

Tabell 1

	Kjønn		Subtype		Alle (n = 203)
	Kvinner (n = 161)	Menn (n = 42)	dSSc (n = 58)	ISSc (n = 141)	
Gjennomsnittsalder ved RP-debut, år (SD)	38,6 (16,8)	43,4 (17,0)	42,2 (18,2)	39,0 (16,1)	39,6 (16,9)
Gjennomsnittsalder ved NRP-debut, år (SD)	46,3 (14,0)	48,2 (15,1)	46,1 (15,9)	47,1 (13,5)	46,7 (14,2)
Subtype, %					
ISSc	71,4	61,9			69,5
dSSc	26,7	35,7			28,6
ukjent eller sine	1,9	2,4			2,0
Anti-topo I-pos, %	16,1	26,2	11,3	34,5	18,2
ukjent status	1,9	2,4	2,1	0	2,0
Anti-RNA III-pos, %	5,6	0	13,8	0,7	4,4
ukjent status	80,7	76,2	48,3	92,2	79,8
ACA-positive, %	52,2	38,1	8,6	65,2	49,3
ukjent status	1,2	7,1	1,7	2,8	2,5
ILD, %	38,5	54,8	60,3	35,5	41,9
ukjent status	1,2	7,1	3,4	0,7	2,0
PAH, %	12,4	16,7	12,1	14,2	13,3
ukjent status	5,0	19,0	8,6	6,4	7,9
DU, %	44,7	52,4	56,9	42,6	46,3
ukjent status	3,1	7,1	5,2	2,8	3,9
SRC, %	5,0	21,4	15,5	1,4	5,4
ukjent status	3,1	0	3,4	1,4	2,5
Honeycombing, %	9,9	21,4	20,7	9,2	12,3
ukjent status	4,3	9,5	1,7	5,7	5,4

Tabell 2

	NRP før RP	NRP og RP samtidig	RP før NRP Intervallengde, måneder			
			1-6	7-24	25-60	≥ 61
n =	33	29	13	30	27	71
dSSc, %	51,5	44,8	76,9	20,0	11,1	13,0
menn, %	27,3	27,6	15,4	20,0	18,5	16,9
snittalder ved RP-debut, år (SD)	48,3 (13,3)	42,8 (14,5)	51,6 (19,3)	44,0 (15,7)	39,2 (15,8)	30,4 (15,4)
snittalder ved NRP-debut, år (SD)	45,8 (13,5)	42,8 (14,5)	51,7 (19,4)	45,4 (15,6)	43,1 (15,8)	49,8 (11,4)
antistoffer, %						
anti-topo I	21,2	24,1	15,4	23,3	22,2	11,3
ACA	30,3	34,5	15,4	50,0	59,3	68,1
anti-RNAIII	15,2	3,4	23,1	0,0	0,0	0,0
ILD, %	39,4	58,6	53,8	50,0	29,6	35,2
PAH, %	3,0	10,3	0,0	10,0	18,5	21,1
DU, %	9,7	51,7	30,8	53,3	48,1	42,3
SRC, %	9,1	10,3	23,1	0,0	0,0	2,8
Honeycombing, %	12,1	13,8	7,7	16,7	11,1	11,3

Tabell 3: Sammenligning av mediantidsintervall, alle pasienter (n = 203). Mann-Whitneys test.

Variabel	n	Median	p-verdi
kvinner	161	48	0,098
menn	42	19,5	
dSSc	58	8	< 0,001
lSSc	141	60	
ILD	85	24	0,036
ikke ILD	114	54	
PAH	27	96	0,022
ikke PAH	160	36	
DU	94	36	0,470
ikke DU	101	36	
SRC	11	2	0,075
ikke SRC	187	36	
anti-topo I pos	37	24	0,181
anti-topo I neg	162	36,5	
ACA pos	100	66	< 0,001
ACA neg	98	13	
honeycombing pos	25	24	0,474
honeycombing neg	167	36	

Tabell 4: Sammenligning av mediantidsintervall, pasienter med intervall ≥ 0 måneder (n = 170). Mann-Whitneys test.

Variabel	n	Median	p-verdi
kvinner	137	48	0,189
menn	33	28	
dSSc	41	6	< 0,001
lSSc	126	60	
ILD	72	24	0,018
ikke ILD	97	60	
PAH	26	102	0,052
ikke PAH	134	48	
DU	78	48	0,488
ikke DU	87	48	
SRC	8	2	0,114
ikke SRC	159	48	
anti-topo I pos	30	24	0,090
anti-topo I neg	137	48	
ACA pos	100	72	< 0,001
ACA neg	98	24	
honeycombing pos	25	36	0,540
honeycombing neg	167	48	

Tabell 5: Univariat logistisk regresjon, sammenligning av pasienter med RP før NRP, RP og NRP samtidig og RP etter NRP

Avhengig variabel	Intervall > 0 mnd vs. intervall = 0 mnd		Intervall < 0 mnd vs. intervall = 0 mnd		Intervall > 0 mnd vs. intervall < 0 mnd	
	P	OR (95% KI)	p	OR (95% KI)	p	OR (95% KI)
ILD	0,059	0,457 (0,203 – 1,030)	0,242	0,540 (0,192 – 1,517)	0,682	1,853 (0,659 – 5,206)
PAH	0,533	1,506 (0,416 – 5,455)	0,288	(0,282 – 0,027 – 2,908)	0,109	5,339 (0,689 – 41,354)
DU	0,597	0,805 (0,361 – 1,797)	0,902	1,067 (0,384 – 2,965)	0,487	0,755 (0,342 – 1,668)
SRC	0,141	0,326 (0,073 – 1,448)	0,931	0,929 (0,172 – 5,017)	0,168	0,351 (0,079 – 1,554)
honeycombing	0,841	0,887 (0,274 – 2,871)	0,839	0,857 (0,193 – 3,801)	0,954	1,035 (0,323 – 3,317)
kjønn	0,226	0,566 (0,225 – 1,422)	0,978	0,984 (0,322 – 3,011)	0,217	0,575 (0,238 – 1,385)
ISSc	0,004	3,436 (1,468 – 8,043)	0,605	0,765 (0,277 – 2,114)	<0,001	4,493 (2,001 – 10,086)
anti-Sc170	0,344	0,629 (0,240 – 1,644)	0,834	0,880 (0,267 – 2,904)	0,488	0,714 (0,276 – 1,847)
anti-RNAIII	0,675	1,667 (0,152 – 18,217)	0,042	12,500 (1,089 – 143,432)	0,028	0,133 (0,022 – 0,803)
ACA	0,035	2,483 (1,068 – 5,772)	0,715	0,818 (0,279 – 2,398)	0,008	3,034 (1,336 – 6,892)

Tabell 6: Univariat logistisk regresjon, pasienter med intervall ≥ 0 måneder. Intervall (måneder) som kontinuerlig, uavhengig variabel. * = Pasientgrunnet var så lite at disse dataene ikke lot seg beregne.

Avhengig variabel	Uavhengig variabel	p	OR (95% KI)	B
ILD	Intervall (kontinuerlig)	0,132	0,998 (0,996 - 1,001)	-0,002
	Alder ved RP-debut	0,117	1,013 (0,997 - 1,030)	0,013
	Alder ved NRP-debut	0,784	1,002 (0,986 - 1,019)	0,002
	Kjønn (mann)	0,017	2,087 (1,140 - 3,819)	0,736
	dcSSc	0,001	2,677 (1,511 - 4,743)	0,985
	Anti-Sc170	<0,001	4,325 (2,152 - 8,695)	1,465
PAH	Intervall (kontinuerlig)	0,072	1,002 (1,000 - 1,005)	0,002
	Alder ved RP-debut	0,574	1,006 (0,984 - 1,029)	0,006
	Alder ved NRP-debut	0,019	1,031 (1,005 - 1,057)	0,030
	Kjønn (mann)	0,716	1,163 (0,515 - 2,628)	0,151
	dcSSc	0,636	0,830 (0,382 - 1,800)	-0,187
	Anti-Sc170	0,439	0,692 (0,273 - 1,759)	-0,368
DU	Intervall (kontinuerlig)	0,404	0,999 (0,997 - 1,001)	-0,001
	Alder ved RP-debut	0,003	0,974 (0,958 - 0,991)	-0,026
	Alder ved NRP-debut	<0,001	0,958 (0,940 - 0,977)	-0,043
	Kjønn (mann)	0,360	1,325 (0,726 - 2,420)	0,281
	dcSSc	0,046	1,773 (1,009 - 3,114)	0,572
	Anti-Sc170	0,004	2,649 (1,357 - 5,175)	0,974
SRC	Intervall (kontinuerlig)	0,922	1,000 (0,995 - 1,005)	0,000
	Alder ved RP-debut	0,226	1,023 (0,986 - 1,062)	0,023
	Alder ved NRP-debut	0,155	1,031 (0,998 - 1,076)	0,031
	Kjønn (mann)	0,758	1,235 (0,323 - 4,718)	0,211
	dcSSc	0,001	13,795 (2,901 - 65,595)	2,624
	Anti-Sc170	*	*	*
Honey-combing	Intervall (kontinuerlig)	0,168	0,387 (0,100 - 1,494)	-0,949
	Alder ved RP-debut	0,423	0,999 (0,995 - 1,002)	-0,001
	Alder ved NRP-debut	0,458	1,009 (0,985 - 1,035)	0,009
	Kjønn (mann)	0,724	0,996 (0,972 - 1,020)	-0,004
	dcSSc	0,025	2,441 (1,116 - 5,338)	0,892
	Anti-Sc170	0,030	2,282 (1,085 - 4,799)	0,825
ACA	Intervall (kontinuerlig)	<0,001	7,020 (3,186 - 15,467)	1,949
	Alder ved RP-debut	<0,001	0,122 (0,041 - 0,359)	-2,103

Tabell 7: Multipl regressjon, justert for alder ved RP-debut, kjønn, sykdomsklassifikasjon og antistoffstatus (anti-Sc170 og ACA). Intervall (måneder) som kontinuerlig variabel. Pasienter med intervall ≥ 0 måneder

Uavhengig variabel	Avhengige variabler	p	OR (95% KI)	B
ILD (n = 161)	Intervall	0,766	1,000 (0,997 - 1,003)	0,000
	Alder RP	0,556	1,007 (0,983 - 1,032)	0,007
	Kjønn (mann)	0,301	1,595 (0,659 - 3,860)	0,467
	dcSSc	0,468	1,377 (0,580 - 3,268)	0,320
	anti-Sc170	0,272	1,742 (0,648 - 4,686)	0,555
	ACA	0,005	0,304 (0,133 - 0,695)	-1,190
PAH (n = 154)	Intervall	0,015	1,005 (1,001 - 1,009)	0,005
	Alder RP	0,135	1,028 (0,991 - 1,066)	0,028
	Kjønn	0,109	2,360 (0,826 - 6,743)	0,859
	dcSSc	0,862	1,114 (0,329 - 3,775)	0,108
	anti-Sc170	0,280	0,402 (0,077 - 2,099)	-0,911
	ACA	0,955	0,969 (0,321 - 2,928)	-0,032
DU (n = 157)	Intervall	0,028	0,997 (0,993 - 1,000)	-0,003
	Alder RP	0,013	0,969 (0,945 - 0,993)	-0,032
	Kjønn	0,573	1,286 (0,536 - 3,082)	0,251
	dcSSc	0,041	2,671 (1,041 - 6,857)	0,983
	anti-Sc170	0,015	3,749 (1,292 - 10,878)	1,321
	ACA	0,024	2,896 (1,150 - 7,292)	1,063
honeycombing (n = 153)	Intervall	0,522	1,002 (0,997 - 1,006)	0,002
	Alder RP	0,562	1,010 (0,975 - 1,047)	0,010
	Kjønn	0,620	1,371 (0,394 - 4,778)	0,316
	dcSSc	0,642	0,766 (0,249 - 2,355)	-0,266
	anti-Sc170	0,028	3,660 (1,154 - 11,604)	1,297
	ACA	0,020	0,175 (0,040 - 0,760)	-1,745

