Figurer og tabeller for årsrapport Hisreg 2021

Hisreg

16. mai 2023

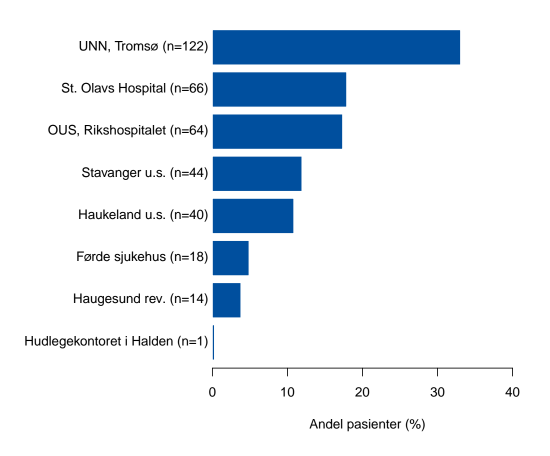
	2018	2019	2020	2021	2022	Sum
Førde sjukehus	0	0	2	22	18	42
Haugesund rev.	15	19	25	10	14	83
Haukeland u.s.	12	13	52	52	40	169
Hudlegekontoret i Halden	0	0	0	0	1	1
Hudpoliklinikken Levanger	0	2	1	3	0	6
Hønefoss hudlegekontor	0	0	0	1	0	1
Nordlandssykehuset, Bodø	0	0	11	0	0	11
OUS, Rikshospitalet	19	31	43	77	64	234
St. Olavs Hospital	24	96	99	101	66	386
Stavanger u.s.	4	10	26	21	44	105
UNN, Tromsø	208	168	88	124	122	710
Ålesund sjukehus	0	0	0	1	0	1
Sum	282	339	347	412	369	1749

Tabell 1: Antall forløp startet siste 5 år

SykehusNavn	2018	2019	2020	2021	2022
Førde sjukehus	0	0	2	17	16
Haugesund rev.	13	15	24	10	14
Haukeland u.s.	12	13	50	51	40
Hudlegekontoret i Halden	0	0	0	0	1
Hudpoliklinikken Levanger	0	1	1	3	0
Hønefoss hudlegekontor	0	0	0	1	0
Nordlandssykehuset, Bodø	0	0	11	0	0
OUS, Rikshospitalet	19	27	41	77	61
St. Olavs Hospital	21	72	88	94	66
Stavanger u.s.	4	9	26	20	40
UNN, Tromsø	145	128	73	110	112
Ålesund sjukehus	0	0	0	1	0
Sum	214	265	316	384	350

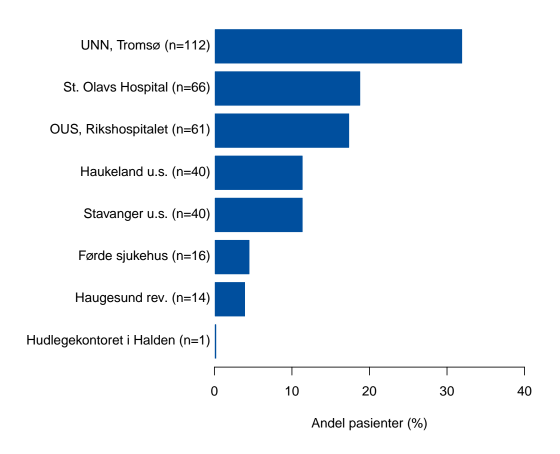
Tabell 2: Antall unike pasienter per år

Andel registrert av deltagende avdelinger



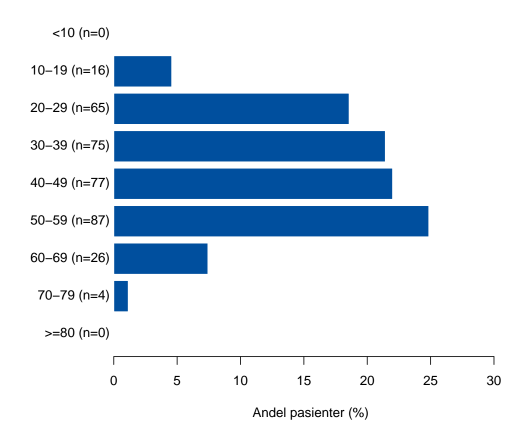
Figur 1: Registrerende avdelinger i Hisreg 2022.

Andel unike pasienter registrert av deltagende avdelinger



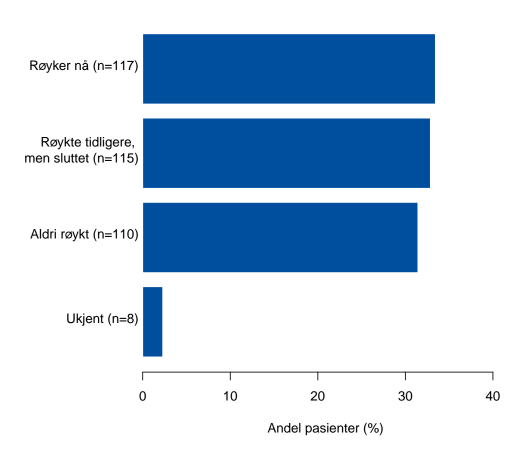
Figur 2: Registrerende avdelinger i Hisreg 2022.

Aldersfordeling i registeret



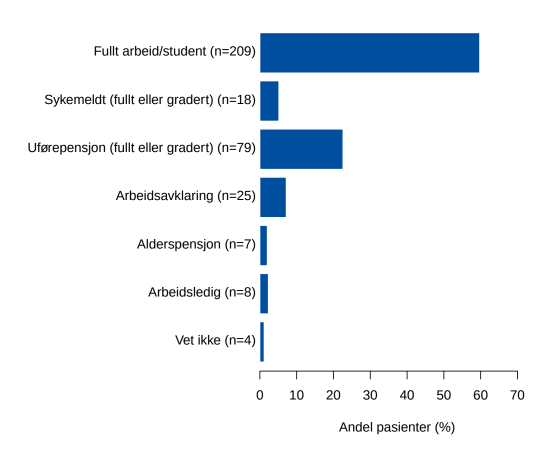
Figur 3: Pasientenes aldersfordeling ved intervensjon

Pasientgruppens røykevaner

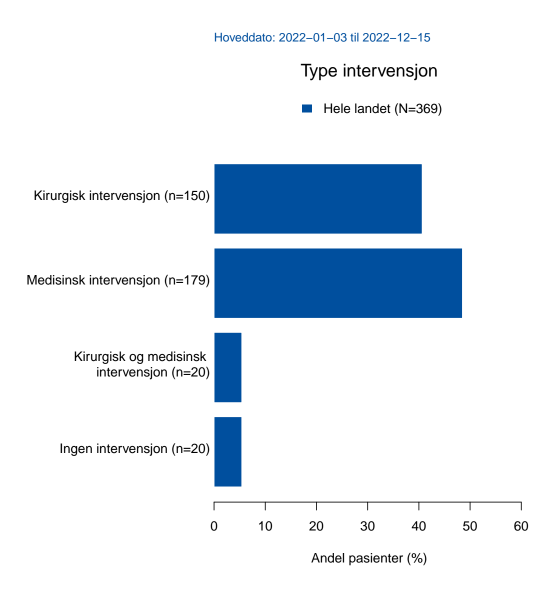


Figur 4: Røykevaner preintervensjon

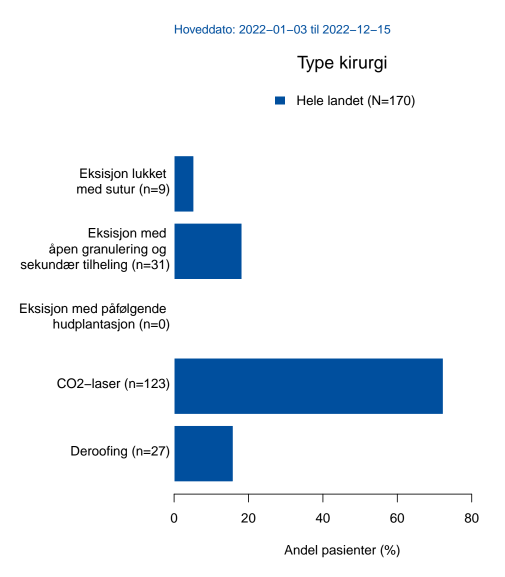
Arbeidsstatus preintervensjon



Figur 5: Arbeidsstatus før



Figur 6: Type intervensjon

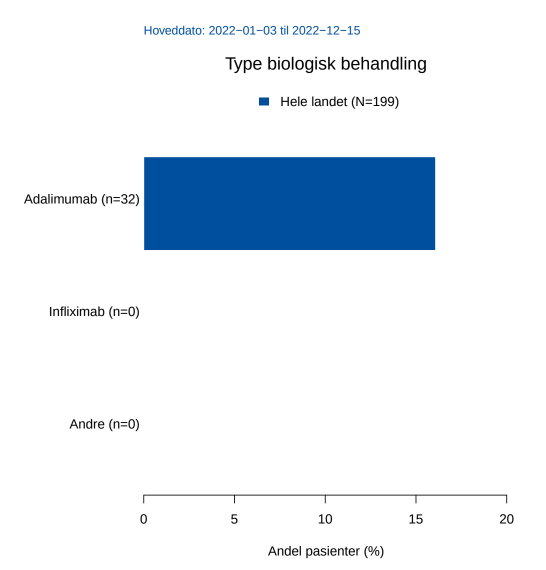


Figur 7: Type kirurgi

Hoveddato: 2022-01-03 til 2022-12-15 Type medisinsk behandling ■ Hele landet (N=199) Biologisk behandling (n=32) Antibiotisk behandling (n=72) Antiinflammatorisk behandling (n=15) Analgetika (n=5) Lokalisert medisinsk behandling (n=141) 0 80 20 40 60

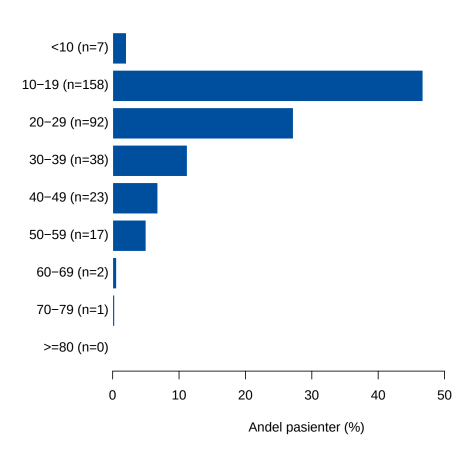
Figur 8: Type medisinsk behandling

Andel pasienter (%)



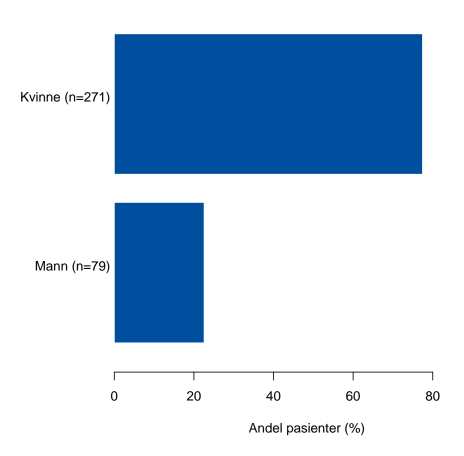
Figur 9: Type biologisk behandling

Alder ved første byll



Figur 10: Alder ved første byll

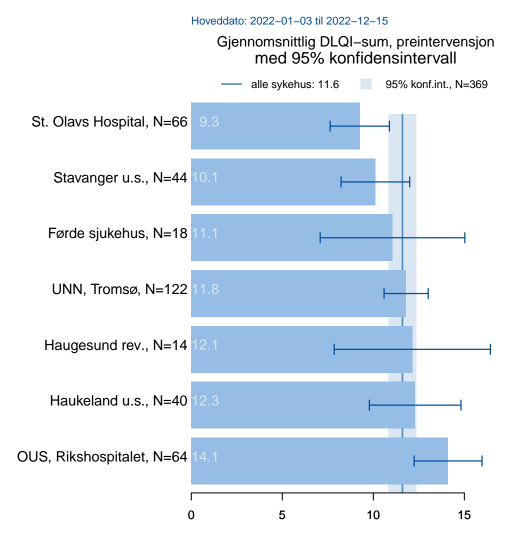
Kjønnsfordeling HISREG



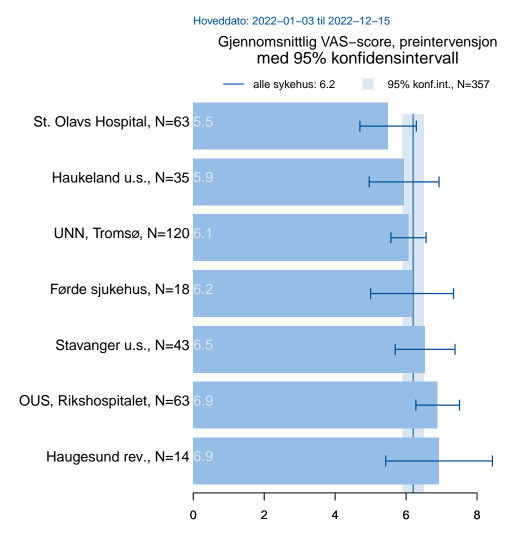
Figur 11: Kjønnsfordeling

Hoveddato: 2022-01-03 til 2022-12-15 Gjennomsnittlig BMI, preintervensjon med 95% konfidensintervall 95% konf.int., N=291 alle sykehus: 30.6 UNN, Tromsø, N=82 29.9 Haukeland u.s., N=36 30.0 OUS, Rikshospitalet, N=47 30.6 Haugesund rev., N=13 30.7 Stavanger u.s., N=43 30.9 St. Olavs Hospital, N=53 31.3 Førde sjukehus, N=16 0 5 10 15 20 25 30 35

Figur 12: Gjennomsnittlig BMI ved preintervensjon



Figur 13: Gjennomsnittlig DLQI-sum ved preintervensjon



Figur 14: Gjennomsnittlig VAS-score ved preintervensjon

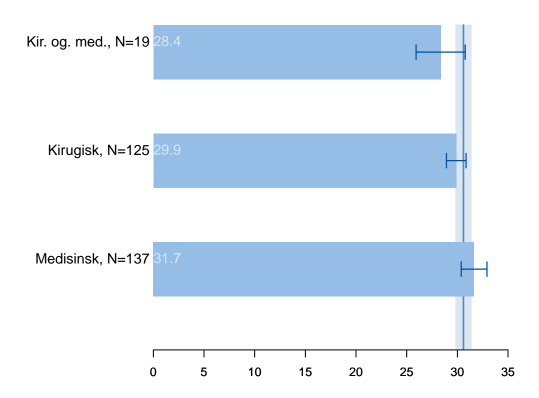
Gjennomsnittlig IHS4-score, preintervensjon med 95% konfidensintervall alle sykehus: 7.2 95% konf.int., N=357 UNN, Tromsø, N=120 Haugesund rev., N=13 Haukeland u.s., N=36 Stavanger u.s., N=44 St. Olavs Hospital, N=62 OUS, Rikshospitalet, N=63 Førde sjukehus, N=18 0 5 10 15 20 25

Hoveddato: 2022-01-03 til 2022-12-15

Figur 15: Gjennomsnittlig IHS4-score ved preintervensjon

Gjennomsnittlig BMI, preintervensjon med 95% konfidensintervall

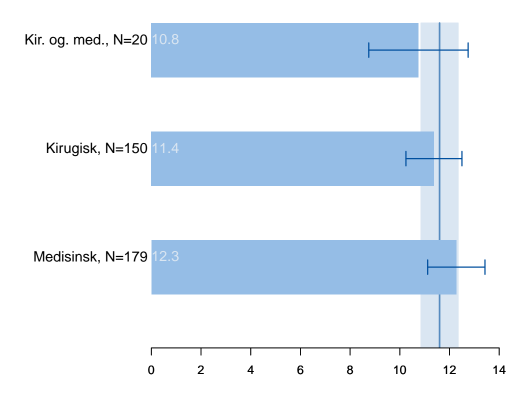
alle sykehus: 30.6
95% konf.int., N=291



Figur 16: Gjennomsnittlig BMI ved preintervensjon

Gjennomsnittlig DLQI-sum, preintervensjon med 95% konfidensintervall

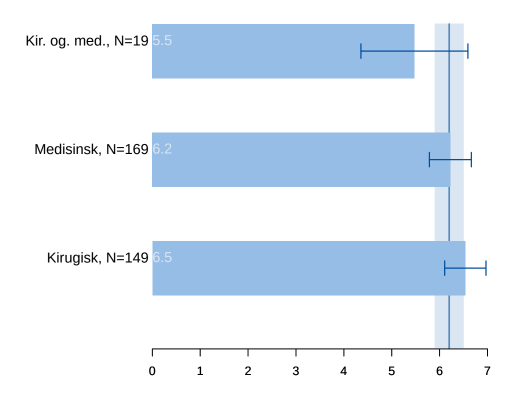
alle sykehus: 11.6 95% konf.int., N=369



Figur 17: Gjennomsnittlig DLQI-sum ved preintervensjon

Gjennomsnittlig VAS-score, preintervensjon med 95% konfidensintervall

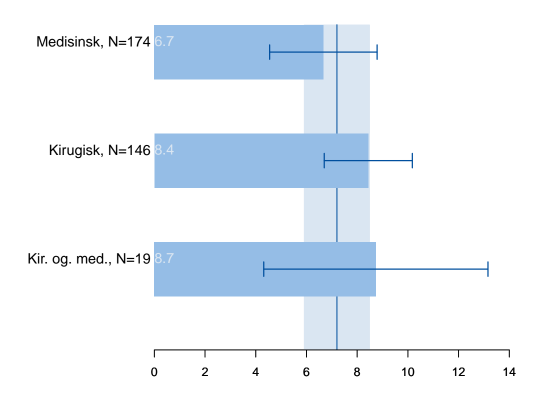
alle sykehus: 6.2 95% konf.int., N=357



Figur 18: Gjennomsnittlig VAS-score ved preintervensjon

Gjennomsnittlig IHS4-score, preintervensjon med 95% konfidensintervall

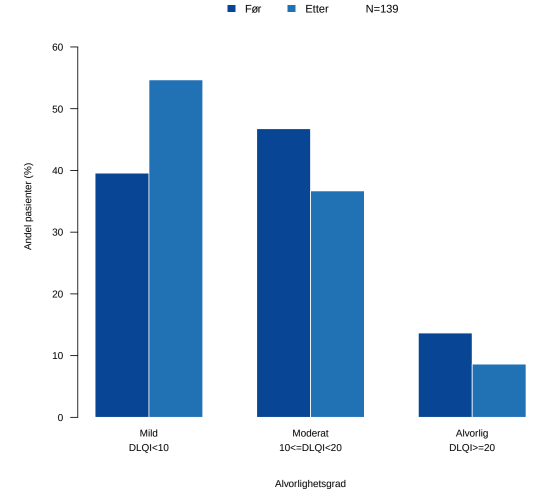
alle sykehus: 7.2
95% konf.int., N=357



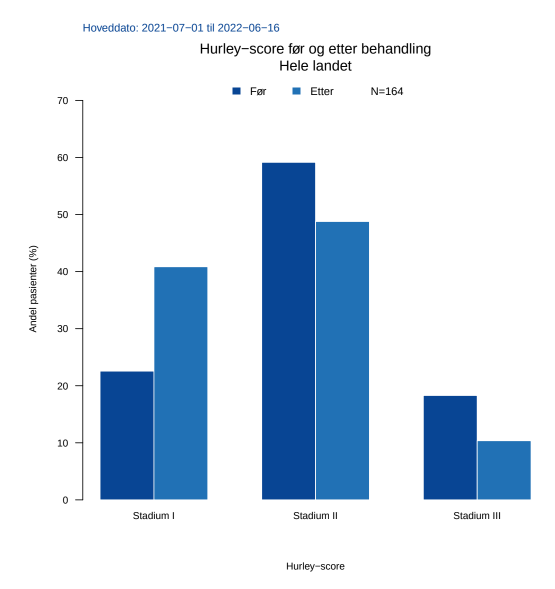
Figur 19: Gjennomsnittlig IHS4-score ved preintervensjon

Hoveddato: 2021-07-01 til 2022-06-13

DLQI alvorlighetsgrad før og etter intervensjon Hele landet

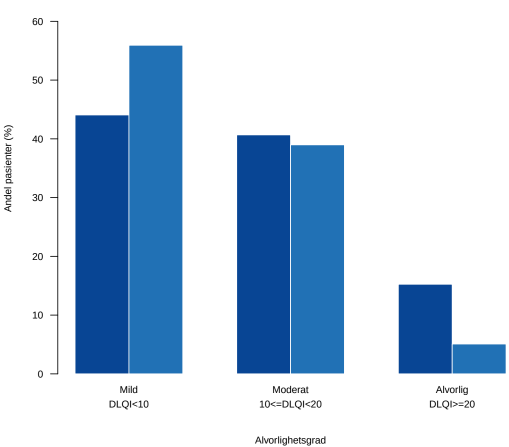


Figur 20: fordeling av DLQI, før og etter

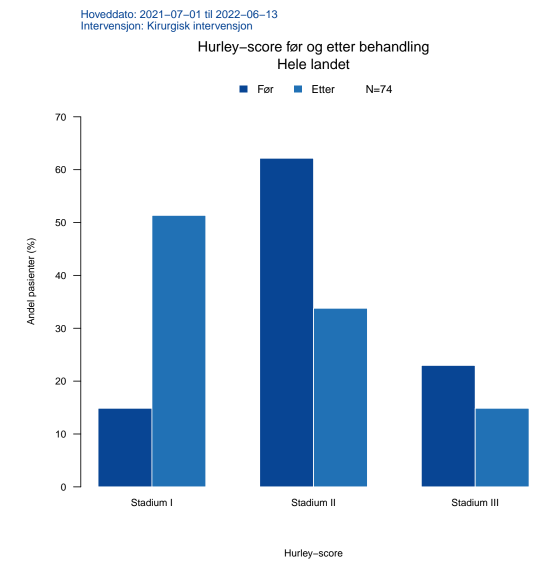


Figur 21: fordeling av Hurleyscore, før og etter

Hoveddato: 2021–07–01 til 2022–06–13 Intervensjon: Kirurgisk intervensjon DLQI alvorlighetsgrad før og etter intervensjon Hele landet Før ■ Etter N=59



Figur 22: fordeling av DLQI, før og etter

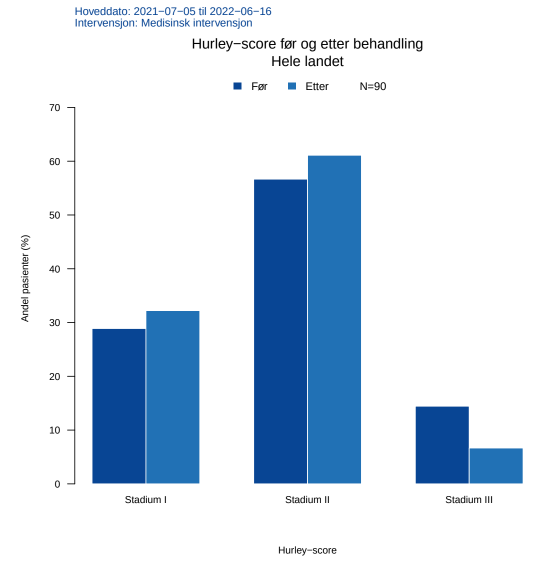


Figur 23: fordeling av Hurleyscore, før og etter

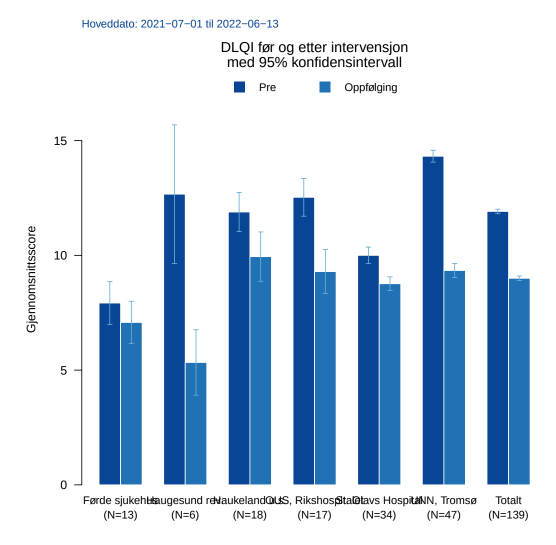
Hoveddato: 2021–07–05 til 2022–06–03 Intervensjon: Medisinsk intervensjon DLQI alvorlighetsgrad før og etter intervensjon Hele landet Etter N=80 60 50 Andel pasienter (%) 40 30 20 10 Mild Moderat Alvorlig DLQI<10 10<=DLQI<20 DLQI>=20

Figur 24: fordeling av DLQI, før og etter

Alvorlighetsgrad



Figur 25: fordeling av Hurleyscore, før og etter



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

Hvor plaget er pasienten? Visuell analog skala (VAS) fra 0–10 med 95% konfidensintervall Pre Oppfølging

Hoveddato: 2021-07-01 til 2022-06-29

(N=23)

(N=10)

(N=22)

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

Førde sjukelHansgesund Henrukelan@UUS;.RikshoSpit@latvs HosSpitalanger uUsNN, Tromsø Totalt

(N=46)

(N=27)

(N=84)

(N=240)

(N=28)

Hoveddato: 2021-07-01 til 2022-06-16 IHS4-score før og etter intervensjon med 95% konfidensintervall Pre Oppfølging 15 Gjennomsnittsscore 10 5 0 $\textit{Førde sjukeh} \textbf{\textit{bla}} \textbf{\textit{ugesund rehlaukelandQuLtS}}, \, \textit{Rikshos} \textbf{\textit{fla@t}} \textbf{\textit{avs HospitalNN}}, \, \textit{Tromsø}$ Totalt (N=12) (N=6) (N=18) (N=24)(N=29) (N=65) (N=158)

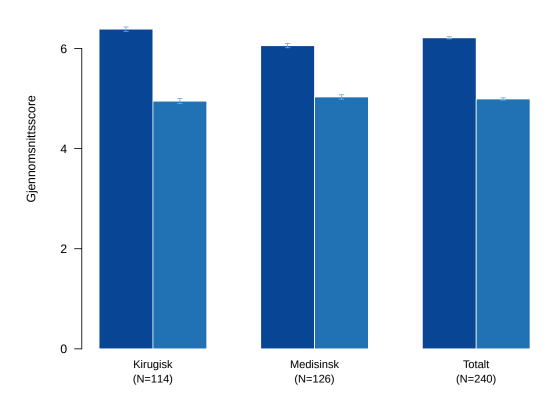
Figur 28: Gj. sn. IHS4-score før og etter fordelt på sykehus

DLQI før og etter intervensjon med 95% konfidensintervall Pre Oppfølging 14 12 10 Gjennomsnittsscore 8 6 4 2 0 -Kirugisk (N=59) Medisinsk Totalt (N=80) (N=139)

Hoveddato: 2021-07-01 til 2022-06-13

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

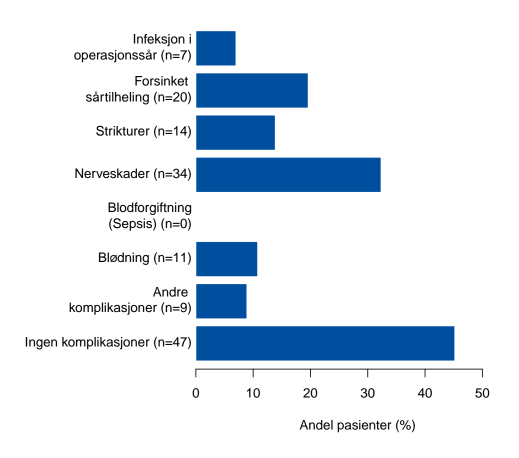
Hoveddato: 2021-07-01 til 2022-06-29 Hvor plaget er pasienten? Visuell analog skala (VAS) fra 0-10 med 95% konfidensintervall Pre Oppfølging



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

Hoveddato: 2021-07-01 til 2022-06-30

Komplikasjoner ved kirugisk behandling

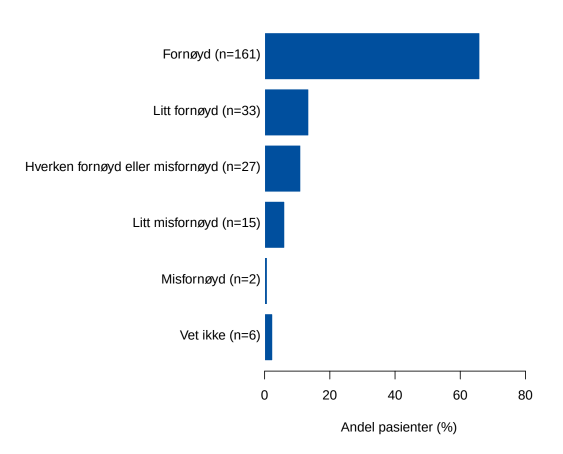


Figur 31: Komplikasjoner ved kirurgisk behandling

Hoveddato: 2021-07-01 til 2022-06-30

Hvor fornøyd var du med behandlingen som ble gitt?

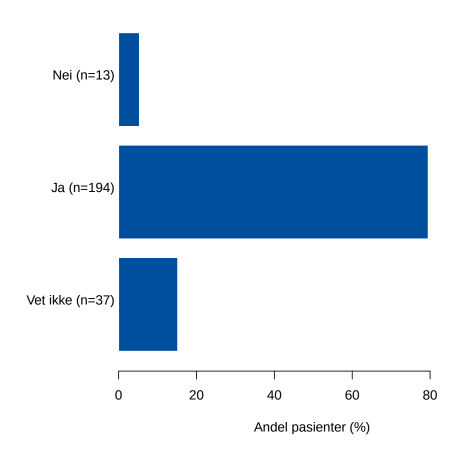
■ Hele landet (N=244)



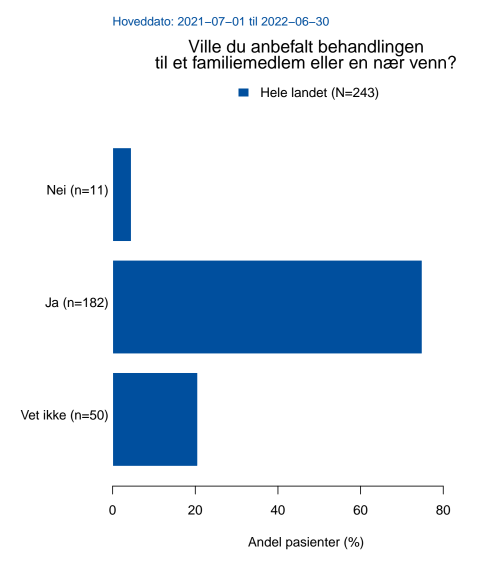
Figur 32: Pasienttilfredshet

Hoveddato: 2021-07-01 til 2022-06-30 Ville du takket ja til samme behandling på nytt?

■ Hele landet (N=244)



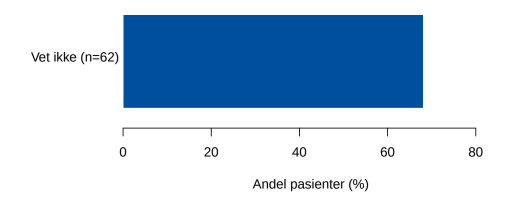
Figur 33: Ville du takket ja til samme behandling på nytt?



Figur 34: Ville du anbefalt behandlingen til et familiemedlem eller en nær venn?

Hoveddato: 2021–07–01 til 2022–06–30 Hvorfor kan ikke oppfølgingsskjemaet fylles ut? Hele landet (N=91) Møtte ikke (n=29)

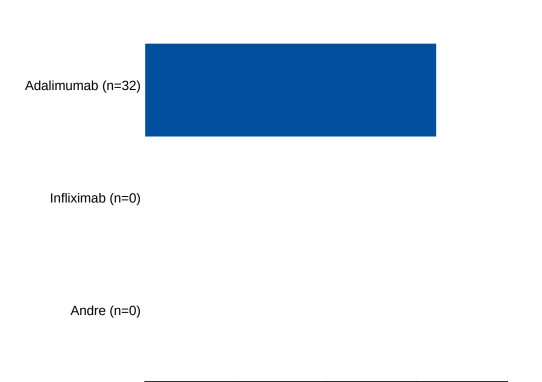
Død (n=0)



Figur 35: Hvorfor kan ikke oppfølgingsskjemaet fylles ut?

Type biologisk behandling

■ Hele landet (N=199)



Figur 36: Type biologisk behandling

5

10

Andel pasienter (%)

15

20

0

Variabel	Kompletthet (%)
Alder	100.0
Kjønn	100.0
Røykestatus	97.6
Yrkesstatus	98.8
Tidligere kirurgi	98.8
Medikamenthistorikk	98.3
Antall smertefulle byller	99.8
DLQI	100.0
UtdanningSSB	100.0
Familie og sykdom	66.7
BMI	71.4
IHS4SCORE	95.1

Tabell 3: Kompletthet av utvalgte variabler. Ukjent regnes som manglende. Gjelder 2022

Variabel	Kompletthet (%)
Alder	100.0
Kjønn	100.0
Røykestatus	100.0
Yrkesstatus	100.0
Tidligere kirurgi	100.0
Medikamenthistorikk	100.0
Antall smertefulle byller	99.8
DLQI	100.0
UtdanningSSB	100.0
Familie og sykdom	100.0
BMI	71.4
IHS4SCORE	95.1

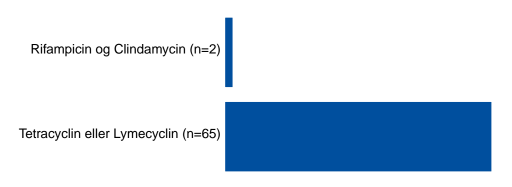
Tabell 4: Kompletthet av utvalgte variabler. Ukjent regnes som utfylt. Gjelder 2022

Variabel	Kompletthet (%)
Røykestatus	71.0
Yrkesstatus	71.0
Antall smertefulle byller	71.0
DLQI_POST	71.0
Fornøydhet	66.3

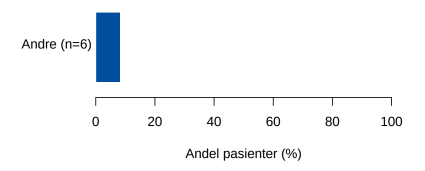
Tabell 5: Kompletthet av utvalgte variabler på oppfølging. Ukjent regnes som utfylt. Gjelder forløp startet i 2022. Utvalg: de med OppflgRegStatus lik 1 eller 2.

Type antibiotisk behandling

■ Hele landet (N=72)



Amoxicilin med clavulansyre (n=0)



Figur 37: Type antibiotisk behandling

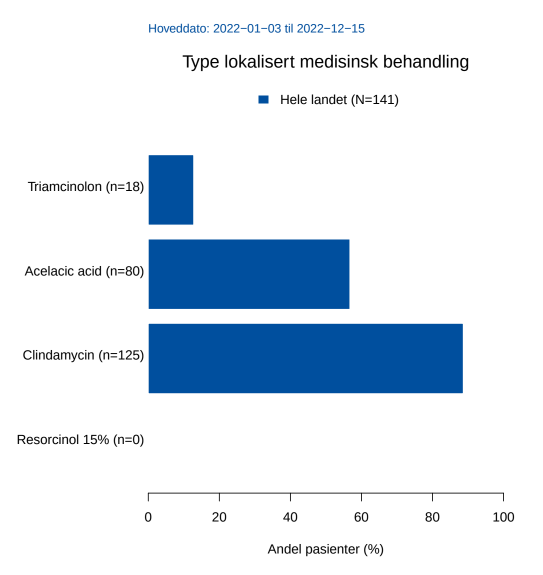
Variabel	Kompletthet (%)
Røykestatus	69.8
Yrkesstatus	71.0
Antall smertefulle byller	71.0
DLQLPOST	71.0
Fornøydhet	61.5

Tabell 6: Kompletthet av utvalgte variabler på oppfølging. Ukjent/Vet ikke regnes som manglende. Gjelder forløp startet i 2022. "Utvalg: de med OppflgRegStatus lik 1 eller 2.

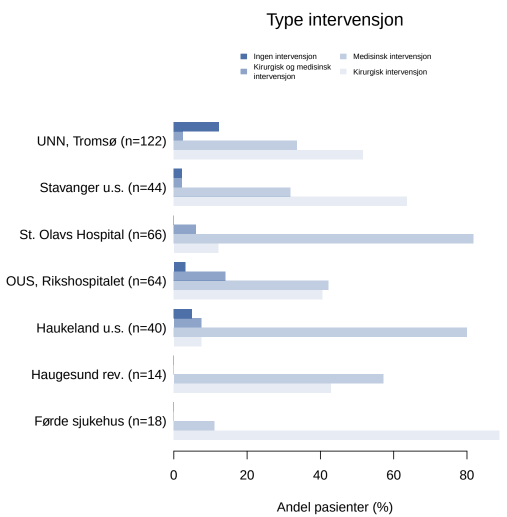
Antiinflammatorisk behandling ■ Hele landet (N=15) Dapson (n=1) Prednisolon (n=0) Ciclosporin (n=0) Acitretin (n=2) Isotretinoin (n=1) Metformin (n=3) Andre (n=8) 0 10 20 50 30 40 60 Andel pasienter (%)

Hoveddato: 2022-01-03 til 2022-12-15

Figur 38: Type antiinflammatorisk behandling

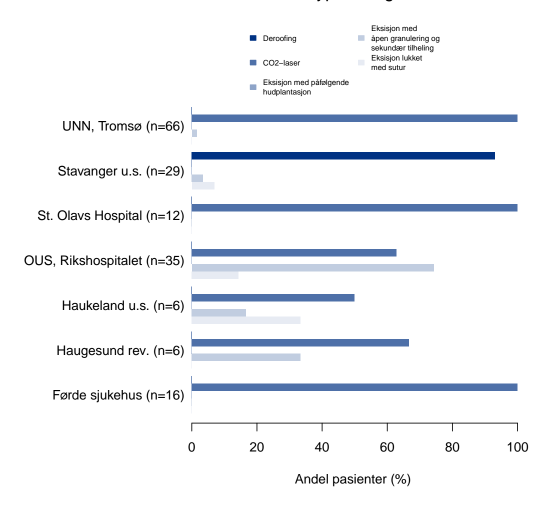


Figur 39: Type lokalisert medisinsk behandling



Figur 40: Type behandling, avdelingsvis

Type kirurgi



Figur 41: Type kirurgisk behandling, avdelingsvis

Type medisinsk behandling Lokalisert medisinsk behandling behandling Biologisk Analgetika behandling Antiinflammatorisk behandling UNN, Tromsø (n=44) Stavanger u.s. (n=15) St. Olavs Hospital (n=58) OUS, Rikshospitalet (n=36) Haukeland u.s. (n=35) Haugesund rev. (n=8) 0 20 40 60 80 Andel pasienter (%)

Hoveddato: 2022-01-03 til 2022-12-15

Figur 42: Type medisinsk behandling, avdelingsvis