

Ref	Main author	Year of publication	Study design	Analyzed population	Arm studied product / control	Profiled population		Age				Anteriority of knee OA (years)				Lower limb surgical history		BMI				Radiological grade					
						per group	Women	Men	mean	SD	mini	maxi	mean	SD	mini	maxi	declared	%	mean	SD	mini	maxi	KL I	KL II	KL III	KL IV	
13	Pettersson	2019	RCT	369	Monovisc IA Placebo	184 185	109 106	75 79	59,5 58,7	8,0 9,2	35 35	75 75	NR NR	NR NR	NR NR	NR NR	NR NR	NR NR	29,9 30,4	4,3 4,6	NR NR	NR NR	0 0	105 97	79 88	0 0	
14	Maheu	2019	RCT	292	Ostenil Plus Synvisc-One	144 148	104 90	40 58	67,1 66,6	9,7 10,7	40 40	85 85	6,9 7,4	5,3 5,3	NR NR	NR NR	NR NR	NR NR	26,4 26,3	3,0 2,9	NR NR	NR NR	21 26	78 87	45 35	0 0	
15	Diraçoğlu	2016	RCT	40	Monovisc Adant	20 20	16 17	4 3	58,0 56,4	7,0 5,7	45 45	70 70	NR NR	NR NR	NR NR	NR NR	NR NR	NR NR	30,5 30,8	4,9 3,3	NR NR	NR NR	0 0	NR NR	NR NR	0 0	
16	Saccomanno	2016	RCT	157	Orthovisc Exercise (EBR) Orthovisc + EBR	53 51 53	42 33 38	11 18 15	62,8 61,2 61,4	13,2 10,1 9,7	NR NR NR	NR NR NR	NR NR NR	NR NR NR	NR NR NR	NR NR NR	10 6 13	18,9% 11,8% 24,5%	27,5 27,5 28,9	3,0 3,6 3,9	NR NR NR	NR NR NR	34 35 35	8 12 12	11 4 6	0 0 0	
17	Tammachote	2016	RCT	99	Synvisc-One Triamcinolone	50 49	43 36	7 13	62,6 61,0	NR NR	46 47	77 81	NR NR	NR NR	NR NR	NR NR	NR NR	NR NR	26,3 25,8	NR NR	NR NR	NR NR	10 12	11 11	22 19	7 7	
18	Van der Weegen	2015	RCT	196	Fermatron Plus Placebo I/A	99 97	50 47	49 50	58,7 60,1	9,6 10,1	NR NR	NR NR	5,3 5,6	7,5 7,6	NR NR	NR NR	NR NR	NR NR	28,6 29,3	5,2 4,7	NR NR	NR NR	32 27	53 51	14 19	0 0	
19	Davalillo	2015	RCT	195	Suprahyl Betamethasone	97 98	59 57	38 41	62,7 62,8	0,6 0,6	40 40	85 85	NR NR	NR NR	NR NR	NR NR	NR NR	NR NR	28,3 26,3	0,5 0,4	NR NR	NR NR	0 0	62 65	35 33	0 0	
20	Zhang	2015	RCT	319	Artz Durolane	158 161	127 119	31 42	60,4 60,2	7,8 8,1	42 40	78 78	4,0 3,9	4,8 5,3	NR NR	NR NR	NR NR	8 4	5,1% 2,5%	NR NR	NR NR	NR NR	NR NR	0 0	95 94	63 67	0 0
21	Leighton	2014	RCT	433	Durolane Methylprednisolone	218 215	111 102	107 113	61,9 61,5	9,6 9,9	35 35	80 80	4,7 4,9	5,4 6,3	NR NR	NR NR	NR NR	74 63	33,9% 29,3%	28,2 28,3	4,2 4,1	NR NR	NR NR	0 0	71 85	147 130	0 0
22	Arden	2014	RCT	218	Durolane Placebo I/A	108 110	59 51	49 59	64,5 60,9	NR NR	29 30	84 86	2,2 3,1	NR NR	0,0 0,0	21,2 44,1	46 45	42,6% 40,9%	27,2 27,5	NR NR	20,3 20,1	39,7 41	0 0	33 40	75 70	0 0	
23	Berenbaum	2012	RCT	426	Go-On Hyalgan	217 209	135 134	82 75	67,2 66,1	7,8 8,1	50 50	80 80	NR NR	NR NR	NR NR	NR NR	NR NR	NR NR	28,0 27,7	3,0 3,1	NR NR	NR NR	0 0	101 113	116 96	0 0	
24	Strand	2012	RCT	375	Gel-200 Placebo I/A	247 128	147 77	100 51	60,9 60,3	10,2 10,0	40 40	80 80	3,5 2,6	4,3 3,4	NR NR	NR NR	NR NR	NR NR	28,3 28,7	4,1 3,8	NR NR	NR NR	21 18	94 47	132 63	0 0	
25	DeCaria	2012	RCT	30	Hyalgan Placebo I/A	15 15	7 7	8 8	71,9 72,9	6,8 5,5	NR NR	NR NR	NR NR	NR NR	NR NR	NR NR	NR NR	NR NR	30,5 29,4	6,2 4,1	NR NR	NR NR	0 0	NR NR	NR NR	0 0	
26	Kawasaki	2009	RCT	87	Artz Exercise	42 45	42 45	0 0	69,5 71,2	8,4 7,1	NR NR	NR NR	NR NR	NR NR	NR NR	NR NR	NR NR	NR NR	25,7 24,6	4,1 3,0	NR NR	NR NR	NR NR	NR NR	NR NR	NR NR	
27	Pavelka	2011	RCT	380	Sinovial Synvisc	192 188	139 138	53 50	65,1 64,9	9,1 8,7	40 40	81 81	6,3 5,6	5,8 5,6	NR NR	NR NR	NR NR	24 25	12,5% 13,3%	27,1 27,0	3,1 3,1	NR NR	NR NR	0 0	85 85	107 103	0 0
28	Huang	2011	RCT	200	Hyalgan Placebo I/A	100 100	74 78	26 22	65,9 64,2	8,1 8,4	50 50	NR NR	1,4 1,0	3,3 2,2	NR NR	NR NR	NR NR	NR NR	25,7 25,4	4,3 2,9	NR NR	NR NR	0 0	59 60	41 40	0 0	
29	Diraçoğlu	2009	RCT	60	Synvisc Placebo I/A	40 20	36 20	4 0	59,4 56,2	9,9 7,2	NR NR	NR NR	NR NR	NR NR	NR NR	NR NR	NR NR	NR NR	31,1 31,3	5,0 4,0	NR NR	NR NR	0 0	NR NR	NR NR	0 0	
30	Onel	2008	RCT	321	Synvisc Euflexxa	161 160	108 99	53 61	63,7 62,7	7,3 7,5	50 50	80 80	5,1 4,8	4,5 3,8	NR NR	NR NR	NR NR	NR NR	27,8 28,5	4,4 4,7	NR NR	NR NR	0 0	84 88	77 72	0 0	
31	Lundsgaard	2008	RCT	251	Hyalgan Placebo I/A 20 mL Placebo I/A 2 mL	84 83 84	48 46 44	36 37 40	68,8 69,8 69,6	6,3 6,8 7,3	59 59 59	NR NR NR	7,8 7,0 8,3	7,1 8,5 7,2	NR NR NR	NR NR NR	NR NR NR	NR NR NR	29,6 29,2 29,3	4,3 4,9 4,3	NR NR NR	NR NR NR	9 11 9	13 11 10	31 34 30	31 27 31	
32	Jüni	2007	RCT	660	Synvisc Orthovisc Ostenil	222 219 219	144 150 143	78 69 76	63,3 63,5 63,3	12,3 11,1 11,5	NR NR NR	NR NR NR	NR NR NR	NR NR NR	NR NR NR	NR NR NR	NR NR NR	NR NR NR	28,2 28,1 28,6	4,9 5,0 5,2	NR NR NR	NR NR NR	0 0 0	53 44 48	126 127 131	43 48 40	
33	Mazières	2007	Medico-economic	296	Suplasyn	296	192	104	69,0	10,0	36	88	4,8	5,3	NR	NR	NR	NR	28,0	5,0	NR	NR	35	96	119	46	
34	Petrella	2006	RCT	105	Suplasyn IA Placebo	51 54	22 25	29 29	63,9 62,4	9,3 10,3	40 38	83 85	NR NR	NR NR	NR NR	NR NR	NR NR	NR NR	29,9 31,0	5,7 5,3	NR NR	NR NR	5 8	35 30	11 16	0 0	
35	Lee	2006	RCT	146	Hytuan-Plus Hyal	75 71	70 67	5 4	59,6 61,1	8,8 7,4	40 40	NR NR	4,3 4,7	3,2 3,3	NR NR	NR NR	NR NR	NR NR	26,0 26,0	3,0 3,0	NR NR	NR NR	NR NR	NR NR	NR NR	NR NR	
36	Arensi	2006	RCT	40	Go-On Hyalgan	20 20	14 16	6 4	65,4 62,6	10,9 12,2	40 40	NR NR	6,6 5,3	4,8 4,1	NR NR	NR NR	NR NR	NR NR	27,3 26,8	2,9 5,5	NR NR	NR NR	NR NR	NR NR	NR NR	NR NR	
37	Neustadt	2005	RCT	336	Orthovisc - 4 inj Orthovisc - 3 inj IA Placebo	115 107 114	52 52 57	63 55 57	58,4 58,9 59,1	8,9 8,9 8,3	40 40 40	NR NR NR	NR NR NR	NR NR NR	NR NR NR	NR NR NR	NR NR NR	NR NR NR	28,9 29,6 29,4	4,2 4,3 4,2	NR NR NR	NR NR NR	11 17 14	56 58 53	48 32 47	0 0 0	
38	Altman	2004	RCT	346	Durolane IA Placebo	172 174	79 111	93 63	62,9 63,3	NR NR	41 35	85 85	5,0 6,5	NR NR	0,0 0,0	45,5 50,5	63 57	36,6% 32,8%	30,3 29,5	NR NR	18,4 18,4	61,1 54,6	0 0	40 39	92 90	40 45	
39	Petrella	2002	RCT	108	Suplasyn Suplasyn & NSAID IA Placebo & NSAID IA Placebo	25 29 26 28	9 13 11 12	16 16 15 16	67,3 65,0 66,3 62,6	8,9 9,7 8,8 9,5	NR NR NR NR	NR NR NR NR	NR NR NR NR	NR NR NR NR	NR NR NR NR	NR NR NR NR	NR NR NR NR	29,5 31,6 29,4 32,7	4,2 6,3 6,3 4,8	NR NR NR NR	NR NR NR NR	NR NR NR NR	NR NR NR NR	NR NR NR NR	NR NR NR NR		
40	Brandt	2001	RCT	226	Orthovisc IA Placebo	114 112	72 71	42 41	65,0 67,0	8,4 8,4	50 50	NR NR	NR NR	NR NR	NR NR	NR NR	NR NR	NR NR	32,0 30,1	6,0 6,2	NR NR	NR NR	0 0	NR NR	NR NR	NR NR	
41	Takamura	2019	RCT	311	Gel-200 IA Placebo	152 159	88 99	64 60	61,0 62,8	9,4 8,9	NR NR	NR NR	7,4 7,8	6,8 6,1	NR NR	NR NR	NR NR	NR NR	NR NR	NR NR	NR NR	NR NR	NR NR	0 0	85 92	67 67	0 0
42	Tuan	2018	Observational	46	Hyajoint Plus	46	37	9	65,1	9,3	40	85	5,4	5,6	NR	NR	NR	NR	24,0	3,7	NR	NR	0	27	19	0	
43	Ha	2017	RCT	283	Hyruan One Hyruan Plus	137 146	111 114	26 32	62,4 62,0	8,4 8,6	40 40	NR NR	3,0 3,4	NR NR	0,1 1,0	26,0 24,1	NR NR	NR NR	24,8 25,1	2,7 2,9	NR NR	NR NR	28 19	65 59	53 59	0 0	
44	Sun	2017	RCT	121	Hyajoint Plus Synvisc-One	62 59	48 42	14 17	62,7 62,5	8,4 10,0	40 40	85 85	5,4 5,2	4,4 4,6	NR NR	NR NR	NR NR	NR NR	24,7 25,2	3,3 4,2	NR NR	NR NR	0 0	40 39	22 20	0 0	
45	Conrozier	2016	Observational	40	HappyCross	40	27	13	60,7	13,9	37	79	3,7	1,5	0,3	16,7	NR	NR	28,6	5,0	19,5	38,6	2	11	17	10	
46	Kearey	2017	Observational	119	Synvisc-One	119	79	40	60,2	11,3	30	90	5,3	6,3	NR	NR	NR	NR	30,9	6,4	NR	NR	5	45	65	0	
47	Pal	2014	Observational	394	Synvisc-One	394	285	109	57,6	9,8	30	NR	1,4	2,8	NR	NR	NR	NR	27,7	4,5	NR	NR	20	151	223	0	
48	Borras-Verdera	2012	Observational	79	Ostenil Plus	NR	NR	NR	NR	NR	40	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	0	0	79	0	
49	Chevalier	2010	RCT	253	Synvisc IA Placebo	124 129	92 88	32 41	63,6 62,5	9,6 9,2	40 40	NR NR	6,4 5,8	6,4 5,4	0,3 0,3	29,2 20,2	26 28	21,0% 21,7%	29,1 29,8	4,8 5,7	NR NR	NR NR	0 0	63 51	60 78	1 0	
50	Çubukçu	2005	RCT	30	Synvisc IA Placebo	20 10	14 10	6 0	52,6 57,6	7,2 2,8	NR NR	NR NR	2,7 1,8	0,8 0,6	NR NR	NR NR	NR NR	NR NR	28,6 26,8	4,4 3,8	NR NR	NR NR	NR NR	NR NR	NR NR	NR NR	
51	Day	2004	RCT	240	Artz IA Placebo	116 124	65 76	51 48	62,0 62,0	NR NR																	

Ref	Main author	Year of publication	Study design	Analyzed population	Equivalents	Profiled population			Age				Anteriority of knee OA (years)				Lower limb surgical history		BMI				Radiological grade				
						per group	Women	Men	mean	SD	mini	maxi	mean	SD	mini	maxi	declared	%	mean	SD	mini	maxi	KL I	KL II	KL III	KL IV	
13	Petterson	2019	RCT	184	Monovisc	184	109	75	59,5	8,0	35	75	NR	NR	NR	NR	NR	NR	29,9	4,3	NR	NR	0	105	79	0	
14	Maheu	2019	RCT	292	Ostenil Plus Synvisc-One	144 148	104 90	40 58	67,1 66,6	9,7 10,7	40 40	85 85	6,9 7,4	5,3 5,3	NR NR	NR NR	NR NR	NR	26,4 26,3	3,0 2,9	NR NR	NR NR	21 26	78 87	45 35	0 0	
15	Diraçoğlu	2016	RCT	40	Monovisc Adant	20 20	16 17	4 3	58,0 56,4	7,0 5,7	45 45	70 70	NR NR	NR NR	NR NR	NR NR	NR	NR	30,5 30,8	4,9 3,3	NR NR	NR NR	0 0	NR NR	NR NR	0 0	
16	Saccomanno	2016	RCT	53	Orthovisc	53	42	11	62,8	13,2	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	10	18,9%	27,5	3,0	NR	NR	34	8	11	0
17	Tammachote	2016	RCT	50	Synvisc-One	50	43	7	62,6	NR	46	77	NR	NR	NR	NR	NR	NR	26,3	NR	NR	NR	10	11	22	7	
18	Van der Weegen	2015	RCT	99	Fermathron Plus	99	50	49	58,7	9,6	NR	NR	5,3	7,5	NR	NR	NR	NR	28,6	5,2	NR	NR	32	53	14	0	
19	Davallilo	2015	RCT	97	Suprahyal	97	59	38	62,7	0,6	40	85	NR	NR	NR	NR	NR	NR	28,3	0,5	NR	NR	0	62	35	0	
20	Zhang	2015	RCT	319	Artz Durolane	158 161	127 119	31 42	60,4 60,2	7,8 8,1	42 40	78 78	4,0 3,9	4,8 5,3	NR NR	NR NR	NR	8 4	5,1% 2,5%	NR NR	NR NR	NR NR	NR NR	0 0	95 94	63 67	0 0
21	Leighton	2014	RCT	218	Durolane	218	111	107	61,9	9,6	35	80	4,7	5,4	NR	NR	74	33,9%	28,2	4,2	NR	NR	0	71	147	0	
22	Arden	2014	RCT	108	Durolane	108	59	49	64,5	NR	29	84	2,2	NR	0,0	21,2	46	42,6%	27,2	NR	20,3	39,7	0	33	75	0	
23	Berenbaum	2012	RCT	426	Go-On Hyalgan	217 209	135 134	82 75	67,2 66,1	7,8 8,1	50 50	80 80	NR NR	NR NR	NR NR	NR NR	NR	NR	28,0 27,7	3,0 3,1	NR NR	NR NR	0 0	101 113	116 96	0 0	
24	Strand	2012	RCT	247	Gel-200	247	147	100	60,9	10,2	40	80	3,5	4,3	NR	NR	NR	NR	28,3	4,1	NR	NR	21	94	132	0	
25	DeCaria	2012	RCT	15	Hyalgan	15	7	8	71,9	6,8	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	30,5	6,2	NR	NR	0	NR	NR	0	
26	Kawasaki	2009	RCT	42	Artz	42	42	0	69,5	8,4	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	25,7	4,1	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
27	Pavelka	2011	RCT	380	Sinovial Synvisc	192 188	139 138	53 50	65,1 64,9	9,1 8,7	40 40	81 81	6,3 5,6	5,8 5,6	NR NR	NR NR	24 25	12,5% 13,3%	27,1 27,0	3,1 3,1	NR NR	NR NR	0 0	85 85	107 103	0 0	
28	Huang	2011	RCT	100	Hyalgan	100	74	26	65,9	8,1	50	NR	1,4	3,3	NR	NR	NR	NR	25,7	4,3	NR	NR	0	59	41	0	
29	Diraçoğlu	2009	RCT	40	Synvisc	40	36	4	59,4	9,9	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	31,1	5,0	NR	NR	0	NR	NR	0	
30	Onel	2008	RCT	321	Synvisc Euflexxa	161 160	108 99	53 61	63,7 62,7	7,3 7,5	50 50	80 80	5,1 4,8	4,5 3,8	NR NR	NR NR	NR NR	NR	27,8 28,5	4,4 4,7	NR NR	NR NR	0 0	84 88	77 72	0 0	
31	Lundsgaard	2008	RCT	84	Hyalgan	84	48	36	68,8	6,3	59	NR	7,8	7,1	NR	NR	NR	NR	29,6	4,3	NR	NR	9	13	31	31	
32	Jüni	2007	RCT	660	Synvisc Orthovisc Ostenil	222 219 219	144 150 143	78 69 76	63,3 63,5 63,3	12,3 11,1 11,5	NR NR NR	NR NR NR	NR NR NR	NR NR NR	NR NR NR	NR NR NR	NR	NR	28,2 28,1 28,6	4,9 5,0 5,2	NR NR NR	NR NR NR	0 0 0	53 44 48	126 127 131	43 48 40	
33	Mazières	2007	Medico-economic	296	Suplasyn	296	192	104	69,0	10,0	36	88	4,8	5,3	NR	NR	NR	NR	28,0	5,0	NR	NR	35	96	119	46	
34	Petrella	2006	RCT	51	Suplasyn	51	22	29	63,9	9,3	40	83	NR	NR	NR	NR	NR	NR	29,9	5,7	NR	NR	5	35	11	0	
35	Lee	2006	RCT	146	Hytuan-Plus Hyal	75 71	70 67	5 4	59,6 61,1	8,8 7,4	40 40	NR NR	4,3 4,7	3,2 3,3	NR NR	NR NR	NR NR	NR	26,0 26,0	3,0 3,0	NR NR	NR NR	NR NR	NR NR	NR NR	NR NR	
36	Arensi	2006	RCT	40	Go-On Hyalgan	20 20	14 16	6 4	65,4 62,6	10,9 12,2	40 40	NR NR	6,6 5,3	4,8 4,1	NR NR	NR NR	NR NR	NR	27,3 26,8	2,9 5,5	NR NR	NR NR	NR NR	NR NR	NR NR	NR NR	
37	Neustadt	2005	RCT	107	Orthovisc - 3 inj	107	52	55	58,9	8,9	40	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	29,6	4,3	NR	NR	17	58	32	0	
38	Altman	2004	RCT	172	Durolane	172	79	93	62,9	NR	41	85	5,0	NR	0,0	45,5	63	36,6%	30,3	NR	21,4	61,1	0	40	92	40	
39	Petrella	2002	RCT	25	Suplasyn	25	9	16	67,3	8,9	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	29,5	4,2	NR	NR	NR	NR	NR	0	
40	Brandt	2001	RCT	114	Orthovisc	114	72	42	65,0	8,4	50	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	32,0	6,0	NR	NR	0	NR	NR	0	
41	Takamura	2019	RCT	152	Gel-200	152	88	64	61,0	9,4	NR	NR	7,4	6,8	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	0	85	67	0	
42	Tuan	2018	Observational	46	Hyajoint Plus	46	37	9	65,1	9,3	40	85	5,4	5,6	NR	NR	NR	NR	24,0	3,7	NR	NR	0	27	19	0	
43	Ha	2017	RCT	283	Hyruan One Hyruan Plus	137 146	111 114	26 32	62,4 62,0	8,4 8,6	40 40	NR NR	3,0 3,4	NR NR	0,1 1,0	26,0 24,1	NR NR	NR	24,8 25,1	2,7 2,9	NR NR	NR NR	28 19	65 59	53 59	0 0	
44	Sun	2017	RCT	121	Hyajoint Plus Synvisc-One	62 59	48 42	14 17	62,7 62,5	8,4 10,0	40 40	85 85	5,4 5,2	4,4 4,6	NR NR	NR NR	NR NR	NR	24,7 25,2	3,3 4,2	NR NR	NR NR	0 0	40 39	22 20	0 0	
45	Conrozier	2016	Observational	40	HappyCross	40	27	13	60,7	13,9	37	79	3,7	1,5	0,3	16,7	NR	NR	28,6	5,0	19,5	38,6	2	11	17	10	
46	Kearey	2017	Observational	119	Synvisc-One	119	79	40	60,2	11,3	30	90	5,3	6,3	NR	NR	NR	NR	30,9	6,4	NR	NR	5	45	65	0	
47	Pal	2014	Observational	394	Synvisc-One	394	285	109	57,6	9,8	30	NR	1,4	2,8	NR	NR	NR	NR	27,7	4,5	NR	NR	20	151	223	0	
48	Borras-Verdera	2012	Observational	79	Ostenil Plus	NR	NR	NR	NR	NR	40	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	0	0	79	0	
49	Chevalier	2010	RCT	124	Synvisc	124	92	32	63,6	9,6	40	NR	6,4	6,4	0,3	29,2	26	21,0%	29,1	4,8	NR	NR	0	63	60	1	
50	Çubukçu	2005	RCT	20	Synvisc	20	14	6	52,6	7,2	NR	NR	2,7	0,8	NR	NR	NR	NR	28,6	4,4	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
51	Day	2004	RCT	116	Artz	116	65	51	62,0	NR	39	79	6,0	3,8	NR	NR	NR	NR	29,8	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
52	Karlsson	2002	RCT	180	Artzal Synvisc	92 88	62 57	30 31	72,0 70,0	7,0 7,0	60 60	NR NR	NR NR	NR NR	NR NR	NR NR	NR	NR	28,4 27,7	4,6 4,6	NR NR	NR NR	0 0	0 0	28 27	64 61	
57	Germonville	2015	RCT	122	Hyalgan	122	83	39	64,8	10,9	36	87	3,7	3,6	0,1	15,0	27	22,1%	27,9	5,1	19,8	49,5	24	39	51	5	
61	Maheu	2011	RCT	236	Structovial Synvisc	119 117	87 93	32 24	64,5 63,0	7,1 6,6	49 50	77 75	6,2 5,6	6,0 4,6	NR NR	NR NR	NR NR	NR	29,8 29,9	5,0 4,8	20,1 18,0	44,7 51,1	0 0	68 71	51 46	0 0	
62	Altman	2009	RCT	291	Euflexxa	291	184	107	62,5	11,0	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	32,4	7,0	NR	NR	0	119	172	0	
Total						6970 6970	4651 66,7%	2319 33,3%	63,3	8,9	29	90	4,9	4,7	0,0	45,5	307 1496	20,5%	28,1	4,2	18,0	61,1	308 4,8%	2675 41,5%	3065 47,6%	396 6,1%	

Removed before analysis per group:

Ref	Author	Year	Candidate group	Patients	Active principle	Reason
16	Saccomanno	2016	Equivalents	53	Orthovisc + EBR	Combination of treatments
17	Tammachote	2016	Controls	49	Triamsinolone	I/A corticoid
19	Davallilo	2015	Controls	98	Betamethasone	I/A corticoid
21	Leighton	2014	Controls	215	Methylprednisolone	I/A corticoid
37	Neustadt	2005	Equivalents	115	Orthovisc - 4 inj	Off-label treatment
39	Petrella	2002	Equivalents	29	Suplasyn & NSAID	Combination of treatments
39	Petrella	2002	Controls	26	IA Placebo & NSAID	Combination of treatments
Total removed				585		

