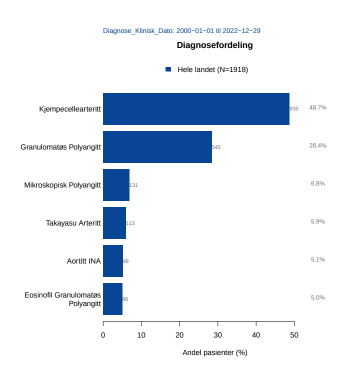
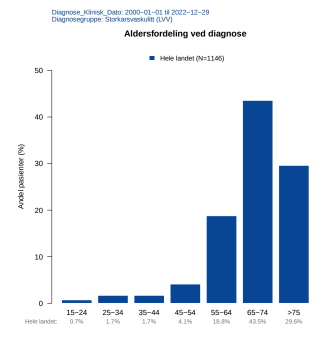
Figurer og tabeller til årsrapport for Norvas 2022

Norvas

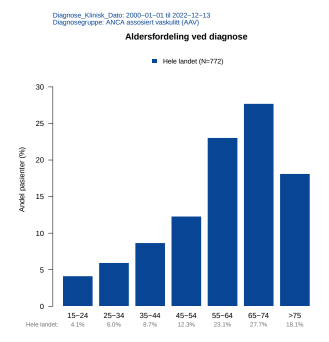
19. april 2023



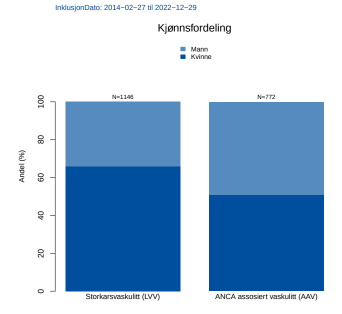
Figur 1: Diagnoser i Norvas



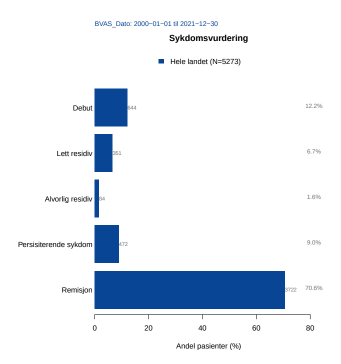
Figur 2: Alder ved diagnose, diagnosegruppe $1\,$



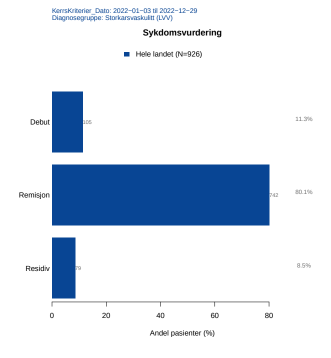
Figur 3: Alder ved diagnose, diagnosegruppe $2\,$



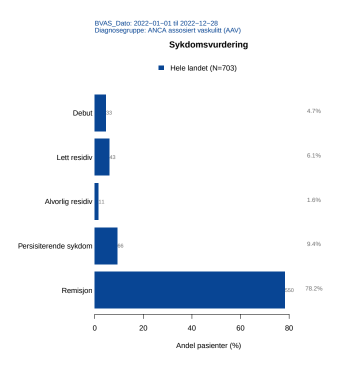
Figur 4: Kjønnsfordeling per diagnosegruppe



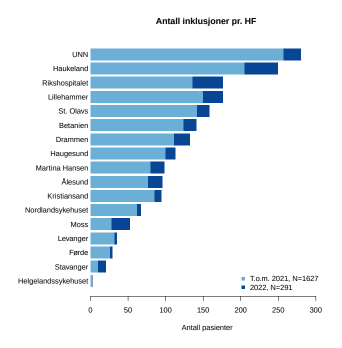
Figur 5: Sykdomsvurdering



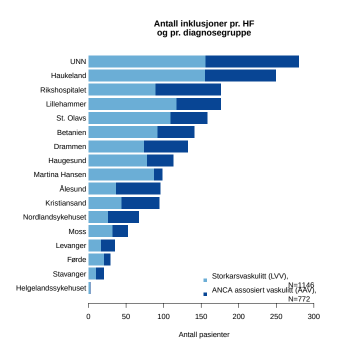
Figur 6: Sykdomsvurdering 2022, gruppe 1



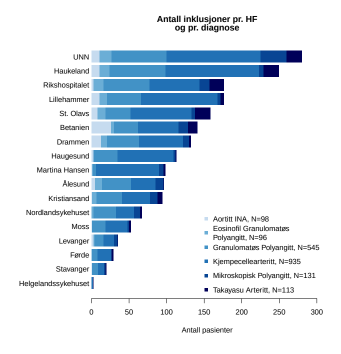
Figur 7: Sykdomsvurdering 2022, gruppe 2



Figur 8: Antall inklusjoner per HF.



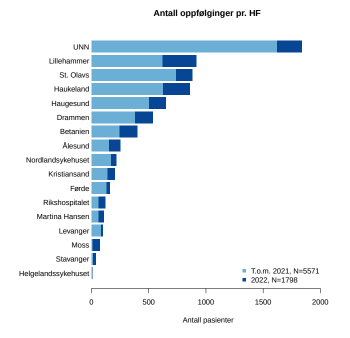
Figur 9: Antall inklusjoner per HF og per diagnosegruppe. T.o.m. 2022



Figur 10: Antall inklusjoner per HF og per diagnose. T.o.m. 2022

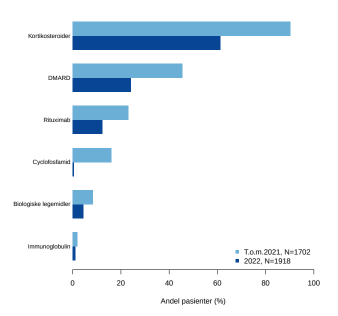
| | Aortitt INA | Eosinofil | Granulomat ϕ s | Kjempecellear- | Mikroskopisk | Takayasu | Total |
|---------------------|-------------|----------------------------|---------------------|----------------|--------------|----------|-------|
| | | Granulomatøs Polyangitt | Polyangitt | teritt | Polyangitt | Arteritt | |
| Helgelandssykehuset | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| Stavanger | П | 0 | ∞ | 8 | 2 | П | 20 |
| Førde | 0 | П | 2 | 19 | 0 | 2 | 29 |
| Levanger | ಣ | П | 12 | 14 | ಬ | 0 | 35 |
| Moss | П | 0 | 18 | 29 | 2 | 2 | 52 |
| Nordlandsykehuset | 0 | 3 | 30 | 24 | ∞ | 2 | 29 |
| Kristiansand | 1 | 9 | 34 | 37 | 10 | 9 | 94 |
| Ålesund | ಬ | 6 | 39 | 32 | 11 | 0 | 96 |
| Martina Hansen | 1 | 1 | 4 | 84 | 9 | 2 | 86 |
| Haugesund | 3 | 0 | 32 | 74 | 3 | 1 | 113 |
| Drammen | 13 | ∞ | 42 | 59 | ∞ | 2 | 132 |
| Betanien | 26 | 4 | 32 | 54 | 13 | 12 | 141 |
| St. Olavs | ∞ | 11 | 33 | 81 | 20 | 20 | 158 |
| Lillehammer | 11 | 10 | 45 | 102 | 4 | 4 | 176 |
| Rikshospitalet | က | 13 | 61 | 29 | 13 | 19 | 176 |
| Haukeland | 11 | 13 | 75 | 124 | 9 | 20 | 249 |
| UNN | 11 | 16 | 73 | 125 | 35 | 20 | 280 |
| Total | 86 | 96 | 545 | 935 | 131 | 113 | 1918 |

Tabell 1: Antall inklusjoner pr. HF og pr. diagnose t.o.m 2022



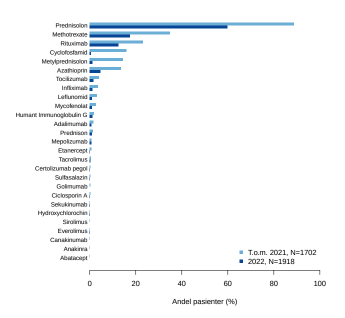
Figur 11: Antall oppfølginger per HF.

Andel pasienter som har brukt/bruker legemidler

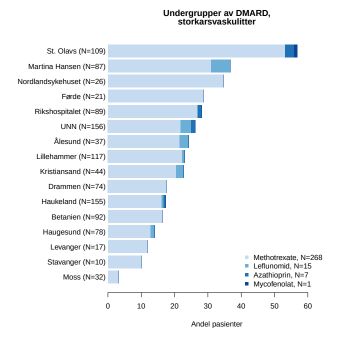


Figur 12: Andel pasienter på de forskjellige medisingruppene t.o.m. 2021 og i løpet av 2022. For å telles som å være på en medisin i første gruppen skal medisinskjemaet ha registrert medisinering med startdato før 2022 for gitt medisin. Nevneren er antall unike pasienter som finnes i inklusjonskjema, oppfølgingsskjema eller medisineringsskjema før 2022. For å telles som å være på medisin i 2022-gruppen skal medisinskjemaet ha en medisinering med startdato i løpet av 2022 eller før, OG enten sluttdato i 2022 eller seinere ELLER ingen sluttdato. Nevneren er antall unike pasienter som finnes i inklusjonskjema eller oppfølgingsskjema med henholdsvis inklusjonsdato eller oppfølgingsdato i 2022, i tillegg til alle som har en medisinering med startdato i løpet av 2022 eller før, OG enten sluttdato i 2022 eller seinere ELLER ingen sluttdato. MERK: Vi mangler per nå en måte å fjerne pasienter som ikke finnes i registeret etter en viss dato.

Andel pasienter som har brukt/bruker legemidler

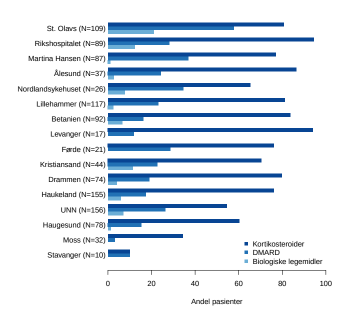


Figur 13: Utvalg som i Figur 12

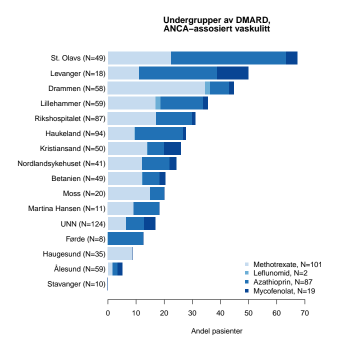


Figur 14: Utvalg som i Figur 12 for 2022.

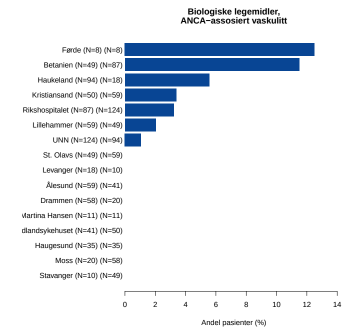
Medikamentbruk ved storkarsvaskulitter



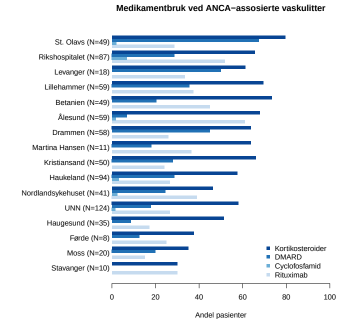
Figur 15: Utvalg som i Figur 12 for 2022.



Figur 16: Utvalg som i Figur 12 for 2022.



Figur 17: Utvalg som i Figur 12 for 2022.



Figur 18: Utvalg som i Figur 12 for 2022.

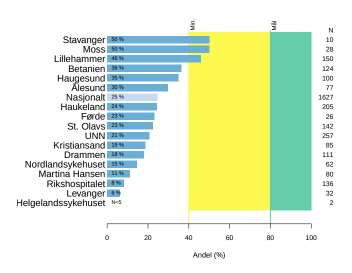
| | Storkarsvaskulitt (LVV) | ANCA assosiert vaskulitt (AAV) |
|---------------------|-------------------------|--------------------------------|
| Ålesund | 0.7 (26) | 1.2 (51) |
| Betanien | 1 (77) | 1.3 (47) |
| Drammen | 1 (58) | 1 (53) |
| Førde | 1.1 (19) | 0.9(7) |
| Haugesund | 1.1 (67) | 1.5(33) |
| Haukeland | 0.9(122) | 1 (83) |
| Helgelandssykehuset | 0.5(2) | (0) |
| Kristiansand | 0.6(37) | 0.8 (48) |
| Levanger | 0.5(14) | 0.6 (18) |
| Lillehammer | 1.3 (102) | 2.4 (48) |
| Martina Hansen | 0.5 (72) | 0.5(8) |
| Moss | 1.1 (16) | 1.8 (12) |
| Nordlandsykehuset | 0.3(23) | 0.9(39) |
| Rikshospitalet | 0.4 (66) | 0.3 (70) |
| St. Olavs | 0.7(95) | 1.3 (47) |
| Stavanger | 0.5(2) | 1.8 (8) |
| UNN | 0.7 (139) | 0.9 (118) |
| Sum | 0.8 (937) | 1.1 (690) |

Tabell 2: Gjennomsnittlig antall oppfølginger per pasient. Tallene i parantes angir antall pasienter aktuell for oppfølging, dvs. inkludert før 2022

| Sykehusnavn | Andel | N |
|---------------------|-------|------|
| Ålesund | 29.9 | 77 |
| Betanien | 36.3 | 124 |
| Drammen | 18.0 | 111 |
| Førde | 23.1 | 26 |
| Haugesund | 35.0 | 100 |
| Haukeland | 24.4 | 205 |
| Helgelandssykehuset | 0.0 | 2 |
| Kristiansand | 18.8 | 85 |
| Levanger | 6.2 | 32 |
| Lillehammer | 46.0 | 150 |
| Martina Hansen | 11.2 | 80 |
| Moss | 50.0 | 28 |
| Nordlandsykehuset | 14.5 | 62 |
| Rikshospitalet | 8.1 | 136 |
| St. Olavs | 22.5 | 142 |
| Stavanger | 50.0 | 10 |
| UNN | 20.6 | 257 |
| Totalt | 24.5 | 1627 |

Tabell 3: Andel aktuelle for oppfølging i 2022 med minimum 2 oppfølginger. N skiller seg fra forrige tabell siden ikke alle pasienter fra inklusjons- og oppfølgingsskjema finnes i diagnoseskjema.

Andelen med minimum 2 oppfølginger pr. år



Figur 19: 2022

| Diagnosegruppe | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|--------------------------------|------|------|------|------|------|
| Storkarsvaskulitt (LVV) | 55 | 95 | 97 | 179 | 143 |
| ANCA assosiert vaskulitt (AAV) | 25 | 32 | 46 | 63 | 46 |

Tabell 4: Antall nysyke siste 5 år t.o.m. 2022. Nysyke er definert som pasienter som har InkludertNyEtablertDiagnose = 1. Dersom InkludertNyEtablertDiagnose ikke er utfylt telles pasienter med Diagnose_Klinisk_Dato og InklusjonDato innenfor plussminus 180 dager som nysyke.

| Sykehusnavn | Andel oppfølging | N |
|-------------------|------------------|-----|
| Ålesund | 79.5 | 73 |
| Betanien | 60.9 | 64 |
| Drammen | 71.7 | 60 |
| Førde | 0.0 | 6 |
| Haugesund | 84.0 | 50 |
| Haukeland | 77.5 | 89 |
| Kristiansand | 82.5 | 40 |
| Levanger | 90.0 | 10 |
| Lillehammer | 93.8 | 130 |
| Martina Hansen | 100.0 | 6 |
| Moss | 71.9 | 32 |
| Nordlandsykehuset | 87.2 | 39 |
| Rikshospitalet | 86.4 | 22 |
| St. Olavs | 9.1 | 66 |
| Stavanger | 70.6 | 17 |
| UNN | 98.2 | 111 |
| Total | 76.6 | 815 |

Tabell 5: Andel med utført BVAS ved oppfølging i 2022, ANCA-assosierte vaskulitter

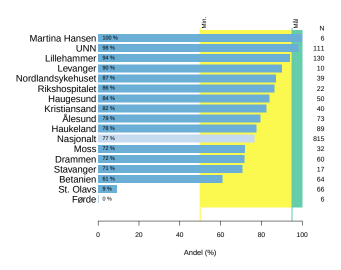
| Sykehusnavn | Andel oppfølging | N |
|-------------------|------------------|-----|
| Ålesund | 67.1 | 73 |
| Betanien | 57.8 | 64 |
| Drammen | 73.3 | 60 |
| Førde | 0.0 | 6 |
| Haugesund | 80.0 | 50 |
| Haukeland | 60.7 | 89 |
| Kristiansand | 60.0 | 40 |
| Levanger | 70.0 | 10 |
| Lillehammer | 91.6 | 131 |
| Martina Hansen | 66.7 | 6 |
| Moss | 68.8 | 32 |
| Nordlandsykehuset | 87.2 | 39 |
| Rikshospitalet | 9.1 | 22 |
| St. Olavs | 34.8 | 66 |
| Stavanger | 5.9 | 17 |
| UNN | 94.6 | 111 |
| Totalt | 69.4 | 816 |

Tabell 6: Andel med utfylt VDI-skjema ved oppfølging i 2022, ANCA-assosierte vaskulitter

| Sykehusnavn | Andel oppfølging | N |
|---------------------|------------------|-----|
| Ålesund | 81.5 | 27 |
| Betanien | 50.0 | 90 |
| Drammen | 68.4 | 95 |
| Førde | 0.0 | 24 |
| Haugesund | 77.3 | 97 |
| Haukeland | 79.9 | 144 |
| Helgelandssykehuset | 100.0 | 1 |
| Kristiansand | 47.8 | 23 |
| Levanger | 42.9 | 7 |
| Lillehammer | 91.6 | 167 |
| Martina Hansen | 45.0 | 40 |
| Moss | 66.7 | 33 |
| Nordlandsykehuset | 57.1 | 7 |
| Rikshospitalet | 94.9 | 39 |
| St. Olavs | 61.0 | 77 |
| Stavanger | 66.7 | 6 |
| UNN | 84.9 | 106 |
| Totalt | 72.4 | 983 |

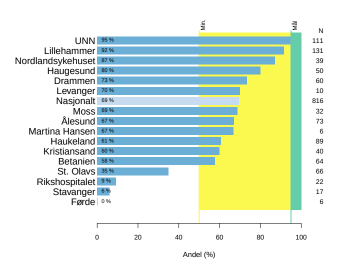
Tabell 7: Andel med utført Kerrs ved oppfølging i 2022, gr. 1

Andel oppfølginger med utfylt BVAS for ANCA-assosierte vaskulitter



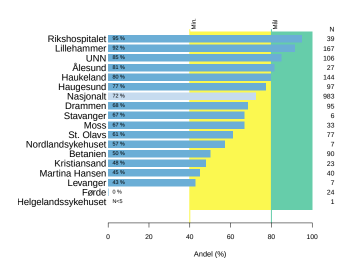
Figur 20

Andel oppfølginger med utfylt VDI for ANCA-assosierte vaskulitter



Figur 21

Andel med utført Kerrs ved oppfølging for storkarsvaskulitter



Figur 22

| C-1-1 | 1 -1 | N |
|-------------------|-------|------|
| Sykehusnavn | andel | |
| Ålesund | 100.0 | 11 |
| Betanien | 100.0 | 4 |
| Drammen | 100.0 | 11 |
| Haugesund | 100.0 | 8 |
| Haukeland | 90.0 | 10 |
| Levanger | 100.0 | 2 |
| Lillehammer | 100.0 | 10 |
| Martina Hansen | 100.0 | 1 |
| Nordlandsykehuset | 100.0 | 13 |
| Rikshospitalet | 100.0 | 3 |
| St. Olavs | 100.0 | 11 |
| Stavanger | 100.0 | 1 |
| UNN | 100.0 | 36 |
| Total | 99.2 | 121 |

Tabell 8: Andel ANCA test ved debut for gruppe 2. T.o.m. 2022

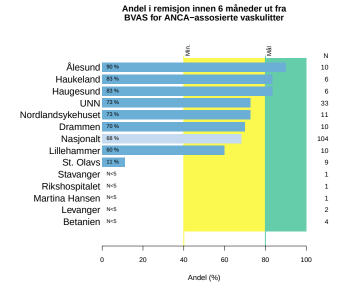
Andel med utført ANCA-test ved debut for ANCA-assosierte vaskulitter UNN 100 % 36 St. Olavs 100 % 11 Nordlandsykehuset 100 % 13 Lillehammer 100 % Haugesund 100 % Drammen 100 % Ålesund 100 % Nasjonalt 99 % 121 Haukeland 90 % 10 Stavanger N<5 Rikshospitalet N<5 Martina Hansen N<5 Levanger N<5 Betanien N<5 0 20 40 60 80 100

Figur 23: Andel med utført ANCA-test ved debut for ANCA-assosierte vaskulitter

Andel (%)

| Sykehusnavn | Andel | N |
|-------------------|-------|------|
| Ålesund | 90.0 | 10 |
| Betanien | 100.0 | 4 |
| Drammen | 70.0 | 10 |
| Haugesund | 83.3 | 6 |
| Haukeland | 83.3 | 6 |
| Levanger | 50.0 | 2 |
| Lillehammer | 60.0 | 10 |
| Martina Hansen | 100.0 | 1 |
| Nordlandsykehuset | 72.7 | 11 |
| Rikshospitalet | 0.0 | 1 |
| St. Olavs | 11.1 | 9 |
| Stavanger | 0.0 | 1 |
| UNN | 72.7 | 33 |
| Total | 68.3 | 104 |

Tabell 9: Andel i remisjon innen 6 måneder fra diagnosedato ut fra BVAS for ANCA-assosiert vaskulitter t.o.m. 2022. Gjelder nysyke som definert ved at InkludertNyEtablertDiagnose = 1. Dersom InkludertNyEtablertDiagnose ikke er utfylt telles pasienter med Diagnose_Klinisk_Dato og InklusjonDato innenfor plussminus 30 dager som nysyke. Utvalget er videre innsnevret til at kun pasienter med Sykdomsvurdering = 1 ved inklusjon telles med.



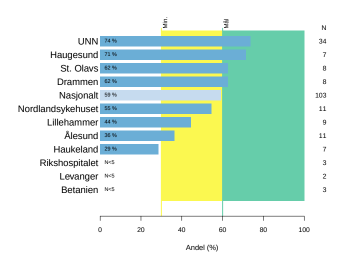
Figur 24: Andel pasienter med ANCA-assosiert vaskulitt som er i remisjon 6 mndr etter debut

| Sykehusnavn | Andel | N |
|-------------------|-------|-----|
| Ålesund | 77.8 | 9 |
| Betanien | 81.2 | 16 |
| Drammen | 84.2 | 19 |
| Haugesund | 81.2 | 16 |
| Haukeland | 88.9 | 18 |
| Kristiansand | 100.0 | 1 |
| Levanger | 100.0 | 4 |
| Lillehammer | 75.0 | 20 |
| Martina Hansen | 66.7 | 3 |
| Moss | 50.0 | 2 |
| Nordlandsykehuset | 50.0 | 2 |
| Rikshospitalet | 66.7 | 3 |
| St. Olavs | 87.5 | 8 |
| Stavanger | 100.0 | 2 |
| UNN | 66.7 | 15 |
| Total | 79.7 | 138 |

Tabell 10: Andel i remisjon innen 6 måneder fra diagnosedato ut fra KERR for storkarsvaskulitter t.o.m. 2022. Gjelder nysyke som definert ved at InkludertNyEtablertDiagnose = 1. Dersom InkludertNyEtablertDiagnose ikke er utfylt telles pasienter med Diagnose_Klinisk_Dato og InklusjonDato innenfor plussminus 30 dager som nysyke. Utvalget er videre innsnevret til at kun pasienter med Sykdomsvurdering = 1 ved inklusjon og som har fylt ut KERR-skjema i tidsrommet 1 til 210 dager fra diagnose telles med.

Figur 25: Andel pasienter med storkarsvaskulitt som er i remisjon 6 m
ndr etter debut, basert på Kerrs

Andel pasienter med ANCA-assosiert vaskulitt på Prednisolon <= 5mg 6 mndr etter debut



Figur 26: Andel pasienter med ANCA-assosiert vaskulitt på Prednisolon $\leq 5 \mathrm{mg}$ 6 m
ndr etter debut

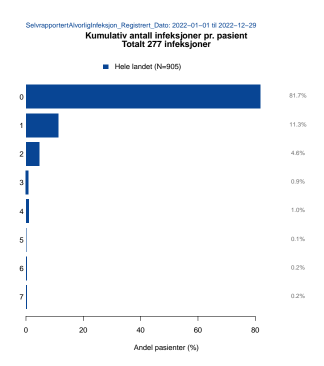
Andel pasienter med storkarsvaskulitt på Prednisolon <= 7.5mg 6 mndr etter debut, Kerrs–skjema Ξ Må UNN 60 % 15 Haugesund 50% 12 21 17 21 158 12 11 23 12 1 Drammen 43 % Haukeland 35 % Lillehammer 29 % Nasjonalt 28 % St. Olavs 17 % Ålesund 9% Betanien 9% Rikshospitalet 8 % Stavanger N-5 Nordlandsykehuset N-5 Moss N-5 Martina Hansen N<5 Levanger N<5 Kristiansand N<5 0 20 80 100 60

Figur 27: Andel pasienter med storkarsvaskulitt på Prednisolon $\leq 7.5 \mathrm{mg}$ 6 m
ndr etter debut

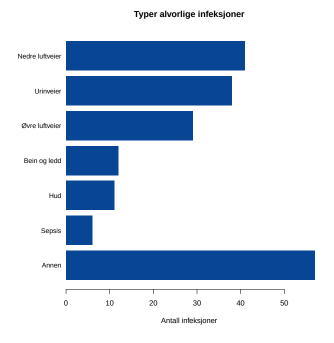
Andel (%)

| Sykehusnavn | gj.sn.ant.inf | Ant_pas | Ant_reg |
|-------------------|---------------|---------|---------|
| Ålesund | 0.3 | 60 | 97 |
| Betanien | 0.2 | 90 | 145 |
| Drammen | 0.3 | 81 | 131 |
| Førde | 0.1 | 17 | 31 |
| Haugesund | 0.3 | 78 | 150 |
| Haukeland | 0.5 | 119 | 186 |
| Kristiansand | 0.2 | 29 | 39 |
| Levanger | 0.3 | 14 | 15 |
| Lillehammer | 0.4 | 125 | 301 |
| Martina Hansen | 0.4 | 31 | 45 |
| Moss | 0.3 | 38 | 66 |
| Nordlandsykehuset | 0.1 | 33 | 48 |
| Rikshospitalet | 0.8 | 4 | 4 |
| St. Olavs | 0.3 | 67 | 107 |
| Stavanger | 0.3 | 9 | 12 |
| UNN | 0.2 | 110 | 146 |
| Totalt | 0.3 | 905 | 1523 |

Tabell 11: Gjennomsnittlig antall infeksjoner per pasient i 2022. Inkluderer alle pasienter med registreringer i 2022 på skjemaet Alvorligeinfeksjoner. Denne underestimerer muligens tallet siden også pasienter inkludert sent på året er med i utvalget. I tillegg gis registreringer i kategorien 4 eller flere verdien 4.



Figur 28: Fordeling av antall alvorlige infeksjoner meldt i 2022



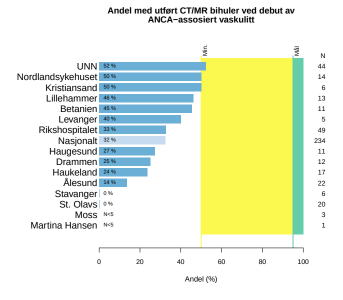
Figur 29: Ulike typer alvorlig infeksjon registrert i 2022

| Indikator | Andel | N |
|--|-------|-----|
| Andel utført CT thorax ved ANCA-assosierte vaskulitter | 40.2 | 234 |
| Andel utført CT/MR bihule for ANCA-assosierte vaskulitter | 32.5 | 234 |
| Andel utført UL/CT/MR mellomstore/store kar for storkarsvaskulitter | 20.2 | 500 |
| Andel utført biopsi/UL/MR/ mellomstore kar ved KCA (kjempecellearteritt) | 34.0 | 467 |

Tabell 12: Utførte utredninger, alle tider.

Andel med utført CT thorax ved debut av ANCA-assosiert vaskulitt Ξ UNN 66 % 44 Nordlandsykehuset 64% 14 Lillehammer 62 % 13 Haugesund 55 % Kristiansand 50 % Drammen 50 % 12 234 Nasjonalt 40 % Levanger 40 % 11 49 17 22 6 Betanien 36% Rikshospitalet 35 % Haukeland 29 % Ålesund 18 % Stavanger 0 % St. Olavs 0 % 20 Moss N<5 Martina Hansen N<5 0 20 40 60 80 100 Andel (%)

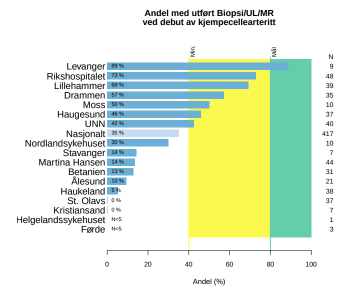
Figur 30: Andel utført CT thorax for ANCA-assosierte vaskulitter, alle tider t.o.m. 2022



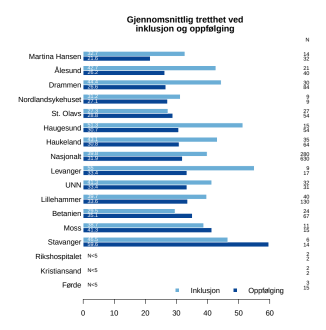
Figur 31: Andel utført CT/MR bihule for ANCA-assosierte vaskulitter, alle tider t.o.m. 2022

Figur 32: Andel med utført UL/CT/MR av mellomstore/store kar ved debut av storkarsvaskulitt (Large vessel vasculitis=LVV) , alle tider t.o.m. 2022

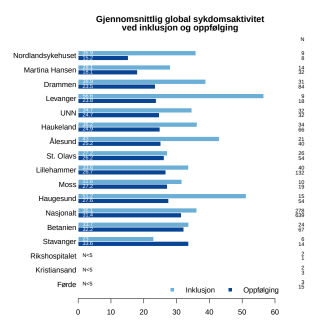
Andel (%)



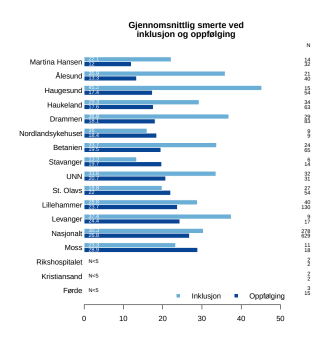
Figur 33: Andel med utført Biopsi/UL/MR ved debut av kjempecellearteritt, alle tider t.o.m. $2022\,$



Figur 34: Gjennomsnittlig pasientrapportert tretthet ved inklusjon og oppfølging for pasienter inkludert i 2021 og 2022.



Figur 35: Gjennomsnittlig pasientrapportert global sykdomsaktivitet ved inklusjon og oppfølging for pasienter inkludert i 2021 og 2022.



Figur 36: Gjennomsnittlig pasientrapportert smerte ved inklusjon og oppfølging for pasienter inkludert i 2021 og 2022.

| Sykehusnavn | Anca-assosierte vaskulitter (AAV) | Storkarsvaskulitter (LVV) |
|---------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| Ålesund | 4.3(22) | 1.2(8) |
| Betanien | 6.4(20) | 2.5(35) |
| Drammen | 3.1(22) | 0.4(54) |
| Førde | 0.4(2) | 0.8(15) |
| Haugesund | 1.9(10) | 0.4(23) |
| Haukeland | 0.9(15) | 1.2(59) |
| Helgelandssykehuset | | 0.4(1) |
| Kristiansand | 2.3(26) | 1.3(21) |
| Levanger | 2.9(6) | 0.6(9) |
| Lillehammer | 2.2(37) | 0.7(80) |
| Martina Hansen | -0.1(4) | 1.0(30) |
| Moss | 5.7(6) | 3.0(11) |
| Nordlandsykehuset | 7.6(15) | 1.2(9) |
| Rikshospitalet | 8.8(82) | 4.5(87) |
| St. Olavs | 1.5(14) | 1.1(37) |
| Stavanger | 5.2(8) | 0.4(7) |
| UNN | 1.8(30) | 0.6(37) |

Tabell 13: Gjennmsnittlig tid fra symptom til diagnose i måneder. N
 i parentes. Gjelder t.o.m. 2022.

| Sykehusnavn | igG_lav | N |
|-------------------|---------|-----|
| Ålesund | 11 | 55 |
| Betanien | 12 | 45 |
| Drammen | 15 | 55 |
| Førde | 1 | 7 |
| Haugesund | 10 | 33 |
| Haukeland | 10 | 76 |
| Kristiansand | 4 | 42 |
| Levanger | 2 | 16 |
| Lillehammer | 17 | 56 |
| Martina Hansen | 2 | 6 |
| Moss | 6 | 19 |
| Nordlandsykehuset | 5 | 36 |
| Rikshospitalet | 9 | 84 |
| St. Olavs | 9 | 44 |
| Stavanger | 1 | 7 |
| UNN | 25 | 123 |
| Total | 139 | 704 |

Tabell 14: Antall ANCA-pasienter med ig $G \le 5$ på minst én registrering. N
 angir antall ANCA-pasienter som har minst en registrering av Ig
G Verdi. Gjelder t.o.m. 2022.

| Sykehusnavn | ant_igG | N | $andel_igG$ |
|-------------------|---------|------|--------------|
| Ålesund | 126 | 191 | 66.0 |
| Betanien | 97 | 168 | 57.7 |
| Drammen | 212 | 274 | 77.4 |
| Førde | 8 | 43 | 18.6 |
| Haugesund | 172 | 235 | 73.2 |
| Haukeland | 131 | 471 | 27.8 |
| Kristiansand | 29 | 156 | 18.6 |
| Levanger | 30 | 68 | 44.1 |
| Lillehammer | 294 | 312 | 94.2 |
| Martina Hansen | 4 | 16 | 25.0 |
| Moss | 22 | 37 | 59.5 |
| Nordlandsykehuset | 104 | 180 | 57.8 |
| Rikshospitalet | 31 | 46 | 67.4 |
| St. Olavs | 115 | 420 | 27.4 |
| Stavanger | 5 | 29 | 17.2 |
| UNN | 801 | 1083 | 74.0 |

Tabell 15: Andel oppfølginger med utført ig
G. Gjelder t.o.m. 2022

| Sykehusnavn | ant_lav | N | andel_lav |
|-------------------|---------|-----|-----------|
| Moss | 2 | 5 | 40.0 |
| Betanien | 9 | 27 | 33.3 |
| Haugesund | 5 | 16 | 31.2 |
| St. Olavs | 7 | 23 | 30.4 |
| Lillehammer | 8 | 27 | 29.6 |
| Drammen | 5 | 17 | 29.4 |
| Martina Hansen | 1 | 4 | 25.0 |
| Total | 81 | 375 | 21.6 |
| Haukeland | 6 | 30 | 20.0 |
| UNN | 16 | 81 | 19.8 |
| Ålesund | 7 | 39 | 17.9 |
| Kristiansand | 4 | 23 | 17.4 |
| Nordlandsykehuset | 4 | 23 | 17.4 |
| Rikshospitalet | 6 | 46 | 13.0 |
| Levanger | 1 | 9 | 11.1 |
| Førde | 0 | 3 | 0.0 |
| Stavanger | 0 | 2 | 0.0 |

Tabell 16: Andel ANCA-pasienter som har fått minst en rituximabdose som på minst en senere oppfølging har registrert IgGVerdi < 5. Kun pasienter som har fått rituximab minst en gang og har registrert IgGVerdi minst en gang er inkludert i nevneren. Gjelder t.o.m 2022

| Sykehusnavn | $\operatorname{ant_alvorlig}$ | Ν | $andel_alvorlig$ |
|-------------------|-------------------------------|----|-------------------|
| Rikshospitalet | 1 | 1 | 100.0 |
| Drammen | 7 | 12 | 58.3 |
| Haukeland | 4 | 7 | 57.1 |
| Lillehammer | 5 | 15 | 33.3 |
| Total | 25 | 94 | 26.6 |
| Kristiansand | 1 | 4 | 25.0 |
| Moss | 1 | 4 | 25.0 |
| Nordlandsykehuset | 1 | 5 | 20.0 |
| Ålesund | 1 | 6 | 16.7 |
| UNN | 2 | 14 | 14.3 |
| Betanien | 1 | 8 | 12.5 |
| Haugesund | 1 | 9 | 11.1 |
| Levanger | 0 | 2 | 0.0 |
| St. Olavs | 0 | 6 | 0.0 |
| Førde | 0 | 1 | 0.0 |

Tabell 17: Andel ANCA-pasienter med IgGVerdi < 5 som har hatt en eller flere alvorlige infeksjoner. Nevneren inkluderer kun pasienter som på samme inklusjon/oppfølging der IgGVerdi; 5 også har fylt ut skjema for alvorlig infeksjon. Telleren er de som har markert for AntallInfeksjoner > 0 på skjema for alvorlig infeksjon. Gjelder t.o.m 2022