1'	t manifes	tation	2"	d manifes	tation	3'	d manifes	tation		4 th manif	festatio	ın
Disease HT	Count 101	Percentage 26,72	Disease CeD	Count 17	Percentage 16,83	Disease	Count 15	Percentage 88,24	Disea	se Cour	nt Per	rcentage
	101	10,71	CCD		10,03	AIG SS	1 1	5,88 5,88				
			ss	12	11,88	AD	8	66,67 8,33				
						CeD POF	1	8,33 8,33				
			RA	11	10.89	PBC	1					
			AIG	11	10,89	SLE	7	63,64 9,09				
						CeD SS	1 1	9,09	PAPS		1	100,00
			T1D	7	603	Vit	1	9,09				
					6,93	Vit	6 1	85,71 14,29				
			Vit AD	6	5,94 5,94	T1D	5					
			Alo	5	4,95	110	1	16,67				
			SLE PsO	4	3,96 3,96							
			POF	4	3,96	Alo	2	50,00 25,00				
			AIHA	3	2,97	Vit AIG	1	25,00 33,33				
						AIH	1	33,33 33,33				
			AIH PM	2	1,98 1,98							
			PBC UC	1	1,98 0,99	AIG	1	100,00	SS		1	100,00
			CD LH	1	0,99							
			PAPS MS	1	0,99 0,99	PsO	1					
T1D	65	17,20	нт	34	52,31	AD	30	88,24 2,94				
						UC PsO	1	2,94 2,94				
			GD	12	18,46	Vit	1 9	2,94 75,00	AIG		1	100,00
						AIG RA	2	16,67 8,33				
			CeD	11	16,92	GD	5	45,45 27,27				
			AIH	2	3,08	HT HT	3	27,27 27,27 50.00				
			Alo	1	1,54		1	50,00				
			UC POF	1 1	1,54		1					
			POF PsO RA	1 1	1,54 1,54 1,54	,	1	100,00				
		11,11	PSC	1	1,54	AIH	1					
GD	42	11,11	CeD	9	21,43	AIG	7	77,78 11,11				
			RA	7	16,67	PsO	1 6	11,11 85,71				
			CD	4	9,52	AIG	1	14,29				
			AD	4	9,52	Vit	3	75,00 25,00				
			T1D SLE	3	7,14 7,14		2	66,67				
			ss	3	7,14	MG	1 2	33,33 66,67				
			AIG	2	4,76	RA	1	33,33				
			Vit UC	2	4,76 2,38							
			MG PM	1	2,38 2,38							
			PBC MS	1	2,38 2,38	uc	1	100,00				
AD	28	7,41	нт	18	64,29	AIG	13 2	72,22 11,11				
						T1D POF	1	5,56 5,56				
			GD	4	14.29	RA AIG	1 2	5,56 50,00				
					, ,	RA	1	25,00 25,00				
			Vit	2	7,14	AIG	1	50,00 50,00				
			AIG CD	1	3,57 3,57	GD	1	100,00				
			RA MS	1	3,57 3,57	1						
CeD	27	7,14	нт	15	55,56	AIG	13	86,67 6,67				
			GD	7	25,93	T1D	1 6	6,67 85,71	AIG		1	100,00
			uc	2	7,41	AIG	1	14,29	PsO		1	100,00
			-			HT	1	50,00			1	100,00
			T1D PsO Vit	1 1	3,70 3,70 3,70	HT	1 1	100,00 100,00 100,00				
Vit	23	6,08	HT	16	69,57		13	81,25				
						AlG	1	6,25 6,25				
			GD	5	21,74	SS	1					
			AD MG	1	4,35 4,35	HT GD	1	100,00 100,00				
RA	21	5,56	HT GD	11 9	52,38 42,86							
SLE	10	2,65	SS HT	8	4,76 80,00		7	87,50	AIH		1	100,00
			AD	1	10,00	uc	1	12,50				
PsO	8	2,12	GD HT	3	10,00 37,50		2					
			GD	2	25,00	Vit	1	33,33				
			POF LH	1	12,50 12,50		1			Ξ	1	100,00
uc	7	1,85	SS	1 5	12,50 71,43	CeD	1	100,00	нт	1	1	100,00
CD	7	1,85	GD HT	2	28,57 57,14							
			GD AIG	2	28,57 14,29		1	100,00				
AIG	6	1,59	HT GD	4	66,67 16,67			,50				
POF	5	1,32	hypoPT	1 4	16,67 80,00		3	75,00				
. 3	,	1,32	UC	1	20,00	AD	1	25,00				
MG	5	1,32	HT	3	60,00							
			GD	2	40,00	SLE	1	50,00 50,00				
SSc	4	1,06	GD	3	75,00 25,00							
PBC	4	1,06	CeD	2	50,00 50,00	ss	2	100,00	нт		2	100,00
Alo PM	3	0,79 0,79	HT	3	100,00 100,00		2	66,67				
MS	3	0,79		2	66,67	Vit	1	33,33				
ss	2	0,53	CeD	1 2	33,33		1	100,00	AIG		1	100,00
AIH	2	0,53	CeD HT	1	50,00 50,00		1	100,00	нт		1	100,00
ITP	1		GD	1	100,00							
CMC	1	0,26	hypoPT	1	100,00							