

Kinderkrankenhaus St. Marien

Kinderrheumatologie

Einrichtungstyp: Kinderklinik

Einrichtungsauswertung der Kerndokumentation
rheumakranker Kinder und Jugendlicher

2019

Februar 2021



Kirsten Minden
Martina Niewerth
Nils Geisemeyer
Nadine Grösch
Florian Milatz
Jana Hörstermann

Abkürzungen:**JIA:** Juvenile idiopathische Arthritis**AID:** Autoinflammatorische Erkrankungen**CAPS:** Cryopyrin-assoziiertes periodisches Syndrom: Muckle-Wells, CINCA, fam. Kälteurtikaria**FMF:** familiäres Mittelmeerfieber**SLE:** Systemischer Lupus erythematodes**MCTD:** Mixed Connective Tissue Disease**NBO:** nicht-bakterielle Osteomyelitis**TRAPS:** Tumornekrosefaktor-Rezeptor-assoziiertes periodisches Syndrom**CHAQ:** Childhood Health Assessment Questionnaire**JADAS:** Juvenile Arthritis Disease Activity Score**Recodierung der Diagnosen:****Diagnosespektrum in 6 Gruppen**

Hauptdiagnose	Code der Diagnosenliste
JIA	500 - 506, 508, 509
Kollagenosen	1 – 7, 9,11, 12 - 17
Vaskulitiden	20-34
AID außer NBO	128, 400 – 407
NBO	243
restliche Diagnosen	

Diagnosespektrum in 10 Gruppen

Hauptdiagnose	Code der Diagnosenliste
JIA	500 - 506, 508, 509
SLE	1
Sklerodermiforme Erkrankungen	3, 4, 12, 13, 17, 18
Dermato-/Polymyositis	9, 11
FMF	400
NLRP3-AID (CAPS)	128, 405, 406, 407
TRAPS	402
NBO	243
Arthralgien	280
Schmerzsyndrome	289, 290, 300, 301, 302

INHALT

Querschnittergebnisse

1.	Fallzahlen	1
2.	Ausgewählte Diagnosen: Patientencharakteristika	14
2.1	Ausgewählte Diagnosen: Therapie	17
2.2	Ausgewählte Diagnosen: Krankheitsparameter	29
2.3	Ausgewählte Diagnosen: Fehlzeiten und Krankenhausaufenthalte	37
2.4	Ausgewählte Diagnosen: Sportliche Aktivitäten	40
3.	JIA-Kategorien: Patientencharakteristika	41
3.1	JIA-Kategorien: Therapie	44
3.2	JIA-Kategorien: Krankheitsparameter	58

Einrichtungsauswertung 2207

1. Fallzahlen

Fallzahlübersicht (Anzahl dokumentierter Patienten)

Einrichtungen	Häufigkeit	Prozent der Gesamthäufigkeit	Kumulativer Häufigkeitswert	Kumulativer Prozentwert
DZKJR Garmisch Partenkirchen	1479	11,0	1479	11,0
St. Josef-Stift Sendenhorst	1372	10,2	2851	21,2
Hamburger Zentrum für Kinderrheumatologie	853	6,4	3704	27,6
Asklepios Kinderklinik St. Augustin	785	5,8	4489	33,5
Kinderkrankenhaus St. Marien, Landshut	670	5,0	5159	38,4
Medizinische Hochschule Hannover	637	4,7	5796	43,2
Olgahospital Stuttgart	540	4,0	6336	47,2
Klinikum Bremen-Mitte	493	3,7	6829	50,9
UK Freiburg	416	3,1	7245	54,0
Helios Klinikum Berlin-Buch	413	3,1	7658	57,1
UK Tübingen	394	2,9	8052	60,0
Universitätsmedizin Berlin - Charité	368	2,7	8420	62,7
UK Heidelberg	364	2,7	8784	65,5
Clementine Kinderhospital, Frankfurt/M	276	2,1	9060	67,5
UK Würzburg	255	1,9	9315	69,4
UK Düsseldorf	253	1,9	9568	71,3
Kinderarztpraxis Rühlmann, Göttingen	219	1,6	9787	72,9
Städtisches Klinikum, Dresden-Neustadt	208	1,6	9995	74,5
Kinderkrankenhaus der Stadt Köln	200	1,5	10195	76,0
UK Mainz	198	1,5	10393	77,4
UK Dresden	190	1,4	10583	78,9
Helios Klinikum Plauen	174	1,3	10757	80,2
UK Erlangen	160	1,2	10917	81,4
Städtisches Klinikum Dessau	154	1,1	11071	82,5
UK Halle	140	1,0	11211	83,5
Vivantes Klinikum Berlin-Friedrichshain	123	0,9	11334	84,5
DRK Klinikum Lichtenstein	120	0,9	11454	85,4
UK Greifswald	116	0,9	11570	86,2
Klinikum Brandenburg	111	0,8	11681	87,0
Kinderklinik Schwäbisch Hall	110	0,8	11791	87,9
Helios Klinikum Erfurt	108	0,8	11899	88,7
Kinderarztpraxis Maier, Leinfelden	99	0,7	11998	89,4
UK Ulm	91	0,7	12089	90,1
Kinderarztpraxis Leipold, Regensburg	90	0,7	12179	90,8
Kinderarztpraxis Schoof, München	89	0,7	12268	91,4

Einrichtungsauswertung 2207 1. Fallzahlen

Einrichtungen	Häufigkeit	Prozent der Gesamthäufigkeit	Kumulativer Häufigkeitswert	Kumulativer Prozentwert
Helios Klinikum Krefeld	86	0,6	12354	92,1
UK Rostock	77	0,6	12431	92,6
Klinikum Chemnitz	74	0,6	12505	93,2
Kinderarztpraxis Nimtz, Frankfurt/O	73	0,5	12578	93,7
Klinikum Bamberg	73	0,5	12651	94,3
Kinderarztpraxis Haller, Gundelfingen	67	0,5	12718	94,8
LMU München	63	0,5	12781	95,2
UK Aachen	60	0,4	12841	95,7
Kinderarztpraxis Onken, Lüneburg	59	0,4	12900	96,1
Carl-Thiem-Klinikum, Cottbus	58	0,4	12958	96,6
UK Augsburg	57	0,4	13015	97,0
Kinderarztpraxis Rogalski, Bensheim	52	0,4	13067	97,4
Vestische Kinder- und Jugendklinik Datteln	52	0,4	13119	97,8
UK Leipzig	45	0,3	13164	98,1
UK Münster	45	0,3	13209	98,4
Städtisches Klinikum St. Georg, Leipzig	44	0,3	13253	98,8
UK Schleswig-Holstein, Kiel	38	0,3	13291	99,0
Marienhospital, Witten	31	0,2	13322	99,3
Kinderarztpraxis Jentzsch, Vechelde	28	0,2	13350	99,5
Kinderarztpraxis Gröbel, Paderborn	26	0,2	13376	99,7
Orthopädie Zentrum Altona, Hamburg	17	0,1	13393	99,8
Sana Kliniken Leipziger Land, Borna	10	0,1	13403	99,9
Kinderarztpraxis Higgins, Köln-Hürth	9	0,1	13412	99,9
UK Mannheim	7	0,1	13419	100,0
gesamt	13419	100,0	13419	100,0

Einrichtungsauswertung 2207 1. Fallzahlen

Fallzahlübersicht - Chronische entzündlich-rheumatische bzw. autoinflammatorische Erkrankungen (JIA, Kollagenosen, Vaskulitiden, AID)

Einrichtungen	Häufigkeit	Prozent der Gesamthäufigkeit	Kumulativer Häufigkeitswert	Kumulativer Prozentwert
St. Josef-Stift Sendenhorst	1022	10,3	1022	10,3
DZKJR Garmisch Partenkirchen	943	9,5	1965	19,8
Hamburger Zentrum für Kinderreumatologie	754	7,6	2719	27,3
Asklepios Kinderklinik St. Augustin	595	6,0	3314	33,3
Olgahospital Stuttgart	455	4,6	3769	37,9
Medizinische Hochschule Hannover	445	4,5	4214	42,4
Klinikum Bremen-Mitte	409	4,1	4623	46,5
Kinderkrankenhaus St. Marien, Landshut	386	3,9	5009	50,4
Universitätsmedizin Berlin - Charité	323	3,2	5332	53,6
UK Tübingen	311	3,1	5643	56,7
Helios Klinikum Berlin-Buch	281	2,8	5924	59,6
UK Freiburg	276	2,8	6200	62,3
Clementine Kinderhospital, Frankfurt/M	272	2,7	6472	65,1
UK Heidelberg	272	2,7	6744	67,8
UK Würzburg	244	2,5	6988	70,3
UK Mainz	170	1,7	7158	72,0
Kinderkrankenhaus der Stadt Köln	164	1,6	7322	73,6
UK Dresden	151	1,5	7473	75,1
Kinderarztpraxis Rühlmann, Göttingen	144	1,4	7617	76,6
UK Düsseldorf	134	1,3	7751	77,9
Städtisches Klinikum, Dresden-Neustadt	111	1,1	7862	79,0
UK Halle	106	1,1	7968	80,1
UK Erlangen	93	0,9	8061	81,0
Helios Klinikum Erfurt	92	0,9	8153	82,0
Klinikum Brandenburg	90	0,9	8243	82,9
Helios Klinikum Krefeld	81	0,8	8324	83,7
UK Ulm	80	0,8	8404	84,5
Vivantes Klinikum Berlin-Friedrichshain	80	0,8	8484	85,3
Helios Klinikum Plauen	74	0,7	8558	86,0
Kinderarztpraxis Leipold, Regensburg	74	0,7	8632	86,8
Klinikum Chemnitz	74	0,7	8706	87,5
Klinikum Bamberg	72	0,7	8778	88,3
Städtisches Klinikum Dessau	70	0,7	8848	89,0
DRK Klinikum Lichtenstein	69	0,7	8917	89,7

Einrichtungsauswertung 2207 1. Fallzahlen

Einrichtungen	Häufigkeit	Prozent der Gesamthäufigkeit	Kumulativer Häufigkeitswert	Kumulativer Prozentwert
Kinderklinik Schwäbisch Hall	65	0,7	8982	90,3
Kinderarztpraxis Maier, Leinfelden	64	0,6	9046	91,0
Kinderarztpraxis Haller, Gundelfingen	63	0,6	9109	91,6
UK Greifswald	63	0,6	9172	92,2
Kinderarztpraxis Nimtz, Frankfurt/O	61	0,6	9233	92,8
Kinderarztpraxis Schoof, München	57	0,6	9290	93,4
UK Aachen	56	0,6	9346	94,0
Carl-Thiem-Klinikum, Cottbus	50	0,5	9396	94,5
UK Rostock	50	0,5	9446	95,0
Kinderarztpraxis Rogalski, Bensheim	49	0,5	9495	95,5
LMU München	49	0,5	9544	96,0
Vestische Kinder- und Jugendklinik Datteln	49	0,5	9593	96,5
Kinderarztpraxis Onken, Lüneburg	46	0,5	9639	96,9
Städtisches Klinikum St. Georg, Leipzig	42	0,4	9681	97,3
UK Münster	39	0,4	9720	97,7
UK Leipzig	37	0,4	9757	98,1
UK Schleswig-Holstein, Kiel	37	0,4	9794	98,5
UK Augsburg	36	0,4	9830	98,8
Marienhospital, Witten	31	0,3	9861	99,1
Kinderarztpraxis Jentzsch, Vechelde	28	0,3	9889	99,4
Kinderarztpraxis Gröbel, Paderborn	22	0,2	9911	99,6
Orthopädie Zentrum Altona, Hamburg	17	0,2	9928	99,8
Kinderarztpraxis Higgins, Köln-Hürth	6	0,1	9934	99,9
Sana Kliniken Leipziger Land, Borna	6	0,1	9940	99,9
UK Mannheim	6	0,1	9946	100,0
gesamt	9946	100,0	9946	100,0

Einrichtungsauswertung 2207

1. Fallzahlen

Fallzahlen

Welche Bögen wurden ausgefüllt?	Ihre Einrichtung		Alle Einrichtungen	
	N	%	N	%
nur Arztbögen	39	5,8	2.109	15,7
Arzt- und Patientenbogen	565	84,3	10.874	81,0
nur Patientenbögen	66	9,9	436	3,2
gesamt	670	100,0	13.419	100,0

Vollständigkeit der Angaben

	Ihre Einrichtung		Alle Einrichtungen	
	N	%	N	%
vollständiger Fall	565	84,3	10.370	77,3
Angaben fehlen	105	15,7	3.049	22,7
gesamt	670	100,0	13.419	100,0

*vollständige Fälle: beide Bögen mit Angaben zu Geschlecht, Geburtsjahr, Basistherapie und Hauptdiagnose liegen vor

Art der Dokumentation

	Ihre Einrichtung		Alle Einrichtungen	
	N	%	N	%
Papier	66	9,9	10.789	80,4
digital (KRhOKo, Ardis, Garmisch)	604	90,1	2.630	19,6
gesamt	670	100,0	13.419	100,0

Einrichtungsauswertung 2207

1. Fallzahlen

Hauptdiagnosen (Diagnosenliste* der Kerndokumentation)

dokumentierte Hauptdiagnosen	Ihre Einrichtung		Alle Einrichtungen	
	N	%	N	%
1 SLE	7	1,2	196	1,5
3 systemische Sklerose (diffuse Sklerose)	.	.	29	0,2
4 systemische Sklerose (CREST-Syndrom/limitierte Sklerodermie)	.	.	11	0,1
5 diffuse Fasziitis (Shulman-Syndrom)	.	.	1	0,0
6 primäres Sjögren-Syndrom	.	.	25	0,2
7 sekundäres Sjögren-Syndrom	.	.	2	0,0
9 Dermatomyositis	1	0,2	140	1,1
11 Polymyositis	.	.	10	0,1
12 MCTD	4	0,7	60	0,5
13 anderes Overlap-Syndrom	.	.	25	0,2
16 nicht klassifizierte Kollagenose	11	1,8	86	0,7
17 zirkumskripte Sklerodermie (Morphea, lineare Form)	3	0,5	111	0,9
20 Polyarteritis nodosa	.	.	9	0,1
21 mikroskopische Polyangiitis	.	.	1	0,0
22 Granulomatose mit Polyangiitis	.	.	15	0,1
25 IgA-Vaskulitis (Purpura Schoenlein Henoch)	2	0,3	109	0,8
26 Takayasu-Arteriitis	1	0,2	10	0,1
29 Behcet-Syndrom	1	0,2	34	0,3
32 andere Vaskulitis	2	0,3	48	0,4
33 Kawasaki-Syndrom	1	0,2	30	0,2
34 primäre Anigiitis des ZNS	.	.	3	0,0
40 rheumafaktorpositive RA	.	.	5	0,0
41 rheumafaktornegative RA	.	.	15	0,1
56 Coxitis fugax	2	0,3	65	0,5
57 transiente Arthritis	2	0,3	47	0,4
60 Arthritis bei Colitis ulcerosa	.	.	10	0,1
61 Arthritis bei Morbus Crohn	1	0,2	14	0,1
66 Arthritis bei infantile Sarkoidose	.	.	14	0,1
72 Arthritis bei anderem Immundefekt	1	0,2	6	0,0
80 reaktive/postinfektiöse Arthritis: nach enteralem Infekt	.	.	27	0,2
82 reaktive/postinfektiöse Arthritis: rheumatisches Fieber	.	.	14	0,1
83 reaktive/postinfektiöse Arthritis: Lyme-Borreliose	7	1,2	119	0,9
84 reaktive/postinfektiöse Arthritis: andere postinfektiöse Arthritis	4	0,7	102	0,8

(Fortsetzung)

Einrichtungsauswertung 2207

1. Fallzahlen

dokumentierte Hauptdiagnosen	Ihre Einrichtung		Alle Einrichtungen	
	N	%	N	%
85 reaktive/postinfektiöse Arthritis: nach Streptokokken-Infekt	.	.	22	0,2
90 infektiöse/parainfektiöse Arthritis: bakterielle Arthritis	2	0,3	19	0,1
97 infektiöse/parainfektiöse Arthritis: andere Infektion	9	1,5	22	0,2
128 NLRP3-AID schwer (CINCA / NOMID)	1	0,2	9	0,1
129 Arthropathien bei anderer Grunderkrankung	2	0,3	27	0,2
151 Chondropathia patellae	.	.	47	0,4
157 Morbus Perthes	1	0,2	10	0,1
158 benigne Rheumaknoten	.	.	1	0,0
176 Tenosynovitis	1	0,2	10	0,1
177 Tendopathie / Tendinitis	1	0,2	13	0,1
179 Bursitis	.	.	4	0,0
180 Ganglion	.	.	9	0,1
181 periartikuläre (Baker-)Zyste	.	.	32	0,2
183 Enthesiopathien (ohne Arthritis)	4	0,7	15	0,1
190 ankylosierende Spondylitis / juvenile AS	.	.	33	0,3
191 isolierte Sakroiliitis	.	.	19	0,1
193 Spondyloarthritis bei Psoriasis	.	.	6	0,0
194 Spondyloarthritis bei entzündlicher Darmerkrankung	.	.	2	0,0
195 andere Spondyloarthritiden	.	.	11	0,1
209 Morbus Scheuermann	.	.	2	0,0
212 andere Dorsopathie (z.B. Skoliose)	.	.	11	0,1
220 infektiöse/parainfektiöse Myositis	.	.	6	0,0
228 andere Myopathie	.	.	13	0,1
242 akute Osteomyelitis	1	0,2	18	0,1
243 nicht-bakteriell bedingte Osteomyelitis (NBO) / CRMO / SAPHO	30	5,0	540	4,2
252 andere Knochenkrankheit	.	.	31	0,2
280 Arthralgie	38	6,3	735	5,7
289 chronisches generalisiertes Schmerzverstärkungssyndrom (auch Fibromyalgie)	31	5,1	545	4,2
300 Schmerzen bei Hypermobilität	.	.	101	0,8
301 Wachstumsschmerzen	8	1,3	89	0,7
400 familiäres Mittelmeerfieber	36	6,0	501	3,9
401 MKD mild (Hyper-IgD-Syndrom)	1	0,2	3	0,0
402 TRAPS	7	1,2	29	0,2
403 PFAPA-Syndrom	15	2,5	181	1,4

(Fortsetzung)

Einrichtungsauswertung 2207 1. Fallzahlen

dokumentierte Hauptdiagnosen	Ihre Einrichtung		Alle Einrichtungen	
	N	%	N	%
404 anderes periodisches Fiebersyndrom	4	0,7	63	0,5
405 NLRP3-AID moderat (Muckle-Wells Syndrom)	.	.	43	0,3
406 NLRP3-AID mild (FCAS)	.	.	14	0,1
450 Raynaud-Syndrom	.	.	38	0,3
500 JIA: Rheumafaktor-positive Polyarthritits	1	0,2	180	1,4
501 JIA: Rheumafaktor-negative Polyarthritits	40	6,6	1.577	12,1
502 JIA: systemische Arthritis	4	0,7	329	2,5
503 JIA: Oligoarthritits, persistent	73	12,1	2.936	22,6
504 JIA: Oligoarthritits, extended	31	5,1	906	7,0
505 JIA: andere JIA, keine Kategorie erfüllt	16	2,6	159	1,2
506 JIA: andere JIA, mehrere Kategorien erfüllt	4	0,7	82	0,6
508 JIA: Psoriasisarthritits	40	6,6	429	3,3
509 JIA: Enthesitits-assozierte Arthritis	55	9,1	1.017	7,8
600 idiopathische Uveitits	7	1,2	289	2,2
999 sonstige Diagnosen	91	15,1	412	3,2
gesamt	604	100,0	12.983	100,0

*Diagnoseschlüssel auf Rückseite des Arztbogens

Einrichtungsauswertung 2207

1. Fallzahlen

allgemeine und spezifische Arztbögen

ausgefüllte Arztbögen	Ihre Einrichtung		Alle Einrichtungen	
	N	%	N	%
allgemeine Arztbögen	581	96,2	11.113	85,6
NBO	.	.	426	3,3
Autoinflammatorische Erkrankungen	.	.	716	5,5
SLE	7	1,2	191	1,5
Sklerodermie	7	1,2	193	1,5
Vaskulitis	8	1,3	199	1,5
Myositis	1	0,2	135	1,0
Sarkoidose	.	.	10	0,1
gesamt	604	100,0	12.983	100,0

Diagnosespektrum (6 Gruppen)

Diagnosegruppen	Ihre Einrichtung		Alle Einrichtungen	
	N	%	N	%
JIA	264	43,7	7.672	59,1
Kollagenosen	26	4,3	702	5,4
Vaskulitiden	8	1,3	266	2,1
AID außer NBO	84	13,9	871	6,7
NBO	30	5,0	540	4,2
restl. Diagnosen	192	31,8	2.922	22,5
gesamt	604	100,0	12.973	100,0

Einrichtungsauswertung 2207 1. Fallzahlen

Diagnosenspektrum (6 Gruppen) nach Einrichtungstyp* - Prozent von Einrichtungstyp

Diagnosegruppen	Univ.-Kinderklinik		Allg. Kinderkrankenhäuser		niedergel. Kinderärzte	
	N	%	N	%	N	%
JIA	2.034	54,0	4.730	57,4	1.172	74,7
Kollagenosen	246	6,5	409	5,0	73	4,7
Vaskulitiden	95	2,5	169	2,1	10	0,6
AID außer NBO	403	10,7	512	6,2	40	2,5
NBO	205	5,4	339	4,1	26	1,7
restl. Diagnosen	783	20,8	2.083	25,3	248	15,8
gesamt	3.766	100,0	8.242	100,0	1.569	100,0

*Zuordnung der eigenen Einrichtung siehe Deckblatt

Diagnosenspektrum (6 Gruppen) nach Einrichtungstyp* - Prozent von Diagnose

Diagnosegruppen	Univ.-Kinderklinik		Allg. Kinderkrankenhäuser		niedergel. Kinderärzte	
	N	%	N	%	N	%
JIA	2.034	25,6	4.730	59,6	1.172	14,8
Kollagenosen	246	33,8	409	56,2	73	10,0
Vaskulitiden	95	34,7	169	61,7	10	3,6
AID außer NBO	403	42,2	512	53,6	40	4,2
NBO	205	36,0	339	59,5	26	4,6
restl. Diagnosen	783	25,1	2.083	66,9	248	8,0
gesamt	3.766	27,7	8.242	60,7	1.569	11,6

*Zuordnung der eigenen Einrichtung siehe Deckblatt

Einrichtungsauswertung 2207

1. Fallzahlen

Diagnosespektrum (10 Gruppen)

Diagnosegruppen	Ihre Einrichtung		Alle Einrichtungen	
	N	%	N	%
JIA	264	60,1	7.672	69,9
SLE	7	1,6	196	1,8
sklerodermiforme Erkr.	7	1,6	236	2,1
Dermato-, Polymyositis	1	0,2	150	1,4
FMF	36	8,2	501	4,6
CAPS	1	0,2	69	0,6
TRAPS	7	1,6	29	0,3
NBO	30	6,8	540	4,9
Arthralgie	38	8,7	735	6,7
chron. Schmerzsyndrome	48	10,9	851	7,8
gesamt	439	100,0	10.979	100,0

Diagnosespektrum (10 Gruppen) nach Einrichtungstyp* - Prozent von Einrichtungstyp

Diagnosegruppen	Univ.-Kinderklinik		Allg. Kinderkrankenhäuser		niedergel. Kinderärzte	
	N	%	N	%	N	%
JIA	2.034	65,6	4.730	68,3	1.172	84,2
SLE	81	2,6	110	1,6	12	0,9
sklerodermiforme Erkr.	92	3,0	120	1,7	31	2,2
Dermato-, Polymyositis	49	1,6	93	1,3	9	0,6
FMF	257	8,3	249	3,6	31	2,2
CAPS	43	1,4	25	0,4	2	0,1
TRAPS	10	0,3	26	0,4	.	.
NBO	205	6,6	339	4,9	26	1,9
Arthralgie	226	7,3	497	7,2	50	3,6
chron. Schmerzsyndrome	103	3,3	737	10,6	59	4,2
gesamt	3.100	100,0	6.926	100,0	1.392	100,0

*Zuordnung der eigenen Einrichtung siehe Deckblatt

Einrichtungsauswertung 2207 1. Fallzahlen

Diagnosenspektrum (10 Gruppen) nach Einrichtungstyp* - Prozent von Diagnose

Diagnosegruppen	Univ.-Kinderklinik		Allg. Kinderkrankenhäuser		niedergel. Kinderärzte	
	N	%	N	%	N	%
JIA	2.034	25,6	4.730	59,6	1.172	14,8
SLE	81	39,9	110	54,2	12	5,9
sklerodermiforme Erkr.	92	37,9	120	49,4	31	12,8
Dermato-, Polymyositis	49	32,5	93	61,6	9	6,0
FMF	257	47,9	249	46,4	31	5,8
CAPS	43	61,4	25	35,7	2	2,9
TRAPS	10	27,8	26	72,2	.	.
NBO	205	36,0	339	59,5	26	4,6
Arthralgie	226	29,2	497	64,3	50	6,5
chron. Schmerzsyndrome	103	11,5	737	82,0	59	6,6
gesamt	3.100	27,2	6.926	60,7	1.392	12,2

*Zuordnung der eigenen Einrichtung siehe Deckblatt

Einrichtungsauswertung 2207

1. Fallzahlen

Kategorien der Juvenilen idiopathischen Arthritis

Kategorien	Ihre Einrichtung		Alle Einrichtungen	
	N	%	N	%
Polyarthritis RF+	1	0,4	180	2,4
Polyarthritis RF-	40	15,2	1.577	20,7
Systemische Arthritis	4	1,5	329	4,3
Oligoarthritis, persistent	73	27,7	2.936	38,6
Oligoarthritis, extended	31	11,7	906	11,9
Psoriasisarthritis	40	15,2	429	5,6
Enthesitis ass. Arthritis	55	20,8	1.017	13,4
Anderere JIA	20	7,6	241	3,2
gesamt	264	100,0	7.615	100,0

Kategorien der Juvenilen idiopathischen Arthritis nach Einrichtungstyp*

Kategorien	Univ.-Kinderklinik		Allg. Kinderkrankenhäuser		niedergel. Kinderärzte	
	N	%	N	%	N	%
Polyarthritis RF+	51	2,5	115	2,4	15	1,3
Polyarthritis RF-	418	20,8	1.036	22,0	163	14,1
Systemische Arthritis	133	6,6	185	3,9	15	1,3
Oligoarthritis, persistent	812	40,4	1.845	39,2	352	30,4
Oligoarthritis, extended	240	12,0	605	12,8	92	7,9
Psoriasisarthritis	105	5,2	291	6,2	73	6,3
Enthesitis ass. Arthritis	187	9,3	453	9,6	432	37,3
Anderere JIA	62	3,1	182	3,9	17	1,5
gesamt	2.008	100,0	4.712	100,0	1.159	100,0

*Zuordnung der eigenen Einrichtung siehe Deckblatt

Einrichtungsauswertung 2207
2. Ausgewählte Diagnosen: Patientencharakteristika

Diagnosenspektrum (10 Gruppen) nach Geschlecht

Diagnosegruppen	Ihre Einrichtung				Alle Einrichtungen			
	weiblich		männlich		weiblich		männlich	
	N	%	N	%	N	%	N	%
JIA	162	61,4	102	38,6	5.142	67,1	2.522	32,9
SLE	5	71,4	2	28,6	168	86,2	27	13,8
sklerodermiforme Erkr.	6	85,7	1	14,3	178	75,7	57	24,3
Dermato-, Polymyositis	1	100,0	.	.	103	68,7	47	31,3
FMF	24	66,7	12	33,3	234	46,7	267	53,3
CAPS	1	100,0	.	.	29	42,0	40	58,0
TRAPS	3	42,9	4	57,1	20	69,0	9	31,0
NBO	21	70,0	9	30,0	354	65,7	185	34,3
Arthralgie	24	63,2	14	36,8	495	67,3	240	32,7
chron. Schmerzsyndrome	37	77,1	11	22,9	689	81,1	161	18,9
gesamt	284	64,7	155	35,3	7.412	67,6	3.555	32,4

Diagnosenspektrum (10 Gruppen): Alter in Jahren zum Dokumentationszeitpunkt - Median

Diagnosegruppen	Ihre Einrichtung				Alle Einrichtungen			
	N	Median	25. Perzentil	75. Perzentil	N	Median	25. Perzentil	75. Perzentil
JIA	264	12,0	8,0	15,0	7.671	12,0	8,0	16,0
SLE	7	16,0	15,0	17,0	196	16,0	13,0	17,5
sklerodermiforme Erkr.	7	14,0	9,0	16,0	236	14,0	11,0	16,0
Dermato-, Polymyositis	1	6,0	6,0	6,0	150	12,0	8,0	15,0
FMF	36	8,0	6,5	12,0	501	10,0	6,0	14,0
CAPS	1	8,0	8,0	8,0	69	11,0	7,0	16,0
TRAPS	7	12,0	6,0	16,0	29	9,0	7,0	14,0
NBO	30	14,0	10,0	16,0	540	13,0	11,0	16,0
Arthralgie	38	11,0	8,0	14,0	735	13,0	9,0	15,0
chron. Schmerzsyndrome	48	12,5	10,0	15,5	851	14,0	12,0	16,0
gesamt	439	12,0	8,0	15,0	10.978	13,0	9,0	16,0

Einrichtungsauswertung 2207

2. Ausgewählte Diagnosen: Patientencharakteristika

Dauer rheumatischer Beschwerden

Diagnosegruppen	Ihre Einrichtung									
	bis 12 Monate		2 Jahre (13-24 Mon)		3 - 5 Jahre		6 - 9 Jahre		ab 10 Jahre	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
JIA	60	22,9	36	13,7	86	32,8	56	21,4	24	9,2
SLE	1	16,7	1	16,7	2	33,3	2	33,3	.	.
sklerodermiforme Erkr.	.	.	2	28,6	4	57,1	.	.	1	14,3
Dermato-, Polymyositis	1	100,0
FMF	6	17,1	2	5,7	13	37,1	11	31,4	3	8,6
CAPS	.	.	1	100,0
TRAPS	3	42,9	1	14,3	3	42,9
NBO	9	31,0	7	24,1	7	24,1	5	17,2	1	3,4
Arthralgie	18	50,0	7	19,4	7	19,4	2	5,6	2	5,6
chron. Schmerzsyndrome	21	44,7	7	14,9	10	21,3	8	17,0	1	2,1
gesamt	115	26,7	63	14,6	133	30,9	85	19,7	35	8,1

Diagnosegruppen	Alle Einrichtungen									
	bis 12 Monate		2 Jahre (13-24 Mon)		3 - 5 Jahre		6 - 9 Jahre		ab 10 Jahre	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
JIA	1.418	21,3	821	12,3	1.909	28,6	1.505	22,6	1.014	15,2
SLE	36	21,3	36	21,3	47	27,8	36	21,3	14	8,3
sklerodermiforme Erkr.	37	20,1	32	17,4	54	29,3	49	26,6	12	6,5
Dermato-, Polymyositis	32	22,5	13	9,2	52	36,6	32	22,5	13	9,2
FMF	57	17,0	36	10,7	101	30,1	78	23,3	63	18,8
CAPS	5	10,0	6	12,0	15	30,0	10	20,0	14	28,0
TRAPS	3	12,0	3	12,0	7	28,0	5	20,0	7	28,0
NBO	133	27,8	102	21,3	156	32,6	76	15,9	11	2,3
Arthralgie	331	63,0	76	14,5	73	13,9	36	6,9	9	1,7
chron. Schmerzsyndrome	282	46,8	115	19,1	141	23,4	51	8,5	14	2,3
gesamt	2.334	25,4	1.240	13,5	2.555	27,8	1.878	20,5	1.171	12,8

Einrichtungsauswertung 2207
2. Ausgewählte Diagnosen: Patientencharakteristika

Dauer rheumatischer Beschwerden in Jahren - Median

Diagnosegruppen	Ihre Einrichtung				Alle Einrichtungen			
	N	Median	25. Perzentil	75. Perzentil	N	Median	25. Perzentil	75. Perzentil
JIA	262	3,5	2,0	6,0	6.667	4,0	2,0	8,0
SLE	6	3,5	2,0	9,0	169	3,0	2,0	6,0
sklerodermiforme Erkr.	7	4,0	2,0	5,0	184	3,5	2,0	6,0
Dermato-, Polymyositis	1	3,0	3,0	3,0	142	4,0	2,0	6,0
FMF	35	5,0	3,0	7,0	335	5,0	2,0	8,0
CAPS	1	2,0	2,0	2,0	50	5,0	4,0	10,0
TRAPS	7	6,0	4,0	11,0	25	5,0	3,0	10,0
NBO	29	2,0	1,0	4,0	478	3,0	1,0	5,0
Arthralgie	36	1,5	1,0	3,0	525	1,0	0,0	2,0
chron. Schmerzsyndrome	47	2,0	1,0	5,0	603	2,0	1,0	3,0
gesamt	431	3,0	1,0	6,0	9.178	4,0	1,0	7,0

Erkrankungsalter in Jahren - Median

Diagnosegruppen	Ihre Einrichtung				Alle Einrichtungen			
	N	Median	25. Perzentil	75. Perzentil	N	Median	25. Perzentil	75. Perzentil
JIA	257	6,0	3,0	10,0	6.497	5,0	2,0	10,0
SLE	6	12,5	8,0	14,0	169	12,0	9,0	14,0
sklerodermiforme Erkr.	7	9,0	5,0	13,0	184	8,0	5,0	12,5
Dermato-, Polymyositis	1	3,0	3,0	3,0	142	6,0	5,0	10,0
FMF	35	4,0	2,0	6,0	335	3,0	1,0	5,0
CAPS	1	6,0	6,0	6,0	50	1,5	0,0	6,0
TRAPS	7	2,0	1,0	6,0	25	3,0	1,0	7,0
NBO	29	10,0	8,0	12,0	478	10,0	8,0	12,0
Arthralgie	36	8,0	3,0	13,5	525	11,0	7,0	13,0
chron. Schmerzsyndrome	47	10,0	7,0	12,0	603	12,0	8,0	14,0
gesamt	426	7,0	3,0	11,0	9.008	6,0	3,0	11,0

Einrichtungsauswertung 2207 2.1 Ausgewählte Diagnosen: Therapie

Aktuelle Verordnung von DMARDs* (Mehrfachnennung)

Diagnosegruppen	Ihre Einrichtung			
		DMARDs	csDMARDs**	bDMARDs***
	N	%	%	%
JIA	264	33,0	23,5	19,3
SLE	7	57,1	57,1	0,0
sklerodermiforme Erkr.	7	71,4	71,4	0,0
Dermato-, Polymyositis	1	100,0	100,0	0,0
FMF	36	47,2	38,9	8,3
CAPS	1	0,0	0,0	0,0
TRAPS	7	0,0	0,0	0,0
NBO	30	20,0	6,7	13,3
Arthralgie	38	0,0	0,0	0,0
chron. Schmerzsyndrome	48	2,1	0,0	2,1
gesamt	439	27,6	20,0	13,4

Diagnosegruppen	Alle Einrichtungen			
		DMARDs	csDMARDs**	bDMARDs***
	N	%	%	%
JIA	7.427	54,5	40,8	27,0
SLE	191	77,5	77,0	3,7
sklerodermiforme Erkr.	230	67,0	64,3	7,4
Dermato-, Polymyositis	148	69,6	68,2	1,4
FMF	473	74,2	71,5	8,5
CAPS	65	78,5	16,9	64,6
TRAPS	28	25,0	10,7	17,9
NBO	474	28,3	19,8	13,1
Arthralgie	701	2,6	2,6	0,1
chron. Schmerzsyndrome	826	4,8	4,4	1,6
gesamt	10.563	47,8	37,2	20,7

*Disease Modifying Anti-Rheumatic Drugs **cs=konventionell synthetisch ***b=biologisch

Einrichtungsauswertung 2207 2.1 Ausgewählte Diagnosen: Therapie

Aktuelle Verordnung von csDMARDs** (Mehrfachnennung)

Diagnosegruppen	Ihre Einrichtung							
		csDMARDs**	HCQ	SASP	MTX	AZA	MMF	Colchicin
	N	%	%	%	%	%	%	%
JIA	264	23,5	0,0	1,5	21,6	0,0	0,0	0,4
SLE	7	57,1	57,1	0,0	0,0	28,6	28,6	0,0
sklerodermiforme Erkr.	7	71,4	57,1	0,0	28,6	14,3	0,0	0,0
Dermato-, Polymyositis	1	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
FMF	36	38,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,9
CAPS	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
TRAPS	7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
NBO	30	6,7	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0
Arthralgie	38	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
chron. Schmerzsyndrome	48	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
gesamt	439	20,0	1,8	0,9	14,1	0,7	0,5	3,4

Diagnosegruppen	Alle Einrichtungen							
		csDMARDs**	HCQ	SASP	MTX	AZA	MMF	Colchicin
	N	%	%	%	%	%	%	%
JIA	7.427	40,8	0,5	1,6	37,8	0,3	0,1	0,2
SLE	191	77,0	67,5	0,0	9,4	18,3	30,9	0,0
sklerodermiforme Erkr.	230	64,3	17,8	0,0	44,8	3,9	9,1	0,9
Dermato-, Polymyositis	148	68,2	20,3	0,0	52,0	4,7	13,5	1,4
FMF	473	71,5	0,0	0,2	0,6	0,2	0,0	70,2
CAPS	65	16,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,4
TRAPS	28	10,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,7
NBO	474	19,8	0,0	4,9	14,6	0,2	0,0	0,0
Arthralgie	701	2,6	0,3	0,3	2,0	0,0	0,0	0,0
chron. Schmerzsyndrome	826	4,4	0,5	0,5	3,5	0,0	0,0	0,1
gesamt	10.563	37,2	2,3	1,4	29,6	0,7	1,0	3,4

**csDMARDs - HCQ: Hydroxy-Chloroquin, SASP: Sulfasalazin, MTX: Methotrexat, AZA: Azathioprin, MMF: Mycophenolat-Mofetil

Einrichtungsauswertung 2207 2.1 Ausgewählte Diagnosen: Therapie

Aktuelle Verordnung von bDMARDs*** (Mehrfachnennung)

Diagnosegruppen	Ihre Einrichtung											
		bDMARDs***	ETA	ADA	ABA	ANA	INF	TOC	RIT	GOL	CER	CAN
	N	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
JIA	264	19,3	5,3	10,6	0,0	0,0	0,8	1,1	0,0	1,1	0,0	0,0
SLE	7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
sklerodermiforme Erkr.	7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Dermato-, Polymyositis	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
FMF	36	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3
CAPS	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
TRAPS	7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
NBO	30	13,3	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0
Arthralgie	38	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
chron. Schmerzsyndrome	48	2,1	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
gesamt	439	13,4	3,2	7,3	0,0	0,0	0,5	0,9	0,0	0,7	0,0	0,7

Diagnosegruppen	Alle Einrichtungen											
		bDMARDs***	ETA	ADA	ABA	ANA	INF	TOC	RIT	GOL	CER	CAN
	N	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
JIA	7.427	27,0	11,9	9,2	0,4	0,4	0,2	2,6	0,0	1,5	0,1	0,6
SLE	191	3,7	0,5	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0
sklerodermiforme Erkr.	230	7,4	0,4	1,3	1,7	0,0	0,0	3,5	0,0	0,4	0,0	0,0
Dermato-, Polymyositis	148	1,4	0,7	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
FMF	473	8,5	0,8	0,2	0,0	1,3	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	6,1
CAPS	65	64,6	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56,9
TRAPS	28	17,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,9
NBO	474	13,1	4,6	7,4	0,0	0,0	0,2	0,6	0,0	0,0	0,0	0,2
Arthralgie	701	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
chron. Schmerzsyndrome	826	1,6	0,6	0,7	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
gesamt	10.563	20,7	8,7	6,9	0,4	0,4	0,2	2,0	0,0	1,1	0,0	1,1

***biological DMARDs (original biologicals and biosimilars) - ETA: Etanercept, ADA: Adalimumab, ABA: Abatacept, ANA: Anakinra, INF: Infliximab, TOC: Tocilizumab, RIT: Rituximab, GOL: Golimumab, CER: Certolizumab, CAN: Canakinumab

Einrichtungsauswertung 2207

2.1 Ausgewählte Diagnosen: Therapie

Aktuelle Verordnung von Kombinationstherapien

Diagnosegruppen	Ihre Einrichtung			
		Kombination	Kombination nur csDMARDs	Kombination csDMARD mit bDMARD
	N	N	%	%
JIA	264	26	0,0	100,0
SLE	7	3	100,0	0,0
sklerodermiforme Erkr.	7	2	100,0	0,0
Dermato-, Polymyositis	1	0	.	.
FMF	36	0	.	.
CAPS	1	0	.	.
TRAPS	7	0	.	.
NBO	30	0	.	.
Arthralgie	38	0	.	.
chron. Schmerzsyndrome	48	0	.	.
gesamt	439	31	16,1	83,9

Diagnosegruppen	Alle Einrichtungen			
		Kombination	Kombination nur csDMARDs	Kombination csDMARD mit bDMARD
	N	N	%	%
JIA	7.427	1.031	3,2	96,8
SLE	191	95	93,7	6,3
sklerodermiforme Erkr.	230	39	71,8	28,2
Dermato-, Polymyositis	148	33	100,0	0,0
FMF	473	28	3,6	96,4
CAPS	65	2	0,0	100,0
TRAPS	28	1	0,0	100,0
NBO	474	22	0,0	100,0
Arthralgie	701	1	0,0	100,0
chron. Schmerzsyndrome	826	10	10,0	90,0
gesamt	10.563	1.262	14,7	85,3

Einrichtungsauswertung 2207 2.1 Ausgewählte Diagnosen: Therapie

Verordnung von DMARDs* (Mehrfachnennung) - letzte 12 Monate

Diagnosegruppen	Ihre Einrichtung			
		DMARDs	csDMARDs**	bDMARDs***
	N	%	%	%
JIA	264	36,7	28,8	20,8
SLE	7	42,9	42,9	0,0
sklerodermiforme Erkr.	7	71,4	71,4	0,0
Dermato-, Polymyositis	1	100,0	100,0	0,0
FMF	36	44,4	41,7	5,6
CAPS	1	0,0	0,0	0,0
TRAPS	7	0,0	0,0	0,0
NBO	30	20,0	3,3	20,0
Arthralgie	38	0,0	0,0	0,0
chron. Schmerzsyndrome	48	4,2	2,1	2,1
gesamt	439	29,6	23,2	14,6

Diagnosegruppen	Alle Einrichtungen			
		DMARDs	csDMARDs**	bDMARDs***
	N	%	%	%
JIA	6.729	57,8	43,9	28,7
SLE	176	78,4	77,8	6,8
sklerodermiforme Erkr.	217	65,4	61,8	7,8
Dermato-, Polymyositis	136	75,0	73,5	1,5
FMF	409	77,8	75,1	8,3
CAPS	58	82,8	20,7	69,0
TRAPS	21	23,8	4,8	19,0
NBO	399	30,3	20,1	15,3
Arthralgie	582	1,2	1,2	0,2
chron. Schmerzsyndrome	740	4,5	3,8	1,8
gesamt	9.467	50,7	39,7	22,4

*Disease Modifying Anti-Rheumatic Drugs **cs=konventionell synthetisch ***b=biologisch

Einrichtungsauswertung 2207 2.1 Ausgewählte Diagnosen: Therapie

Verordnung von csDMARDs** - letzte 12 Monate (Mehrfachnennung)

Diagnosegruppen	Ihre Einrichtung							
		csDMARDs**	HCQ	SASP	MTX	AZA	MMF	Colchicin
	N	%	%	%	%	%	%	%
JIA	264	28,8	0,0	2,7	25,4	0,4	0,0	0,4
SLE	7	42,9	42,9	0,0	0,0	28,6	28,6	0,0
sklerodermiforme Erkr.	7	71,4	57,1	0,0	28,6	42,9	0,0	0,0
Dermato-, Polymyositis	1	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
FMF	36	41,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41,7
CAPS	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
TRAPS	7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
NBO	30	3,3	0,0	0,0	3,3	0,0	0,0	0,0
Arthralgie	38	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
chron. Schmerzsyndrome	48	2,1	0,0	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0
gesamt	439	23,2	1,6	1,6	16,4	1,4	0,5	3,6

Diagnosegruppen	Alle Einrichtungen							
		csDMARDs**	HCQ	SASP	MTX	AZA	MMF	Colchicin
	N	%	%	%	%	%	%	%
JIA	6.729	43,9	0,7	1,8	40,7	0,3	0,1	0,1
SLE	176	77,8	66,5	0,0	7,4	19,9	33,0	0,0
sklerodermiforme Erkr.	217	61,8	17,1	0,0	43,8	5,5	9,2	0,5
Dermato-, Polymyositis	136	73,5	22,1	0,0	55,1	4,4	14,7	1,5
FMF	409	75,1	0,0	0,0	0,7	0,2	0,0	74,3
CAPS	58	20,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,7
TRAPS	21	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8
NBO	399	20,1	0,0	6,8	13,5	0,3	0,0	0,0
Arthralgie	582	1,2	0,3	0,2	0,7	0,0	0,0	0,0
chron. Schmerzsyndrome	740	3,8	0,8	0,4	3,0	0,0	0,0	0,0
gesamt	9.467	39,7	2,5	1,6	31,7	0,8	1,1	3,5

**csDMARDs - HCQ: Hydroxy-Chloroquin, SASP: Sulfasalazin, MTX: Methotrexat, AZA: Azathioprin, MMF: Mycophenolat-Mofetil

Einrichtungsauswertung 2207 2.1 Ausgewählte Diagnosen: Therapie

Verordnung von bDMARDs*** - letzte 12 Monate (Mehrfachnennung)

Diagnosegruppen	Ihre Einrichtung											
		bDMARDs***	ETA	ADA	ABA	ANA	INF	TOC	RIT	GOL	CER	CAN
	N	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
JIA	264	20,8	6,8	12,5	0,0	0,0	1,1	2,7	0,0	1,1	0,0	0,0
SLE	7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
sklerodermiforme Erkr.	7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Dermato-, Polymyositis	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
FMF	36	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,6
CAPS	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
TRAPS	7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
NBO	30	20,0	0,0	13,3	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0
Arthralgie	38	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
chron. Schmerzsyndrome	48	2,1	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
gesamt	439	14,6	4,1	8,7	0,0	0,0	0,7	2,1	0,0	0,7	0,0	0,5

Diagnosegruppen	Alle Einrichtungen											
		bDMARDs***	ETA	ADA	ABA	ANA	INF	TOC	RIT	GOL	CER	CAN
	N	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
JIA	6.729	28,7	13,5	10,2	0,5	0,5	0,2	2,9	0,0	1,5	0,0	0,7
SLE	176	6,8	0,6	1,1	0,6	0,0	0,0	0,0	3,4	0,0	0,0	0,0
sklerodermiforme Erkr.	217	7,8	0,9	1,4	0,9	0,0	0,0	4,1	0,0	0,5	0,0	0,0
Dermato-, Polymyositis	136	1,5	0,7	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
FMF	409	8,3	0,5	0,2	0,0	1,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	6,4
CAPS	58	69,0	0,0	0,0	0,0	8,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	62,1
TRAPS	21	19,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,0
NBO	399	15,3	5,0	8,8	0,0	0,0	0,5	1,0	0,0	0,3	0,0	0,3
Arthralgie	582	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
chron. Schmerzsyndrome	740	1,8	0,7	0,8	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0
gesamt	9.467	22,4	9,9	7,8	0,4	0,5	0,2	2,2	0,1	1,1	0,0	1,2

***biological DMARDs (original biologicals and biosimilars) - ETA: Etanercept, ADA: Adalimumab, ABA: Abatacept, ANA: Anakinra, INF: Infliximab, TOC: Tocilizumab, RIT: Rituximab, GOL: Golimumab, CER: Certolizumab, CAN: Canakinumab

Einrichtungsauswertung 2207 2.1 Ausgewählte Diagnosen: Therapie

Aktuelle Verordnung von allgemeiner Medikation* (Mehrfachnennung)

Diagnosegruppen	Ihre Einrichtung						
		gesamt	NSAR	GLK Id**	GLK hd**	Vit. D	andere Therapie
	N	%	%	%	%	%	%
JIA	264	34,5	21,2	5,3	0,4	7,6	3,4
SLE	7	57,1	0,0	57,1	0,0	28,6	0,0
sklerodermiforme Erkr.	7	85,7	0,0	85,7	0,0	28,6	0,0
Dermato-, Polymyositis	1	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0
FMF	35	5,7	0,0	0,0	0,0	5,7	0,0
CAPS	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
TRAPS	7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
NBO	30	80,0	56,7	16,7	0,0	16,7	3,3
Arthralgie	38	47,4	31,6	0,0	0,0	15,8	0,0
chron. Schmerzsyndrome	48	41,7	37,5	2,1	0,0	6,3	0,0
gesamt	438	37,9	23,5	7,1	0,2	9,4	2,3

Diagnosegruppen	Alle Einrichtungen						
		gesamt	NSAR	GLK Id**	GLK hd**	Vit. D	andere Therapie
	N	%	%	%	%	%	%
JIA	6.766	39,5	30,7	3,3	1,5	10,6	0,4
SLE	182	67,0	9,3	35,7	3,8	46,7	20,3
sklerodermiforme Erkr.	185	49,2	9,2	21,6	3,2	30,8	9,7
Dermato-, Polymyositis	141	58,9	5,7	26,2	12,1	40,4	17,7
FMF	352	14,5	8,8	0,6	0,0	5,7	0,3
CAPS	49	18,4	12,2	6,1	2,0	0,0	2,0
TRAPS	24	12,5	0,0	0,0	8,3	4,2	4,2
NBO	500	65,6	59,0	3,6	1,0	12,8	4,6
Arthralgie	676	25,1	20,3	0,6	0,0	5,3	0,3
chron. Schmerzsyndrome	809	33,3	26,6	0,9	0,0	9,0	0,1
gesamt	9.684	39,2	29,0	4,1	1,4	11,5	1,4

*für Diagnosen mit spezifischen Arztbögen werden nicht alle Einzelsubstanzen aufgeführt **GLK = Glukos: Id=low-dose, hd=high-dose

Einrichtungsauswertung 2207 2.1 Ausgewählte Diagnosen: Therapie

Verordnung von allgemeiner Medikation* - letzte 12 Monate (Mehrfachnennung)

Diagnosegruppen	Ihre Einrichtung								
		gesamt	NSAR	GLK Id**	GLK hd**	GLK Puls**	GLK int**	Vit. D	andere Therapie
	N	%	%	%	%	%	%	%	%
JIA	263	36,1	25,9	8,7	0,0	1,1	5,7	9,1	6,5
SLE	7	42,9	0,0	42,9	0,0	0,0	0,0	28,6	0,0
sklerodermiforme Erkr.	7	57,1	14,3	42,9	0,0	14,3	0,0	42,9	14,3
Dermato-, Polymyositis	1	100,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
FMF	35	8,6	8,6	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
CAPS	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
TRAPS	7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
NBO	30	63,3	50,0	10,0	0,0	3,3	0,0	16,7	6,7
Arthralgie	38	26,3	15,8	0,0	0,0	0,0	0,0	13,2	0,0
chron. Schmerzsyndrome	48	29,2	25,0	4,2	0,0	0,0	0,0	4,2	0,0
gesamt	437	34,1	24,0	8,2	0,0	1,1	3,4	9,4	4,6

Diagnosegruppen	Alle Einrichtungen								
		gesamt	NSAR	GLK Id**	GLK hd**	GLK Puls**	GLK int**	Vit. D	andere Therapie
	N	%	%	%	%	%	%	%	%
JIA	6.202	48,8	33,3	4,4	2,7	3,6	12,9	7,8	15,8
SLE	149	61,1	10,7	31,5	8,1	10,7	0,0	32,9	22,8
sklerodermiforme Erkr.	182	46,7	9,9	15,9	3,8	12,1	0,0	21,4	15,9
Dermato-, Polymyositis	122	54,9	5,7	21,3	13,1	9,0	0,8	27,9	18,9
FMF	294	28,6	22,4	2,0	1,4	0,3	0,0	3,4	1,7
CAPS	42	23,8	11,9	7,1	9,5	0,0	0,0	0,0	4,8
TRAPS	25	28,0	20,0	0,0	16,0	0,0	0,0	4,0	0,0
NBO	420	65,5	58,6	4,0	4,5	0,7	0,0	6,7	6,2
Arthralgie	607	27,5	23,7	0,3	0,2	0,3	0,3	4,0	0,8
chron. Schmerzsyndrome	738	37,7	35,2	1,4	0,5	0,3	0,0	3,4	0,3
gesamt	8.781	46,6	32,3	4,7	2,7	3,2	9,1	7,9	12,6

*für Diagnosen mit spezifischen Arztbögen werden nicht alle Einzelsubstanzen aufgeführt **GLK = Glukos: Id=low-dose, hd=high-dose, Puls=Pulstherapie, int=intraartikulär

Einrichtungsauswertung 2207

2.1 Ausgewählte Diagnosen: Therapie

Verordnete ambulante nicht-medikamentöse Therapien - letzte 12 Monate (Patientenangabe, Mehrfachnennung)

Diagnosegruppen	Ihre Einrichtung				
		gesamt	KG	Bewegungsbad	Ergotherapie
	N	%	%	%	%
JIA	241	34,4	33,6	0,0	2,9
SLE	7	28,6	14,3	0,0	14,3
sklerodermiforme Erkr.	7	28,6	28,6	0,0	0,0
Dermato-, Polymyositis	1	100,0	100,0	0,0	0,0
FMF	26	3,8	3,8	0,0	0,0
CAPS	1	0,0	0,0	0,0	0,0
TRAPS	5	40,0	20,0	0,0	20,0
NBO	26	23,1	19,2	0,0	3,8
Arthralgie	31	29,0	29,0	0,0	6,5
chron. Schmerzsyndrome	40	42,5	42,5	0,0	7,5
gesamt	385	31,9	30,6	0,0	3,9

Diagnosegruppen	Alle Einrichtungen				
		gesamt	KG	Bewegungsbad	Ergotherapie
	N	%	%	%	%
JIA	6.039	50,2	47,6	2,3	10,8
SLE	162	27,2	24,7	3,7	8,6
sklerodermiforme Erkr.	193	46,6	44,6	3,6	13,5
Dermato-, Polymyositis	119	47,9	45,4	5,9	13,4
FMF	379	14,8	11,3	0,3	4,7
CAPS	61	29,5	24,6	0,0	9,8
TRAPS	24	16,7	8,3	0,0	8,3
NBO	445	42,9	41,6	1,6	5,8
Arthralgie	599	30,1	27,4	0,5	5,8
chron. Schmerzsyndrome	623	54,1	50,1	1,8	12,8
gesamt	8.644	46,4	43,7	2,1	10,1

Einrichtungsauswertung 2207 2.1 Ausgewählte Diagnosen: Therapie

Teilnahme an einem Eltern-/Patientenschulungsprogramm - letzte 12 Monate

Diagnosegruppen	Ihre Einrichtung			Alle Einrichtungen		
		nein	ja		nein	ja
	N	%	%	N	%	%
JIA	245	99,6	0,4	6.224	94,8	5,2
SLE	7	100,0	.	171	97,7	2,3
sklerodermiforme Erkr.	7	100,0	.	196	95,4	4,6
Dermato-, Polymyositis	1	100,0	.	126	91,3	8,7
FMF	29	100,0	.	418	98,8	1,2
CAPS	1	100,0	.	65	96,9	3,1
TRAPS	6	100,0	.	26	96,2	3,8
NBO	26	100,0	.	460	97,8	2,2
Arthralgie	34	97,1	2,9	633	98,9	1,1
chron. Schmerzsyndrome	44	93,2	6,8	645	95,7	4,3
gesamt	400	98,8	1,3	8.964	95,5	4,5

Einrichtungsauswertung 2207

2.1 Ausgewählte Diagnosen: Therapie

Verordnete orthopädische Hilfsmittel - letzte 12 Monate (Patientenangabe, Mehrfachnennung)

Diagnosegruppen	Ihre Einrichtung					
		gesamt	Schienen	Hals- manschette	orthopädische Schuhe	Einlagen
	N	%	%	%	%	%
JIA	248	18,1	7,3	0,0	0,4	11,3
SLE	7	14,3	0,0	0,0	0,0	14,3
sklerodermiforme Erkr.	7	14,3	14,3	0,0	0,0	14,3
Dermato-, Polymyositis	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
FMF	29	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
CAPS	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
TRAPS	6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
NBO	24	41,7	29,2	0,0	0,0	29,2
Arthralgie	34	23,5	11,8	0,0	5,9	14,7
chron. Schmerzsyndrome	43	37,2	11,6	0,0	0,0	27,9
gesamt	400	20,3	8,8	0,0	0,8	13,5

Diagnosegruppen	Alle Einrichtungen					
		gesamt	Schienen	Hals- manschette	orthopädische Schuhe	Einlagen
	N	%	%	%	%	%
JIA	6.199	27,7	10,4	0,3	0,5	21,6
SLE	170	17,6	5,9	0,0	0,6	12,9
sklerodermiforme Erkr.	196	25,5	10,2	0,0	1,5	19,4
Dermato-, Polymyositis	125	19,2	2,4	0,0	0,0	17,6
FMF	418	11,0	1,9	0,0	0,5	9,3
CAPS	65	13,8	4,6	0,0	0,0	9,2
TRAPS	26	7,7	0,0	0,0	0,0	7,7
NBO	452	32,7	8,8	0,2	0,0	27,0
Arthralgie	629	32,6	16,5	0,0	0,6	21,3
chron. Schmerzsyndrome	636	38,1	21,7	0,0	0,9	25,5
gesamt	8.916	27,7	10,9	0,2	0,5	21,2

Einrichtungsauswertung 2207 2.2 Ausgewählte Diagnosen: Krankheitsparameter

Krankheitsaktivität* (Arztangabe)

Diagnosegruppen	Ihre Einrichtung								
	Gesamt	0-0.5		1-3.5		4-6.5		7-10	
	Fallzahl	N	%	N	%	N	%	N	%
JIA	264	118	44,7	99	37,5	38	14,4	9	3,4
SLE	7	3	42,9	2	28,6	2	28,6	.	.
sklerodermiforme Erkr.	7	2	28,6	4	57,1	.	.	1	14,3
Dermato-, Polymyositis	1	1	100,0
FMF	36	15	41,7	12	33,3	7	19,4	2	5,6
CAPS	1	1	100,0
TRAPS	7	4	57,1	3	42,9
NBO	30	3	10,0	14	46,7	12	40,0	1	3,3
Arthralgie	38	7	18,4	20	52,6	11	28,9	.	.
chron. Schmerzsyndrome	48	2	4,2	13	27,1	18	37,5	15	31,3
gesamt	439	156	35,5	167	38,0	88	20,0	28	6,4

Diagnosegruppen	Alle Einrichtungen								
	Gesamt	0-0.5		1-3.5		4-6.5		7-10	
	Fallzahl	N	%	N	%	N	%	N	%
JIA	7.508	4.363	58,1	2.334	31,1	609	8,1	202	2,7
SLE	185	91	49,2	77	41,6	14	7,6	3	1,6
sklerodermiforme Erkr.	221	113	51,1	91	41,2	12	5,4	5	2,3
Dermato-, Polymyositis	144	93	64,6	34	23,6	12	8,3	5	3,5
FMF	465	262	56,3	165	35,5	31	6,7	7	1,5
CAPS	63	31	49,2	22	34,9	9	14,3	1	1,6
TRAPS	29	18	62,1	9	31,0	1	3,4	1	3,4
NBO	526	236	44,9	214	40,7	56	10,6	20	3,8
Arthralgie	721	362	50,2	291	40,4	63	8,7	5	0,7
chron. Schmerzsyndrome	831	186	22,4	188	22,6	281	33,8	176	21,2
gesamt	10.693	5.755	53,8	3.425	32,0	1.088	10,2	425	4,0

*Numerische Rating Skala: 0 = inaktiv / 10 = hoch aktiv

Einrichtungsauswertung 2207
2.2 Ausgewählte Diagnosen: Krankheitsparameter

Krankheitsaktivität* (Arztangabe, Mittelwerte)

Diagnosegruppen	Ihre Einrichtung			Alle Einrichtungen		
	Krankheitsaktivität			Krankheitsaktivität		
	N	im Mittel	Median	N	im Mittel	Median
JIA	264	1,7	1,0	7.508	1,2	0,5
SLE	7	2,1	1,0	185	1,3	1,0
sklerodermiforme Erkr.	7	1,8	1,0	221	1,2	0,5
Dermato-, Polymyositis	1	0,0	0,0	144	1,2	0,0
FMF	36	2,0	1,0	465	1,1	0,5
CAPS	1	0,5	0,5	63	1,5	1,0
TRAPS	7	0,9	0,0	29	0,9	0,0
NBO	30	3,2	3,5	526	1,6	1,0
Arthralgie	38	2,7	2,0	721	1,2	0,5
chron. Schmerzsyndrome	48	4,9	5,0	831	3,9	4,0
gesamt	439	2,2	2,0	10.693	1,4	0,5

*Numerische Rating Skala: 0 = inaktiv / 10 = hoch aktiv

Einrichtungsauswertung 2207

2.2 Ausgewählte Diagnosen: Krankheitsparameter

Gesundheitszustand* (Patientenangabe)

Diagnosegruppen	Ihre Einrichtung								
	Gesamt	0-0.5		1-3.5		4-6.5		7-10	
	Fallzahl	N	%	N	%	N	%	N	%
JIA	239	120	50,2	82	34,3	24	10,0	13	5,4
SLE	6	3	50,0	3	50,0
sklerodermiforme Erkr.	5	3	60,0	1	20,0	1	20,0	.	.
Dermato-, Polymyositis	1	1	100,0
FMF	27	15	55,6	8	29,6	2	7,4	2	7,4
CAPS	1	1	100,0
TRAPS	6	2	33,3	3	50,0	.	.	1	16,7
NBO	26	5	19,2	10	38,5	7	26,9	4	15,4
Arthralgie	30	8	26,7	12	40,0	10	33,3	.	.
chron. Schmerzsyndrome	41	4	9,8	13	31,7	16	39,0	8	19,5
gesamt	382	162	42,4	132	34,6	60	15,7	28	7,3

Diagnosegruppen	Alle Einrichtungen								
	Gesamt	0-0.5		1-3.5		4-6.5		7-10	
	Fallzahl	N	%	N	%	N	%	N	%
JIA	6.215	2.662	42,8	2.378	38,3	822	13,2	353	5,7
SLE	169	55	32,5	80	47,3	26	15,4	8	4,7
sklerodermiforme Erkr.	189	66	34,9	85	45,0	28	14,8	10	5,3
Dermato-, Polymyositis	121	55	45,5	43	35,5	15	12,4	8	6,6
FMF	398	177	44,5	140	35,2	54	13,6	27	6,8
CAPS	64	24	37,5	25	39,1	13	20,3	2	3,1
TRAPS	26	9	34,6	8	30,8	7	26,9	2	7,7
NBO	449	126	28,1	204	45,4	79	17,6	40	8,9
Arthralgie	608	133	21,9	252	41,4	164	27,0	59	9,7
chron. Schmerzsyndrome	615	60	9,8	151	24,6	240	39,0	164	26,7
gesamt	8.854	3.367	38,0	3.366	38,0	1.448	16,4	673	7,6

*Numerische Rating Skala: 0 = sehr gut / 10 = sehr schlecht

Einrichtungsauswertung 2207
2.2 Ausgewählte Diagnosen: Krankheitsparameter

Gesundheitszustand* (Patientenangabe, Mittelwerte)

Diagnosegruppen	Ihre Einrichtung			Alle Einrichtungen		
	derzeitiger Gesundheitszustand			derzeitiger Gesundheitszustand		
	N	im Mittel	Median	N	im Mittel	Median
JIA	239	1,7	0,5	6.215	1,9	1,0
SLE	6	1,5	1,3	169	2,1	1,5
sklerodermiforme Erkr.	5	1,5	0,5	189	2,0	1,5
Dermato-, Polymyositis	1	0,0	0,0	121	1,8	1,0
FMF	27	1,6	0,0	398	2,0	1,0
CAPS	1	0,0	0,0	64	2,1	1,5
TRAPS	6	2,8	2,8	26	2,6	2,5
NBO	26	3,6	3,0	449	2,5	2,0
Arthralgie	30	2,4	2,5	608	3,1	2,8
chron. Schmerzsyndrome	41	4,3	4,5	615	4,7	5,0
gesamt	382	2,2	1,5	8.854	2,2	1,0

*Numerische Rating Skala: 0 = sehr gut / 10 = sehr schlecht

Einrichtungsauswertung 2207

2.2 Ausgewählte Diagnosen: Krankheitsparameter

Funktionsstatus (CHAQ-Score*, Patientenangabe)

Diagnosegruppen	Ihre Einrichtung								
	Gesamt	0		0.01-0.49		0.5-1.49		1.5-3	
	Fallzahl	N	%	N	%	N	%	N	%
JIA	242	162	66,9	48	19,8	28	11,6	4	1,7
SLE	7	5	71,4	2	28,6
sklerodermiforme Erkr.	7	4	57,1	2	28,6	1	14,3	.	.
Dermato-, Polymyositis	1	.	.	1	100,0
FMF	28	18	64,3	7	25,0	2	7,1	1	3,6
CAPS
TRAPS	6	4	66,7	.	.	1	16,7	1	16,7
NBO	27	11	40,7	12	44,4	4	14,8	.	.
Arthralgie	33	13	39,4	11	33,3	6	18,2	3	9,1
chron. Schmerzsyndrome	43	14	32,6	8	18,6	13	30,2	8	18,6
gesamt	394	231	58,6	91	23,1	55	14,0	17	4,3

Diagnosegruppen	Alle Einrichtungen								
	Gesamt	0		0.01-0.49		0.5-1.49		1.5-3	
	Fallzahl	N	%	N	%	N	%	N	%
JIA	6.258	3.736	59,7	1.262	20,2	1.025	16,4	235	3,8
SLE	168	113	67,3	33	19,6	19	11,3	3	1,8
sklerodermiforme Erkr.	195	135	69,2	31	15,9	22	11,3	7	3,6
Dermato-, Polymyositis	125	74	59,2	20	16,0	20	16,0	11	8,8
FMF	414	254	61,4	85	20,5	53	12,8	22	5,3
CAPS	61	37	60,7	6	9,8	16	26,2	2	3,3
TRAPS	25	16	64,0	2	8,0	6	24,0	1	4,0
NBO	455	261	57,4	118	25,9	61	13,4	15	3,3
Arthralgie	621	260	41,9	186	30,0	149	24,0	26	4,2
chron. Schmerzsyndrome	634	158	24,9	142	22,4	257	40,5	77	12,1
gesamt	8.956	5.044	56,3	1.885	21,0	1.628	18,2	399	4,5

*Childhood Health Assessment Questionnaire, 0 = keine Einschränkung / 3 = maximale Einschränkung

Einrichtungsauswertung 2207
2.2 Ausgewählte Diagnosen: Krankheitsparameter

Funktionsstatus (CHAQ-Score*, Patientenangabe, Mittelwerte)

Diagnosegruppen	Ihre Einrichtung			Alle Einrichtungen		
	CHAQ Summenscore (0-3)			CHAQ Summenscore (0-3)		
	N	im Mittel	Median	N	im Mittel	Median
JIA	242	0,2	0,0	6.258	0,2	0,0
SLE	7	0,1	0,0	168	0,2	0,0
sklerodermiforme Erkr.	7	0,1	0,0	195	0,2	0,0
Dermato-, Polymyositis	1	0,1	0,1	125	0,3	0,0
FMF	28	0,2	0,0	414	0,3	0,0
CAPS	0	.	.	61	0,3	0,0
TRAPS	6	0,4	0,0	25	0,3	0,0
NBO	27	0,2	0,1	455	0,2	0,0
Arthralgie	33	0,4	0,1	621	0,3	0,1
chron. Schmerzsyndrome	43	0,6	0,4	634	0,6	0,5
gesamt	394	0,2	0,0	8.956	0,3	0,0

*Childhood Health Assessment Questionnaire, 0 = keine Einschränkung / 3 = maximale Einschränkung

Einrichtungsauswertung 2207

2.2 Ausgewählte Diagnosen: Krankheitsparameter

Schmerzstärke* (Patientenangabe)

Diagnosegruppen	Ihre Einrichtung								
	Gesamt	0-0.5		1-3.5		4-6.5		7-10	
	Fallzahl	N	%	N	%	N	%	N	%
JIA	240	125	52,1	66	27,5	30	12,5	19	7,9
SLE	6	3	50,0	2	33,3	1	16,7	.	.
sklerodermiforme Erkr.	7	5	71,4	.	.	1	14,3	1	14,3
Dermato-, Polymyositis	1	1	100,0
FMF	27	21	77,8	3	11,1	3	11,1	.	.
CAPS	1	1	100,0
TRAPS	6	2	33,3	2	33,3	1	16,7	1	16,7
NBO	27	6	22,2	7	25,9	7	25,9	7	25,9
Arthralgie	31	6	19,4	10	32,3	9	29,0	6	19,4
chron. Schmerzsyndrome	39	3	7,7	6	15,4	10	25,6	20	51,3
gesamt	385	173	44,9	96	24,9	62	16,1	54	14,0

Diagnosegruppen	Alle Einrichtungen								
	Gesamt	0-0.5		1-3.5		4-6.5		7-10	
	Fallzahl	N	%	N	%	N	%	N	%
JIA	6.224	3.281	52,7	1.618	26,0	802	12,9	523	8,4
SLE	169	88	52,1	35	20,7	30	17,8	16	9,5
sklerodermiforme Erkr.	191	106	55,5	46	24,1	30	15,7	9	4,7
Dermato-, Polymyositis	123	82	66,7	20	16,3	17	13,8	4	3,3
FMF	396	215	54,3	87	22,0	61	15,4	33	8,3
CAPS	64	30	46,9	19	29,7	10	15,6	5	7,8
TRAPS	25	10	40,0	6	24,0	7	28,0	2	8,0
NBO	448	173	38,6	134	29,9	85	19,0	56	12,5
Arthralgie	608	111	18,3	173	28,5	192	31,6	132	21,7
chron. Schmerzsyndrome	623	50	8,0	88	14,1	211	33,9	274	44,0
gesamt	8.871	4.146	46,7	2.226	25,1	1.445	16,3	1.054	11,9

*Numerische Rating Skala: 0 = keine Schmerzen / 10 = starke Schmerzen

Einrichtungsauswertung 2207
2.2 Ausgewählte Diagnosen: Krankheitsparameter

Schmerzstärke* (Patientenangabe, Mittelwerte)

Diagnosegruppen	Ihre Einrichtung			Alle Einrichtungen		
	Schmerzen letzte 7 Tage			Schmerzen letzte 7 Tage		
	N	im Mittel	Median	N	im Mittel	Median
JIA	240	1,9	0,5	6.224	1,9	0,5
SLE	6	1,3	0,5	169	2,1	0,5
sklerodermiforme Erkr.	7	2,3	0,0	191	1,7	0,5
Dermato-, Polymyositis	1	0,0	0,0	123	1,4	0,0
FMF	27	0,8	0,0	396	1,9	0,5
CAPS	1	0,0	0,0	64	2,0	1,3
TRAPS	6	3,0	2,0	25	2,3	1,0
NBO	27	4,3	5,0	448	2,6	1,5
Arthralgie	31	3,5	3,5	608	3,9	4,0
chron. Schmerzsyndrome	39	5,7	7,0	623	5,7	6,5
gesamt	385	2,5	1,0	8.871	2,3	1,0

*Numerische Rating Skala: 0 = keine Schmerzen / 10 = starke Schmerzen

Einrichtungsauswertung 2207
2.3 Ausgewählte Diagnosen: Fehlzeiten und KH-Aufenthalte

Häufigkeit von krankheitsbedingten Fehltagen in den letzten 4 Wochen

Diagnosegruppen	Ihre Einrichtung		Alle Einrichtungen	
	N	%	N	%
JIA	242	10,7	6.280	15,1
SLE	7	14,3	166	18,7
sklerodermiforme Erkr.	7	0,0	194	12,4
Dermato-, Polymyositis	1	100,0	122	20,5
FMF	29	27,6	419	30,1
CAPS	1	0,0	65	21,5
TRAPS	6	33,3	25	36,0
NBO	27	29,6	455	20,4
Arthralgie	34	8,8	622	20,4
chron. Schmerzsyndrome	44	27,3	629	37,2
gesamt	398	15,3	8.977	18,2

Mittlere Anzahl von Fehltagen in den letzten 4 Wochen (alle Patienten)

Diagnosegruppen	Ihre Einrichtung		Alle Einrichtungen	
	N	im Mittel	N	im Mittel
JIA	24	3,8	864	6,2
SLE	1	2,0	28	6,5
sklerodermiforme Erkr.	0	.	22	5,5
Dermato-, Polymyositis	1	4,0	19	8,1
FMF	7	5,7	111	5,6
CAPS	0	.	12	10,0
TRAPS	2	8,0	9	9,0
NBO	7	5,4	84	6,0
Arthralgie	3	4,0	103	5,8
chron. Schmerzsyndrome	11	5,0	191	8,2
gesamt	56	4,6	1.443	6,4

Einrichtungsauswertung 2207
2.3 Ausgewählte Diagnosen: Fehlzeiten und KH-Aufenthalte

KH-Aufenthalte in den letzten 12 Monaten

Diagnosegruppen	Ihre Einrichtung			Alle Einrichtungen		
		nein	ja		nein	ja
	N	%	%	N	%	%
JIA	247	86,2	13,8	6.262	72,8	27,2
SLE	6	100,0	.	168	67,3	32,7
sklerodermiforme Erkr.	7	71,4	28,6	195	66,7	33,3
Dermato-, Polymyositis	1	.	100,0	124	62,1	37,9
FMF	29	86,2	13,8	415	86,7	13,3
CAPS	1	100,0	.	64	87,5	12,5
TRAPS	6	83,3	16,7	25	88,0	12,0
NBO	27	74,1	25,9	447	68,9	31,1
Arthralgie	34	97,1	2,9	630	92,7	7,3
chron. Schmerzsyndrome	44	86,4	13,6	626	77,2	22,8
gesamt	402	86,1	13,9	8.956	74,7	25,3

KH-Aufenthalte in den letzten 12 Monaten nach Einrichtungstyp

Diagnosegruppen	Versorgungsstufe								
	Univ.-Kinderklinik			Allg. Kinderkrankenhäuser			niedergel. Kinderärzte		
		nein	ja		nein	ja		nein	ja
	N	%	%	N	%	%	N	%	%
JIA	1.774	80,7	19,3	4.143	69,0	31,0	592	81,3	18,8
SLE	69	82,6	17,4	96	57,3	42,7	9	77,8	22,2
sklerodermiforme Erkr.	79	81,0	19,0	113	55,8	44,2	10	80,0	20,0
Dermato-, Polymyositis	41	73,2	26,8	82	54,9	45,1	2	100,0	.
FMF	214	90,7	9,3	205	82,4	17,6	25	88,0	12,0
CAPS	41	92,7	7,3	22	77,3	22,7	2	100,0	.
TRAPS	10	100,0	.	21	81,0	19,0	.	.	.
NBO	174	76,4	23,6	280	63,9	36,1	20	80,0	20,0
Arthralgie	212	96,2	3,8	409	90,5	9,5	43	100,0	.
chron. Schmerzsyndrome	89	91,0	9,0	551	74,6	25,4	30	96,7	3,3
gesamt	2.703	83,0	17,0	5.922	70,6	29,4	733	83,2	16,8

Einrichtungsauswertung 2207
2.3 Ausgewählte Diagnosen: Fehlzeiten und KH-Aufenthalte

Verweildauer im Krankenhaus in Tagen (Mittelwert)

Diagnosegruppen	Ihre Einrichtung		Alle Einrichtungen	
	N	im Mittel	N	im Mittel
JIA	32	6,1	1.516	11,5
SLE	0	.	43	18,5
sklerodermiforme Erkr.	2	10,0	59	13,9
Dermato-, Polymyositis	1	4,0	39	19,2
FMF	4	4,3	46	10,7
CAPS	0	.	8	14,9
TRAPS	1	9,0	3	10,7
NBO	7	9,3	126	13,1
Arthralgie	1	4,0	43	13,6
chron. Schmerzsyndrome	6	18,7	133	17,2
gesamt	54	7,9	2.016	12,4

Verweildauer im Krankenhaus in Tagen nach Einrichtungstyp (Mittelwert)

Diagnosegruppen	Univ.-Kinderklinik		Allg. Kinderkrankenhäuser		niedergel. Kinderärzte	
	N	im Mittel	N	im Mittel	N	im Mittel
JIA	305	8,3	1.137	12,3	106	11,2
SLE	12	21,8	29	18,1	2	5,5
sklerodermiforme Erkr.	13	12,0	47	14,1	1	21,0
Dermato-, Polymyositis	9	15,0	31	19,9	0	.
FMF	16	11,4	31	10,3	3	3,3
CAPS	3	6,7	5	19,8	0	.
TRAPS	0	.	4	10,3	.	.
NBO	34	8,8	95	14,5	4	9,3
Arthralgie	7	2,3	37	15,5	0	.
chron. Schmerzsyndrome	8	21,4	130	17,1	1	3,0
gesamt	407	9,3	1.546	13,2	117	10,8

Einrichtungsauswertung 2207
2.4 Ausgewählte Diagnosen: Sportliche Aktivitäten

Teilnahme am Schulsport

Diagnosegruppen	Ihre Einrichtung									
	ja, immer		manchmal nicht		häufig nicht		Kind ist teilweise vom Schulsport befreit		Kind ist ganz vom Schulsport befreit	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
JIA	121	68,4	22	12,4	3	1,7	16	9,0	15	8,5
SLE	4	100,0
sklerodermiforme Erkr.	3	50,0	1	16,7	.	.	1	16,7	1	16,7
Dermato-, Polymyositis
FMF	18	90,0	2	10,0
CAPS	1	100,0
TRAPS	5	83,3	.	.	1	16,7
NBO	10	41,7	8	33,3	.	.	2	8,3	4	16,7
Arthralgie	14	56,0	5	20,0	1	4,0	5	20,0	.	.
chron. Schmerzsyndrome	11	29,7	8	21,6	4	10,8	8	21,6	6	16,2
gesamt	187	62,3	46	15,3	9	3,0	32	10,7	26	8,7

Diagnosegruppen	Alle Einrichtungen									
	ja, immer		manchmal nicht		häufig nicht		Kind ist teilweise vom Schulsport befreit		Kind ist ganz vom Schulsport befreit	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
JIA	3.022	65,6	481	10,4	155	3,4	468	10,2	482	10,5
SLE	85	61,6	19	13,8	6	4,3	13	9,4	15	10,9
sklerodermiforme Erkr.	116	70,7	19	11,6	6	3,7	13	7,9	10	6,1
Dermato-, Polymyositis	69	72,6	5	5,3	5	5,3	6	6,3	10	10,5
FMF	228	78,9	25	8,7	13	4,5	13	4,5	10	3,5
CAPS	25	64,1	7	17,9	3	7,7	3	7,7	1	2,6
TRAPS	13	65,0	4	20,0	2	10,0	.	.	1	5,0
NBO	211	51,3	63	15,3	14	3,4	55	13,4	68	16,5
Arthralgie	271	53,5	94	18,5	21	4,1	62	12,2	59	11,6
chron. Schmerzsyndrome	149	28,1	88	16,6	45	8,5	89	16,8	160	30,1
gesamt	4.189	61,6	805	11,8	270	4,0	722	10,6	816	12,0

Einrichtungsauswertung 2207
3. JIA-Kategorien: Patientencharakteristika

JIA-Kategorien nach Geschlecht

JIA-Kategorien	Ihre Einrichtung				Alle Einrichtungen			
	weiblich		männlich		weiblich		männlich	
	N	%	N	%	N	%	N	%
Polyarthritis RF+	.	.	1	100,0	152	84,4	28	15,6
Polyarthritis RF-	29	72,5	11	27,5	1.177	74,7	399	25,3
Systemische Arthritis	1	25,0	3	75,0	164	50,0	164	50,0
Oligoarthritis, persistent	55	75,3	18	24,7	2.056	70,1	876	29,9
Oligoarthritis, extended	22	71,0	9	29,0	717	79,3	187	20,7
Psoriasisarthritis	24	60,0	16	40,0	274	63,9	155	36,1
Enthesitis ass. Arthritis	19	34,5	36	65,5	412	40,5	605	59,5
Andere JIA	12	60,0	8	40,0	150	62,2	91	37,8
gesamt	162	61,4	102	38,6	5.102	67,1	2.505	32,9

JIA-Kategorien: Alter in Jahren zum Dokumentationszeitpunkt - Median

JIA-Kategorien	Ihre Einrichtung				Alle Einrichtungen			
	N	Median	25. Perzentil	75. Perzentil	N	Median	25. Perzentil	75. Perzentil
Polyarthritis RF+	1	17,0	17,0	17,0	180	16,0	13,5	17,0
Polyarthritis RF-	40	11,0	8,5	14,5	1.577	12,0	8,0	15,0
Systemische Arthritis	4	10,0	5,5	14,0	329	12,0	7,0	15,0
Oligoarthritis, persistent	73	10,0	6,0	12,0	2.935	10,0	6,0	14,0
Oligoarthritis, extended	31	10,0	7,0	15,0	906	13,0	9,0	16,0
Psoriasisarthritis	40	13,0	7,0	15,0	429	14,0	10,0	16,0
Enthesitis ass. Arthritis	55	15,0	12,0	17,0	1.017	15,0	13,0	17,0
Andere JIA	20	12,5	7,0	16,5	241	13,0	9,0	16,0
gesamt	264	12,0	8,0	15,0	7.614	12,0	8,0	16,0

Einrichtungsauswertung 2207

3. JIA-Kategorien: Patientencharakteristika

Dauer rheumatischer Beschwerden

JIA-Kategorien	Ihre Einrichtung									
	bis 12 Monate		2 Jahre (13-24 Mon)		3 - 5 Jahre		6 - 9 Jahre		ab 10 Jahre	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Polyarthritis RF+	1	100,0
Polyarthritis RF-	9	22,5	2	5,0	16	40,0	11	27,5	2	5,0
Systemische Arthritis	.	.	1	25,0	1	25,0	1	25,0	1	25,0
Oligoarthritis, persistent	12	16,4	10	13,7	23	31,5	20	27,4	8	11,0
Oligoarthritis, extended	7	23,3	2	6,7	8	26,7	7	23,3	6	20,0
Psoriasisarthritis	8	20,0	7	17,5	14	35,0	7	17,5	4	10,0
Enthesitis ass. Arthritis	16	29,6	8	14,8	19	35,2	8	14,8	3	5,6
Andere JIA	8	40,0	6	30,0	4	20,0	2	10,0	.	.
gesamt	60	22,9	36	13,7	86	32,8	56	21,4	24	9,2

JIA-Kategorien	Alle Einrichtungen									
	bis 12 Monate		2 Jahre (13-24 Mon)		3 - 5 Jahre		6 - 9 Jahre		ab 10 Jahre	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Polyarthritis RF+	50	31,4	27	17,0	48	30,2	31	19,5	3	1,9
Polyarthritis RF-	270	19,2	160	11,4	448	31,9	346	24,6	180	12,8
Systemische Arthritis	89	28,5	39	12,5	81	26,0	52	16,7	51	16,3
Oligoarthritis, persistent	630	23,7	351	13,2	767	28,9	565	21,3	342	12,9
Oligoarthritis, extended	56	6,9	41	5,1	159	19,7	250	30,9	302	37,4
Psoriasisarthritis	69	19,2	60	16,7	99	27,5	77	21,4	55	15,3
Enthesitis ass. Arthritis	169	24,0	104	14,8	234	33,3	139	19,8	57	8,1
Andere JIA	68	31,6	35	16,3	58	27,0	37	17,2	17	7,9
gesamt	1.401	21,2	817	12,3	1.894	28,6	1.497	22,6	1.007	15,2

Einrichtungsauswertung 2207
3. JIA-Kategorien: Patientencharakteristika

Dauer rheumatischer Beschwerden in Jahren - Median

JIA-Kategorien	Ihre Einrichtung				Alle Einrichtungen			
	N	Median	25. Perzentil	75. Perzentil	N	Median	25. Perzentil	75. Perzentil
Polyarthritis RF+	1	3,0	3,0	3,0	159	3,0	1,0	5,0
Polyarthritis RF-	40	5,0	2,0	7,0	1.404	4,0	2,0	7,0
Systemische Arthritis	4	5,0	2,5	8,5	312	3,0	1,0	7,0
Oligoarthritis, persistent	73	4,0	2,0	6,0	2.655	4,0	2,0	7,0
Oligoarthritis, extended	30	4,0	2,0	9,0	808	8,0	4,0	11,0
Psoriasisarthritis	40	3,0	2,0	6,0	360	4,0	2,0	7,5
Enthesitis ass. Arthritis	54	3,0	1,0	5,0	703	3,0	2,0	6,0
Andere JIA	20	2,0	0,5	3,5	215	3,0	1,0	6,0
gesamt	262	3,5	2,0	6,0	6.616	4,0	2,0	8,0

Erkrankungsalter in Jahren - Median

JIA-Kategorien	Ihre Einrichtung				Alle Einrichtungen			
	N	Median	25. Perzentil	75. Perzentil	N	Median	25. Perzentil	75. Perzentil
Polyarthritis RF+	1	14,0	14,0	14,0	140	11,0	8,5	14,0
Polyarthritis RF-	39	6,0	4,0	9,0	1.375	5,0	2,0	10,0
Systemische Arthritis	4	4,5	3,0	5,5	301	4,0	2,0	9,0
Oligoarthritis, persistent	72	3,0	2,0	6,0	2.610	4,0	2,0	8,0
Oligoarthritis, extended	30	3,5	2,0	6,0	803	3,0	2,0	5,0
Psoriasisarthritis	39	7,0	4,0	11,0	347	7,0	3,0	11,0
Enthesitis ass. Arthritis	53	10,0	8,0	12,0	665	10,0	8,0	13,0
Andere JIA	19	10,0	4,0	13,0	205	8,0	3,0	11,0
gesamt	257	6,0	3,0	10,0	6.446	5,0	2,0	10,0

Einrichtungsauswertung 2207

3.1 JIA-Kategorien: Therapie

Aktuelle Verordnung von DMARDs* (Mehrfachnennung)

JIA-Kategorien	Ihre Einrichtung			
		DMARDs	csDMARDs**	bDMARDs***
	N	%	%	%
Polyarthritis RF+	1	100,0	100,0	0,0
Polyarthritis RF-	40	65,0	40,0	42,5
Systemische Arthritis	4	0,0	0,0	0,0
Oligoarthritis, persistent	73	20,5	13,7	12,3
Oligoarthritis, extended	31	45,2	35,5	22,6
Psoriasisarthritis	40	27,5	22,5	17,5
Enthesitis ass. Arthritis	55	32,7	23,6	18,2
Andere JIA	20	10,0	10,0	5,0
gesamt	264	33,0	23,5	19,3

JIA-Kategorien	Alle Einrichtungen			
		DMARDs	csDMARDs**	bDMARDs***
	N	%	%	%
Polyarthritis RF+	173	80,3	62,4	50,3
Polyarthritis RF-	1.530	75,1	56,7	38,3
Systemische Arthritis	312	62,2	31,1	43,9
Oligoarthritis, persistent	2.829	39,2	33,3	13,1
Oligoarthritis, extended	885	74,8	53,6	44,3
Psoriasisarthritis	415	57,1	41,0	30,4
Enthesitis ass. Arthritis	998	42,4	26,9	24,5
Andere JIA	232	47,4	36,2	22,0
gesamt	7.374	54,5	40,8	27,0

*Disease Modifying Anti-Rheumatic Drugs **cs=konventionell synthetisch ***b=biologisch

Einrichtungsauswertung 2207

3.1 JIA-Kategorien: Therapie

Aktuelle Verordnung von csDMARDs** (Mehrfachnennung)

JIA-Kategorien	Ihre Einrichtung							
		csDMARDs**	HCQ	SASP	MTX	AZA	MMF	Colchicin
	N	%	%	%	%	%	%	%
Polyarthritis RF+	1	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Polyarthritis RF-	40	40,0	0,0	0,0	40,0	0,0	0,0	0,0
Systemische Arthritis	4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Oligoarthritis, persistent	73	13,7	0,0	0,0	13,7	0,0	0,0	0,0
Oligoarthritis, extended	31	35,5	0,0	0,0	35,5	0,0	0,0	0,0
Psoriasisarthritis	40	22,5	0,0	0,0	22,5	0,0	0,0	0,0
Enthesitis ass. Arthritis	55	23,6	0,0	7,3	14,5	0,0	0,0	1,8
Andere JIA	20	10,0	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0
gesamt	264	23,5	0,0	1,5	21,6	0,0	0,0	0,4

JIA-Kategorien	Alle Einrichtungen							
		csDMARDs**	HCQ	SASP	MTX	AZA	MMF	Colchicin
	N	%	%	%	%	%	%	%
Polyarthritis RF+	173	62,4	0,6	0,6	60,7	0,0	0,0	0,0
Polyarthritis RF-	1.530	56,7	0,8	0,6	54,4	0,3	0,1	0,2
Systemische Arthritis	312	31,1	0,3	0,0	27,9	0,3	0,3	0,6
Oligoarthritis, persistent	2.829	33,3	0,5	0,5	31,4	0,4	0,1	0,1
Oligoarthritis, extended	885	53,6	0,8	0,9	51,1	0,3	0,2	0,1
Psoriasisarthritis	415	41,0	0,2	0,5	39,3	0,2	0,0	0,2
Enthesitis ass. Arthritis	998	26,9	0,0	8,1	18,9	0,1	0,0	0,1
Andere JIA	232	36,2	1,3	2,2	34,5	0,0	0,0	0,0
gesamt	7.374	40,8	0,5	1,6	37,9	0,3	0,1	0,2

**csDMARDs - HCQ: Hydroxy-Chloroquin, SASP: Sulfasalazin, MTX: Methotrexat, AZA: Azathioprin, MMF: Mycophenolat-Mofetil

Einrichtungsauswertung 2207

3.1 JIA-Kategorien: Therapie

Aktuelle Verordnung von bDMARDs*** (Mehrfachnennung)

JIA-Kategorien	Ihre Einrichtung											
		bDMARDs***	ETA	ADA	ABA	ANA	INF	TOC	RIT	GOL	CER	CAN
	N	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Polyarthritis RF+	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Polyarthritis RF-	40	42,5	15,0	17,5	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	5,0	0,0	0,0
Systemische Arthritis	4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Oligoarthritis, persistent	73	12,3	0,0	8,2	0,0	0,0	2,7	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0
Oligoarthritis, extended	31	22,6	12,9	9,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Psoriasisarthritis	40	17,5	5,0	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0	0,0
Enthesitis ass. Arthritis	55	18,2	3,6	14,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Andere JIA	20	5,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
gesamt	264	19,3	5,3	10,6	0,0	0,0	0,8	1,1	0,0	1,1	0,0	0,0

JIA-Kategorien	Alle Einrichtungen											
		bDMARDs***	ETA	ADA	ABA	ANA	INF	TOC	RIT	GOL	CER	CAN
	N	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Polyarthritis RF+	173	50,3	24,3	9,2	2,9	0,0	0,0	9,2	0,0	5,8	0,0	0,0
Polyarthritis RF-	1.530	38,3	19,5	11,2	0,6	0,0	0,2	4,2	0,1	2,5	0,1	0,0
Systemische Arthritis	312	43,9	3,5	1,0	0,3	9,0	0,0	15,4	0,3	0,3	0,0	14,1
Oligoarthritis, persistent	2.829	13,1	5,7	6,2	0,0	0,0	0,2	0,6	0,0	0,4	0,0	0,0
Oligoarthritis, extended	885	44,3	18,2	17,4	1,2	0,0	0,6	4,6	0,0	2,5	0,1	0,0
Psoriasisarthritis	415	30,4	12,3	11,3	0,5	0,0	0,0	1,0	0,0	3,4	0,0	0,0
Enthesitis ass. Arthritis	998	24,5	13,3	9,6	0,3	0,0	0,1	0,1	0,0	1,0	0,0	0,0
Andere JIA	232	22,0	8,6	7,8	0,4	0,0	0,4	1,7	0,0	2,6	0,0	0,0
gesamt	7.374	27,0	11,9	9,2	0,4	0,4	0,2	2,7	0,0	1,5	0,1	0,6

***biological DMARDs (original biologicals and biosimilars) - ETA: Etanercept, ADA: Adalimumab, ABA: Abatacept, ANA: Anakinra, INF: Infliximab, TOC: Tocilizumab, RIT: Rituximab, GOL: Golimumab, CER: Certolizumab, CAN: Canakinumab

Einrichtungsauswertung 2207

3.1 JIA-Kategorien: Therapie

Aktuelle Verordnung von Kombinationstherapien

JIA-Kategorien	Ihre Einrichtung			
		Kombination	Kombination nur csDMARDs	Kombination csDMARD mit bDMARD
	N	N	%	%
Polyarthritis RF+	1	0	.	.
Polyarthritis RF-	40	7	0,0	100,0
Systemische Arthritis	4	0	.	.
Oligoarthritis, persistent	73	4	0,0	100,0
Oligoarthritis, extended	31	4	0,0	100,0
Psoriasisarthritis	40	5	0,0	100,0
Enthesitis ass. Arthritis	55	5	0,0	100,0
Andere JIA	20	1	0,0	100,0
gesamt	264	26	0,0	100,0

JIA-Kategorien	Alle Einrichtungen			
		Kombination	Kombination nur csDMARDs	Kombination csDMARD mit bDMARD
	N	N	%	%
Polyarthritis RF+	173	57	0,0	100,0
Polyarthritis RF-	1.530	313	2,2	97,8
Systemische Arthritis	312	43	2,3	97,7
Oligoarthritis, persistent	2.829	216	4,2	95,8
Oligoarthritis, extended	885	212	3,3	96,7
Psoriasisarthritis	415	62	1,6	98,4
Enthesitis ass. Arthritis	998	98	5,1	94,9
Andere JIA	232	28	10,7	89,3
gesamt	7.374	1.029	3,2	96,8

Einrichtungsauswertung 2207

3.1 JIA-Kategorien: Therapie

Verordnung von DMARDs* (Mehrfachnennung) - letzte 12 Monate

JIA-Kategorien	Ihre Einrichtung			
		DMARDs	csDMARDs**	bDMARDs***
	N	%	%	%
Polyarthritis RF+	1	100,0	100,0	0,0
Polyarthritis RF-	40	72,5	50,0	52,5
Systemische Arthritis	4	25,0	25,0	0,0
Oligoarthritis, persistent	73	23,3	15,1	13,7
Oligoarthritis, extended	31	45,2	41,9	29,0
Psoriasisarthritis	40	35,0	27,5	15,0
Enthesitis ass. Arthritis	55	34,5	30,9	14,5
Andere JIA	20	10,0	10,0	5,0
gesamt	264	36,7	28,8	20,8

JIA-Kategorien	Alle Einrichtungen			
		DMARDs	csDMARDs**	bDMARDs***
	N	%	%	%
Polyarthritis RF+	162	80,2	63,6	49,4
Polyarthritis RF-	1.398	76,8	58,2	40,5
Systemische Arthritis	291	68,0	32,3	49,8
Oligoarthritis, persistent	2.486	44,0	37,9	14,6
Oligoarthritis, extended	824	77,7	57,2	44,9
Psoriasisarthritis	388	59,3	45,4	30,4
Enthesitis ass. Arthritis	927	42,8	27,2	25,4
Andere JIA	213	49,8	39,4	22,1
gesamt	6.689	57,8	43,9	28,8

*Disease Modifying Anti-Rheumatic Drugs **cs=konventionell synthetisch ***b=biologisch

Einrichtungsauswertung 2207

3.1 JIA-Kategorien: Therapie

Verordnung von csDMARDs** - letzte 12 Monate (Mehrfachnennung)

JIA-Kategorien	Ihre Einrichtung							
		csDMARDs**	HCQ	SASP	MTX	AZA	MMF	Colchicin
	N	%	%	%	%	%	%	%
Polyarthritis RF+	1	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Polyarthritis RF-	40	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0
Systemische Arthritis	4	25,0	0,0	0,0	25,0	0,0	0,0	0,0
Oligoarthritis, persistent	73	15,1	0,0	0,0	15,1	0,0	0,0	0,0
Oligoarthritis, extended	31	41,9	0,0	0,0	41,9	0,0	0,0	0,0
Psoriasisarthritis	40	27,5	0,0	0,0	27,5	0,0	0,0	0,0
Enthesitis ass. Arthritis	55	30,9	0,0	12,7	14,5	1,8	0,0	1,8
Andere JIA	20	10,0	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0
gesamt	264	28,8	0,0	2,7	25,4	0,4	0,0	0,4

JIA-Kategorien	Alle Einrichtungen							
		csDMARDs**	HCQ	SASP	MTX	AZA	MMF	Colchicin
	N	%	%	%	%	%	%	%
Polyarthritis RF+	162	63,6	0,6	1,9	61,1	0,0	0,0	0,0
Polyarthritis RF-	1.398	58,2	1,0	0,8	55,7	0,4	0,1	0,1
Systemische Arthritis	291	32,3	0,0	0,0	29,2	0,3	0,3	0,7
Oligoarthritis, persistent	2.486	37,9	0,7	0,5	35,8	0,4	0,1	0,1
Oligoarthritis, extended	824	57,2	1,0	1,0	54,1	0,4	0,2	0,1
Psoriasisarthritis	388	45,4	0,3	1,3	42,8	0,3	0,0	0,0
Enthesitis ass. Arthritis	927	27,2	0,0	8,5	19,0	0,2	0,0	0,1
Andere JIA	213	39,4	1,4	1,4	38,0	0,0	0,0	0,0
gesamt	6.689	43,9	0,7	1,8	40,7	0,3	0,1	0,1

**csDMARDs - HCQ: Hydroxy-Chloroquin, SASP: Sulfasalazin, MTX: Methotrexat, AZA: Azathioprin, MMF: Mycophenolat-Mofetil

Einrichtungsauswertung 2207

3.1 JIA-Kategorien: Therapie

Verordnung von bDMARDs*** - letzte 12 Monate (Mehrfachnennung)

JIA-Kategorien	Ihre Einrichtung											
		bDMARDs***	ETA	ADA	ABA	ANA	INF	TOC	RIT	GOL	CER	CAN
	N	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Polyarthritis RF+	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Polyarthritis RF-	40	52,5	17,5	25,0	0,0	0,0	2,5	15,0	0,0	5,0	0,0	0,0
Systemische Arthritis	4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Oligoarthritis, persistent	73	13,7	1,4	9,6	0,0	0,0	2,7	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0
Oligoarthritis, extended	31	29,0	16,1	16,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Psoriasisarthritis	40	15,0	7,5	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0	0,0
Enthesitis ass. Arthritis	55	14,5	3,6	12,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Andere JIA	20	5,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
gesamt	264	20,8	6,8	12,5	0,0	0,0	1,1	2,7	0,0	1,1	0,0	0,0

JIA-Kategorien	Alle Einrichtungen											
		bDMARDs***	ETA	ADA	ABA	ANA	INF	TOC	RIT	GOL	CER	CAN
	N	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Polyarthritis RF+	162	49,4	27,2	12,3	2,5	0,0	0,0	8,0	0,0	6,2	0,0	0,6
Polyarthritis RF-	1.398	40,5	22,6	12,5	0,6	0,0	0,3	4,4	0,1	2,6	0,1	0,0
Systemische Arthritis	291	49,8	4,1	1,0	0,7	12,7	0,0	17,9	0,3	0,7	0,0	16,5
Oligoarthritis, persistent	2.486	14,6	6,5	6,9	0,2	0,0	0,2	0,8	0,0	0,5	0,0	0,0
Oligoarthritis, extended	824	44,9	19,7	18,8	1,3	0,0	0,7	4,4	0,0	2,2	0,1	0,0
Psoriasisarthritis	388	30,4	13,9	12,1	0,3	0,0	0,0	1,5	0,0	3,4	0,0	0,0
Enthesitis ass. Arthritis	927	25,4	14,8	10,1	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,9	0,0	0,0
Andere JIA	213	22,1	9,4	8,5	0,5	0,0	0,0	2,3	0,0	2,3	0,0	0,0
gesamt	6.689	28,8	13,6	10,2	0,5	0,6	0,2	2,9	0,0	1,6	0,0	0,7

***biological DMARDs (original biologicals and biosimilars) - ETA: Etanercept, ADA: Adalimumab, ABA: Abatacept, ANA: Anakinra, INF: Infliximab, TOC: Tocilizumab, RIT: Rituximab, GOL: Golimumab, CER: Certolizumab, CAN: Canakinumab

Einrichtungsauswertung 2207

3.1 JIA-Kategorien: Therapie

Etanercept Handelsnamen - aktuell / letzte 12 Monate

JIA-Kategorien	Ihre Einrichtung			Alle Einrichtungen			
		Enbrel	Erelzi		Enbrel	Erelzi	Benepali
	N	%	%	N	%	%	%
Polyarthritis RF+	.	.	.	20	95,0	5,0	.
Polyarthritis RF-	6	100,0	.	174	92,5	2,3	5,2
Systemische Arthritis	.	.	.	6	83,3	16,7	.
Oligoarthritis, persistent	.	.	.	97	91,8	4,1	4,1
Oligoarthritis, extended	5	100,0	.	89	87,6	5,6	6,7
Psoriasisarthritis	3	66,7	33,3	32	87,5	6,3	6,3
Enthesitis ass. Arthritis	2	50,0	50,0	71	88,7	5,6	5,6
Andere JIA	.	.	.	11	81,8	.	18,2
gesamt	16	87,5	12,5	500	90,4	4,2	5,4

Etanercept nach Einrichtungstyp - aktuell / letzte 12 Monate

JIA-Kategorien	Univ.-Kinderklinik			Allg. Kinderkrankenhäuser			niedergel. Kinderärzte		
		Original	Biosimilar		Original	Biosimilar		Original	Biosimilar
	N	%	%	N	%	%	N	%	%
Polyarthritis RF+	5	80,0	20,0	12	100,0	.	3	100,0	.
Polyarthritis RF-	43	100,0	.	118	91,5	8,5	19	84,2	15,8
Systemische Arthritis	3	100,0	.	3	66,7	33,3	.	.	.
Oligoarthritis, persistent	21	95,2	4,8	64	92,2	7,8	12	83,3	16,7
Oligoarthritis, extended	24	95,8	4,2	62	85,5	14,5	8	87,5	12,5
Psoriasisarthritis	13	92,3	7,7	20	80,0	20,0	2	100,0	.
Enthesitis ass. Arthritis	16	100,0	.	44	88,6	11,4	13	69,2	30,8
Andere JIA	.	.	.	11	81,8	18,2	.	.	.
gesamt	125	96,8	3,2	334	89,2	10,8	57	82,5	17,5

*Zuordnung der eigenen Einrichtung siehe Deckblatt

Einrichtungsauswertung 2207 3.1 JIA-Kategorien: Therapie

Adalimumab Handelsnamen - aktuell / letzte 12 Monate

JIA-Kategorien	Ihre Einrichtung			Alle Einrichtungen							
		Humira	Amgevita		Humira	Enbrel	Amgevita	Imraldi	Hyrimoz	Hulio	Solymbic
	N	%	%	N	%	%	%	%	%	%	%
Polyarthritis RF+	.	.	.	11	100,0
Polyarthritis RF-	11	90,9	9,1	103	93,2	.	3,9	1,9	.	1,0	.
Systemische Arthritis	.	.	.	2	100,0
Oligoarthritis, persistent	6	100,0	.	101	92,1	1,0	5,9	.	1,0	.	.
Oligoarthritis, extended	5	100,0	.	80	87,5	.	7,5	3,8	.	.	1,3
Psoriasisarthritis	5	80,0	20,0	30	90,0	.	3,3	3,3	.	3,3	.
Enthesitis ass. Arthritis	9	55,6	44,4	67	85,1	.	9,0	.	3,0	1,5	1,5
Andere JIA	1	100,0	.	10	100,0
gesamt	37	83,8	16,2	404	90,6	0,2	5,7	1,5	0,7	0,7	0,5

Adalimumab nach Einrichtungstyp - aktuell / letzte 12 Monate

JIA-Kategorien	Univ.-Kinderklinik			Allg. Kinderkrankenhäuser			niedergel. Kinderärzte		
		Original	Biosimilar		Original	Biosimilar		Original	Biosimilar
	N	%	%	N	%	%	N	%	%
Polyarthritis RF+	2	100,0	.	8	100,0	.	1	100,0	.
Polyarthritis RF-	30	100,0	.	65	93,8	6,2	19	78,9	21,1
Systemische Arthritis	1	100,0	.	1	100,0
Oligoarthritis, persistent	26	88,5	11,5	72	93,1	6,9	9	100,0	.
Oligoarthritis, extended	30	90,0	10,0	40	90,0	10,0	15	80,0	20,0
Psoriasisarthritis	16	100,0	.	17	76,5	23,5	2	100,0	.
Enthesitis ass. Arthritis	10	100,0	.	34	70,6	29,4	32	87,5	12,5
Andere JIA	1	100,0	.	9	100,0	.	1	100,0	.
gesamt	116	94,8	5,2	246	89,0	11,0	79	86,1	13,9

*Zuordnung der eigenen Einrichtung siehe Deckblatt

Einrichtungsauswertung 2207

3.1 JIA-Kategorien: Therapie

Aktuelle Verordnung von allgemeiner Medikation* (Mehrfachnennung)

JIA-Kategorien	Ihre Einrichtung					
		gesamt	NSAR	GLK ld**	GLK hd**	Vit. D
	N	%	%	%	%	%
Polyarthritis RF+	1	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0
Polyarthritis RF-	40	27,5	5,0	17,5	0,0	7,5
Systemische Arthritis	4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Oligoarthritis, persistent	73	24,7	15,1	0,0	0,0	4,1
Oligoarthritis, extended	31	51,6	29,0	9,7	0,0	9,7
Psoriasisarthritis	40	42,5	27,5	7,5	2,5	15,0
Enthesitis ass. Arthritis	55	38,2	29,1	1,8	0,0	7,3
Andere JIA	20	35,0	35,0	0,0	0,0	0,0
gesamt	264	34,5	21,2	5,3	0,4	7,6

JIA-Kategorien	Alle Einrichtungen					
		gesamt	NSAR	GLK ld**	GLK hd**	Vit. D
	N	%	%	%	%	%
Polyarthritis RF+	162	53,1	34,6	8,0	3,1	22,8
Polyarthritis RF-	1.391	40,9	30,1	5,5	2,0	13,7
Systemische Arthritis	281	37,0	21,0	12,1	5,7	12,8
Oligoarthritis, persistent	2.605	34,5	29,4	1,5	1,2	5,5
Oligoarthritis, extended	802	34,0	24,4	3,2	0,6	10,6
Psoriasisarthritis	371	44,2	33,2	3,0	0,5	12,4
Enthesitis ass. Arthritis	881	55,2	44,5	1,7	1,0	17,7
Andere JIA	224	33,0	24,6	4,0	0,9	8,0
gesamt	6.717	39,5	30,8	3,3	1,5	10,6

*für Diagnosen mit spezifischen Arztbögen werden nicht alle Einzelsubstanzen aufgeführt **GLK = Glukos: ld=low-dose, hd=high-dose

Einrichtungsauswertung 2207

3.1 JIA-Kategorien: Therapie

Verordnung von allgemeiner Medikation* - letzte 12 Monate (Mehrfachnennung)

JIA-Kategorien	Ihre Einrichtung							
		gesamt	NSAR	GLK Id**	GLK hd**	GLK Puls**	GLK int**	Vit. D
	N	%	%	%	%	%	%	%
Polyarthritis RF+	1	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0
Polyarthritis RF-	40	42,5	30,0	20,0	0,0	2,5	7,5	12,5
Systemische Arthritis	4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Oligoarthritis, persistent	73	27,4	19,2	5,5	0,0	1,4	4,1	4,1
Oligoarthritis, extended	30	36,7	26,7	6,7	0,0	0,0	6,7	3,3
Psoriasisarthritis	40	40,0	27,5	10,0	0,0	0,0	7,5	17,5
Enthesitis ass. Arthritis	55	43,6	32,7	5,5	0,0	1,8	3,6	10,9
Andere JIA	20	30,0	25,0	10,0	0,0	0,0	5,0	5,0
gesamt	263	36,1	25,9	8,7	0,0	1,1	5,7	9,1

JIA-Kategorien	Alle Einrichtungen							
		gesamt	NSAR	GLK Id**	GLK hd**	GLK Puls**	GLK int**	Vit. D
	N	%	%	%	%	%	%	%
Polyarthritis RF+	135	65,9	37,0	13,3	7,4	12,6	14,8	12,6
Polyarthritis RF-	1.247	47,3	32,2	5,4	3,3	6,3	11,0	9,2
Systemische Arthritis	273	50,2	28,2	13,9	11,4	11,7	4,4	8,4
Oligoarthritis, persistent	2.419	46,0	30,6	2,6	2,1	1,7	17,9	3,9
Oligoarthritis, extended	744	44,6	29,7	3,9	0,7	3,1	12,6	7,8
Psoriasisarthritis	342	49,1	33,3	6,1	2,0	2,3	8,8	10,8
Enthesitis ass. Arthritis	801	61,9	47,8	3,2	1,7	2,6	5,4	16,5
Andere JIA	203	42,9	33,5	3,9	3,0	2,5	10,8	4,4
gesamt	6.164	48,8	33,3	4,4	2,7	3,6	12,8	7,9

*für Diagnosen mit spezifischen Arztbögen werden nicht alle Einzelsubstanzen aufgeführt **GLK = Glukos: Id=low-dose, hd=high-dose, Puls=Pulstherapie, int=intraartikulär

Einrichtungsauswertung 2207

3.1 JIA-Kategorien: Therapie

Verordnete ambulante nicht-medikamentöse Therapien - letzte 12 Monate (Patientenangabe, Mehrfachnennung)

JIA-Kategorien	Ihre Einrichtung				
		gesamt	KG	Bewegungsbad	Ergotherapie
	N	%	%	%	%
Polyarthritis RF+	1	100,0	100,0	0,0	0,0
Polyarthritis RF-	37	45,9	43,2	0,0	10,8
Systemische Arthritis	4	0,0	0,0	0,0	0,0
Oligoarthritis, persistent	67	25,4	25,4	0,0	0,0
Oligoarthritis, extended	30	43,3	43,3	0,0	6,7
Psoriasisarthritis	35	40,0	40,0	0,0	0,0
Enthesitis ass. Arthritis	49	38,8	38,8	0,0	0,0
Andere JIA	18	11,1	5,6	0,0	5,6
gesamt	241	34,4	33,6	0,0	2,9

JIA-Kategorien	Alle Einrichtungen				
		gesamt	KG	Bewegungsbad	Ergotherapie
	N	%	%	%	%
Polyarthritis RF+	150	55,3	48,7	4,0	19,3
Polyarthritis RF-	1.308	59,2	54,4	2,8	20,7
Systemische Arthritis	261	31,4	30,3	4,2	8,0
Oligoarthritis, persistent	2.364	44,0	42,0	1,8	6,6
Oligoarthritis, extended	751	59,0	57,0	2,9	10,0
Psoriasisarthritis	337	51,6	49,9	2,1	9,2
Enthesitis ass. Arthritis	607	50,6	49,6	1,6	5,9
Andere JIA	211	53,1	49,3	2,4	14,2
gesamt	5.989	50,3	47,7	2,3	10,9

Einrichtungsauswertung 2207

3.1 JIA-Kategorien: Therapie

Teilnahme an einem Eltern-/Patientenschulungsprogramm - letzte 12 Monate

JIA-Kategorien	Ihre Einrichtung			Alle Einrichtungen		
		nein	ja		nein	ja
	N	%	%	N	%	%
Polyarthritis RF+	1	100,0	.	154	93,5	6,5
Polyarthritis RF-	38	100,0	.	1.338	92,1	7,9
Systemische Arthritis	4	100,0	.	269	95,5	4,5
Oligoarthritis, persistent	69	98,6	1,4	2.465	96,4	3,6
Oligoarthritis, extended	30	100,0	.	767	92,3	7,7
Psoriasisarthritis	35	100,0	.	340	96,2	3,8
Enthesitis ass. Arthritis	50	100,0	.	621	96,6	3,4
Andere JIA	18	100,0	.	218	94,0	6,0
gesamt	245	99,6	0,4	6.172	94,8	5,2

Einrichtungsauswertung 2207

3.1 JIA-Kategorien: Therapie

Verordnete orthopädische Hilfsmittel - letzte 12 Monate (Patientenangabe, Mehrfachnennung)

JIA-Kategorien	Ihre Einrichtung					
		gesamt	Schienen	Hals- manschette	orthopädische Schuhe	Einlagen
	N	%	%	%	%	%
Polyarthritis RF+	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Polyarthritis RF-	38	13,2	7,9	0,0	0,0	7,9
Systemische Arthritis	4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Oligoarthritis, persistent	69	21,7	7,2	0,0	0,0	14,5
Oligoarthritis, extended	30	6,7	0,0	0,0	3,3	3,3
Psoriasisarthritis	35	20,0	8,6	0,0	0,0	11,4
Enthesitis ass. Arthritis	52	28,8	11,5	0,0	0,0	17,3
Andere JIA	19	5,3	5,3	0,0	0,0	5,3
gesamt	248	18,1	7,3	0,0	0,4	11,3

JIA-Kategorien	Alle Einrichtungen					
		gesamt	Schienen	Hals- manschette	orthopädische Schuhe	Einlagen
	N	%	%	%	%	%
Polyarthritis RF+	154	31,8	21,4	0,6	0,6	19,5
Polyarthritis RF-	1.333	33,1	15,3	0,7	1,1	25,9
Systemische Arthritis	270	23,0	7,0	1,1	0,7	18,9
Oligoarthritis, persistent	2.450	22,0	7,2	0,1	0,2	16,2
Oligoarthritis, extended	763	33,9	11,3	0,4	0,4	27,5
Psoriasisarthritis	342	31,6	14,9	0,3	0,0	25,7
Enthesitis ass. Arthritis	620	28,7	7,1	0,0	0,2	24,2
Andere JIA	215	30,7	11,2	0,5	0,0	27,0
gesamt	6.147	27,7	10,4	0,3	0,5	21,6

Einrichtungsauswertung 2207

3.2 JIA-Kategorien: Krankheitsparameter

Krankheitsaktivität* (Arztangabe)

JIA-Kategorien	Ihre Einrichtung								
	Gesamt	0-0.5		1-3.5		4-6.5		7-10	
	Fallzahl	N	%	N	%	N	%	N	%
Polyarthritis RF+	1	1	100,0
Polyarthritis RF-	40	24	60,0	10	25,0	5	12,5	1	2,5
Systemische Arthritis	4	4	100,0
Oligoarthritis, persistent	73	45	61,6	18	24,7	6	8,2	4	5,5
Oligoarthritis, extended	31	9	29,0	14	45,2	8	25,8	.	.
Psoriasisarthritis	40	12	30,0	19	47,5	9	22,5	.	.
Enthesitis ass. Arthritis	55	17	30,9	26	47,3	10	18,2	2	3,6
Andere JIA	20	6	30,0	12	60,0	.	.	2	10,0
gesamt	264	118	44,7	99	37,5	38	14,4	9	3,4

JIA-Kategorien	Alle Einrichtungen								
	Gesamt	0-0.5		1-3.5		4-6.5		7-10	
	Fallzahl	N	%	N	%	N	%	N	%
Polyarthritis RF+	177	83	46,9	53	29,9	23	13,0	18	10,2
Polyarthritis RF-	1.542	821	53,2	505	32,7	160	10,4	56	3,6
Systemische Arthritis	322	221	68,6	76	23,6	17	5,3	8	2,5
Oligoarthritis, persistent	2.871	1.833	63,8	793	27,6	182	6,3	63	2,2
Oligoarthritis, extended	893	485	54,3	297	33,3	90	10,1	21	2,4
Psoriasisarthritis	420	213	50,7	147	35,0	48	11,4	12	2,9
Enthesitis ass. Arthritis	989	557	56,3	347	35,1	70	7,1	15	1,5
Andere JIA	238	126	52,9	90	37,8	14	5,9	8	3,4
gesamt	7.452	4.339	58,2	2.308	31,0	604	8,1	201	2,7

*Numerische Rating Skala: 0 = inaktiv / 10 = hoch aktiv

Einrichtungsauswertung 2207
3.2 JIA-Kategorien: Krankheitsparameter

Krankheitsaktivität* (Arztangabe, Mittelwerte)

JIA-Kategorien	Ihre Einrichtung			Alle Einrichtungen		
	Krankheitsaktivität			Krankheitsaktivität		
	N	im Mittel	Median	N	im Mittel	Median
Polyarthritis RF+	1	0,0	0,0	177	2,1	1,0
Polyarthritis RF-	40	1,4	0,5	1.542	1,5	0,5
Systemische Arthritis	4	0,0	0,0	322	1,0	0,0
Oligoarthritis, persistent	73	1,3	0,5	2.871	1,0	0,0
Oligoarthritis, extended	31	2,0	1,5	893	1,3	0,5
Psoriasisarthritis	40	2,0	1,5	420	1,5	0,5
Enthesitis ass. Arthritis	55	2,2	2,0	989	1,2	0,5
Andere JIA	20	1,9	1,8	238	1,3	0,5
gesamt	264	1,7	1,0	7.452	1,2	0,5

*Numerische Rating Skala: 0 = inaktiv / 10 = hoch aktiv

Einrichtungsauswertung 2207

3.2 JIA-Kategorien: Krankheitsparameter

JADAS10: Krankheitsaktivitätsscore aus Arzt- und Patientenangaben (Scorewert 0-40)*

JIA-Kategorien	Ihre Einrichtung			Alle Einrichtungen		
	N	im Mittel	Median	N	im Mittel	Median
Polyarthritis RF+	1	0,5	0,5	108	7,3	4,5
Polyarthritis RF-	26	3,6	2,0	836	6,1	3,5
Systemische Arthritis	3	0,1	0,0	186	4,6	2,3
Oligoarthritis, persistent	37	3,2	2,0	1.141	4,3	3,0
Oligoarthritis, extended	19	4,9	3,0	466	4,4	2,6
Psoriasisarthritis	21	7,3	8,5	211	6,0	4,5
Enthesitis ass. Arthritis	38	4,8	3,3	380	5,5	4,0
Andere JIA	14	4,6	2,0	111	5,6	4,0
gesamt	159	4,5	2,5	3.439	5,1	3,0

*0 = inaktiv / 40 = hoch aktiv

JADAS10: Krankheitsaktivitätsscore aus Arzt- und Patientenangaben (Scorewert 0-30)*

JIA-Kategorien	Ihre Einrichtung			Alle Einrichtungen		
	N	im Mittel	Median	N	im Mittel	Median
Polyarthritis RF+	1	0,5	0,5	145	6,1	3,5
Polyarthritis RF-	38	4,1	2,0	1.271	4,9	2,5
Systemische Arthritis	4	0,3	0,0	253	3,4	1,0
Oligoarthritis, persistent	66	2,8	1,5	2.315	3,1	1,5
Oligoarthritis, extended	30	4,7	3,3	730	3,9	2,5
Psoriasisarthritis	35	5,4	4,0	327	4,9	3,0
Enthesitis ass. Arthritis	49	4,8	3,5	572	4,6	3,0
Andere JIA	16	4,3	2,0	206	3,9	2,0
gesamt	239	4,1	2,5	5.819	4,0	2,0

*0 = inaktiv / 30 = hoch aktiv

Einrichtungsauswertung 2207

3.2 JIA-Kategorien: Krankheitsparameter

Gelenkbeteiligung: Mittlere Anzahl entzündeter Gelenke

JIA-Kategorien	Ihre Einrichtung				Alle Einrichtungen			
	N	Median	Min. Wert	Max. Wert	N	Median	Min. Wert	Max. Wert
Polyarthritis RF+	1	0,0	0,0	0,0	174	0,0	0,0	40,0
Polyarthritis RF-	40	0,0	0,0	8,0	1.507	0,0	0,0	57,0
Systemische Arthritis	4	0,0	0,0	0,0	317	0,0	0,0	35,0
Oligoarthritis, persistent	73	0,0	0,0	3,0	2.831	0,0	0,0	18,0
Oligoarthritis, extended	31	0,0	0,0	3,0	857	0,0	0,0	20,0
Psoriasisarthritis	40	0,0	0,0	4,0	410	0,0	0,0	17,0
Enthesitis ass. Arthritis	55	0,0	0,0	6,0	991	0,0	0,0	26,0
Andere JIA	20	0,0	0,0	9,0	229	0,0	0,0	10,0
gesamt	264	0,0	0,0	9,0	7.316	0,0	0,0	57,0

Gelenkbeteiligung: Mittlere Anzahl funktionseingeschränkter Gelenke

JIA-Kategorien	Ihre Einrichtung				Alle Einrichtungen			
	N	Median	Min. Wert	Max. Wert	N	Median	Min. Wert	Max. Wert
Polyarthritis RF+	1	0,0	0,0	0,0	171	1,0	0,0	40,0
Polyarthritis RF-	40	0,0	0,0	19,0	1.517	0,0	0,0	57,0
Systemische Arthritis	4	0,0	0,0	0,0	318	0,0	0,0	35,0
Oligoarthritis, persistent	73	0,0	0,0	2,0	2.807	0,0	0,0	32,0
Oligoarthritis, extended	31	0,0	0,0	3,0	864	0,0	0,0	34,0
Psoriasisarthritis	40	0,0	0,0	3,0	411	0,0	0,0	30,0
Enthesitis ass. Arthritis	55	0,0	0,0	10,0	964	0,0	0,0	33,0
Andere JIA	20	0,0	0,0	1,0	233	0,0	0,0	26,0
gesamt	264	0,0	0,0	19,0	7.285	0,0	0,0	57,0

Einrichtungsauswertung 2207

3.2 JIA-Kategorien: Krankheitsparameter

Gesundheitszustand* (Patientenangabe)

JIA-Kategorien	Ihre Einrichtung								
	Gesamt	0-0.5		1-3.5		4-6.5		7-10	
	Fallzahl	N	%	N	%	N	%	N	%
Polyarthritis RF+	1	1	100,0
Polyarthritis RF-	38	19	50,0	15	39,5	4	10,5	.	.
Systemische Arthritis	4	3	75,0	1	25,0
Oligoarthritis, persistent	66	41	62,1	22	33,3	2	3,0	1	1,5
Oligoarthritis, extended	30	14	46,7	11	36,7	3	10,0	2	6,7
Psoriasisarthritis	35	12	34,3	12	34,3	8	22,9	3	8,6
Enthesitis ass. Arthritis	49	22	44,9	16	32,7	5	10,2	6	12,2
Andere JIA	16	8	50,0	5	31,3	2	12,5	1	6,3
gesamt	239	120	50,2	82	34,3	24	10,0	13	5,4

JIA-Kategorien	Alle Einrichtungen								
	Gesamt	0-0.5		1-3.5		4-6.5		7-10	
	Fallzahl	N	%	N	%	N	%	N	%
Polyarthritis RF+	152	54	35,5	61	40,1	20	13,2	17	11,2
Polyarthritis RF-	1.352	527	39,0	559	41,3	176	13,0	90	6,7
Systemische Arthritis	267	137	51,3	88	33,0	29	10,9	13	4,9
Oligoarthritis, persistent	2.441	1.186	48,6	878	36,0	278	11,4	99	4,1
Oligoarthritis, extended	780	319	40,9	323	41,4	97	12,4	41	5,3
Psoriasisarthritis	349	111	31,8	145	41,5	68	19,5	25	7,2
Enthesitis ass. Arthritis	606	212	35,0	225	37,1	113	18,6	56	9,2
Andere JIA	219	91	41,6	82	37,4	36	16,4	10	4,6
gesamt	6.166	2.637	42,8	2.361	38,3	817	13,3	351	5,7

*Numerische Rating Skala: 0 = sehr gut / 10 = sehr schlecht

Einrichtungsauswertung 2207
3.2 JIA-Kategorien: Krankheitsparameter

Gesundheitszustand* (Patientenangabe, Mittelwerte)

JIA-Kategorien	Ihre Einrichtung			Alle Einrichtungen		
	derzeitiger Gesundheitszustand			derzeitiger Gesundheitszustand		
	N	im Mittel	Median	N	im Mittel	Median
Polyarthritis RF+	1	0,5	0,5	152	2,3	1,0
Polyarthritis RF-	38	1,3	0,8	1.352	2,0	1,0
Systemische Arthritis	4	0,3	0,0	267	1,7	0,5
Oligoarthritis, persistent	66	1,0	0,0	2.441	1,6	1,0
Oligoarthritis, extended	30	1,8	1,0	780	1,9	1,0
Psoriasisarthritis	35	2,8	2,0	349	2,4	2,0
Enthesitis ass. Arthritis	49	2,2	1,5	606	2,4	1,5
Andere JIA	16	1,8	0,8	219	1,9	1,0
gesamt	239	1,7	0,5	6.166	1,9	1,0

*Numerische Rating Skala: 0 = sehr gut / 10 = sehr schlecht

Einrichtungsauswertung 2207

3.2 JIA-Kategorien: Krankheitsparameter

Funktionsstatus (CHAQ-Score*, Patientenangabe)

JIA-Kategorien	Ihre Einrichtung								
	Gesamt	0		0,13 - 0,62		0,63 - 1,00		>1,00	
	Fallzahl	N	%	N	%	N	%	N	%
Polyarthritis RF+	1	1	100,0
Polyarthritis RF-	37	25	67,6	6	16,2	5	13,5	1	2,7
Systemische Arthritis	4	4	100,0
Oligoarthritis, persistent	68	49	72,1	14	20,6	3	4,4	2	2,9
Oligoarthritis, extended	30	22	73,3	6	20,0	1	3,3	1	3,3
Psoriasisarthritis	35	21	60,0	9	25,7	1	2,9	4	11,4
Enthesitis ass. Arthritis	50	30	60,0	13	26,0	5	10,0	2	4,0
Andere JIA	17	10	58,8	4	23,5	2	11,8	1	5,9
gesamt	242	162	66,9	52	21,5	17	7,0	11	4,5

JIA-Kategorien	Alle Einrichtungen								
	Gesamt	0		0,13 - 0,62		0,63 - 1,00		>1,00	
	Fallzahl	N	%	N	%	N	%	N	%
Polyarthritis RF+	153	71	46,4	44	28,8	19	12,4	19	12,4
Polyarthritis RF-	1.357	718	52,9	336	24,8	136	10,0	167	12,3
Systemische Arthritis	267	171	64,0	53	19,9	9	3,4	34	12,7
Oligoarthritis, persistent	2.456	1.597	65,0	565	23,0	178	7,2	116	4,7
Oligoarthritis, extended	788	480	60,9	188	23,9	77	9,8	43	5,5
Psoriasisarthritis	352	182	51,7	101	28,7	33	9,4	36	10,2
Enthesitis ass. Arthritis	618	358	57,9	163	26,4	60	9,7	37	6,0
Andere JIA	219	127	58,0	61	27,9	19	8,7	12	5,5
gesamt	6.210	3.704	59,6	1.511	24,3	531	8,6	464	7,5

*Childhood Health Assessment Questionnaire, 0 = keine Einschränkung / 3 = maximale Einschränkung

Einrichtungsauswertung 2207
3.2 JIA-Kategorien: Krankheitsparameter

Funktionsstatus (CHAQ-Score*, Patientenangabe, Mittelwerte)

JIA-Kategorien	Ihre Einrichtung			Alle Einrichtungen		
	CHAQ Summenscore (0-3)			CHAQ Summenscore (0-3)		
	N	im Mittel	Median	N	im Mittel	Median
Polyarthritis RF+	1	0,0	0,0	153	0,4	0,1
Polyarthritis RF-	37	0,2	0,0	1.357	0,3	0,0
Systemische Arthritis	4	0,0	0,0	267	0,3	0,0
Oligoarthritis, persistent	68	0,1	0,0	2.456	0,2	0,0
Oligoarthritis, extended	30	0,1	0,0	788	0,2	0,0
Psoriasisarthritis	35	0,3	0,0	352	0,3	0,0
Enthesitis ass. Arthritis	50	0,2	0,0	618	0,2	0,0
Andere JIA	17	0,2	0,0	219	0,2	0,0
gesamt	242	0,2	0,0	6.210	0,2	0,0

*Childhood Health Assessment Questionnaire, 0 = keine Einschränkung / 3 = maximale Einschränkung

Einrichtungsauswertung 2207

3.2 JIA-Kategorien: Krankheitsparameter

Schmerzstärke* (Patientenangabe)

JIA-Kategorien	Ihre Einrichtung								
	Gesamt	0-0.5		1-3.5		4-6.5		7-10	
	Fallzahl	N	%	N	%	N	%	N	%
Polyarthritis RF+	1	1	100,0
Polyarthritis RF-	37	19	51,4	15	40,5	3	8,1	.	.
Systemische Arthritis	4	4	100,0
Oligoarthritis, persistent	66	41	62,1	16	24,2	6	9,1	3	4,5
Oligoarthritis, extended	31	14	45,2	11	35,5	3	9,7	3	9,7
Psoriasisarthritis	35	13	37,1	9	25,7	5	14,3	8	22,9
Enthesitis ass. Arthritis	50	24	48,0	13	26,0	10	20,0	3	6,0
Andere JIA	16	9	56,3	2	12,5	3	18,8	2	12,5
gesamt	240	125	52,1	66	27,5	30	12,5	19	7,9

JIA-Kategorien	Alle Einrichtungen								
	Gesamt	0-0.5		1-3.5		4-6.5		7-10	
	Fallzahl	N	%	N	%	N	%	N	%
Polyarthritis RF+	152	65	42,8	41	27,0	28	18,4	18	11,8
Polyarthritis RF-	1.352	683	50,5	385	28,5	157	11,6	127	9,4
Systemische Arthritis	267	163	61,0	62	23,2	27	10,1	15	5,6
Oligoarthritis, persistent	2.444	1.417	58,0	577	23,6	288	11,8	162	6,6
Oligoarthritis, extended	788	415	52,7	216	27,4	90	11,4	67	8,5
Psoriasisarthritis	347	153	44,1	93	26,8	57	16,4	44	12,7
Enthesitis ass. Arthritis	606	247	40,8	172	28,4	117	19,3	70	11,6
Andere JIA	219	108	49,3	62	28,3	31	14,2	18	8,2
gesamt	6.175	3.251	52,6	1.608	26,0	795	12,9	521	8,4

*Numerische Rating Skala: 0 = keine Schmerzen / 10 = starke Schmerzen

Einrichtungsauswertung 2207
3.2 JIA-Kategorien: Krankheitsparameter

Schmerzstärke* (Patientenangabe, Mittelwerte)

JIA-Kategorien	Ihre Einrichtung			Alle Einrichtungen		
	Schmerzen letzte 7 Tage			Schmerzen letzte 7 Tage		
	N	im Mittel	Median	N	im Mittel	Median
Polyarthritis RF+	1	0,0	0,0	152	2,4	1,0
Polyarthritis RF-	37	1,3	0,5	1.352	2,0	0,5
Systemische Arthritis	4	0,0	0,0	267	1,5	0,0
Oligoarthritis, persistent	66	1,3	0,0	2.444	1,6	0,0
Oligoarthritis, extended	31	1,8	1,0	788	1,8	0,5
Psoriasisarthritis	35	3,2	2,5	347	2,5	1,0
Enthesitis ass. Arthritis	50	2,3	2,0	606	2,6	1,5
Andere JIA	16	2,1	0,3	219	2,0	1,0
gesamt	240	1,9	0,5	6.175	1,9	0,5

*Numerische Rating Skala: 0 = keine Schmerzen / 10 = starke Schmerzen