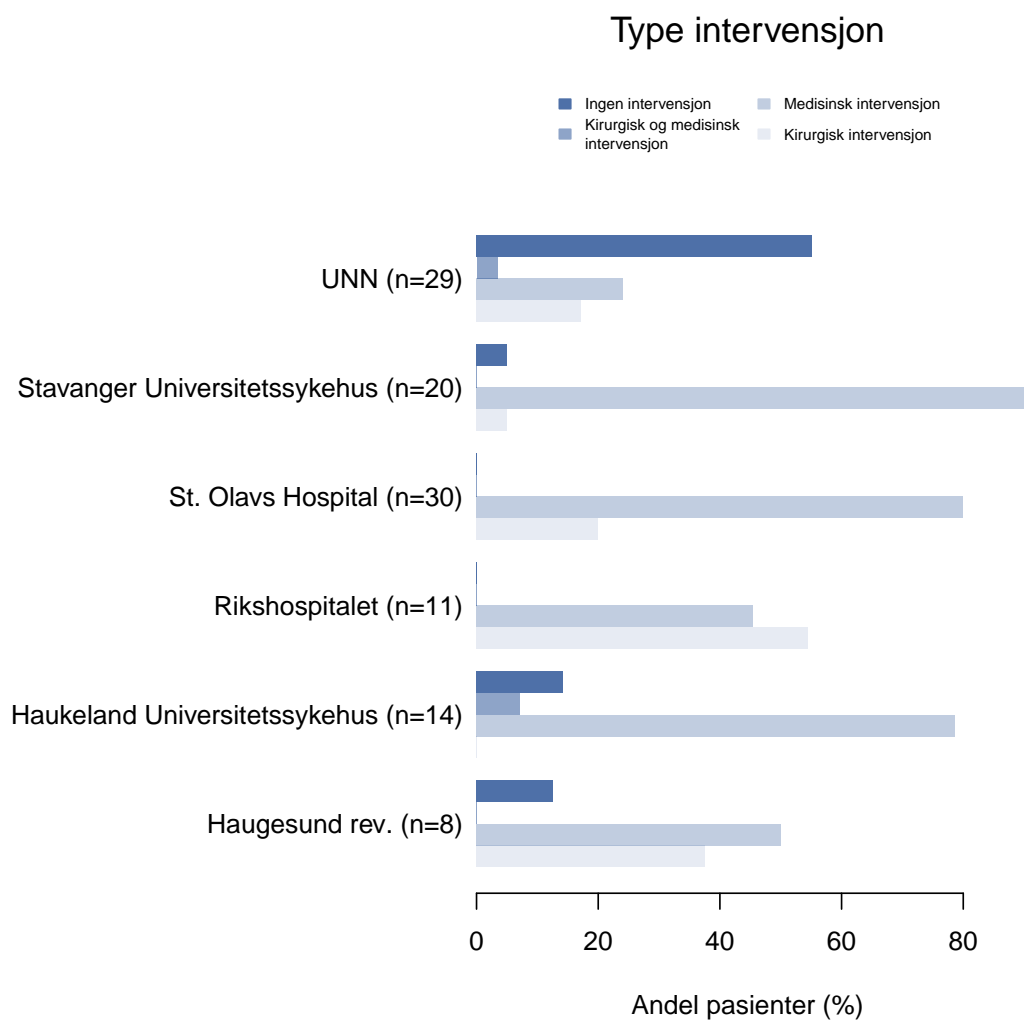
Registrert: 2020-01-06 til 2020-06-24

### Type lokalisert medisinsk behandling



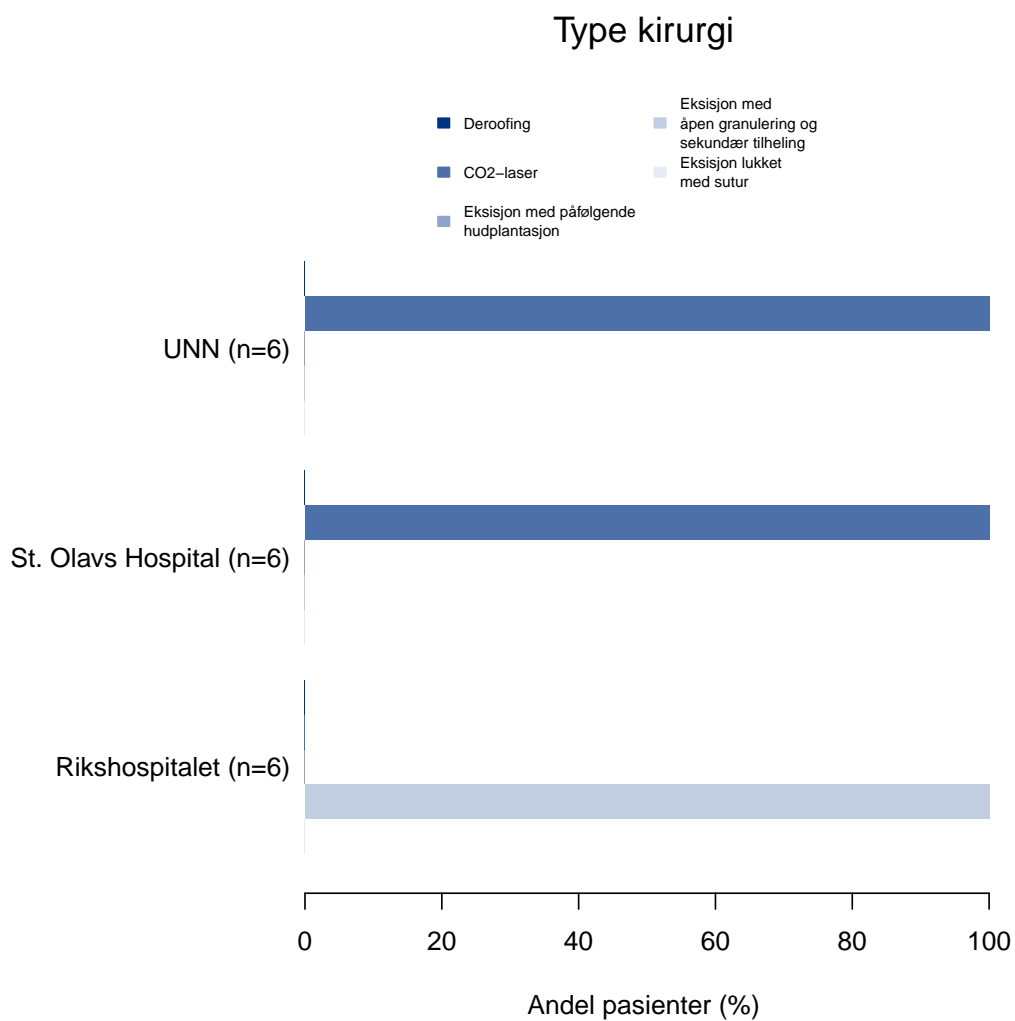
Figur 73: Type lokalisert medisinsk behandling

Registrert: 2020-01-06 til 2020-06-24



Figur 74: Type behandling, avdelingsvis

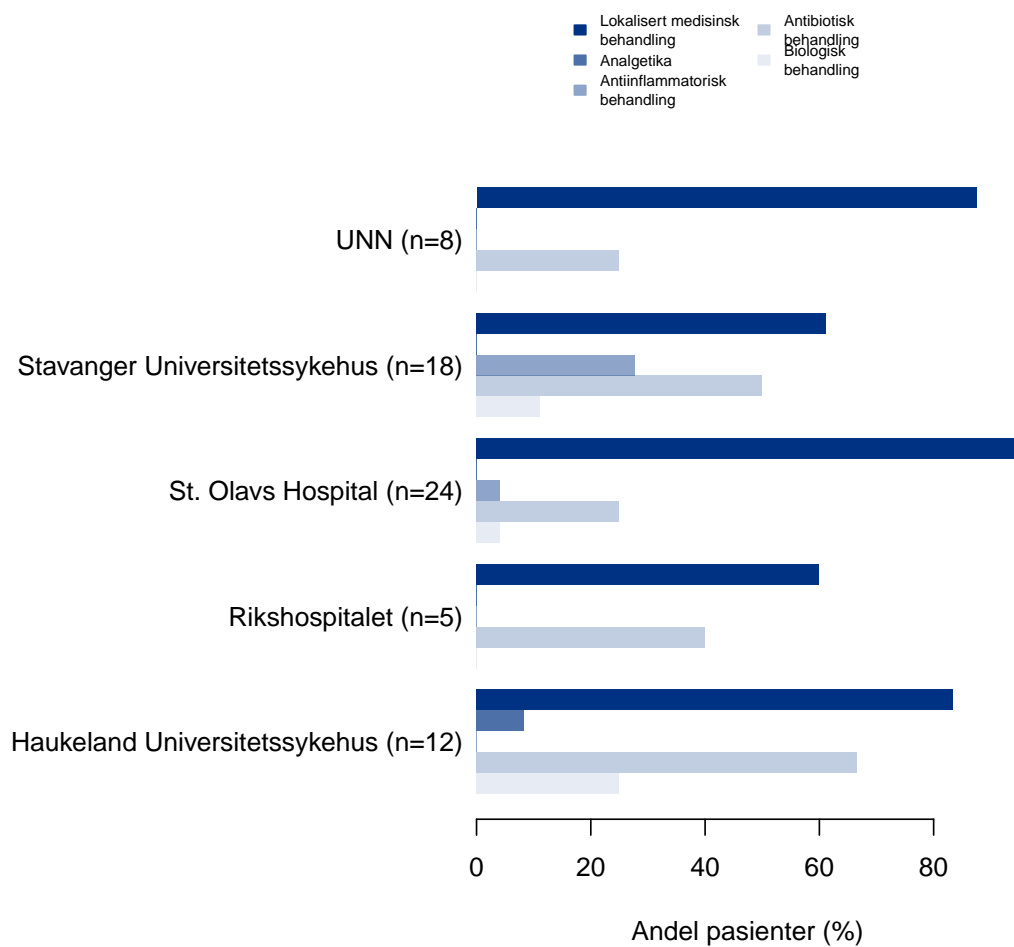
Registrert: 2020-01-06 til 2020-06-24



Figur 75: Type kirurgisk behandling, avdelingsvis

Registrert: 2020-01-06 til 2020-06-24

### Type medisinsk behandling



Figur 76: Type medisinsk behandling, avdelingsvis