# Figurer og tabeller for årsrapport Hisreg $2020\,$

Hisreg

14. mars 2022

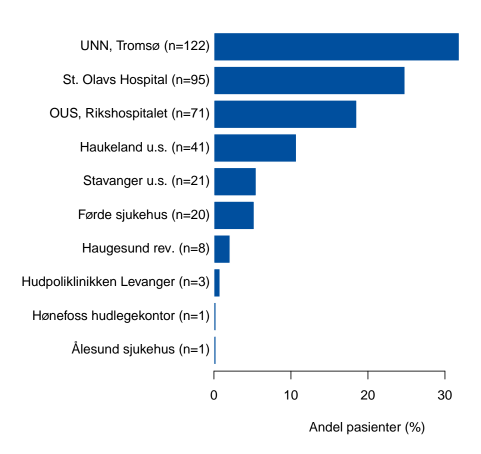
	2017	2018	2019	2020	2021	Sum
Førde sjukehus	0	0	0	2	20	22
Haugesund rev.	1	15	19	25	8	68
Haukeland u.s.	16	12	13	52	41	134
Hudpoliklinikken Levanger	0	0	2	1	3	6
Hønefoss hudlegekontor	0	0	0	0	1	1
Nordlandssykehuset, Bodø	0	0	0	11	0	11
OUS, Rikshospitalet	68	19	26	36	71	220
St. Olavs Hospital	32	24	96	99	95	346
Stavanger u.s.	38	4	10	26	21	99
UNN, Tromsø	196	208	168	88	122	782
Ålesund sjukehus	0	0	0	0	1	1
Sum	351	282	334	340	383	1690

Tabell 1: Antall forløp startet siste 5 år

SykehusNavn	2017	2018	2019	2020	2021
Førde sjukehus	0	0	0	2	17
Haugesund rev.	1	13	15	24	8
Haukeland u.s.	15	12	13	50	40
Hudpoliklinikken Levanger	0	0	1	1	3
Hønefoss hudlegekontor	0	0	0	0	1
Nordlandssykehuset, Bodø	0	0	0	11	0
OUS, Rikshospitalet	64	19	23	34	71
St. Olavs Hospital	31	21	72	88	88
Stavanger u.s.	37	4	9	26	20
UNN, Tromsø	143	145	128	73	109
Ålesund sjukehus	0	0	0	0	1
Sum	291	214	261	309	358

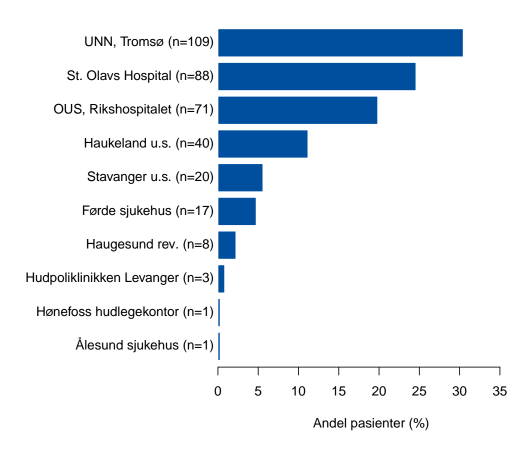
Tabell 2: Antall unike pasienter per år

### Andel registrert av deltagende avdelinger



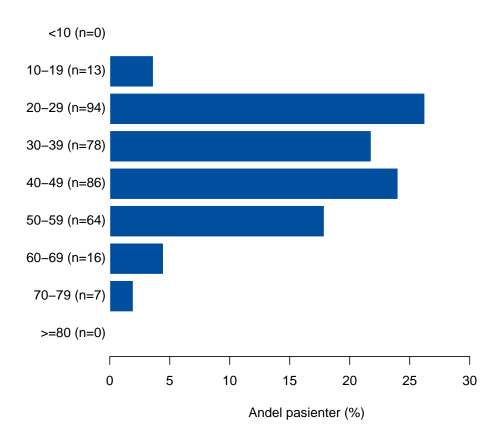
Figur 1: Registrerende avdelinger i Hisreg 2021.

# Andel unike pasienter registrert av deltagende avdelinger



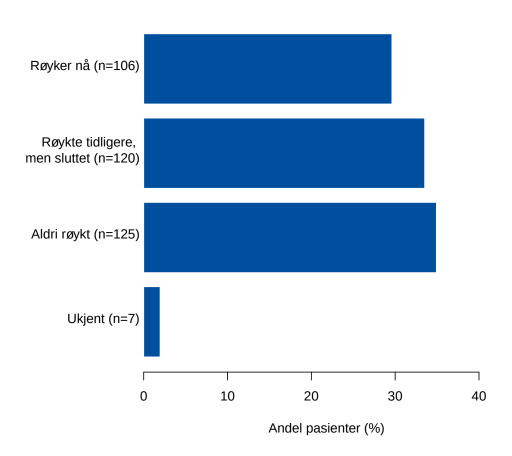
Figur 2: Registrerende avdelinger i Hisreg 2021.

# Aldersfordeling i registeret



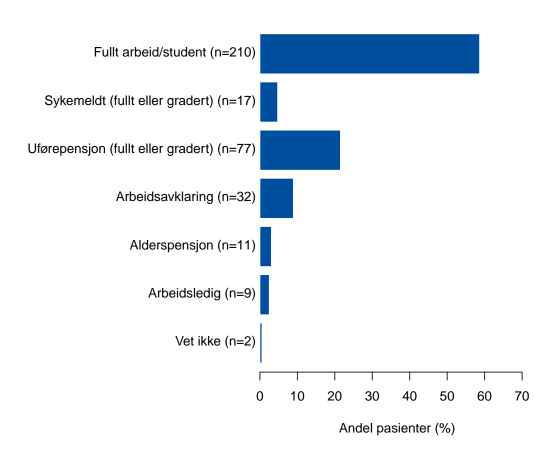
Figur 3: Pasientenes aldersfordeling ved intervensjon

# Pasientgruppens røykevaner

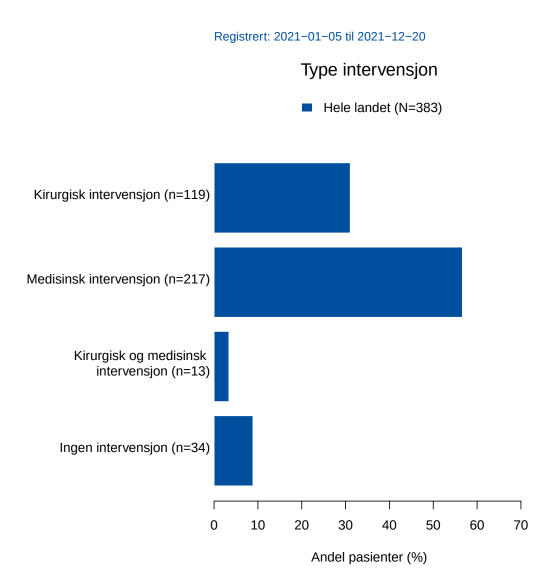


Figur 4: Røykevaner preintervensjon

# Arbeidsstatus preintervensjon



Figur 5: Arbeidsstatus før



Figur 6: Type intervensjon

Type kirurgi Hele landet (N=132) Eksisjon lukket med sutur (n=1) Eksisjon med åpen granulering og sekundær tilheling (n=9) Eksisjon med påfølgende hudplantasjon (n=1) CO2-laser (n=120) Deroofing (n=5) 0 20 40 60 80 100

Registrert: 2021-01-05 til 2021-12-20

Figur 7: Type kirurgi

Andel pasienter (%)

Type medisinsk behandling

Hele landet (N=230)

Biologisk behandling (n=36)

Antibiotisk behandling (n=81)

Antiinflammatorisk behandling (n=18)

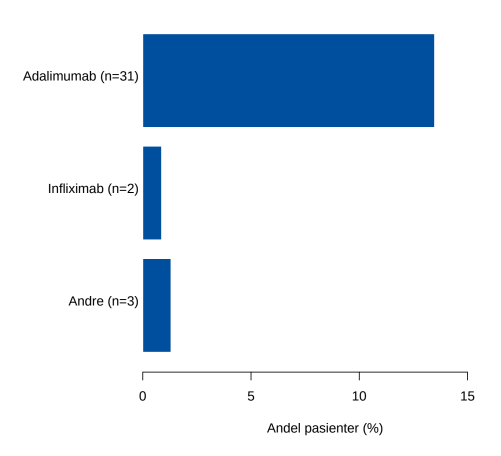
Analgetika (n=14)

Lokalisert medisinsk behandling (n=158)

Figur 8: Type medisinsk behandling

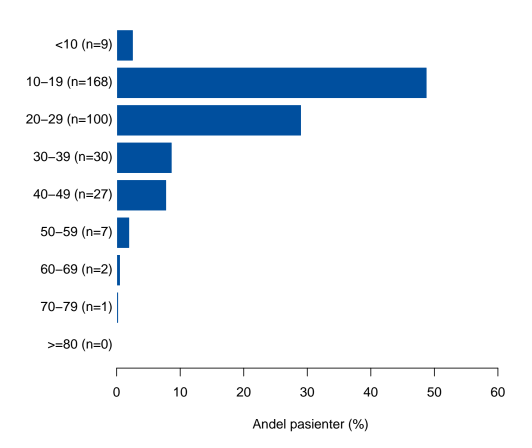
Andel pasienter (%)

# Type biologisk behandling



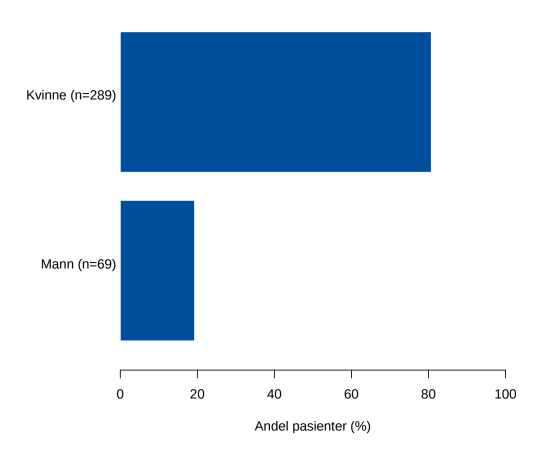
Figur 9: Type biologisk behandling

# Alder ved første byll



Figur 10: Alder ved første byll

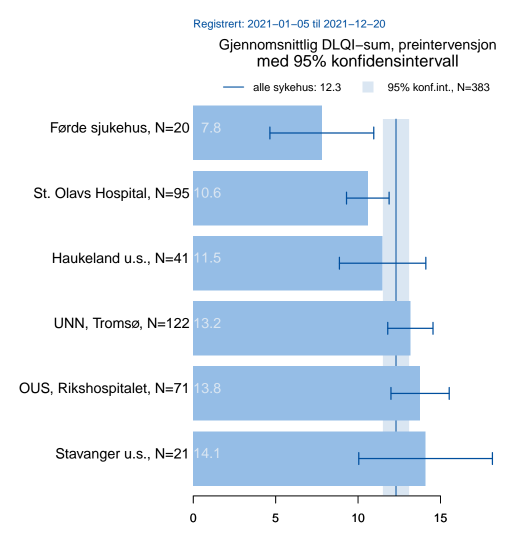
# Kjønnsfordeling HISREG



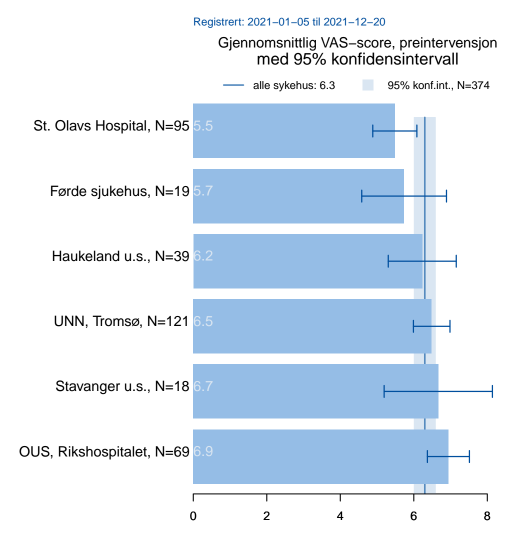
Figur 11: Kjønnsfordeling

# Registrert: 2021–01–05 til 2021–12–20 Gjennomsnittlig BMI, preintervensjon med 95% konfidensintervall — alle sykehus: 30.4 95% konf.int., N=271 OUS, Rikshospitalet, N=51 29.9 Haukeland u.s., N=31 29.9 Stavanger u.s., N=20 30.1 St. Olavs Hospital, N=71 30.2 UNN, Tromsø, N=67 31.1 Førde sjukehus, N=18 32.2

Figur 12: Gjennomsnittlig BMI ved preintervensjon



Figur 13: Gjennomsnittlig DLQI-sum ved preintervensjon



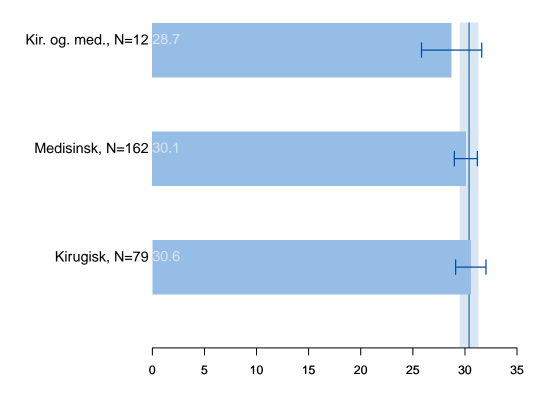
Figur 14: Gjennomsnittlig VAS-score ved preintervensjon

# 

Figur 15: Gjennomsnittlig IHS4-score ved preintervensjon

# Gjennomsnittlig BMI, preintervensjon med 95% konfidensintervall

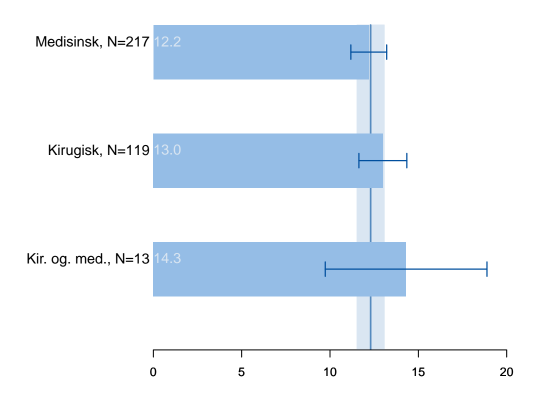
alle sykehus: 30.4 95% konf.int., N=271



Figur 16: Gjennomsnittlig BMI ved preintervensjon

# Gjennomsnittlig DLQI-sum, preintervensjon med 95% konfidensintervall

alle sykehus: 12.3
95% konf.int., N=383

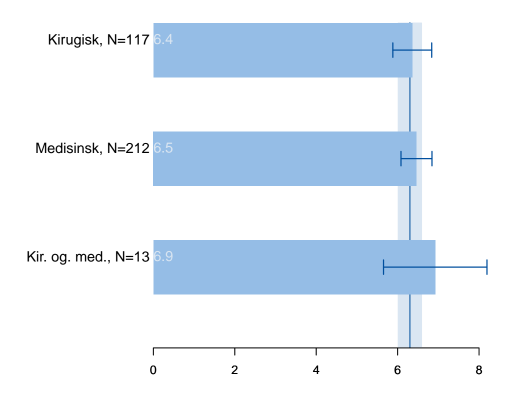


Figur 17: Gjennomsnittlig DLQI-sum ved preintervensjon

### Registrert: 2021–01–05 til 2021–12–20

# Gjennomsnittlig VAS-score, preintervensjon med 95% konfidensintervall

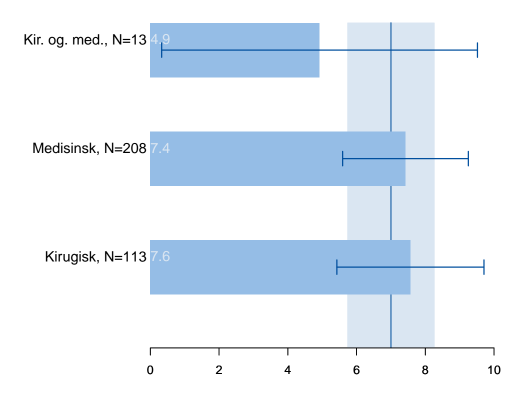
alle sykehus: 6.3 95% konf.int., N=374



Figur 18: Gjennomsnittlig VAS-score ved preintervensjon

# Gjennomsnittlig IHS4-score, preintervensjon med 95% konfidensintervall

alle sykehus: 7
95% konf.int., N=364



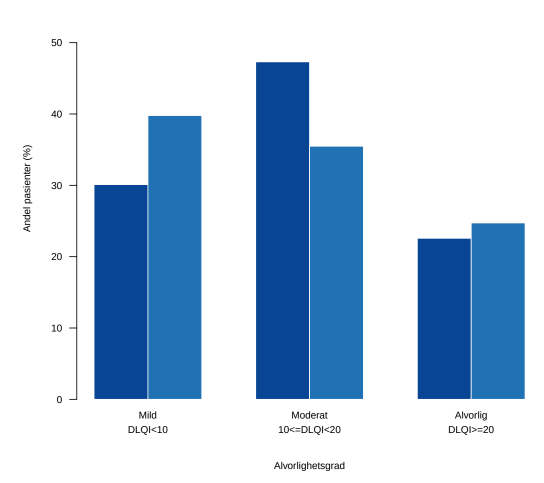
Figur 19: Gjennomsnittlig IHS4-score ved preintervensjon

### DLQI alvorlighetsgrad før og etter intervensjon Hele landet

Etter

N=93

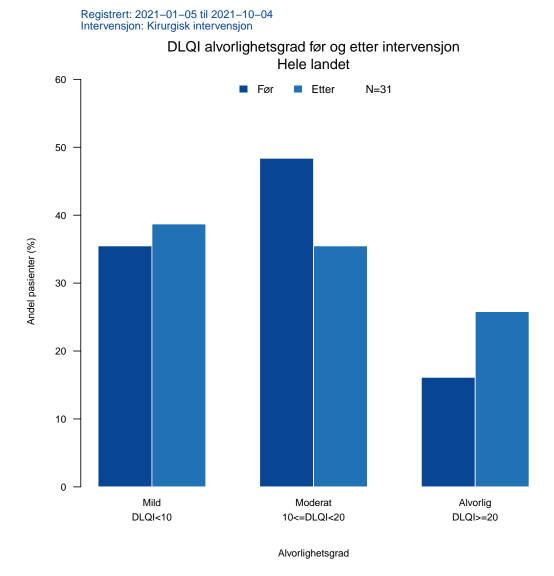
■ Før



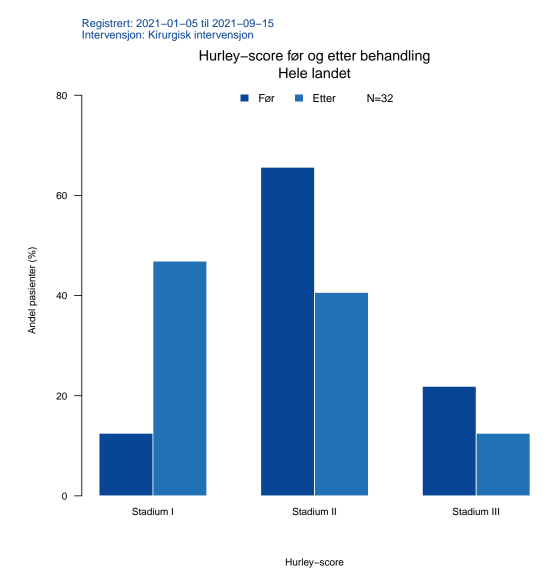
Figur 20: fordeling av DLQI, før og etter

# Registrert: 2021-01-05 til 2021-11-22 Hurley-score før og etter behandling Hele landet Før Etter N=97 70 60 50 Andel pasienter (%) 40 30 20 10 0 Stadium I Stadium II Stadium III Hurley-score

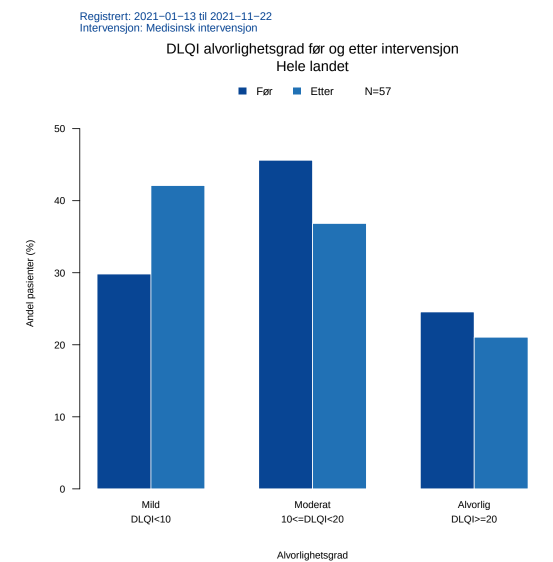
Figur 21: fordeling av Hurleyscore, før og etter



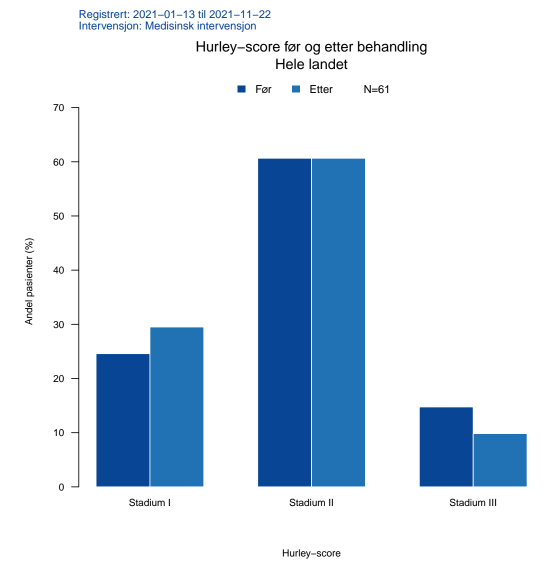
Figur 22: fordeling av DLQI, før og etter



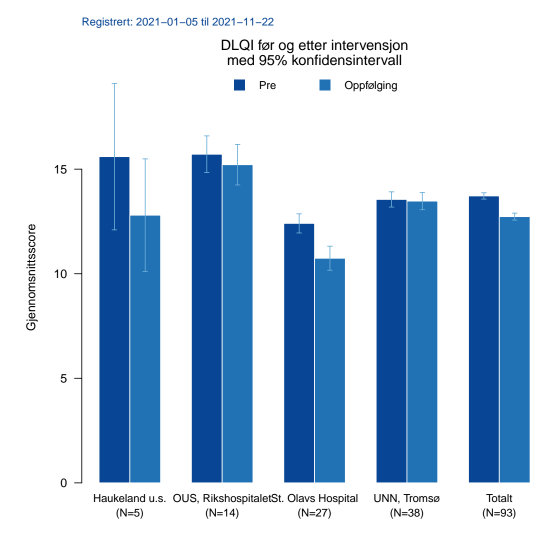
Figur 23: fordeling av Hurleyscore, før og etter



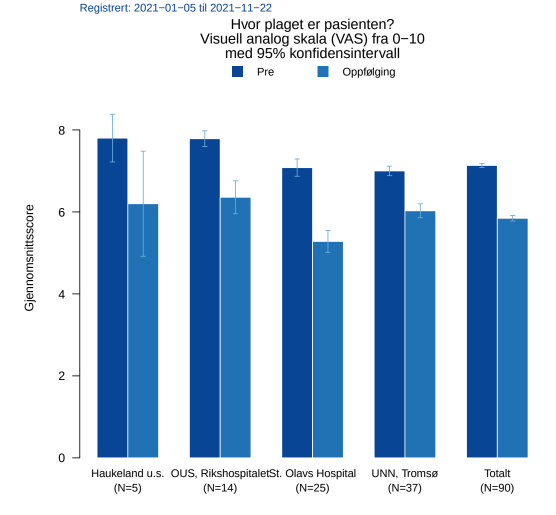
Figur 24: fordeling av DLQI, før og etter



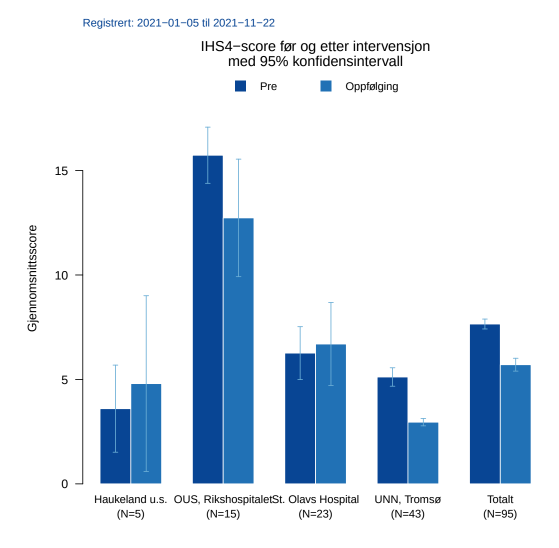
Figur 25: fordeling av Hurleyscore, før og etter



Figur 26: Gj. sn. DLQI før og etter fordelt på sykehus



Figur 27: Gj. sn. VAS før og etter fordelt på sykehus



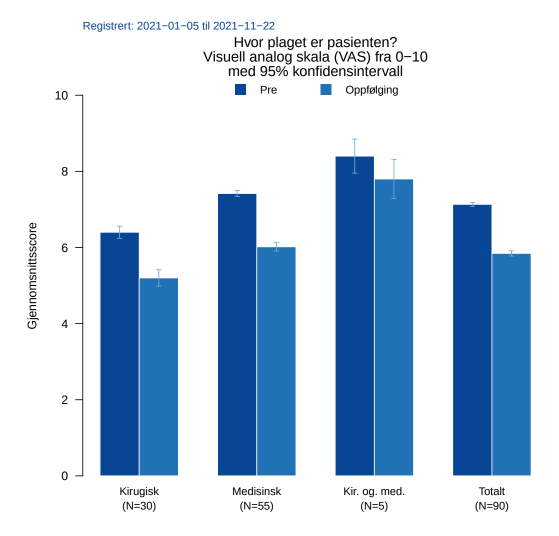
Figur 28: Gj. sn. IHS4-score før og etter fordelt på sykehus

# DLQI før og etter intervensjon med 95% konfidensintervall Pre Oppfølging 20 15 Gjennomsnittsscore 10

Registrert: 2021-01-05 til 2021-11-22

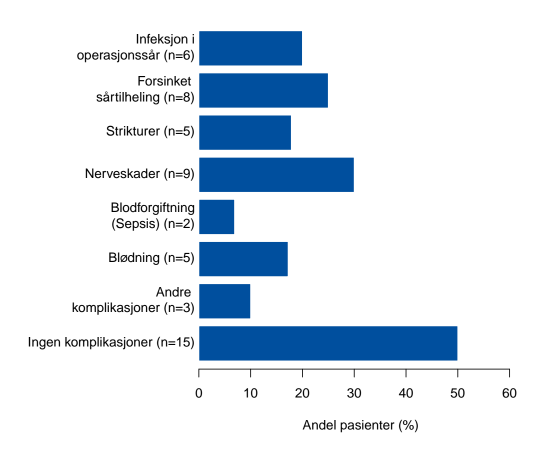
5 0 -Kirugisk (N=31) Kir. og. med. (N=5) Medisinsk Totalt (N=57) (N=93)

Figur 29: Gj. sn. DLQI før og etter fordelt på intervensjonstype



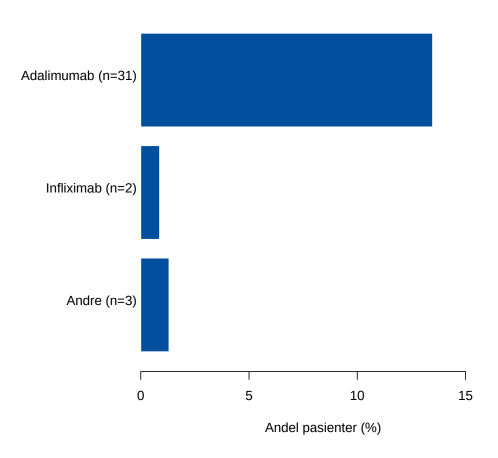
Figur 30: Gj. sn. VAS før og etter fordelt på intervensjonstype

### Komplikasjoner ved kirugisk behandling

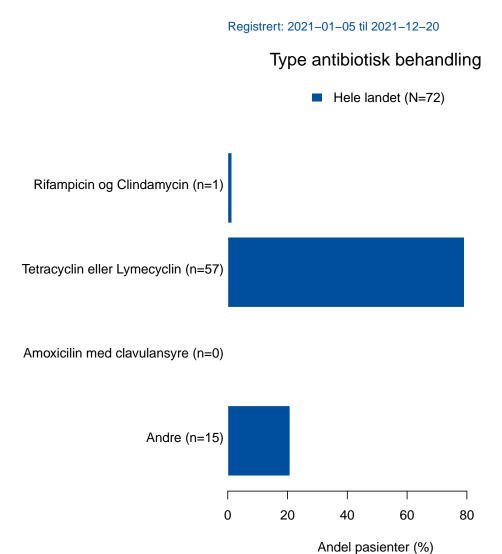


Figur 31: Komplikasjoner ved kirurgisk behandling

# Type biologisk behandling



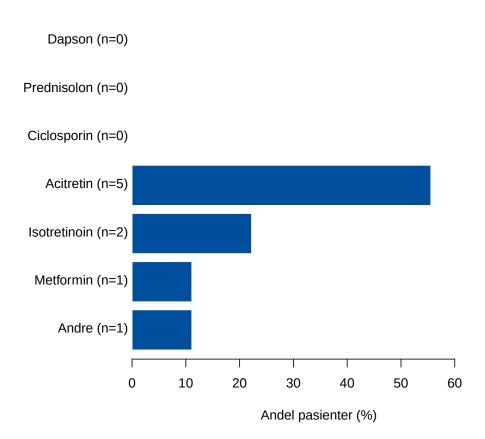
Figur 32: Type biologisk behandling



Figur 33: Type antibiotisk behandling

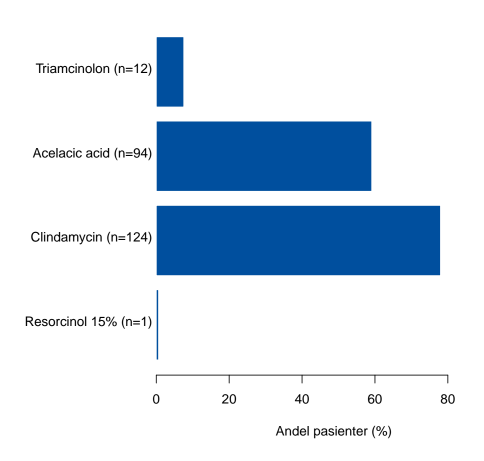
# Antiinflammatorisk behandling

■ Hele landet (N=9)



Figur 34: Type antiinflammatorisk behandling

# Type lokalisert medisinsk behandling



Figur 35: Type lokalisert medisinsk behandling

# Type intervensjon Ingen intervensjon Kirurgisk og medisinsk intervensjon Kirurgisk og medisinsk Kirurgisk intervensjon Kirurgisk og medisinsk intervensjon Kirurgisk og medisinsk intervensjon Kirurgisk og medisinsk intervensjon Kirurgisk intervensjon Kirurgisk og medisinsk intervensjon Kirurgisk in

Registrert: 2021-01-05 til 2021-12-20

Figur 36: Type behandling, avdelingsvis

20

40

Andel pasienter (%)

60

80

0

# Type kirurgi Eksisjon med åpen granulering og sekundær tilheling Eksisjon lukket med sutur CO2-laser Eksisjon med påfølgende hudplantasjon UNN, Tromsø (n=67) Stavanger u.s. (n=5) St. Olavs Hospital (n=22) OUS, Rikshospitalet (n=13) Haugesund rev. (n=6) Førde sjukehus (n=19) 0 20 40 60 80 100

Figur 37: Type kirurgisk behandling, avdelingsvis

Andel pasienter (%)

# Type medisinsk behandling Lokalisert medisinsk behandling behandling Biologisk Analgetika behandling Antiinflammatorisk behandling UNN, Tromsø (n=48) Stavanger u.s. (n=13) St. Olavs Hospital (n=73) OUS, Rikshospitalet (n=51) Haukeland u.s. (n=35) 0 20 40 60 80

Registrert: 2021-01-05 til 2021-12-20

Figur 38: Type medisinsk behandling, avdelingsvis

Andel pasienter (%)