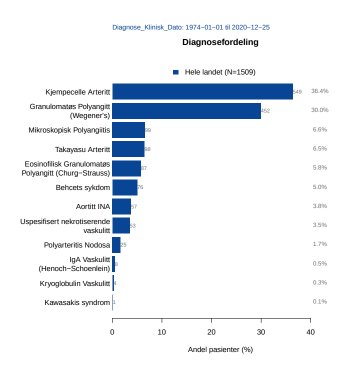
# Figurer og tabeller til årsrapport for Norvas 2020

## Norvas

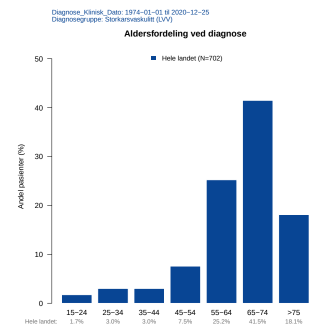
## 18. oktober 2021



Figur 1: Diagnoser i Norvas

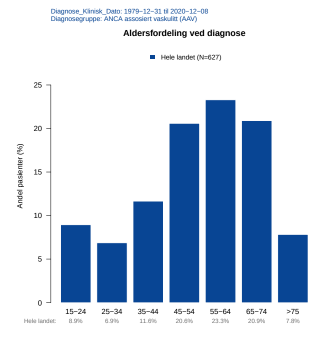
# Diagnose\_Klinisk\_Dato: 1974-01-01 til 2020-12-25 Aldersfordeling ved diagnose ■ Hele landet (N=1495) 35 30 25 Andel pasienter (%) 20 15 10 5 25-34 6.3% **35–44** 8.3% **45–54** 13.8% 55–64 23.3% **65–74** 30.0% 15–24 6.2% Hele landet:

Figur 2: Alder ved diagnose, alle

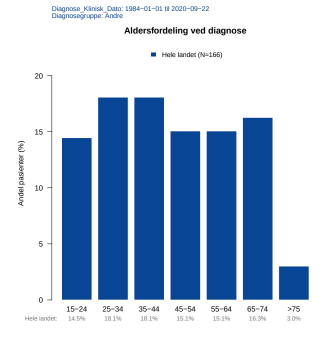


Figur 3: Alder ved diagnose, diagnosegruppe 1

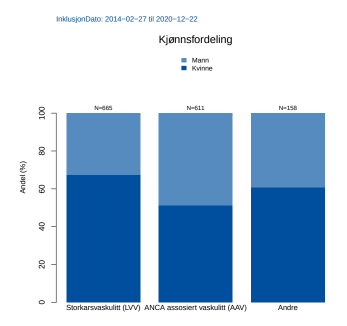
pdf 2
pdf 2 pdf 2
pdf 2
pdf 2
pdf 2
pdf 2
pdf 2
pdf 2 pdf 2
pdf 2 pdf 2



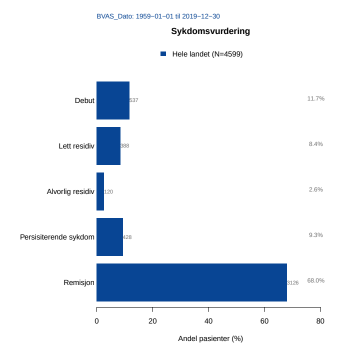
Figur 4: Alder ved diagnose, diagnosegruppe 2



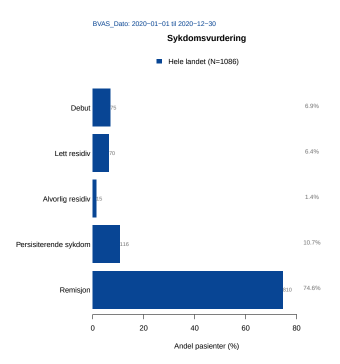
Figur 5: Alder ved diagnose, diagnosegruppe 3



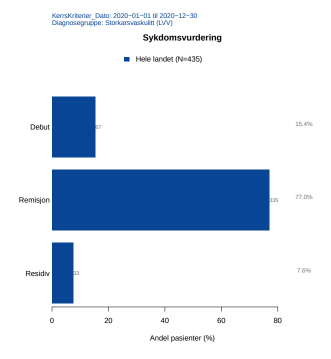
Figur 6: Kjønnsfordeling per diagnosegruppe



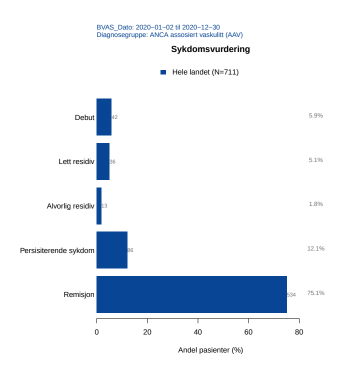
Figur 7: Sykdomsvurdering



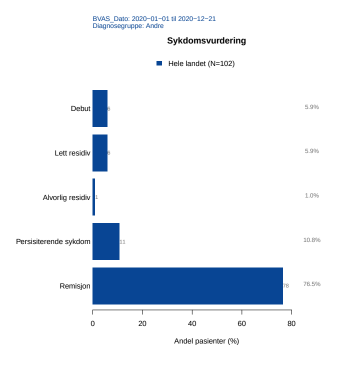
Figur 8: Sykdomsvurdering 2020



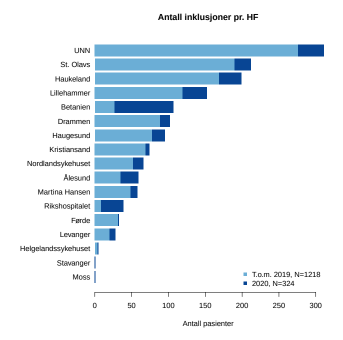
Figur 9: Sykdomsvurdering 2020, gruppe 1



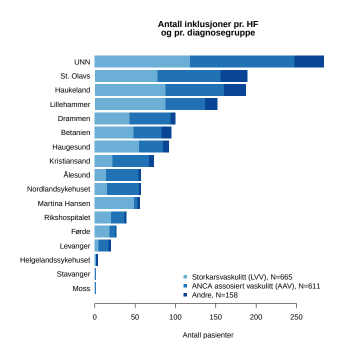
Figur 10: Sykdomsvurdering 2020, gruppe 2



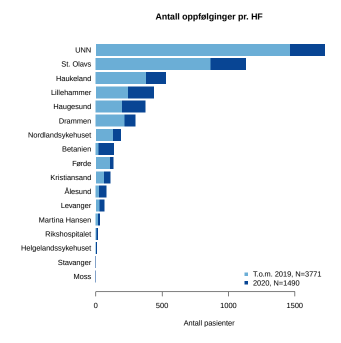
Figur 11: Sykdomsvurdering 2020, gruppe 3



Figur 12: Antall inklusjoner per HF.



Figur 13: Antall inklusjoner per HF og per diagnosegruppe. T.o.m.  $2020\,$ 

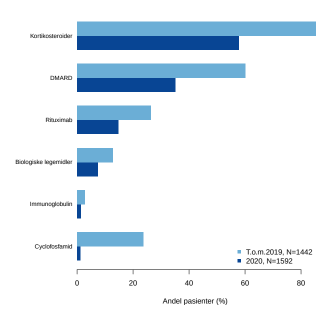


Figur 14: Antall oppfølginger per HF.

|                     | Storkarsvaskulitt (LVV) | ANCA assosiert vaskulitt (AAV) | Andre    |
|---------------------|-------------------------|--------------------------------|----------|
| Betanien            | 1.4 (9)                 | 2.6 (8)                        | 2.5 (2)  |
| Drammen             | 0.7(35)                 | 0.9(46)                        | 1 (6)    |
| Førde               | 0.9(18)                 | 0.7(7)                         | 1 (1)    |
| Haugesund           | 1.7 (44)                | 2 (24)                         | 2(7)     |
| Haukeland           | 0.5(67)                 | 1.1 (64)                       | 0.6(27)  |
| Helgelandssykehuset | 0.5(2)                  | (0)                            | 0.5(2)   |
| Kristiansand        | 0.2(20)                 | 0.7 (42)                       | 0(6)     |
| Levanger            | 1 (2)                   | 2.2 (10)                       | 1(2)     |
| Lillehammer         | 1.3(67)                 | 1.3 (38)                       | 1 (14)   |
| Martina Hansen      | 0.1 (43)                | 0 (2)                          | 1.5(2)   |
| Moss                | (0)                     | (0)                            | (0)      |
| Nordlandsykehuset   | 1.3 (9)                 | 0.8(33)                        | 0.5(2)   |
| Rikshospitalet      | 0.2(5)                  | 0.5(4)                         | (0)      |
| St. Olavs           | 1.2 (68)                | 1.5 (71)                       | 1.1(28)  |
| Stavanger           | (0)                     | (0)                            | (0)      |
| UNN                 | 0.8 (100)               | 1.2 (117)                      | 0.7(34)  |
| Ålesund             | 1.4 (8)                 | 1(25)                          | 1 (1)    |
| Sum                 | 0.9(497)                | 1.2 (491)                      | 0.9(134) |

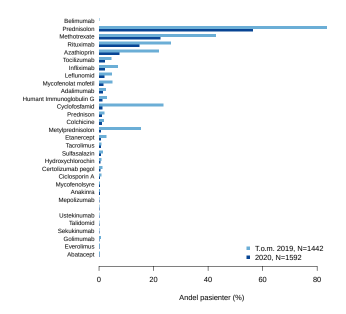
Tabell 1: Gjennomsnittlig antall oppfølginger per pasient. Tallene i parantes angir antall pasienter aktuell for oppfølging, dvs. inkludert før 2020

#### Andel pasienter som har brukt/bruker legemidler



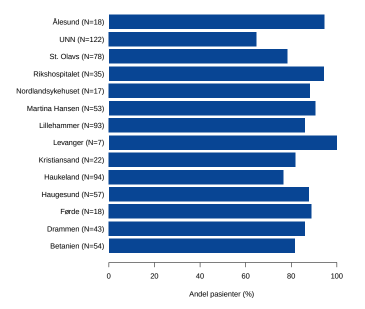
Figur 15: Andel pasienter på de forskjellige medisingruppene t.o.m. 2019 og i løpet av 2020. For å telles som å være på en medisin i første gruppen skal medisinskjemaet ha registrert medisinering med startdato før 2020 for gitt medisin. Nevneren er antall unike pasienter som finnes i inklusjonskjema, oppfølgingsskjema eller medisineringsskjema før 2020. For å telles som å være på medisin i 2020-gruppen skal medisinskjemaet ha en medisinering med startdato i løpet av 2020 eller før, OG enten sluttdato i 2020 eller seinere ELLER ingen sluttdato. Nevneren er antall unike pasienter som finnes i inklusjonskjema eller oppfølgingsskjema med henholdsvis inklusjonsdato eller oppfølgingsdato i 2020, i tillegg til alle som har en medisinering med startdato i løpet av 2020 eller før, OG enten sluttdato i 2020 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 16: Utvalg som i Figur 15

#### Kortikosteroider, storkarsvaskulitter

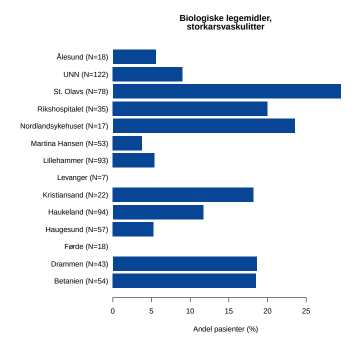


Figur 17: Utvalg som i Figur 15 for 2020.

#### DMARD, storkarsvaskulitter Ålesund (N=18) UNN (N=122) St. Olavs (N=78) Rikshospitalet (N=35) Nordlandsykehuset (N=17) Martina Hansen (N=53) Lillehammer (N=93) Levanger (N=7) Kristiansand (N=22) Haukeland (N=94) Haugesund (N=57) Førde (N=18) Drammen (N=43) Betanien (N=54) 0 10 20 30 40 50 60

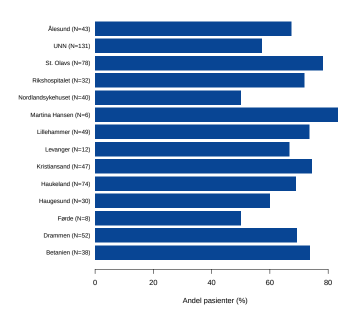
Figur 18: Utvalg som i Figur 15 for 2020.

Andel pasienter (%)



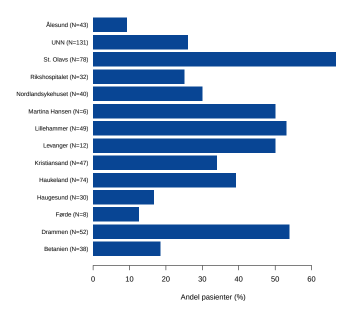
Figur 19: Utvalg som i Figur 15 for 2020.

### Kortikosteroider, ANCA assosiert vaskulitt



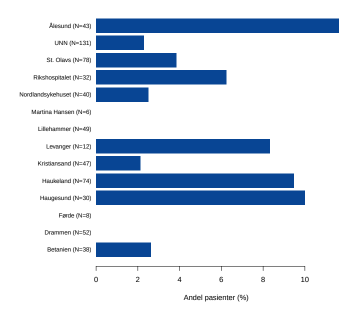
Figur 20: Utvalg som i Figur 15 for 2020.

## DMARD, ANCA assosiert vaskulitt



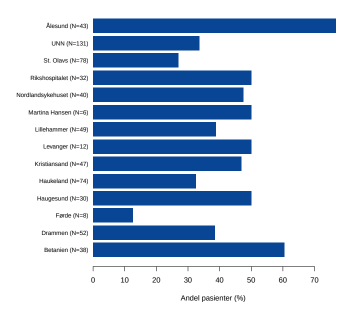
Figur 21: Utvalg som i Figur 15 for 2020.

### Cyclofosfamid, ANCA assosiert vaskulitt

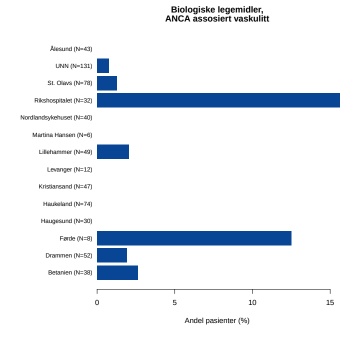


Figur 22: Utvalg som i Figur 15 for 2020.

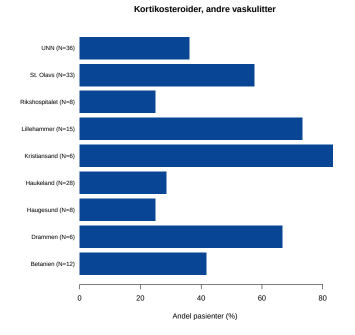
## Rituximab, ANCA assosiert vaskulitt



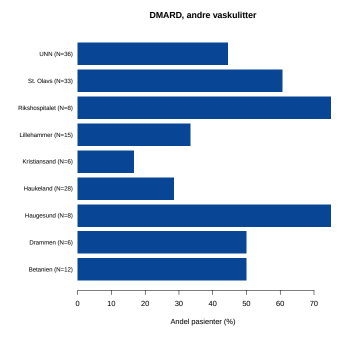
Figur 23: Utvalg som i Figur 15 for 2020.



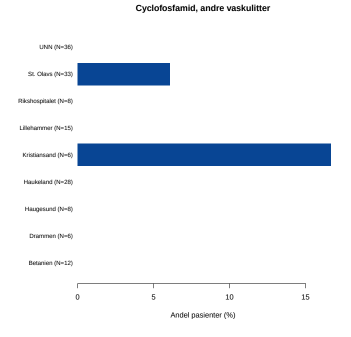
Figur 24: Utvalg som i Figur 15 for 2020.



Figur 25: Utvalg som i Figur 15 for 2020.



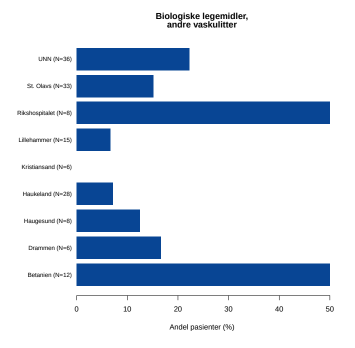
Figur 26: Utvalg som i Figur 15 for 2020.



Figur 27: Utvalg som i Figur 15 for 2020.

# Rituximab, andre vaskulitter UNN (N=36) St. Olavs (N=33) Rikshospitalet (N=8) Lillehammer (N=15) Kristiansand (N=6) Haukeland (N=28) Haugesund (N=8) Drammen (N=6) Betanien (N=12) 0 10 5 15 20 25 30 Andel pasienter (%)

Figur 28: Utvalg som i Figur 15 for 2020.

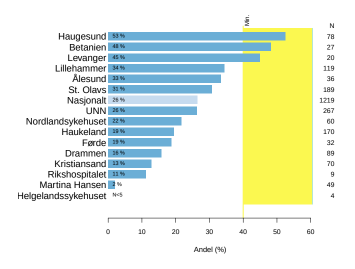


Figur 29: Utvalg som i Figur 15 for 2020.

| Sykehusnavn         | Andel | N    |
|---------------------|-------|------|
| Betanien            | 48.1  | 27   |
| Drammen             | 15.7  | 89   |
| Førde               | 18.8  | 32   |
| Haugesund           | 52.6  | 78   |
| Haukeland           | 19.4  | 170  |
| Helgelandssykehuset | 25.0  | 4    |
| Kristiansand        | 12.9  | 70   |
| Levanger            | 45.0  | 20   |
| Lillehammer         | 34.5  | 119  |
| Martina Hansen      | 2.0   | 49   |
| Nordlandsykehuset   | 21.7  | 60   |
| Rikshospitalet      | 11.1  | 9    |
| St. Olavs           | 30.7  | 189  |
| UNN                 | 26.2  | 267  |
| Ålesund             | 33.3  | 36   |
| Totalt              | 26.4  | 1219 |

Tabell 2: Andel aktuelle for oppfølging i 2020 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 30: 2020

| Diagnosegruppe                 | Antall |
|--------------------------------|--------|
| Storkarsvaskulitt (LVV)        | 77     |
| ANCA assosiert vaskulitt (AAV) | 40     |
| Andre                          | 6      |

Tabell 3: Antall nysyke 2020

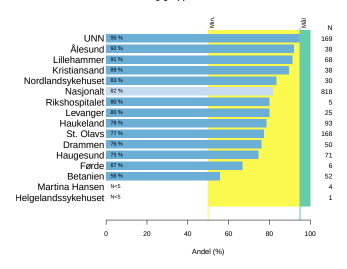
| Sykehusnavn         | Andel oppfølging | N   |
|---------------------|------------------|-----|
| Betanien            | 55.8             | 52  |
| Drammen             | 76.0             | 50  |
| Førde               | 66.7             | 6   |
| Haugesund           | 74.6             | 71  |
| Haukeland           | 78.5             | 93  |
| Helgelandssykehuset | 100.0            | 1   |
| Kristiansand        | 89.5             | 38  |
| Levanger            | 80.0             | 25  |
| Lillehammer         | 91.2             | 68  |
| Martina Hansen      | 25.0             | 4   |
| Nordlandsykehuset   | 83.3             | 30  |
| Rikshospitalet      | 80.0             | 5   |
| St. Olavs           | 77.4             | 168 |
| UNN                 | 94.7             | 169 |
| Ålesund             | 92.1             | 38  |
| Totalt              | 81.8             | 818 |

Tabell 4: Andel med utført BVAS ved oppfølging i 2020, ANCA assosierte vaskulitter

| Sykehusnavn         | Andel oppfølging | N   |
|---------------------|------------------|-----|
| Betanien            | 41.0             | 61  |
| Drammen             | 43.8             | 32  |
| Førde               | 50.0             | 16  |
| Haugesund           | 54.5             | 101 |
| Haukeland           | 52.1             | 48  |
| Helgelandssykehuset | 0.0              | 1   |
| Kristiansand        | 0.0              | 4   |
| Levanger            | 66.7             | 6   |
| Lillehammer         | 57.1             | 126 |
| Martina Hansen      | 22.2             | 9   |
| Nordlandsykehuset   | 71.4             | 14  |
| Rikshospitalet      | 80.0             | 5   |
| St. Olavs           | 37.1             | 97  |
| UNN                 | 51.6             | 91  |
| Ålesund             | 64.3             | 14  |
| Totalt              | 49.8             | 625 |

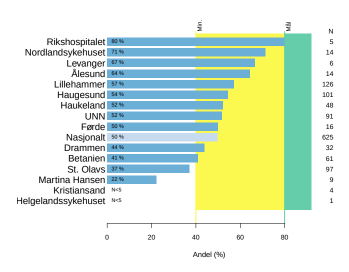
Tabell 5: Andel med utført KERR ved oppfølging i 2020, gr. 1

#### Andel oppfølginger med utfylt BVAS for ANCA-assosierte vaskulitter og gruppe Andre vaskulitter



Figur 31

#### Andel med utført KERR ved oppfølging for storkarsvaskulitter



Figur 32

| Sykehusnavn       | 2014     | 2015      | 2016     | 2017     | 2018     | 2019     | 2020      |
|-------------------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Betanien          |          |           |          |          |          |          | 80% (5)   |
| Drammen           |          |           | 100% (1) | 100% (1) | 100% (3) | 100% (2) |           |
| Haugesund         |          |           |          | 100% (2) | 50% (2)  | 100% (1) | 75% (4)   |
| Haukeland         |          |           | 100% (1) | 100% (1) | 100% (2) | 100% (1) | 100% (5)  |
| Kristiansand      |          | 33.3% (3) |          |          |          | 100% (1) | 50% (2)   |
| Levanger          |          |           |          |          |          | 100% (2) |           |
| Lillehammer       |          |           |          |          | 100% (1) | 100% (1) |           |
| Nordlandsykehuset |          | 100% (3)  | 100% (2) |          | 100% (3) | 100% (3) |           |
| Rikshospitalet    |          |           |          |          | 100% (1) | 100% (1) | 80% (5)   |
| St. Olavs         |          | 100% (1)  | 40% (5)  | 100% (1) | 100% (4) | 100% (4) | 100% (4)  |
| UNN               | 100% (3) | 100% (5)  | 100% (4) | 100% (4) | 100% (5) | 100% (2) | 100% (9)  |
| Ålesund           |          |           |          |          |          | 100% (4) | 83.3% (6) |

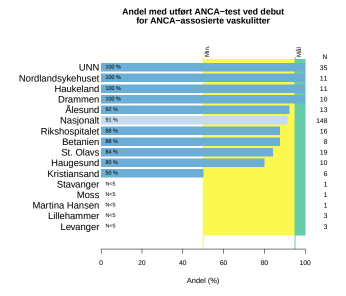
Tabell 6: Andel ANCA test ved debut for gruppe 2, per år. Nevner i parentes.

| Sykehusnavn       | Andel | N   |
|-------------------|-------|-----|
| Drammen           | 100.0 | 7   |
| Haukeland         | 100.0 | 10  |
| Nordlandsykehuset | 100.0 | 11  |
| UNN               | 100.0 | 32  |
| Total             | 90.8  | 120 |
| Ålesund           | 90.0  | 10  |
| Rikshospitalet    | 85.7  | 7   |
| St. Olavs         | 84.2  | 19  |
| Betanien          | 80.0  | 5   |
| Haugesund         | 77.8  | 9   |
| Kristiansand      | 50.0  | 6   |
| Levanger          |       | < 5 |
| Lillehammer       |       | < 5 |

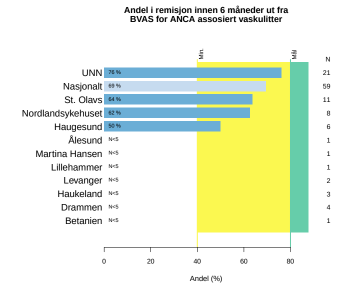
Tabell 7: Andel ANCA test ved debut for gruppe 2. T.o.m. 2020

| Sykehusnavn       | Andel remisjon | N  |
|-------------------|----------------|----|
| Betanien          | 100.0          | 1  |
| Drammen           | 75.0           | 4  |
| Haugesund         | 50.0           | 6  |
| Haukeland         | 66.7           | 3  |
| Levanger          | 50.0           | 2  |
| Lillehammer       | 100.0          | 1  |
| Martina Hansen    | 100.0          | 1  |
| Nordlandsykehuset | 62.5           | 8  |
| St. Olavs         | 63.6           | 11 |
| UNN               | 76.2           | 21 |
| Ålesund           | 100.0          | 1  |
| Totalt            | 69.5           | 59 |

Tabell 8: Andel i remisjon innen 6 måneder fra diagnosedato ut fra BVAS for ANCA assosiert vaskulitter t.o.m. 2020. Gjelder nysyke som definert ved at bvasdato ved debut og inklusjonsdato er innenfor plussminus 30 dager.



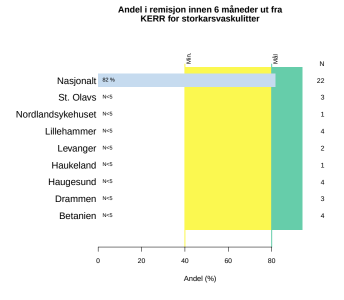
Figur 33: Andel med utført ANCA-test ved debut for ANCA-assosierte vaskulitter



Figur 34: Andel pasienter med ANCA assosiert vaskulitt som er i remisjon 6 mndr etter debut

| Sykehusnavn       | Andel remisjon | N  |
|-------------------|----------------|----|
| Betanien          | 100.0          | 4  |
| Drammen           | 66.7           | 3  |
| Haugesund         | 100.0          | 4  |
| Haukeland         | 100.0          | 1  |
| Levanger          | 100.0          | 2  |
| Lillehammer       | 100.0          | 4  |
| Nordlandsykehuset | 0.0            | 1  |
| St. Olavs         | 33.3           | 3  |
| Totalt            | 81.8           | 22 |

Tabell 9: Andel i remisjon innen 6 måneder fra diagnosedato ut fra KERR for storkarsvaskulitter t.o.m. 2020. Gjelder nysyke som definert ved at KerrsKriterier\_Dato ved debut og inklusjonsdato er innenfor plussminus 30 dager.

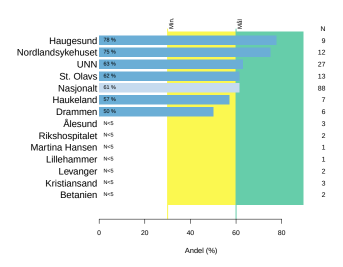


Figur 35: Andel pasienter med storkarsvaskulitt som er i remisjon 6 m<br/>ndr etter debut, basert på  $\rm KERR$ 

| Indikator   | Andel | N  |
|---|-------|----|
| Pasienter i diagnosegruppe 1 på 7.5mg eller mindre Prednisolon ved 6 (7) mnd. | 35.8  | 67 |
| Pasienter i diagnosegruppe 2 på 5mg eller mindre Prednisolon ved 6 (7) mnd.   | 61.4  | 88 |

Tabell 10: Pga. få registreringer av variabler som inngår i indikator er alle aktuelle pasienter inkludert, ikke bare de medisinert i 2019.

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

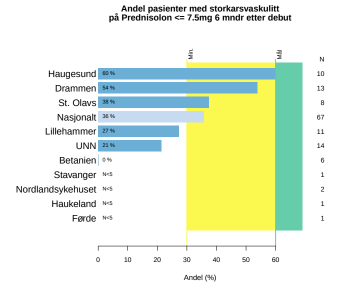


Figur 36: Andel pasienter med ANCA assosiert vaskulitt på Prednisolon  $\leq 5 \, \mathrm{mg}$  6 mndr etter debut

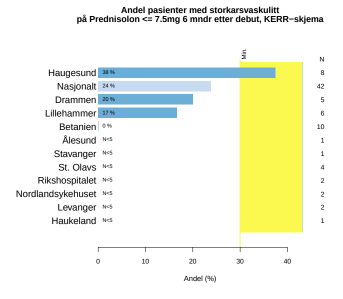
pdf 2 pdf 2 pdf 2 pdf 2 pdf 2 pdf 2 pdf 2

 $2014\ 2015\ 2016\ 2017\ 2018$  Aortitt INA 0 0 0 2 8 Behcets sykdom 5 6 8 6 11 Eosinofilisk Granulomatøs Polyangitt (Churg-Strauss) 7 5 14 5 14 Granulomatøs Polyangitt (Wegener's) 54 38 52 48 78 IgA Vaskulitt (Henoch-Schoenlein) 0 0 2 0 3 Kawasakis syndrom 1 0 0 0 0 Kjempecelle Arteritt 10 24 42 59 99 Kryoglobulin Vaskulitt 1 0 1 1 0 Mikroskopisk Polyangiitis 15 4 2 2 15 Polyarteritis Nodosa 6 3 2 2 3 Takayasu Arteritt 14 17 12 6 15 Uspesifisert nekrotiserende vaskulitt 1 3 8 6 16

2019 2020 2021 Aortitt INA 15 28 9 Behcets sykdom 17 13 15 Eosinofilisk Granulomatøs Polyangitt (Churg-Strauss) 20 18 8 Granulomatøs Polyangitt (Wegener's) 91 80 31 IgA Vaskulitt (Henoch-Schoenlein) 2 1 0 Kawasakis syndrom 0 0 0 Kjempecelle Arteritt 160 127 81 Kryoglobulin Vaskulitt 0 0 1 Mikroskopisk Polyangiitis 27 22 18 Polyarteritis Nodosa 6 3 0 Takayasu Arteritt 14 13 11 Uspesifisert nekrotiserende vaskulitt 14 7 5



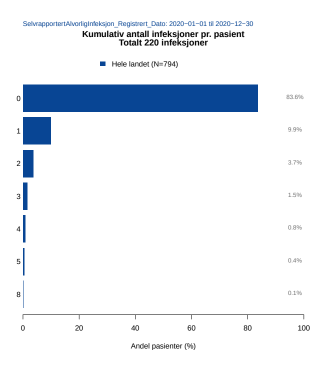
Figur 37: Andel pasienter med storkarsvaskulitt på Prednisolon  $\leq 7.5 \mathrm{mg}$  6 mndr etter debut



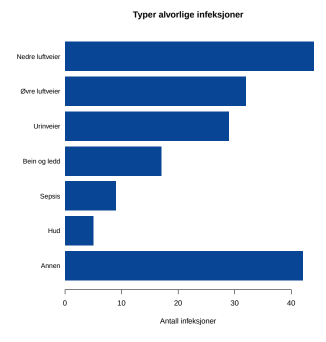
Figur 38: Andel pasienter med storkarsvaskulitt på Prednisolon  $\leq 7.5 \mathrm{mg}$ 6 m<br/>ndr etter debut

| Sykehusnavn         | gj.sn.ant.inf | Ant_pas | Ant_reg |
|---------------------|---------------|---------|---------|
| Betanien            | 0.4           | 72      | 144     |
| Drammen             | 0.2           | 53      | 69      |
| Førde               | 0.2           | 17      | 24      |
| Haugesund           | 0.4           | 78      | 169     |
| Haukeland           | 0.4           | 83      | 115     |
| Helgelandssykehuset | 0.0           | 3       | 4       |
| Kristiansand        | 0.1           | 19      | 23      |
| Levanger            | 0.2           | 19      | 30      |
| Lillehammer         | 0.3           | 116     | 216     |
| Martina Hansen      | 0.0           | 4       | 5       |
| Nordlandsykehuset   | 0.1           | 44      | 60      |
| Rikshospitalet      | 0.2           | 12      | 14      |
| St. Olavs           | 0.2           | 107     | 200     |
| Stavanger           | 0.0           | 1       | 1       |
| UNN                 | 0.2           | 125     | 173     |
| Ålesund             | 0.3           | 42      | 61      |
| Totalt              | 0.3           | 795     | 1308    |

Tabell 11: Gjennomsnittlig antall infeksjoner per pasient i 2020. Inkluderer alle pasienter med registreringer i 2020 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.



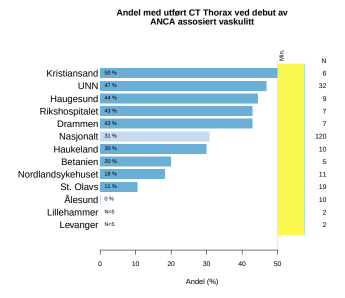
Figur 39: Fordeling av antall alvorlige infeksjoner meldt i 2019



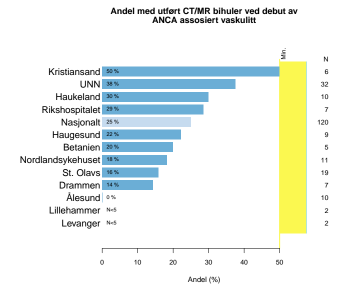
Figur 40: Ulike typer alvorlig infeksjon registrert i 2019

| Indikator  | Andel | N   |
|--|-------|-----|
| Andel utført CT thorax ved ANCA assosierte vaskulitter                   | 33.1  | 148 |
| Andel utført CT/MR bihule for ANCA assosierte vaskulitter                | 26.4  | 148 |
| Andel utført UL/CT/MR mellomstore/store kar for storkarsvaskulitter      | 15.0  | 273 |
| Andel utført biopsi/UL/MR/ mellomstore kar ved GCA (kjempecellearteritt) | 24.5  | 233 |

Tabell 12: Utførte utredninger, alle tider.

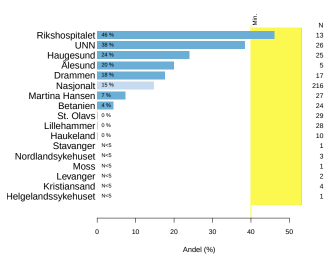


Figur 41: Andel utført CT thorax for ANCA assosierte vaskulitter, alle tider t.o.m. 2020

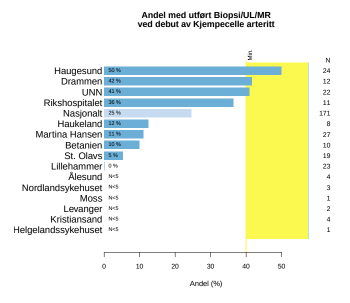


Figur 42: Andel utført  $\mathrm{CT}/\mathrm{MR}$  bihule for ANCA assosierte vaskulitter, alle tider t.o.m. 2020

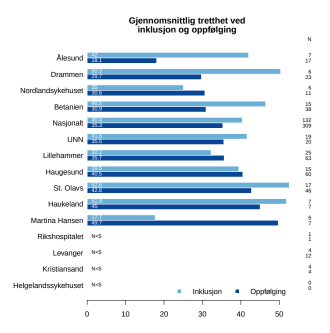
# Andel med utført UL/CT/MR av mellomstore/store kar ved debut av storkarsvaskulitt



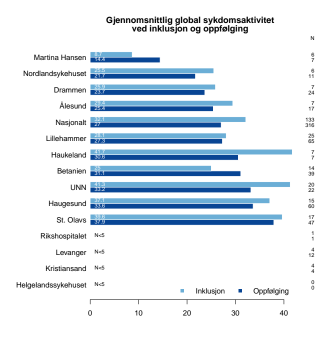
Figur 43: Andel med utført UL/CT/MR av mellomstore/store kar ved debut av storkarsvaskulitt (Large vessel vasculitis=LVV) , alle tider t.o.m. 2020



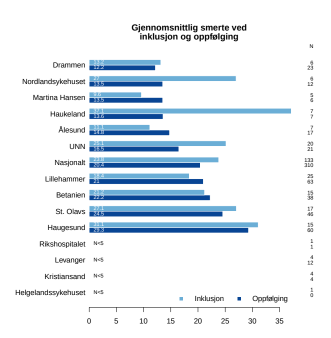
Figur 44: Andel med utført Biopsi/UL/MR ved debut av Kjempecelle arteritt (Kraniell Giant cell arteritis= GCA), alle tider t.o.m. 2020



Figur 45: Gjennomsnittlig pasientrapportert tret<br/>thet ved inklusjon og oppfølging for pasienter inkludert i 2019 og 2020.



Figur 46: Gjennomsnittlig pasientrapportert global sykdomsaktivitet ved inklusjon og oppfølging for pasienter inkludert i 2019 og 2020.



Figur 47: Gjennomsnittlig pasientrapportert smerte ved inklusjon og oppfølging for pasienter inkludert i 2019 og 2020.