

Figurer og tabeller til årsrapport for Norvas 2019

Norvas

2. september 2020

Figurer

1	Alder ved inklusjon	3
2	Alder ved diagnose, diagnosegruppe 1	4
3	Alder ved diagnose, diagnosegruppe 2	4
4	Alder ved diagnose, diagnosegruppe 3	5

Tabeller

1	Antall inklusjonsskjema pr. år	2
2	Antall oppfølginger pr. år	3
3	Diagnoser fordelt på kjønn. Hvis flere diagnoser på en pasient så er nyeste brukt	5
4	Diagnoser fordelt på HF. Hvis flere diagnoser på en pasient så er nyeste brukt	6
5	Diagnoser fordelt på kjønn. Hvis flere diagnoser på en pasient så er nyeste brukt	6
6	Diagnoser fordelt på HF. Hvis flere diagnoser på en pasient så er nyeste brukt	6
7	Gjennomsnittslig antall unike medisiner registrert per pasient gjennom behandlingsforløpet	7
8	Antall unike pasienter som bruker eller har brukt aktuelle medisiner	8
9	Antall unike pasienter som bruker eller har brukt aktuelle medisingruppe	8
10	Antall unike pasienter som bruker eller har brukt aktuelle medisiner	8
11	Antall unike pasienter som bruker eller har brukt aktuelle medisingruppe	9
12	Antall unike pasienter som bruker eller har brukt aktuelle medisingruppe	9

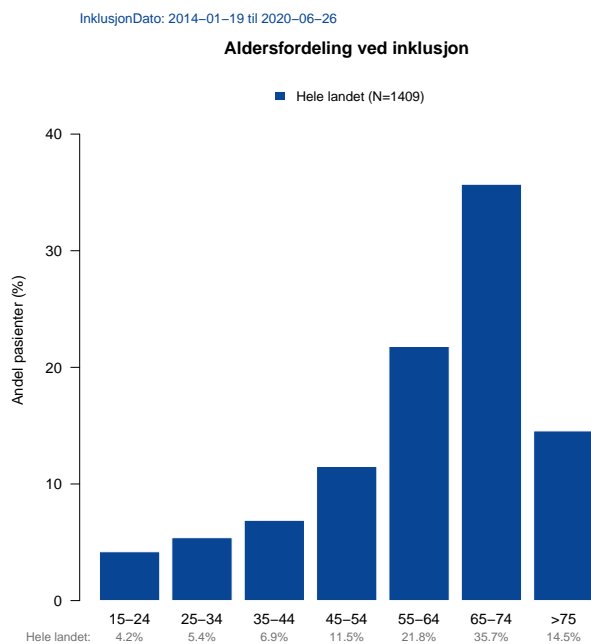
Sykehusnavn	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Sum
Betanien	3	3	0	0	0	23	29
Drammen	0	1	16	13	22	35	87
Førde	2	1	0	26	3	0	32
Haugesund	0	0	0	22	27	28	77
Haukeland	1	15	53	23	58	19	169
Helgelandssykehuset	0	0	0	0	0	4	4
Kristiansand	0	3	0	0	14	52	69
Levanger	0	0	0	0	8	12	20
Lillehammer	0	0	0	13	64	43	120
Martina Hansen	0	0	0	0	1	49	50
Nordlandsykehuset	2	7	3	2	24	17	55
Rikshospitalet	0	0	0	0	1	5	6
St. Olavs	0	38	55	33	40	24	190
UNN	120	46	27	21	19	42	275
Ålesund	0	0	0	0	0	34	34
Sum	128	114	154	153	281	387	1217

Tabell 1: Antall inklusjonsskjema pr. år

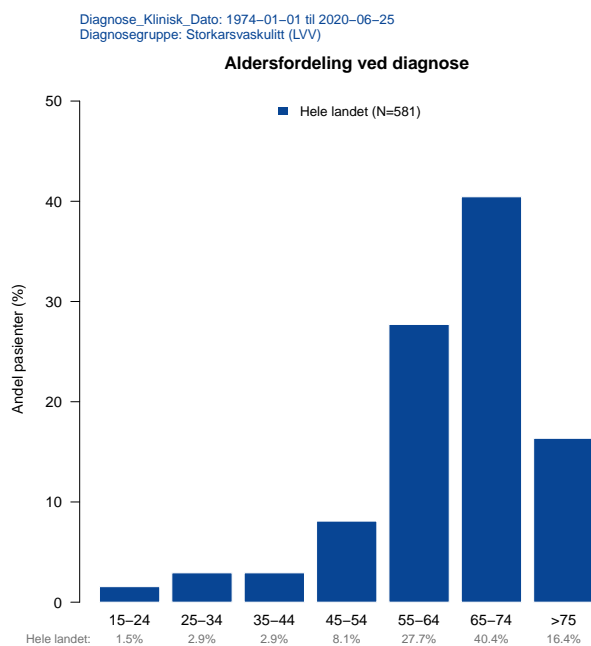
A tibble: 7 x 3 Oppfolgingsaar andeloppf N jdbl jnt 1 2014 44.8 29 2 2015 49.5 186 3 2016 51.4 280 4 2017 64.9 342 5 2018 77.6 447 6 2019 80.8 647 7 2020 80.5 308 A tibble: 13 x 3 Sykehusnavn andeloppf N jfct jdbl jnt 1 Betanien 32 25 2 Drammen 79.9 134 3 Førde 33.3 36 4 Haugesund 61.6 99 5 Haukeland 57.0 256 6 Kristiansand 83.1 71 7 Levanger 72 25 8 Lillehammer 92.1 89 9 Martina Hansen 80 5 10 Nordlandsykehuset 77.9 104 11 St. Olavs 62.5 448 12 UNN 76.9 918 13 Ålesund 86.2 29

Sykehusnavn	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Sum
Betanien	7	1	2	4	4	2	20
Drammen	0	1	7	27	63	117	215
Førde	2	1	0	24	44	38	109
Haugesund	0	0	0	37	58	104	199
Haukeland	0	5	46	82	112	133	378
Helgelandssykehuset	0	0	0	0	0	4	4
Kristiansand	0	6	1	1	7	49	64
Levanger	0	0	0	0	5	24	29
Lillehammer	0	0	0	1	88	155	244
Martina Hansen	0	0	0	0	1	19	20
Nordlandssykehuset	1	11	8	17	36	49	122
Rikshospitalet	0	0	0	0	0	1	1
St. Olavs	0	40	165	196	202	259	862
UNN	54	247	284	283	286	319	1473
Ålesund	0	0	0	0	0	23	23
Sum	64	312	513	672	906	1296	3763

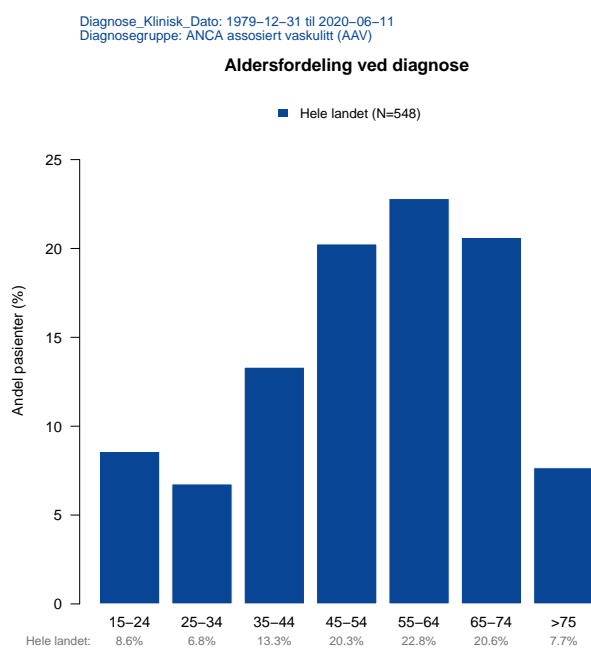
Tabell 2: Antall oppfølginger pr. år



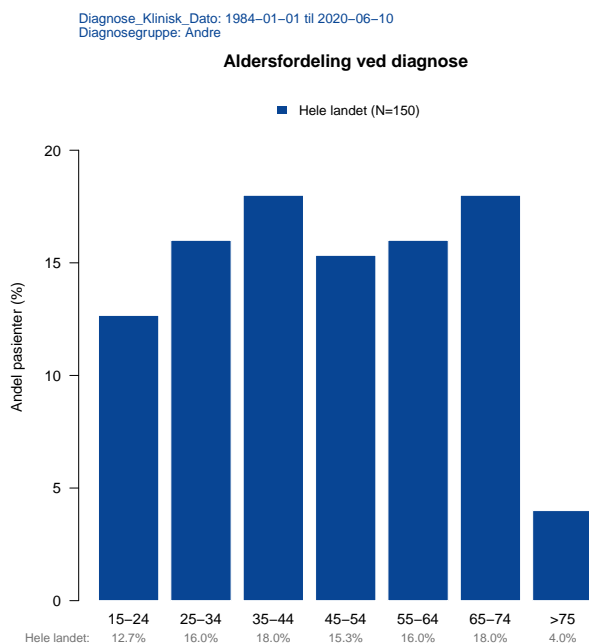
Figur 1: Alder ved inklusjon



Figur 2: Alder ved diagnose, diagnosegruppe 1



Figur 3: Alder ved diagnose, diagnosegruppe 2



Figur 4: Alder ved diagnose, diagnosegruppe 3

Diagnose	Kvinne	Mann	Totalt
Annen Immunkompleks Vaskulitt (Goodpasture)	0	1	1
Aortitt INA	26	13	39
Behcets sykdom	44	15	59
Eosinofilisk Granulomatøs Polyangitt (Churg-Strauss)	39	35	74
Granulomatøs Polyangitt (Wegener's)	202	208	410
IgA Vaskulitt (Henoch-Schoenlein)	3	5	8
Kawasakis syndrom	0	1	1
Kjempecelle Arteritt	302	157	459
Kryoglobulin Vaskulitt	2	1	3
Mikroskopisk Polyangiitis	45	29	74
Polyarteritis Nodosa	14	10	24
Takayasu Arteritt	65	20	85
Uspesifisert nekrotiserende vaskulitt	28	27	55
Sum	770	522	1292

Tabell 3: Diagnoser fordelt på kjønn. Hvis flere diagnoser på en pasient så er nyeste brukt

Navn	Betanien	Drammen	Førde	Hauge- sund	Hauke- land	Helge- lands- sykehuset	K
Annen Immunkompleks	0	0	0	1	0	0	
Vaskulitt (Goodpasture)							
Aortitt INA	8	5	0	2	6	0	
Behcets sykdom	5	3	0	4	18	2	
Eosinofilisk Granulomatøs							
Polyangitt (Churg-Strauss)	2	6	1	0	9	0	
Granulomatøs Polyangitt							
(Wegener's)	15	37	7	25	60	0	
IgA Vaskulitt							
(Henoch-Schoenlein)	0	1	0	0	2	0	
Kawasakis syndrom	0	0	0	0	0	0	
Kjempecelle Arteritt	22	32	16	43	54	2	
Kryoglobulin Vaskulitt	0	0	0	1	1	0	
Mikroskopisk Polyangiitis	9	6	0	3	1	0	
Polyarteritis Nodosa	1	0	0	1	1	0	
Takayasu Arteritt	8	0	3	1	16	0	
Uspesifisert nekrotiserende							
vaskulitt	2	2	1	2	5	0	
Sum	72	92	28	83	173	4	

Tabell 4: Diagnoser fordelt på HF. Hvis flere diagnoser på en pasient så er nyeste brukt

Diagnosegruppe	Kvinne	Mann	Totalt
Storkarsvaskulitt (LVV)	393	190	583
ANCA assosiert vaskulitt (AAV)	286	272	558
Andre	91	60	151
Sum	770	522	1292

Tabell 5: Diagnoser fordelt på kjønn. Hvis flere diagnoser på en pasient så er nyeste brukt

Diag_gr	Betanien	Drammen	Førde	Hauge- sund	Hauke- land	Helge- lands- sykehuset	K
Storkarsvaskulitt (LVV)	38	37	19	46	76	2	
ANCA assosiert vaskulitt (AAV)	26	49	8	28	70	0	
Andre	8	6	1	9	27	2	
Sum	72	92	28	83	173	4	

Tabell 6: Diagnoser fordelt på HF. Hvis flere diagnoser på en pasient så er nyeste brukt

Sykehusnavn	N	Gj.sn
Betanien	72	2.5
Drammen	92	2.7
Førde	32	2.4
Haugesund	80	2.0
Haukeland	145	2.2
Helgelandssykehuset	6	2.3
Kristiansand	72	3.3
Levanger	20	2.4
Lillehammer	139	2.2
Martina Hansen	31	1.6
Nordlandssykehuset	71	3.4
St. Olavs	191	2.8
UNN	271	3.2
Ålesund	35	2.0

Tabell 7: Gjennomsnittslig antall unike medisiner registrert per pasient gjennom behandlingsforløpet

LegemiddelGenerisk	Antall
Abatacept	2
Adalimumab	32
Anakinra	3
Azathioprin	279
Belimumab	2
Certolizumab pegol	16
Ciclosporin A	8
Colchicine	22
Cyclofosfamid	290
Etanercept	31
Everolimus	3
Golimumab	8
Humant Immunoglobulin G	38
Hydroxychlorochin	10
Infliximab	85
Leflunomid	58
Mepolizumab	1
Methotrexate	574
Metylprednisolon	201
Mycofenolat mofetil	63
Mycofenolsyre	6
Prednisolon	1100
Prednison	26
Rituximab	357
Sekukinumab	2
Sulfasalazin	17
Tacrolimus	11
Talidomid	2
Tocilizumab	61
Ustekinumab	1

Tabell 8: Antall unike pasienter som bruker eller har brukt aktuelle medisiner

Legemiddelgruppe	Antall
Biologiske legemidler (Rituximab ekskludert)	166
Cyclofosfamid	290
DMARD	791
Immunoglob.G	38
Kortikosteroider	1127
Rituximab	357

Tabell 9: Antall unike pasienter som bruker eller har brukt aktuelle medisin grupper

LegemiddelGenerisk	Antall
0	

Tabell 10: Antall unike pasienter som bruker eller har brukt aktuelle medisiner

Legemiddelgruppe	Antall
	0

Tabell 11: Antall unike pasienter som bruker eller har brukt aktuelle medisingruppe

Sykehusnavn	<NA>
	0

Tabell 12: Antall unike pasienter som bruker eller har brukt aktuelle medisingruppe