# 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

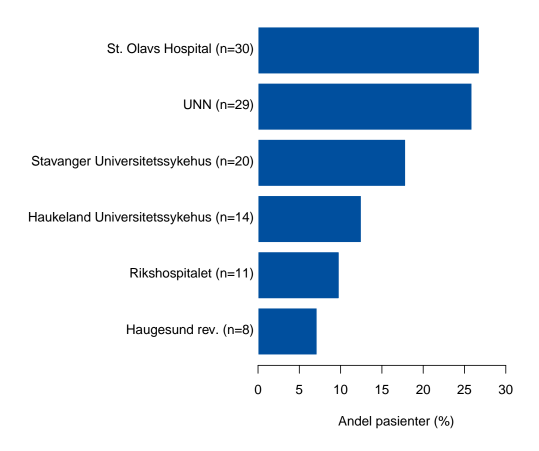
Tabell 3: Antall unike pasienter. Pasienter telles kun med inklusjonsåret. Norske sykehus

	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

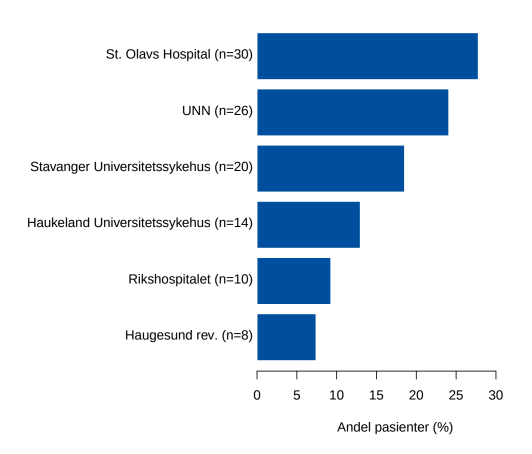
# Andel registrert av deltagende avdelinger Hele landet (N=112)

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



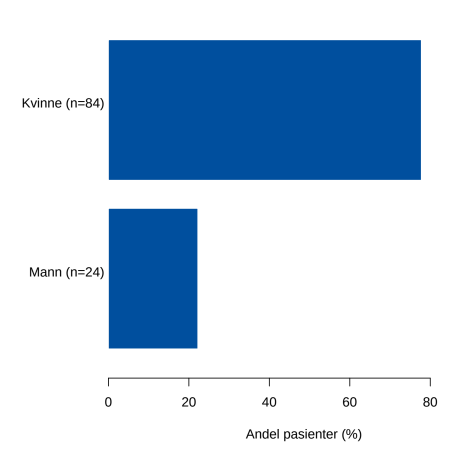
Figur 1: Registrerende avdelinger i Hisreg 2020.

# Andel unike pasienter registrert av deltagende avdelinger



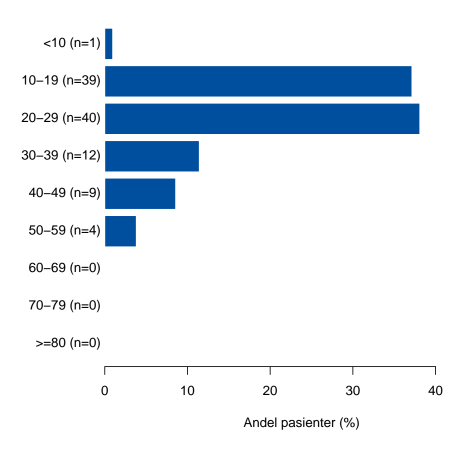
Figur 2: Registrerende avdelinger i Hisreg 2020.

# Kjønnsfordeling HISREG



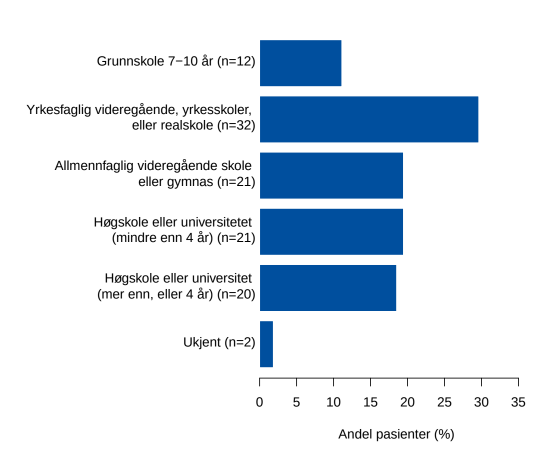
Figur 3: Kjønnsfordeling i Hisreg 2020.

# Alder ved første byll



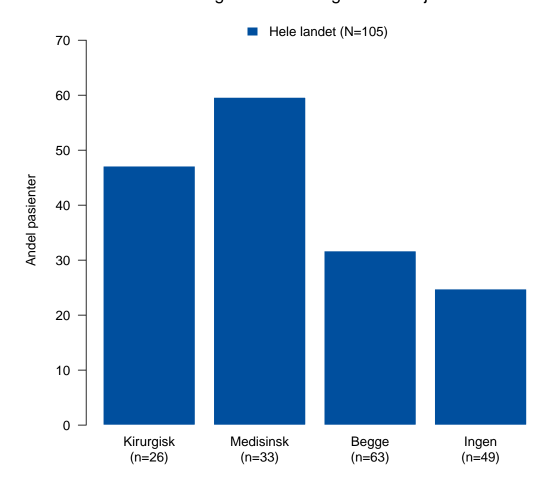
Figur 4: Alder ved første abscess

#### Pasientgruppens utdanningsnivå



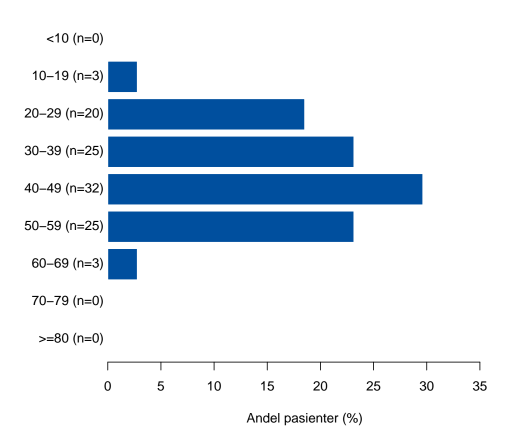
Figur 5: Utdanningsnivå

# Tidligere behandling ved inklusjon



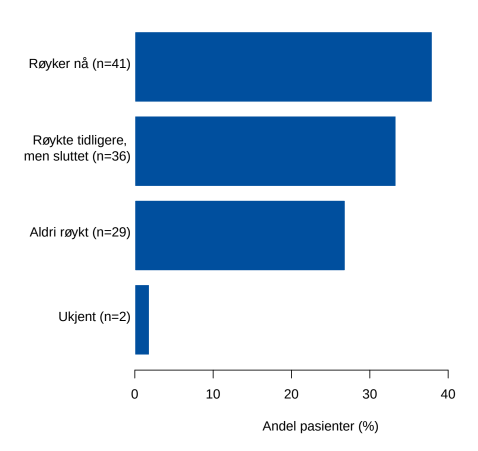
Figur 6: Tidligere behandling

# Aldersfordeling i registeret



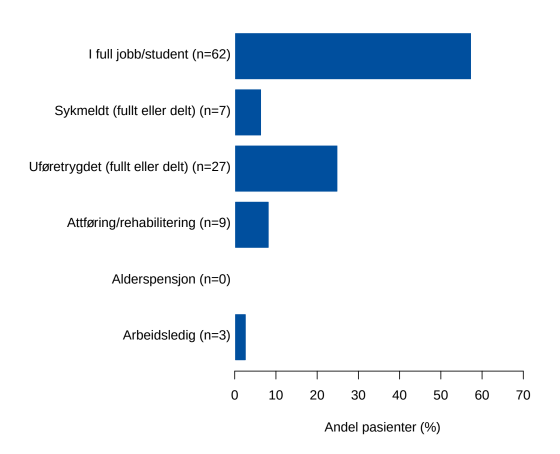
Figur 7: Pasientenes aldersfordeling ved intervensjon

# Pasientgruppens røykevaner

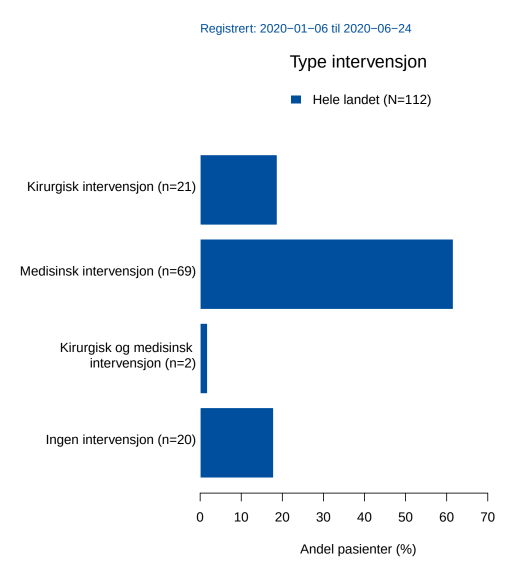


Figur 8: Røykevaner preintervensjon

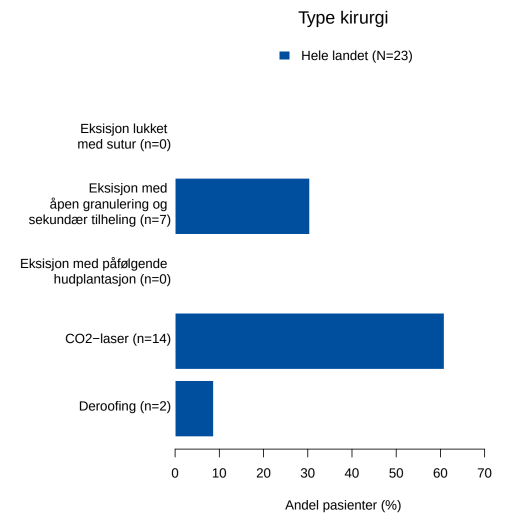
#### Arbeidsstatus preintervensjon



Figur 9: Arbeidsstatus før



Figur 10: Type intervensjon

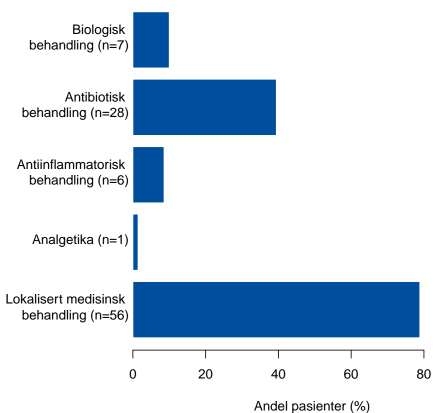


Figur 11: Type kirurgi

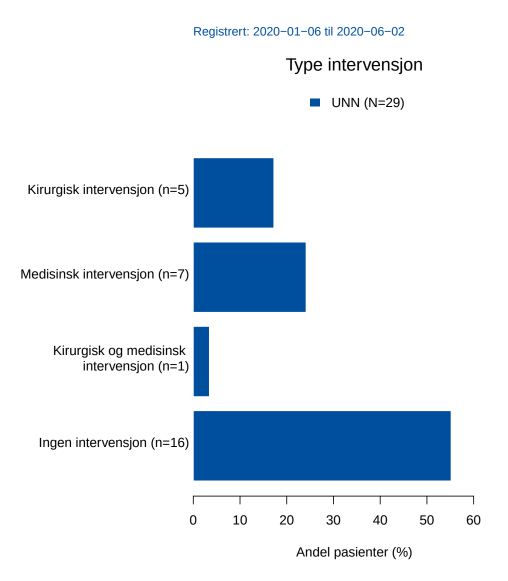
Registrert: 2020–01–06 til 2020–06–24

Type medisinsk behandling

Hele landet (N=71)



Figur 12: Type medisinsk behandling



Figur 13: Type intervensjon

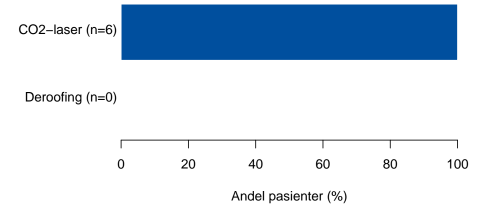
Type kirurgi

■ UNN (N=6)

Eksisjon lukket med sutur (n=0)

Eksisjon med åpen granulering og sekundær tilheling (n=0)

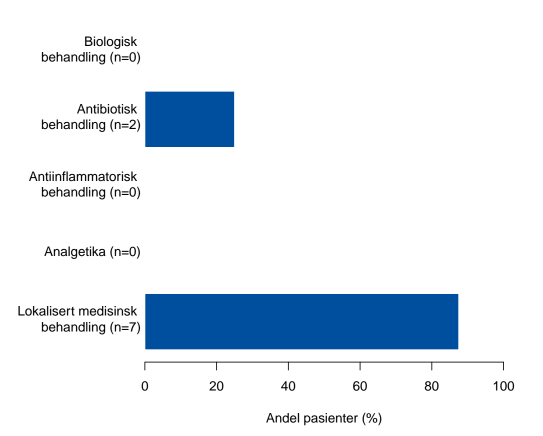
Eksisjon med påfølgende hudplantasjon (n=0)



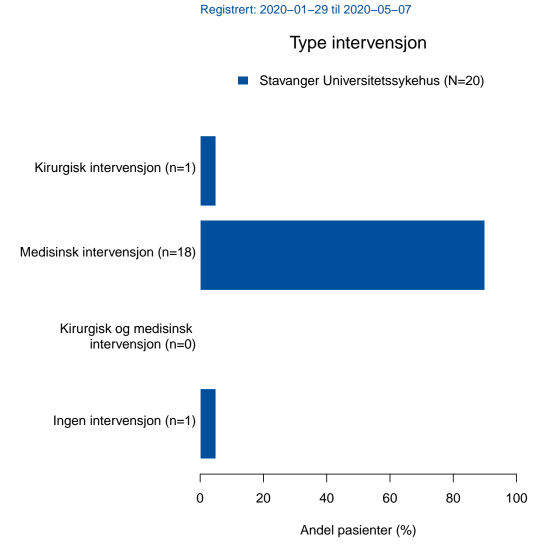
Figur 14: Type kirurgi

# Type medisinsk behandling

■ UNN (N=8)



Figur 15: Type medisinsk behandling



Figur 16: Type intervensjon

# Type kirurgi

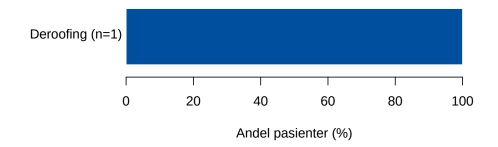
■ Stavanger Universitetssykehus (N=1)

Eksisjon lukket med sutur (n=0)

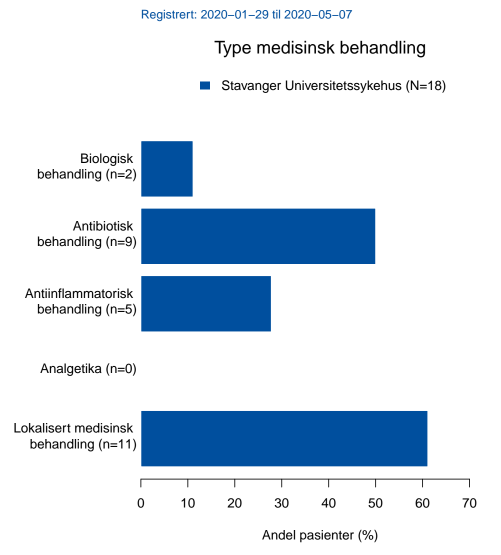
Eksisjon med åpen granulering og sekundær tilheling (n=0)

Eksisjon med påfølgende hudplantasjon (n=0)

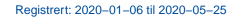
CO2-laser (n=0)



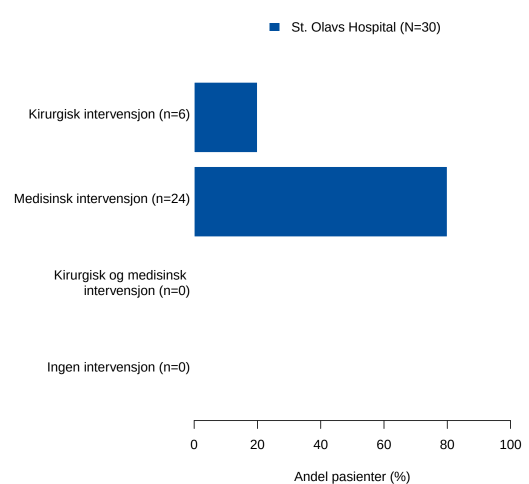
Figur 17: Type kirurgi



Figur 18: Type medisinsk behandling



# Type intervensjon



Figur 19: Type intervensjon

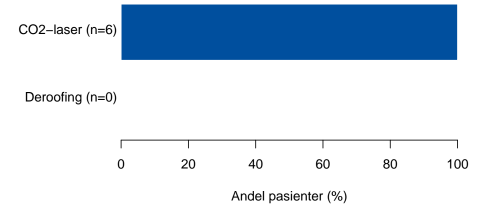
# Type kirurgi

St. Olavs Hospital (N=6)

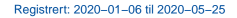
Eksisjon lukket med sutur (n=0)

Eksisjon med åpen granulering og sekundær tilheling (n=0)

Eksisjon med påfølgende hudplantasjon (n=0)

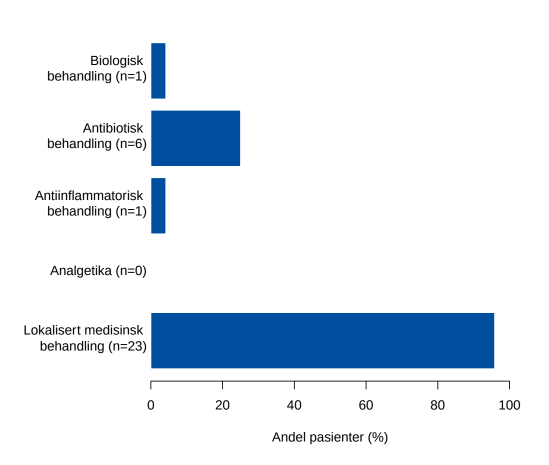


Figur 20: Type kirurgi



# Type medisinsk behandling

■ St. Olavs Hospital (N=24)



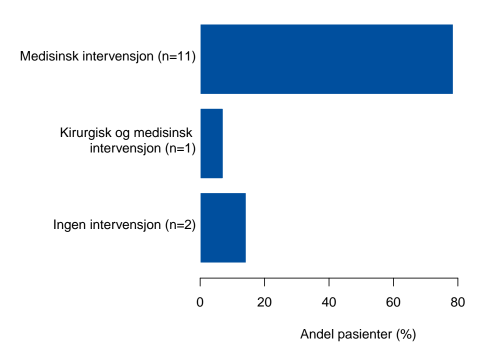
Figur 21: Type medisinsk behandling

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

# Type intervensjon

■ Haukeland Universitetssykehus (N=14)

#### Kirurgisk intervensjon (n=0)

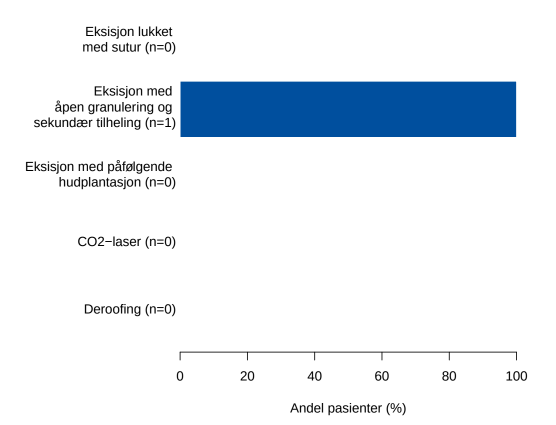


Figur 22: Type intervensjon

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

# Type kirurgi

■ Haukeland Universitetssykehus (N=1)

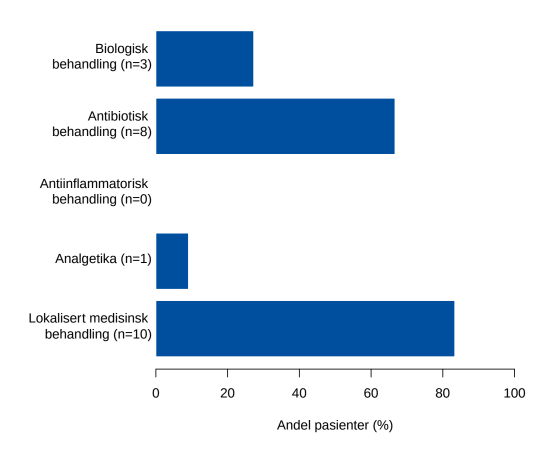


Figur 23: Type kirurgi

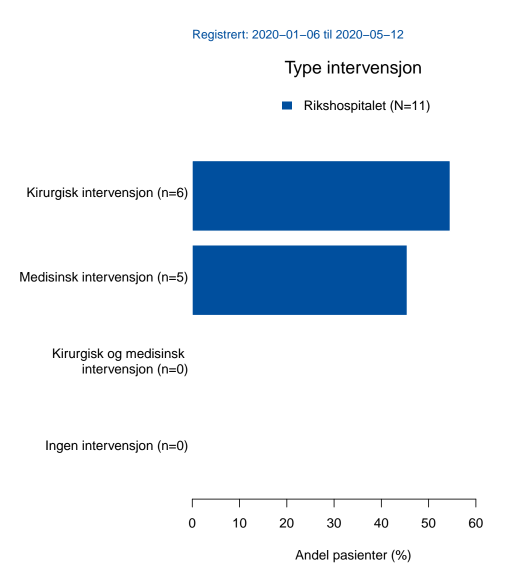
Registrert: 2020-04-15 til 2020-05-27

# Type medisinsk behandling

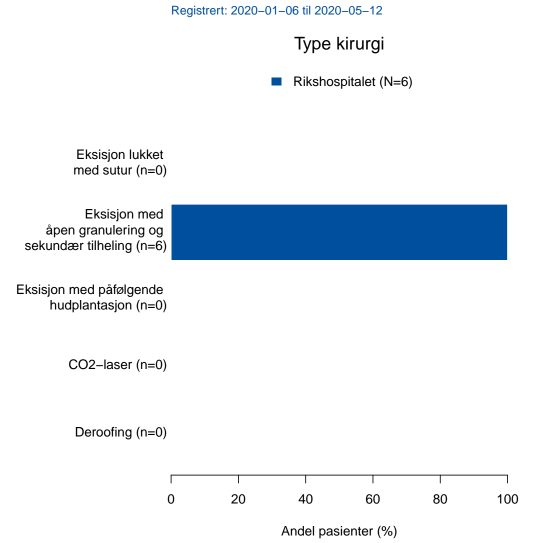
■ Haukeland Universitetssykehus (N=12)



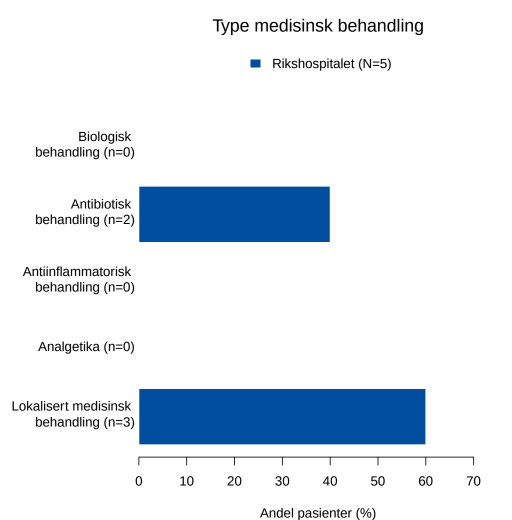
Figur 24: Type medisinsk behandling



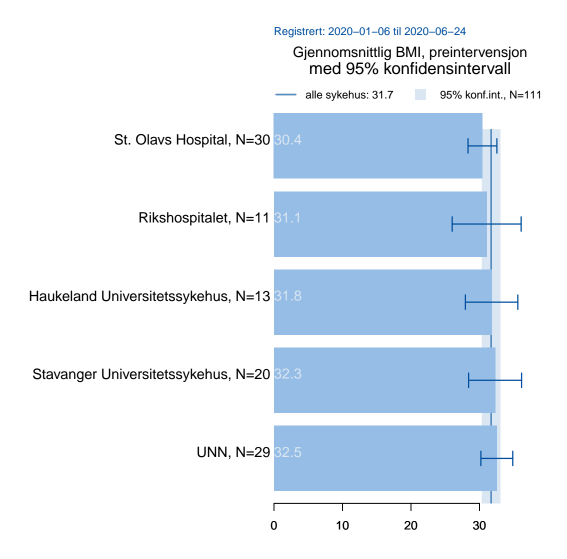
Figur 25: Type intervensjon



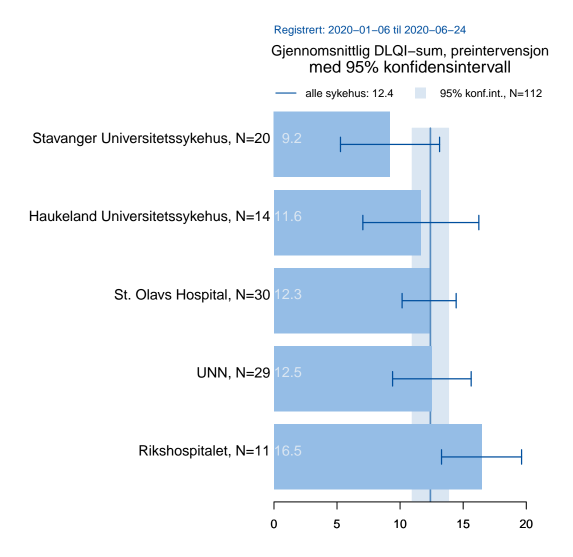
Figur 26: Type kirurgi



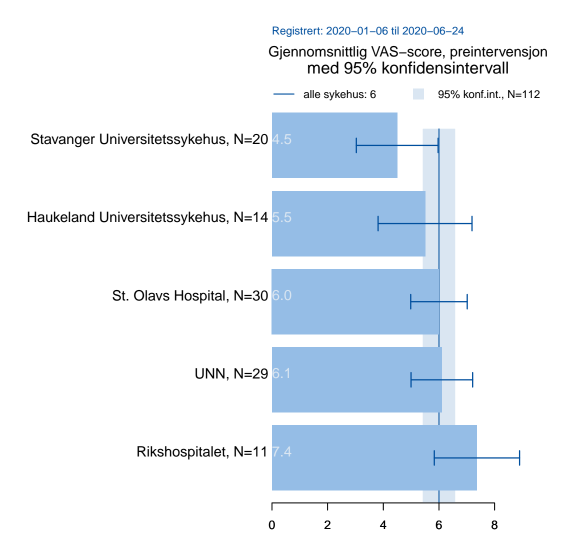
Figur 27: Type medisinsk behandling



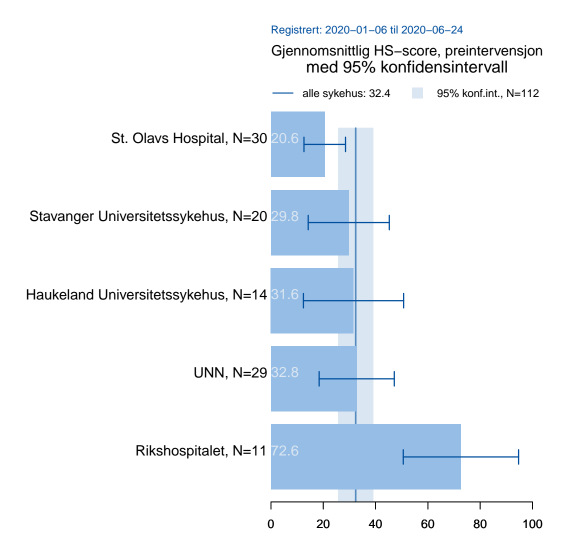
Figur 28: Gjennomsnittlig BMI ved innkomst



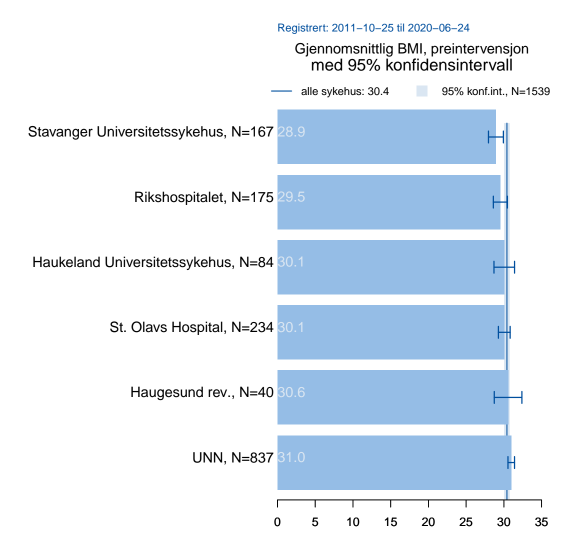
Figur 29: Gjennomsnittlig DLQI-sum ved innkomst



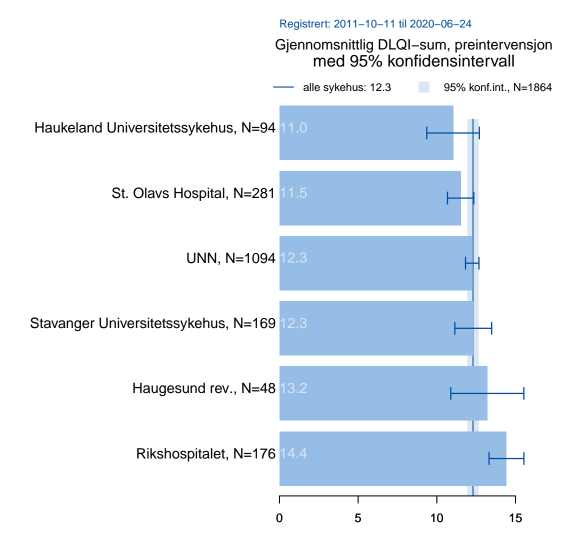
Figur 30: Gjennomsnittlig VAS-score ved innkomst



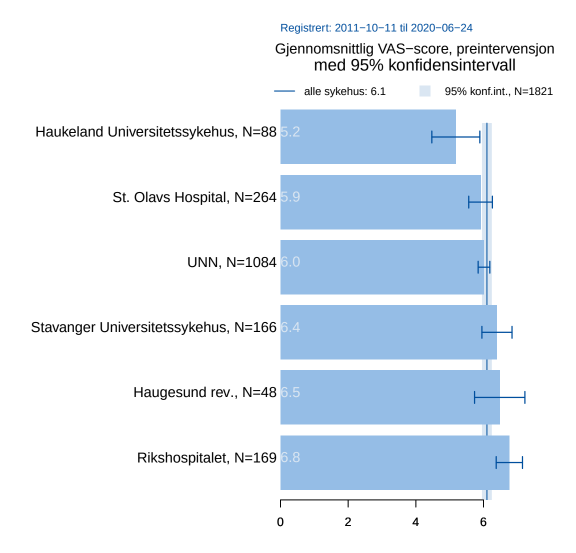
Figur 31: Gjennomsnittlig HS-score (Sartorius) ved innkomst



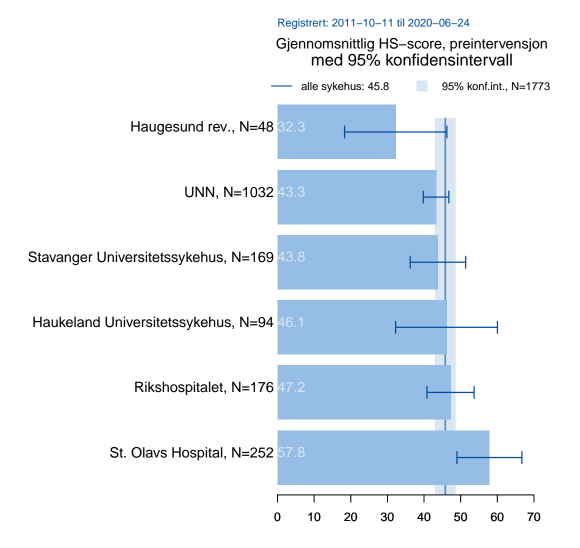
Figur 32: Gjennomsnittlig BMI ved innkomst



Figur 33: Gjennomsnittlig DLQI-sum ved innkomst



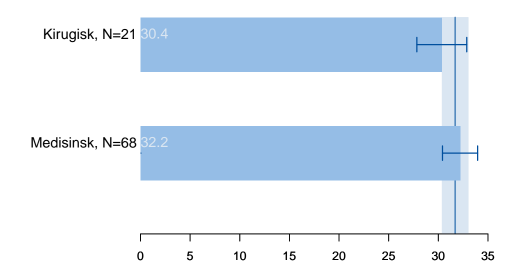
Figur 34: Gjennomsnittlig VAS-score ved innkomst



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

# Gjennomsnittlig BMI, preintervensjon med 95% konfidensintervall

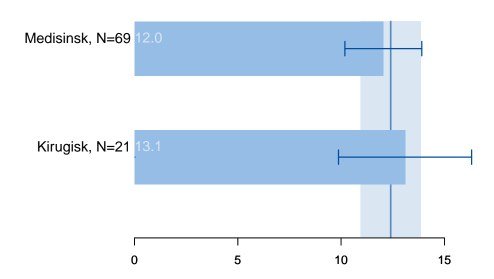
alle sykehus: 31.7 95% konf.int., N=111



Figur 36: Gjennomsnittlig BMI ved innkomst

# Gjennomsnittlig DLQI-sum, preintervensjon med 95% konfidensintervall

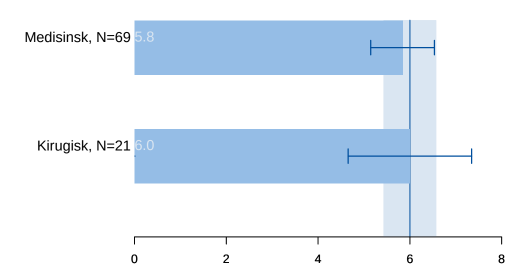
alle sykehus: 12.4 95% konf.int., N=112



Figur 37: Gjennomsnittlig DLQI-sum ved innkomst

# Gjennomsnittlig VAS-score, preintervensjon med 95% konfidensintervall

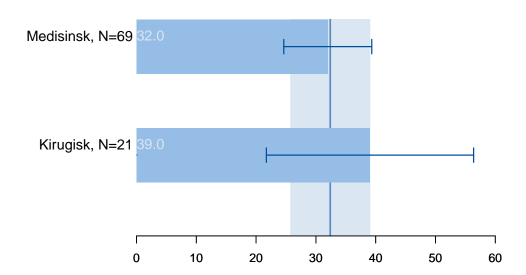
alle sykehus: 6
95% konf.int., N=112



Figur 38: Gjennomsnittlig VAS-score ved innkomst

# Gjennomsnittlig HS-score, preintervensjon med 95% konfidensintervall

alle sykehus: 32.4 95% konf.int., N=112

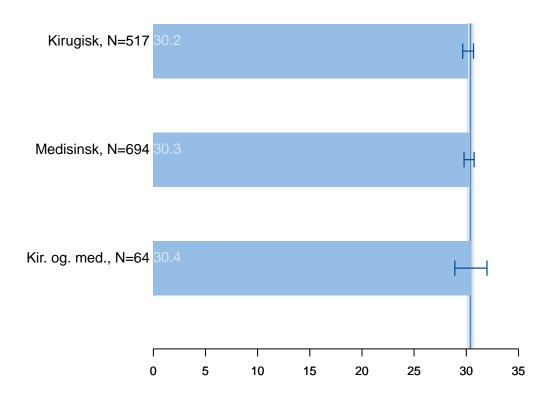


Figur 39: Gjennomsnittlig HS-score (Sartorius) ved innkomst

#### Registrert: 2011-10-25 til 2020-06-24

# Gjennomsnittlig BMI, preintervensjon med 95% konfidensintervall

alle sykehus: 30.4 95% konf.int., N=1539

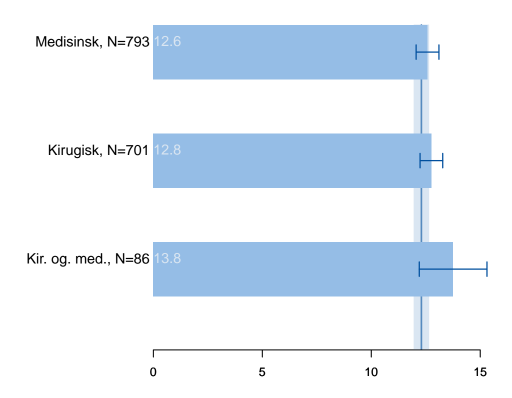


Figur 40: Gjennomsnittlig BMI ved innkomst

#### Registrert: 2011-10-11 til 2020-06-24

# Gjennomsnittlig DLQI-sum, preintervensjon med 95% konfidensintervall

alle sykehus: 12.3
95% konf.int., N=1864

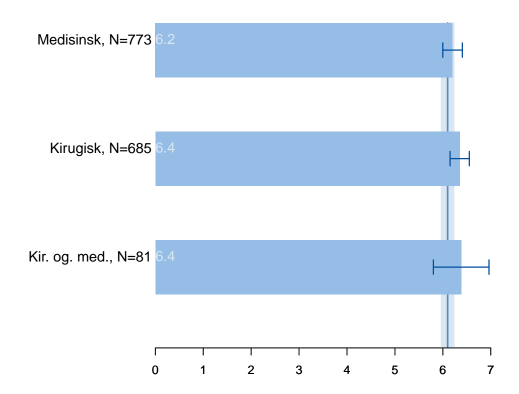


Figur 41: Gjennomsnittlig DLQI-sum ved innkomst

#### Registrert: 2011-10-11 til 2020-06-24

# Gjennomsnittlig VAS-score, preintervensjon med 95% konfidensintervall

alle sykehus: 6.1
95% konf.int., N=1821

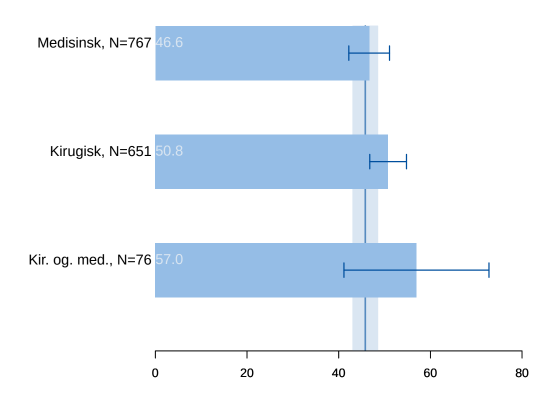


Figur 42: Gjennomsnittlig VAS-score ved innkomst

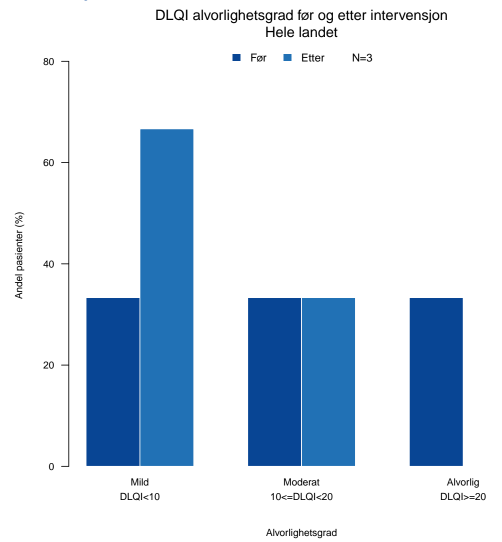
#### Registrert: 2011-10-11 til 2020-06-24

# Gjennomsnittlig HS-score, preintervensjon med 95% konfidensintervall

— alle sykehus: 45.8 95% konf.int., N=1773



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



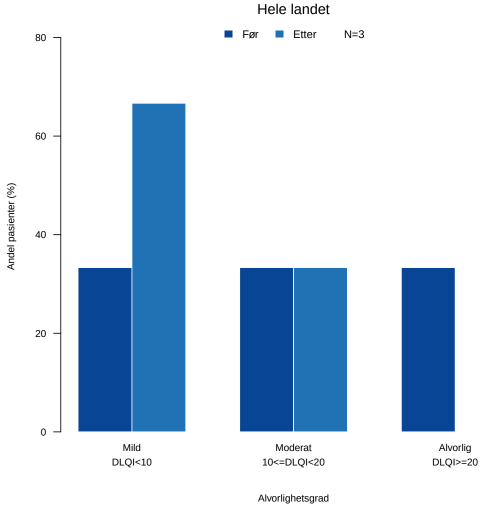
Figur 44: fordeling av DLQI, før og etter

### Registrert: 2020-02-05 til 2020-05-05 Hurley-score før og etter behandling Hele landet Før Etter N=3 100 80 Andel pasienter (%) 60 40 20 Stadium I Stadium II Stadium III Hurley-score

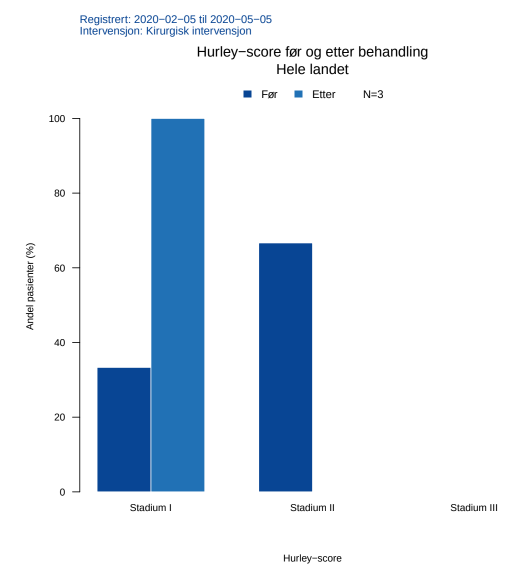
Figur 45: fordeling av Hurleyscore, før og etter

#### Registrert: 2020–02–05 til 2020–05–05 Intervensjon: Kirurgisk intervensjon

#### DLQI alvorlighetsgrad før og etter intervensjon



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 hovedeller sammenlikningsgruppe

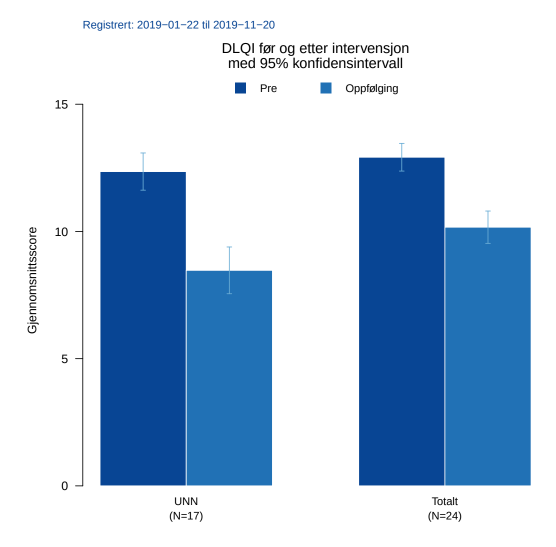
Figur 48: fordeling av DLQI, før og etter

#### variabel: Hurley\_PrePost

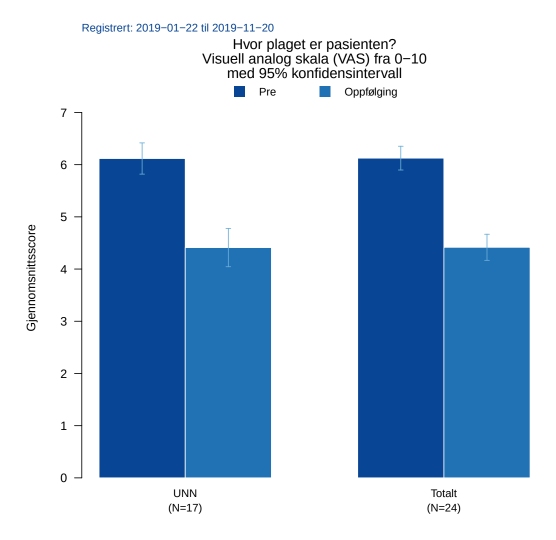
Dato: 2020-01-01 til 2020-12-31

Færre enn 10 registreringer i hovedeller sammenlikningsgruppe

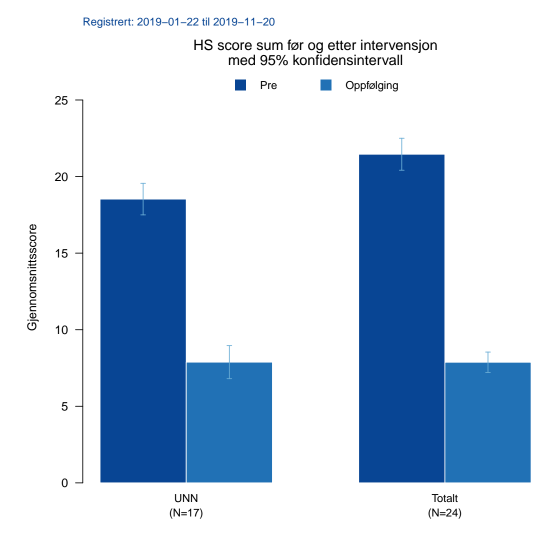
Figur 49: fordeling av Hurleyscore, før og etter



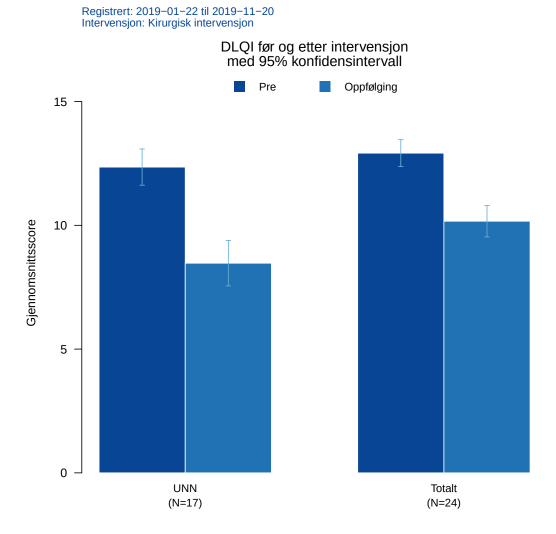
Figur 50: Gj. sn. DLQI før og etter fordelt på sykehus



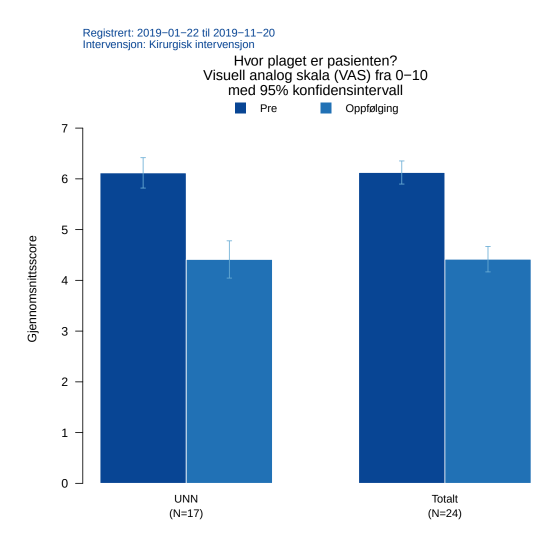
Figur 51: Gj. sn. VAS før og etter fordelt på sykehus



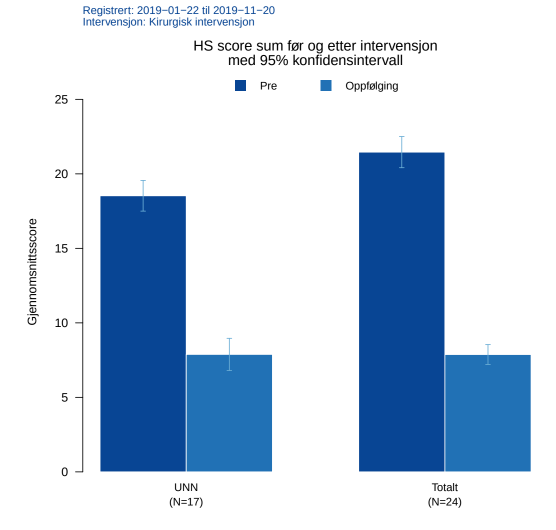
Figur 52: Gj. sn. HS-score (Sartorius) før og etter fordelt på sykehus



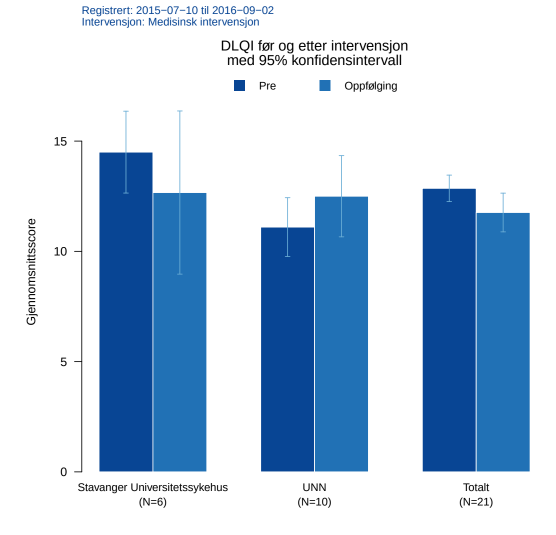
Figur 53: Gj. sn. DLQI før og etter fordelt på sykehus



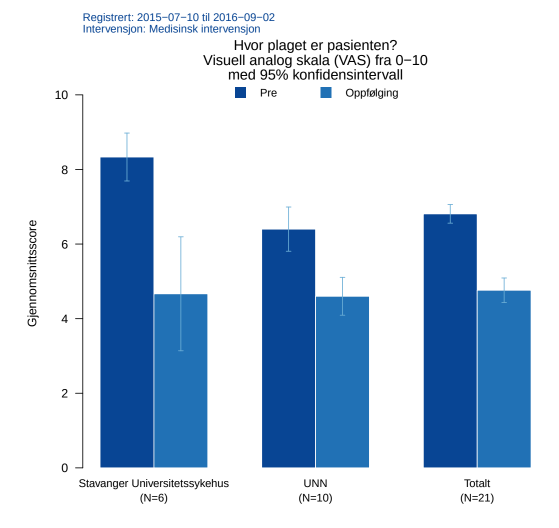
Figur 54: Gj. sn. VAS før og etter fordelt på sykehus



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

HS score sum før og etter intervensjon med 95% konfidensintervall

Oppfølging

Pre Oppfølging

20 -

Registrert: 2015–07–10 til 2016–09–02 Intervensjon: Medisinsk intervensjon

10

0

Stavanger Universitetssykehus

(N=6)

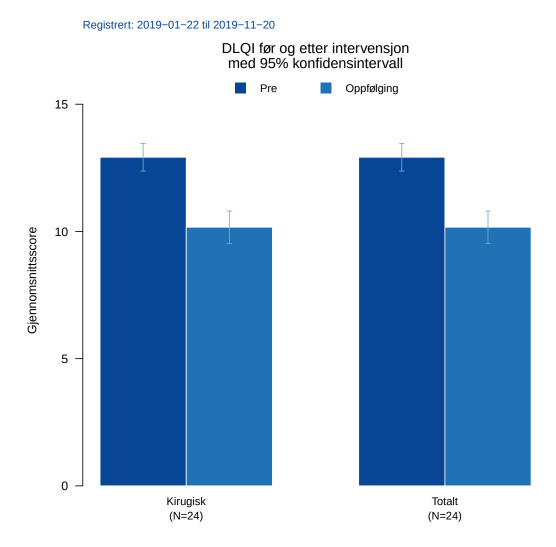
Figur 58: Gj. sn. HS-score (Sartorius) før og etter fordelt på sykehus

UNN

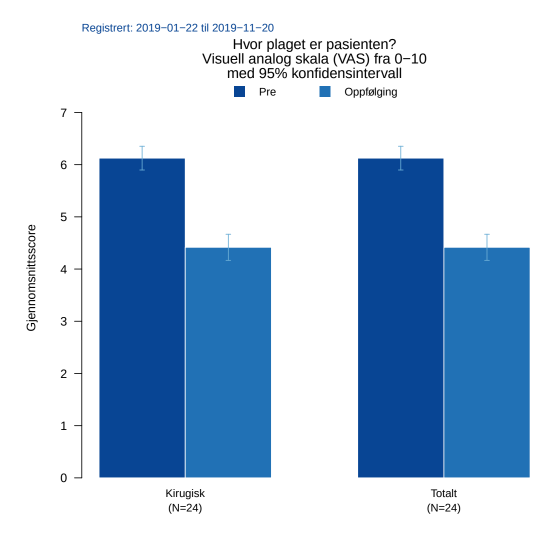
(N=9)

Totalt

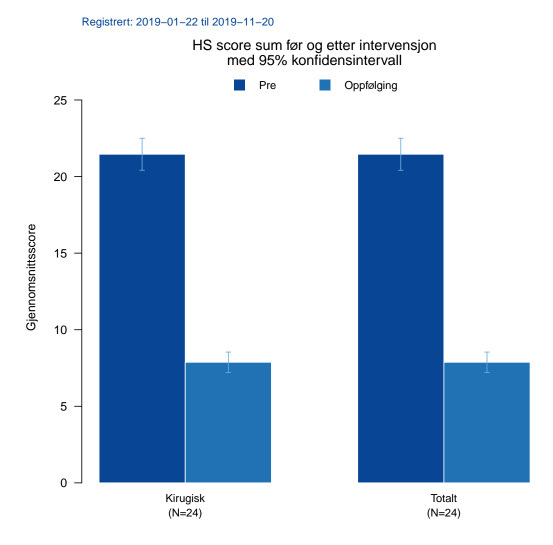
(N=20)



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



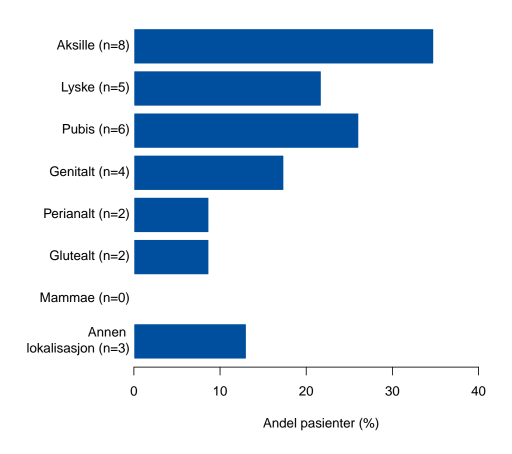
Figur 60: Gj. sn. VAS før og etter fordelt på intervensjonstype



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

#### Lokalisasjon av kirugisk inngrep

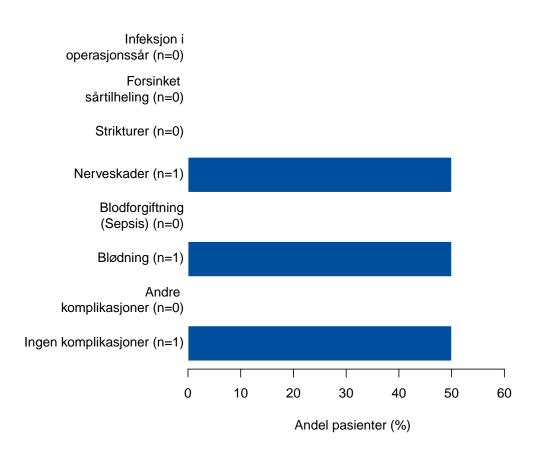
■ Hele landet (N=23)



Figur 62: Lokalisering av kirurgisk behandling

#### Komplikasjoner ved kirugisk behandling

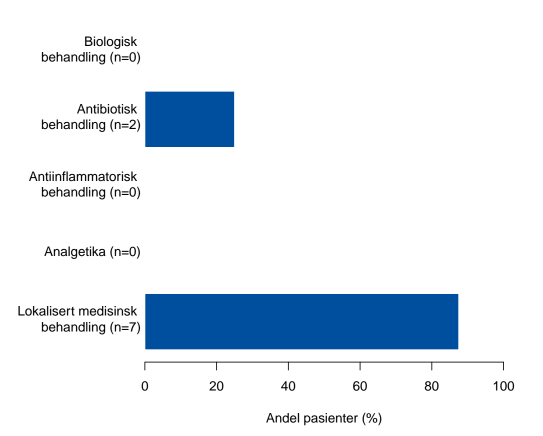
■ Hele landet (N=2)



Figur 63: Komplikasjoner ved kirurgisk behandling

#### Type medisinsk behandling

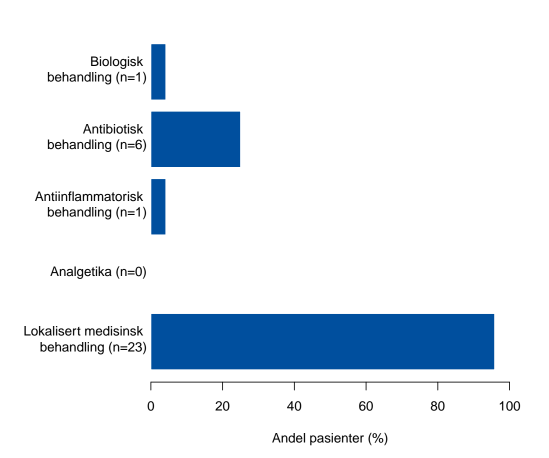
■ UNN (N=8)



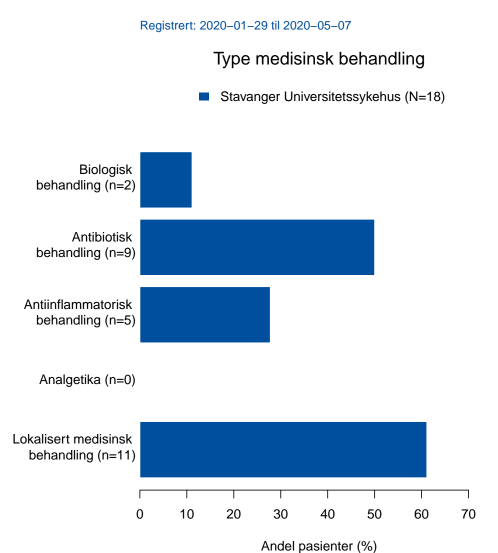
Figur 64: Type medisinsk behandling

#### Type medisinsk behandling

■ St. Olavs Hospital (N=24)



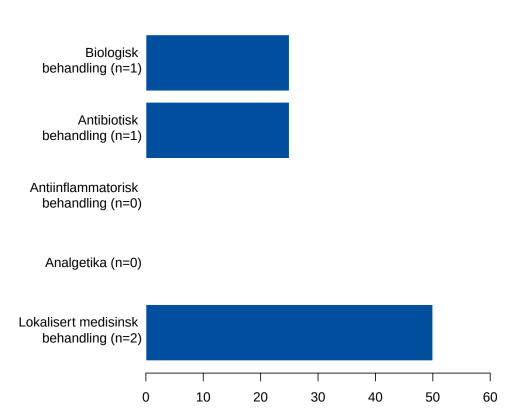
Figur 65: Type medisinsk behandling



Figur 66: Type medisinsk behandling

#### Type medisinsk behandling

■ Haugesund rev. (N=4)

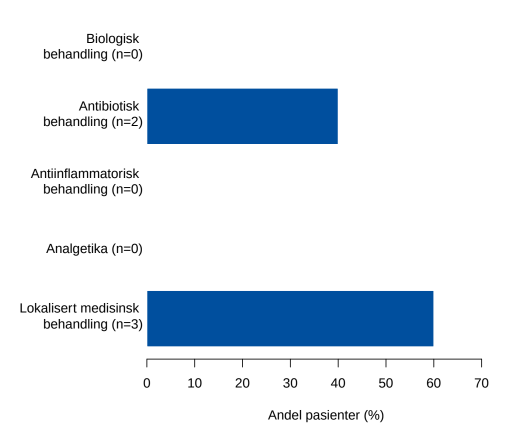


Figur 67: Type medisinsk behandling

Andel pasienter (%)

#### Type medisinsk behandling

■ Rikshospitalet (N=5)

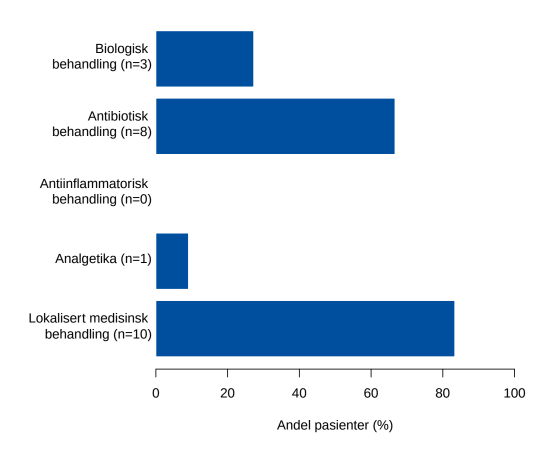


Figur 68: Type medisinsk behandling

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

#### Type medisinsk behandling

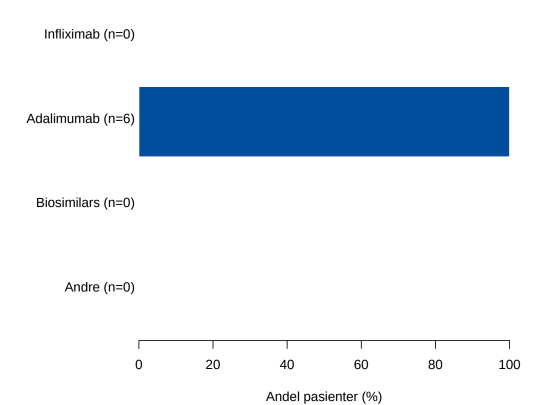
■ Haukeland Universitetssykehus (N=12)



Figur 69: Type medisinsk behandling

#### Biologiske legemidler

■ Hele landet (N=6)



Figur 70: Type biologisk behandling

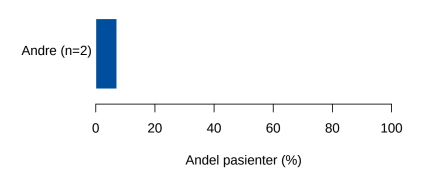
#### Type antibiotisk behandling

■ Hele landet (N=28)

Rifampicin og Clindamycin (n=0)



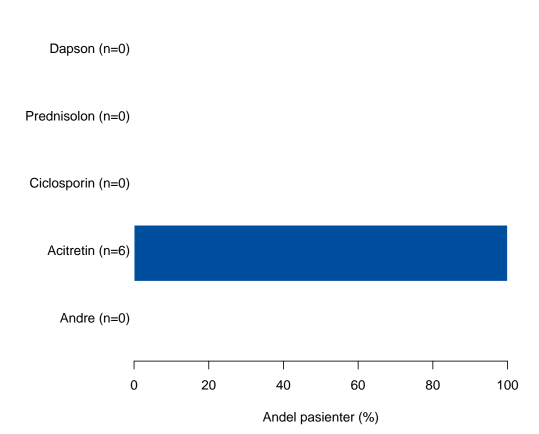
Amoxicilin med clavulansyre (n=0)



Figur 71: Type antibiotisk behandling

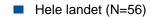
#### Antiinflammatorisk behandling

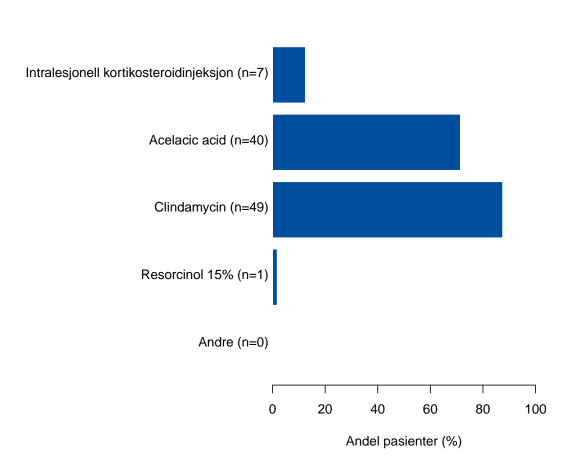
■ Hele landet (N=6)



Figur 72: Type antiinflammatorisk behandling

# Registrert: 2020–01–06 til 2020–06–24 Type lokalisert medisinsk behandling





Figur 73: Type lokalisert medisinsk behandling

# Type intervensjon Ingen intervensjon Kirurgisk og medisinsk Kirurgisk intervensjon Kirurgis

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

Figur 74: Type behandling, avdelingsvis

0

20

40

Andel pasienter (%)

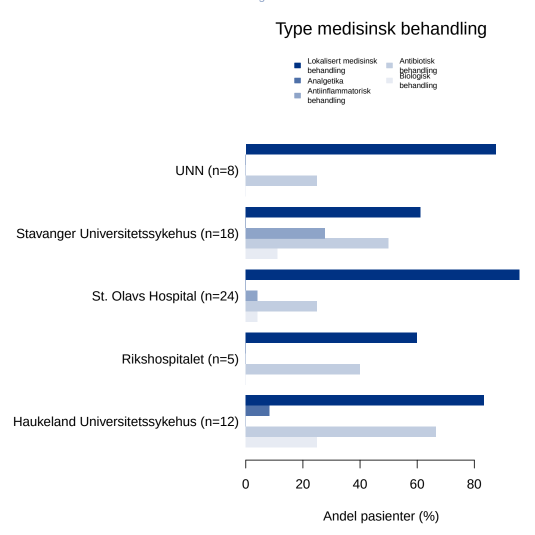
60

80

# Type kirurgi Deroofing CO2-laser Eksisjon med apen granulering og sekunder titheling Eksisjon lukket med sutur UNN (n=6) St. Olavs Hospital (n=6) Rikshospitalet (n=6)

Figur 75: Type kirurgisk behandling, avdelingsvis

Andel pasienter (%)



Figur 76: Type medisinsk behandling, avdelingsvis