

Kinderkrankenhaus St. Marien

Kinderrheumatologie

Einrichtungstyp: Kinderklinik

Einrichtungsauswertung der Kerndokumentation
rheumakranker Kinder und Jugendlicher

2020

Januar 2022



Kirsten Minden
Martina Niewerth
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 erythematoses

MCTD: Mixed Connective Tissue Disease

NBO: nicht-bakterielle Osteomyelitis

NLRP3-AID: NLRP3 (NOD-, LRR- and pyrin domain-containing protein 3)-associated

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)	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
St. Josef-Stift Sendenhorst	1438	11,0	1438	11,0
DZKJR Garmisch Partenkirchen	1274	9,8	2712	20,8
Asklepios Kinderklinik St. Augustin	789	6,0	3501	26,8
Kinderkrankenhaus St. Marien, Landshut	654	5,0	4155	31,8
Hamburger Zentrum für Kinder- und Jugendrheumatologie	652	5,0	4807	36,8
Olgahospital Stuttgart	647	5,0	5454	41,8
Medizinische Hochschule Hannover	643	4,9	6097	46,7
Helios Klinikum Berlin-Buch	516	4,0	6613	50,7
UK Freiburg	450	3,4	7063	54,1
Klinikum Bremen-Mitte	436	3,3	7499	57,5
UK Tübingen	386	3,0	7885	60,4
Universitätsmedizin Berlin - Charité	386	3,0	8271	63,4
Clementine Kinderhospital, Frankfurt/M	292	2,2	8563	65,6
UK Würzburg	247	1,9	8810	67,5
UK Düsseldorf	227	1,7	9037	69,2
UK Dresden	208	1,6	9245	70,8
Städtisches Klinikum, Dresden-Neustadt	205	1,6	9450	72,4
UK Erlangen	186	1,4	9636	73,8
Kinderarztpraxis Rühlmann, Göttingen	181	1,4	9817	75,2
Helios Klinikum Plauen	180	1,4	9997	76,6
Helios Klinikum Erfurt	178	1,4	10175	78,0
Kinderkrankenhaus der Stadt Köln	175	1,3	10350	79,3
UK Mainz	175	1,3	10525	80,6
UK Halle	132	1,0	10657	81,7
Klinikum Westbrandenburg	123	0,9	10780	82,6
Vivantes Klinikum Berlin-Friedrichshain	123	0,9	10903	83,5
DRK Klinikum Lichtenstein	119	0,9	11022	84,4
UK Greifswald	114	0,9	11136	85,3
UKE Hamburg	114	0,9	11250	86,2
Städtisches Klinikum Dessau	111	0,9	11361	87,0
Kinderklinik Schwäbisch Hall	108	0,8	11469	87,9
UK Heidelberg	98	0,8	11567	88,6
UK Schleswig-Holstein, Kiel	98	0,8	11665	89,4
UK Ulm	94	0,7	11759	90,1
Kinderarztpraxis Leipold, Regensburg	93	0,7	11852	90,8

Einrichtungsauswertung 2207

1. Fallzahlen

Einrichtungen	Häufigkeit	Prozent der Gesamthäufigkeit	Kumulativer Häufigkeitswert	Kumulativer Prozentwert
Kinderarztpraxis Maier, Leinfelden	88	0,7	11940	91,5
Klinikum am Bruderwald Bamberg	78	0,6	12018	92,1
Helios Klinikum Krefeld	77	0,6	12095	92,7
Kinderarztpraxis Schoof, München	76	0,6	12171	93,3
Kinderarztpraxis Haller, Gundelfingen	75	0,6	12246	93,8
Kinderarztpraxis Nimtz, Frankfurt/O	71	0,5	12317	94,4
UK Augsburg	70	0,5	12387	94,9
UK Aachen	62	0,5	12449	95,4
Elisabeth-Krankenhaus Rheydt, Mönchengladbach	60	0,5	12509	95,8
Städtisches Klinikum St. Georg, Leipzig	53	0,4	12562	96,2
UK Münster	52	0,4	12614	96,6
Vestische Kinder- und Jugendklinik Datteln	50	0,4	12664	97,0
Kinderarztpraxis Onken, Lüneburg	48	0,4	12712	97,4
Klinikum Bad Hersfeld	46	0,4	12758	97,7
KA Voss (Dr. Lutz), Heidelberg	45	0,3	12803	98,1
Josefinum Augsburg	37	0,3	12840	98,4
Kinderarztpraxis Rogalski, Bensheim	37	0,3	12877	98,7
Carl-Thiem-Klinikum, Cottbus	35	0,3	12912	98,9
Marienhospital, Witten	31	0,2	12943	99,2
Kinderarztpraxis Gröbel, Paderborn	29	0,2	12972	99,4
UK Leipzig	27	0,2	12999	99,6
Sana Kliniken Leipziger Land, Borna	14	0,1	13013	99,7
LMU München	12	0,1	13025	99,8
Kinderarztpraxis Higgins, Köln-Hürth	11	0,1	13036	99,9
Kinderarztpraxis Küster am OZA, Hamburg	7	0,1	13043	99,9
SLK-Kliniken Heilbronn	6	0,0	13049	100,0
ACURA Rheumazentrum, Baden-Baden	1	0,0	13050	100,0
Kinderarztpraxis Jentsch, Vechelde	1	0,0	13051	100,0
UK Rostock	1	0,0	13052	100,0
gesamt	13052	100,0	13052	100,0

***ProKind-Fälle wurden mit berücksichtigt**

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	974	10,5	974	10,5
Hamburger Zentrum für Kinder- und Jugendrheumatologie	624	6,7	1598	17,2
DZKJR Garmisch Partenkirchen	616	6,6	2214	23,9
Asklepios Kinderklinik St. Augustin	591	6,4	2805	30,3
Olgahospital Stuttgart	508	5,5	3313	35,8
Medizinische Hochschule Hannover	457	4,9	3770	40,7
Kinderkrankenhaus St. Marien, Landshut	395	4,3	4165	45,0
Klinikum Bremen-Mitte	374	4,0	4539	49,0
Universitätsmedizin Berlin - Charité	319	3,4	4858	52,4
UK Freiburg	294	3,2	5152	55,6
Clementine Kinderhospital, Frankfurt/M	291	3,1	5443	58,8
Helios Klinikum Berlin-Buch	289	3,1	5732	61,9
UK Tübingen	241	2,6	5973	64,5
UK Würzburg	235	2,5	6208	67,0
UK Dresden	168	1,8	6376	68,8
UK Mainz	149	1,6	6525	70,4
Kinderkrankenhaus der Stadt Köln	146	1,6	6671	72,0
Helios Klinikum Erfurt	131	1,4	6802	73,4
UK Düsseldorf	124	1,3	6926	74,8
Kinderarztpraxis Rühlmann, Göttingen	118	1,3	7044	76,0
Städtisches Klinikum, Dresden-Neustadt	117	1,3	7161	77,3
UK Erlangen	109	1,2	7270	78,5
Klinikum Westbrandenburg	99	1,1	7369	79,5
UK Halle	98	1,1	7467	80,6
UK Schleswig-Holstein, Kiel	92	1,0	7559	81,6
UKE Hamburg	83	0,9	7642	82,5
Kinderarztpraxis Leipold, Regensburg	82	0,9	7724	83,4
Vivantes Klinikum Berlin-Friedrichshain	81	0,9	7805	84,3
Klinikum am Bruderwald Bamberg	77	0,8	7882	85,1
UK Ulm	75	0,8	7957	85,9
UK Heidelberg	74	0,8	8031	86,7
Kinderarztpraxis Haller, Gundelfingen	73	0,8	8104	87,5
Helios Klinikum Krefeld	70	0,8	8174	88,2
Helios Klinikum Plauen	70	0,8	8244	89,0

Einrichtungsauswertung 2207

1. Fallzahlen

Einrichtungen	Häufigkeit	Prozent der Gesamthäufigkeit	Kumulativer Häufigkeitswert	Kumulativer Prozentwert
DRK Klinikum Lichtenstein	68	0,7	8312	89,7
UK Greifswald	67	0,7	8379	90,4
Kinderklinik Schwäbisch Hall	65	0,7	8444	91,1
Kinderarztpraxis Nimtz, Frankfurt/O	63	0,7	8507	91,8
Kinderarztpraxis Maier, Leinfelden	62	0,7	8569	92,5
Städtisches Klinikum Dessau	57	0,6	8626	93,1
UK Aachen	57	0,6	8683	93,7
UK Münster	51	0,6	8734	94,3
Elisabeth-Krankenhaus Rheydt, Mönchengladbach	48	0,5	8782	94,8
Städtisches Klinikum St. Georg, Leipzig	48	0,5	8830	95,3
Vestische Kinder- und Jugendklinik Datteln	47	0,5	8877	95,8
KA Voss (Dr. Lutz), Heidelberg	44	0,5	8921	96,3
Kinderarztpraxis Onken, Lüneburg	37	0,4	8958	96,7
UK Augsburg	37	0,4	8995	97,1
Kinderarztpraxis Rogalski, Bensheim	35	0,4	9030	97,5
Josefinum Augsburg	34	0,4	9064	97,8
Klinikum Bad Hersfeld	34	0,4	9098	98,2
Carl-Thiem-Klinikum, Cottbus	32	0,3	9130	98,6
Marienhospital, Witten	29	0,3	9159	98,9
UK Leipzig	26	0,3	9185	99,1
Kinderarztpraxis Gröbel, Paderborn	25	0,3	9210	99,4
Sana Kliniken Leipziger Land, Borna	14	0,2	9224	99,6
LMU München	10	0,1	9234	99,7
Kinderarztpraxis Higgins, Köln-Hürth	9	0,1	9243	99,8
Kinderarztpraxis Küster am OZA, Hamburg	7	0,1	9250	99,8
Kinderarztpraxis Schoof, München	6	0,1	9256	99,9
SLK-Kliniken Heilbronn	5	0,1	9261	100,0
ACURA Rheumazentrum, Baden-Baden	1	0,0	9262	100,0
Kinderarztpraxis Jentsch, Vechelde	1	0,0	9263	100,0
UK Rostock	1	0,0	9264	100,0
gesamt	9264	100,0	9264	100,0

Einrichtungsauswertung 2207

1. Fallzahlen

Fallzahlen

Welche Bögen wurden ausgefüllt?	Ihre Einrichtung		Alle Einrichtungen	
	N	%	N	%
nur Arztbögen	37	5,7	1.850	14,2
Arzt- und Patientenbogen	562	85,9	10.444	80,0
nur Patientenbögen	55	8,4	758	5,8
gesamt	654	100,0	13.052	100,0

Vollständigkeit der Angaben

	Ihre Einrichtung		Alle Einrichtungen	
	N	%	N	%
vollständiger Fall	562	85,9	9.926	76,0
Angaben fehlen	92	14,1	3.126	24,0
gesamt	654	100,0	13.052	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	54	8,3	10.264	78,6
digital (KRhOKo, Ardis, Garmisch)	600	91,7	2.788	21,4
gesamt	654	100,0	13.052	100,0

Einrichtungsauswertung 2207

1. Fallzahlen

Hauptdiagnosen (Diagnosenliste* der Kerndokumentation)

dokumentierte Hauptdiagnosen	Ihre Einrichtung		Alle Einrichtungen	
	N	%	N	%
1 SLE	8	1,3	201	1,6
3 systemische Sklerose (diffuse Sklerose)	.	.	24	0,2
4 systemische Sklerose (CREST-Syndrom/limitierte Sklerodermie)	.	.	10	0,1
5 diffuse Fasziitis (Shulman-Syndrom)	.	.	2	0,0
6 primäres Sjögren-Syndrom	.	.	28	0,2
9 Dermatomyositis	1	0,2	130	1,1
11 Polymyositis	.	.	9	0,1
12 MCTD	2	0,3	53	0,4
13 anderes Overlap-Syndrom	.	.	14	0,1
16 nicht klassifizierte Kollagenose	11	1,8	66	0,5
17 zirkumskripte Sklerodermie (Morphea, lineare Form)	2	0,3	105	0,9
20 Polyarteritis nodosa	.	.	9	0,1
21 mikroskopische Polyangiitis	.	.	1	0,0
22 Granulomatose mit Polyangiitis	.	.	14	0,1
25 IgA-Vaskulitis (Purpura Schoenlein Henoch)	2	0,3	89	0,7
26 Takayasu-Arteriitis	1	0,2	9	0,1
29 Behcet-Syndrom	.	.	23	0,2
32 andere Vaskulitis	3	0,5	33	0,3
33 Kawasaki-Syndrom	2	0,3	28	0,2
34 primäre Anigiitis des ZNS	.	.	3	0,0
40 rheumafaktorpositive RA	.	.	11	0,1
41 rheumafaktornegative RA	.	.	9	0,1
56 Coxitis fugax	4	0,7	74	0,6
57 transiente Arthritis	2	0,3	34	0,3
60 Arthritis bei Colitis ulcerosa	2	0,3	5	0,0
61 Arthritis bei Morbus Crohn	4	0,7	16	0,1
66 Arthritis bei infantile Sarkoidose	.	.	10	0,1
71 Arthritis bei Hypo-/Agammaglobulinämie	.	.	1	0,0
72 Arthritis bei anderem Immundefekt	4	0,7	9	0,1
80 reaktive/postinfektiöse Arthritis: nach enteralem Infekt	.	.	27	0,2
82 reaktive/postinfektiöse Arthritis: rheumatisches Fieber	.	.	12	0,1
83 reaktive/postinfektiöse Arthritis: Lyme-Borreliose	7	1,2	113	0,9
84 reaktive/postinfektiöse Arthritis: andere postinfektiöse Arthritis	3	0,5	72	0,6

(Fortsetzung)

Einrichtungsauswertung 2207

1. Fallzahlen

dokumentierte Hauptdiagnosen	Ihre Einrichtung		Alle Einrichtungen	
	N	%	N	%
85 reaktive/postinfektiöse Arthritis: nach Streptokokken-Infekt	.	.	12	0,1
90 infektiöse/parainfektiöse Arthritis: bakterielle Arthritis	2	0,3	17	0,1
97 infektiöse/parainfektiöse Arthritis: andere Infektion	7	1,2	19	0,2
129 Arthropathien bei anderer Grunderkrankung	1	0,2	16	0,1
151 Chondropathia patellae	.	.	30	0,2
157 Morbus Perthes	1	0,2	7	0,1
158 benigne Rheumaknoten	.	.	4	0,0
176 Tenosynovitis	.	.	6	0,0
177 Tendopathie / Tendinitis	2	0,3	13	0,1
179 Bursitis	2	0,3	4	0,0
180 Ganglion	.	.	12	0,1
181 periartikuläre (Baker-)Zyste	.	.	25	0,2
183 Enthesiopathien (ohne Arthritis)	1	0,2	8	0,1
190 ankylosierende Spondylitis / juvenile AS	.	.	30	0,2
191 isolierte Sakroiliitis	1	0,2	21	0,2
193 Spondyloarthritis bei Psoriasis	1	0,2	3	0,0
195 andere Spondyloarthritiden	.	.	15	0,1
209 Morbus Scheuermann	.	.	7	0,1
212 andere Dorsopathie (z.B. Skoliose)	.	.	10	0,1
220 infektiöse/parainfektiöse Myositis	.	.	6	0,0
228 andere Myopathie	.	.	11	0,1
242 akute Osteomyelitis	1	0,2	19	0,2
243 nicht-bakteriell bedingte Osteomyelitis (NBO) / CRMO / SAPHO	29	4,8	559	4,5
252 andere Knochenkrankheit	.	.	28	0,2
280 Arthralgie	58	9,7	844	6,9
289 chronisches generalisiertes Schmerzverstärkungssyndrom (auch Fibromyalgie)	6	1,0	432	3,5
300 Schmerzen bei Hypermobilität	.	.	81	0,7
301 Wachstumsschmerzen	4	0,7	55	0,4
400 familiäres Mittelmeerfieber	34	5,7	461	3,7
401 MKD mild (Hyper-IgD-Syndrom)	.	.	11	0,1
402 TRAPS	8	1,3	32	0,3
403 PFAPA-Syndrom	22	3,7	190	1,5
404 anderes periodisches Fiebersyndrom	27	4,5	132	1,1
407 NLRP3-AID: CAPS (NOMID/MWS/FCAS)	1	0,2	89	0,7

(Fortsetzung)

Einrichtungsauswertung 2207 1. Fallzahlen

dokumentierte Hauptdiagnosen	Ihre Einrichtung		Alle Einrichtungen	
	N	%	N	%
450 Raynaud-Syndrom	.	.	58	0,5
500 JIA: Rheumafaktor-positive Polyarthritits	1	0,2	162	1,3
501 JIA: Rheumafaktor-negative Polyarthritits	51	8,5	1.504	12,2
502 JIA: systemische Arthritis	8	1,3	306	2,5
503 JIA: Oligoarthritits, persistent	56	9,3	2.818	22,9
504 JIA: Oligoarthritits, extended	37	6,2	831	6,8
505 JIA: andere JIA, keine Kategorie erfüllt	17	2,8	133	1,1
506 JIA: andere JIA, mehrere Kategorien erfüllt	3	0,5	54	0,4
508 JIA: Psoriasisarthritits	39	6,5	385	3,1
509 JIA: Enthesitits-assozierte Arthritis	53	8,8	917	7,5
600 idiopathische Uveitits	3	0,5	210	1,7
999 sonstige Diagnosen	65	10,9	463	3,8
gesamt	599	100,0	12.294	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	580	96,8	10.447	85,0
NBO	.	.	453	3,7
Autoinflammatorische Erkrankungen	.	.	718	5,8
SLE	7	1,2	185	1,5
Sklerodermie	3	0,5	153	1,2
Vaskulitis	8	1,3	199	1,6
Myositis	1	0,2	129	1,0
Sarkoidose	.	.	10	0,1
gesamt	599	100,0	12.294	100,0

Diagnosespektrum (6 Gruppen)

Diagnosegruppen	Ihre Einrichtung		Alle Einrichtungen	
	N	%	N	%
JIA	265	44,2	7.152	58,3
Kollagenosen	24	4,0	648	5,3
Vaskulitiden	8	1,3	213	1,7
AID außer NBO	92	15,4	917	7,5
NBO	29	4,8	559	4,6
restl. Diagnosen	181	30,2	2.782	22,7
gesamt	599	100,0	12.271	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	1.941	53,7	4.434	55,8	1.042	79,7
Kollagenosen	251	6,9	362	4,6	59	4,5
Vaskulitiden	84	2,3	132	1,7	5	0,4
AID außer NBO	401	11,1	565	7,1	43	3,3
NBO	224	6,2	333	4,2	31	2,4
restl. Diagnosen	713	19,7	2.123	26,7	127	9,7
gesamt	3.614	100,0	7.949	100,0	1.307	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	1.941	26,2	4.434	59,8	1.042	14,0
Kollagenosen	251	37,4	362	53,9	59	8,8
Vaskulitiden	84	38,0	132	59,7	5	2,3
AID außer NBO	401	39,7	565	56,0	43	4,3
NBO	224	38,1	333	56,6	31	5,3
restl. Diagnosen	713	24,1	2.123	71,7	127	4,3
gesamt	3.614	28,1	7.949	61,8	1.307	10,2

*Zuordnung der eigenen Einrichtung siehe Deckblatt

Einrichtungsauswertung 2207

1. Fallzahlen

Diagnosespektrum (10 Gruppen)

Diagnosegruppen	Ihre Einrichtung		Alle Einrichtungen	
	N	%	N	%
JIA	265	62,5	7.152	69,0
SLE	8	1,9	201	1,9
sklerodermiforme Erkr.	4	0,9	207	2,0
Dermato-, Polymyositis	1	0,2	139	1,3
FMF	34	8,0	461	4,4
CAPS	1	0,2	89	0,9
TRAPS	8	1,9	32	0,3
NBO	29	6,8	559	5,4
Arthralgie	58	13,7	844	8,1
chron. Schmerzsyndrome	16	3,8	682	6,6
gesamt	424	100,0	10.366	100,0

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

Diagnosegruppen	Univ.-Kinderklinik		Allg. Kinderkrankenhäuser		niedergel. Kinderärzte	
	N	%	N	%	N	%
JIA	1.941	65,1	4.434	67,1	1.042	86,4
SLE	86	2,9	112	1,7	11	0,9
sklerodermiforme Erkr.	86	2,9	94	1,4	31	2,6
Dermato-, Polymyositis	54	1,8	79	1,2	7	0,6
FMF	222	7,4	242	3,7	31	2,6
CAPS	67	2,2	22	0,3	1	0,1
TRAPS	14	0,5	26	0,4	.	.
NBO	224	7,5	333	5,0	31	2,6
Arthralgie	207	6,9	664	10,1	31	2,6
chron. Schmerzsyndrome	79	2,7	598	9,1	21	1,7
gesamt	2.980	100,0	6.604	100,0	1.206	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	1.941	26,2	4.434	59,8	1.042	14,0
SLE	86	41,1	112	53,6	11	5,3
sklerodermiforme Erkr.	86	40,8	94	44,5	31	14,7
Dermato-, Polymyositis	54	38,6	79	56,4	7	5,0
FMF	222	44,8	242	48,9	31	6,3
CAPS	67	74,4	22	24,4	1	1,1
TRAPS	14	35,0	26	65,0	.	.
NBO	224	38,1	333	56,6	31	5,3
Arthralgie	207	22,9	664	73,6	31	3,4
chron. Schmerzsyndrome	79	11,3	598	85,7	21	3,0
gesamt	2.980	27,6	6.604	61,2	1.206	11,2

*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	162	2,3
Polyarthritis RF-	51	19,2	1.504	21,2
Systemische Arthritis	8	3,0	306	4,3
Oligoarthritis, persistent	56	21,1	2.818	39,6
Oligoarthritis, extended	37	14,0	831	11,7
Psoriasisarthritis	39	14,7	385	5,4
Enthesitis ass. Arthritis	53	20,0	917	12,9
Andere JIA	20	7,5	187	2,6
gesamt	265	100,0	7.110	100,0

Kategorien der Juvenilen idiopathischen Arthritis nach Einrichtungstyp*

Kategorien	Univ.-Kinderklinik		Allg. Kinderkrankenhäuser		niedergel. Kinderärzte	
	N	%	N	%	N	%
Polyarthritis RF+	65	3,4	88	2,0	10	1,0
Polyarthritis RF-	384	19,9	1.017	23,1	154	14,8
Systemische Arthritis	125	6,5	172	3,9	17	1,6
Oligoarthritis, persistent	779	40,3	1.752	39,8	343	33,0
Oligoarthritis, extended	219	11,3	550	12,5	99	9,5
Psoriasisarthritis	103	5,3	263	6,0	58	5,6
Enthesitis ass. Arthritis	206	10,7	423	9,6	341	32,9
Andere JIA	51	2,6	140	3,2	16	1,5
gesamt	1.932	100,0	4.405	100,0	1.038	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	174	65,7	91	34,3	4.789	67,1	2.345	32,9
SLE	7	87,5	1	12,5	167	83,9	32	16,1
sklerodermiforme Erkr.	3	75,0	1	25,0	161	77,8	46	22,2
Dermato-, Polymyositis	1	100,0	.	.	89	64,0	50	36,0
FMF	22	64,7	12	35,3	217	47,2	243	52,8
CAPS	.	.	1	100,0	39	43,8	50	56,2
TRAPS	2	25,0	6	75,0	15	46,9	17	53,1
NBO	19	65,5	10	34,5	370	66,3	188	33,7
Arthralgie	39	67,2	19	32,8	558	66,3	284	33,7
chron. Schmerzsyndrome	11	68,8	5	31,3	557	81,8	124	18,2
gesamt	278	65,6	146	34,4	6.962	67,3	3.379	32,7

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	265	12,0	8,0	15,0	7.143	12,0	8,0	16,0
SLE	8	16,5	12,5	18,0	201	16,0	13,0	18,0
sklerodermiforme Erkr.	4	11,0	7,0	14,5	207	13,0	10,0	16,0
Dermato-, Polymyositis	1	7,0	7,0	7,0	139	12,0	8,0	15,0
FMF	34	7,5	5,0	12,0	461	10,0	6,0	14,0
CAPS	1	11,0	11,0	11,0	89	12,0	8,0	17,0
TRAPS	8	12,0	7,5	14,0	32	10,5	6,5	16,0
NBO	29	12,0	10,0	15,0	558	13,0	11,0	16,0
Arthralgie	58	12,0	8,0	15,0	842	13,0	9,0	15,0
chron. Schmerzsyndrome	16	12,0	10,5	15,0	682	15,0	12,0	16,0
gesamt	424	12,0	8,0	15,0	10.354	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	65	24,7	32	12,2	76	28,9	66	25,1	24	9,1
SLE	3	37,5	1	12,5	2	25,0	.	.	2	25,0
sklerodermiforme Erkr.	1	25,0	.	.	2	50,0	1	25,0	.	.
Dermato-, Polymyositis	1	100,0
FMF	11	35,5	.	.	7	22,6	10	32,3	3	9,7
CAPS	1	100,0
TRAPS	2	25,0	.	.	1	12,5	3	37,5	2	25,0
NBO	9	31,0	4	13,8	11	37,9	5	17,2	.	.
Arthralgie	26	46,4	9	16,1	13	23,2	7	12,5	1	1,8
chron. Schmerzsyndrome	3	18,8	5	31,3	4	25,0	3	18,8	1	6,3
gesamt	120	28,8	51	12,2	117	28,1	95	22,8	34	8,2

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	1.388	22,0	715	11,3	1.717	27,3	1.403	22,3	1.077	17,1
SLE	57	33,5	21	12,4	55	32,4	23	13,5	14	8,2
sklerodermiforme Erkr.	34	21,8	24	15,4	49	31,4	40	25,6	9	5,8
Dermato-, Polymyositis	26	20,6	18	14,3	40	31,7	27	21,4	15	11,9
FMF	60	19,6	28	9,2	84	27,5	78	25,5	56	18,3
CAPS	6	10,0	1	1,7	13	21,7	16	26,7	24	40,0
TRAPS	4	14,8	2	7,4	6	22,2	8	29,6	7	25,9
NBO	158	31,9	88	17,8	155	31,3	81	16,4	13	2,6
Arthralgie	397	63,6	97	15,5	98	15,7	24	3,8	8	1,3
chron. Schmerzsyndrome	212	45,7	91	19,6	109	23,5	42	9,1	10	2,2
gesamt	2.342	26,8	1.085	12,4	2.326	26,6	1.742	20,0	1.233	14,1

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	263	4,0	2,0	6,0	6.300	4,0	2,0	8,0
SLE	8	3,0	1,0	7,5	170	3,0	1,0	5,0
sklerodermiforme Erkr.	4	3,0	1,5	4,5	156	3,0	2,0	6,0
Dermato-, Polymyositis	1	4,0	4,0	4,0	126	4,0	2,0	7,0
FMF	31	4,0	1,0	7,0	306	5,0	2,0	8,0
CAPS	1	10,0	10,0	10,0	60	8,0	4,0	12,5
TRAPS	8	6,5	3,0	9,5	27	6,0	3,0	10,0
NBO	29	3,0	1,0	5,0	495	3,0	1,0	5,0
Arthralgie	56	2,0	1,0	4,0	624	1,0	0,0	2,0
chron. Schmerzsyndrome	16	2,5	2,0	6,0	464	2,0	1,0	3,5
gesamt	417	3,0	1,0	6,0	8.728	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	253	6,0	3,0	10,0	6.133	5,0	2,0	10,0
SLE	8	11,5	8,0	13,0	170	12,0	9,0	14,0
sklerodermiforme Erkr.	4	7,5	5,5	10,0	156	9,0	6,0	13,0
Dermato-, Polymyositis	1	3,0	3,0	3,0	126	7,0	4,0	10,0
FMF	31	3,0	1,0	6,0	306	3,0	1,0	5,0
CAPS	1	1,0	1,0	1,0	60	1,0	0,0	5,0
TRAPS	8	4,5	2,5	7,0	27	4,0	1,0	6,0
NBO	29	9,0	7,0	10,0	495	10,0	8,0	12,0
Arthralgie	56	9,0	4,0	13,0	624	11,0	7,0	13,0
chron. Schmerzsyndrome	16	9,0	4,5	12,0	464	12,0	9,0	14,0
gesamt	407	7,0	3,0	11,0	8.561	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	265	32,5	19,6	21,1
SLE	8	87,5	87,5	12,5
sklerodermiforme Erkr.	4	50,0	50,0	0,0
Dermato-, Polymyositis	1	100,0	100,0	0,0
FMF	34	38,2	32,4	11,8
CAPS	1	100,0	100,0	0,0
TRAPS	8	12,5	0,0	12,5
NBO	29	31,0	6,9	27,6
gesamt	350	34,3	21,7	20,0

Diagnosegruppen	Alle Einrichtungen			
		DMARDs	csDMARDs**	bDMARDs***
	N	%	%	%
JIA	6.884	54,7	39,7	27,8
SLE	194	73,7	73,7	4,1
sklerodermiforme Erkr.	201	61,7	59,7	6,0
Dermato-, Polymyositis	136	66,2	65,4	1,5
FMF	442	73,1	71,0	9,5
CAPS	88	72,7	11,4	64,8
TRAPS	30	40,0	13,3	33,3
NBO	491	31,8	22,2	14,9
gesamt	8.466	55,3	41,6	25,0

*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	265	19,6	0,0	1,5	17,7	0,8	0,0	0,0
SLE	8	87,5	87,5	0,0	0,0	12,5	25,0	0,0
sklerodermiforme Erkr.	4	50,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Dermato-, Polymyositis	1	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
FMF	34	32,4	0,0	0,0	0,0	2,9	0,0	29,4
CAPS	1	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
TRAPS	8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
NBO	29	6,9	0,0	0,0	6,9	0,0	0,0	0,0
gesamt	350	21,7	2,6	1,1	14,3	1,1	0,6	3,1

Diagnosegruppen	Alle Einrichtungen							
		csDMARDs**	HCQ	SASP	MTX	AZA	MMF	Colchicin
	N	%	%	%	%	%	%	%
JIA	6.884	39,7	0,5	1,8	36,6	0,3	0,1	0,2
SLE	194	73,7	64,9	0,0	11,3	11,9	21,6	0,5
sklerodermiforme Erkr.	201	59,7	13,9	0,0	46,8	2,0	8,5	0,0
Dermato-, Polymyositis	136	65,4	17,6	0,0	55,9	2,9	8,8	1,5
FMF	442	71,0	0,0	0,2	0,2	0,9	0,5	69,2
CAPS	88	11,4	0,0	0,0	2,3	0,0	0,0	9,1
TRAPS	30	13,3	0,0	0,0	3,3	0,0	0,0	13,3
NBO	491	22,2	0,0	5,5	16,5	0,2	0,0	0,4
gesamt	8.466	41,6	2,5	1,8	33,0	0,7	0,9	4,0

**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	265	21,1	6,0	9,8	0,0	0,8	1,1	1,9	0,0	1,5	0,0	0,0
SLE	8	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
sklerodermiforme Erkr.	4	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	34	11,8	0,0	2,9	0,0	0,0	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	5,9
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	8	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,5
NBO	29	27,6	6,9	13,8	0,0	0,0	0,0	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0
gesamt	350	20,0	5,1	8,9	0,0	0,6	1,1	1,7	0,0	1,1	0,0	0,9

Diagnosegruppen	Alle Einrichtungen											
		bDMARDs***	ETA	ADA	ABA	ANA	INF	TOC	RIT	GOL	CER	CAN
	N	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
JIA	6.884	27,8	11,7	9,5	0,6	0,6	0,2	3,0	0,0	1,4	0,0	0,5
SLE	194	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0
sklerodermiforme Erkr.	201	6,0	0,5	0,0	0,5	0,0	0,0	4,0	0,5	0,5	0,0	0,0
Dermato-, Polymyositis	136	1,5	0,7	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
FMF	442	9,5	0,5	0,5	0,0	1,1	0,2	0,5	0,0	0,0	0,0	6,8
CAPS	88	64,8	0,0	0,0	0,0	5,7	0,0	3,4	0,0	0,0	0,0	55,7
TRAPS	30	33,3	0,0	0,0	0,0	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0
NBO	491	14,9	6,5	7,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,4
gesamt	8.466	25,0	9,9	8,2	0,5	0,6	0,2	2,6	0,0	1,1	0,0	1,5

***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	265	23	4,3	95,7
SLE	8	4	75,0	25,0
sklerodermiforme Erkr.	4	0	.	.
Dermato-, Polymyositis	1	0	.	.
FMF	34	2	0,0	100,0
CAPS	1	0	.	.
TRAPS	8	0	.	.
NBO	29	1	0,0	100,0
gesamt	350	30	13,3	86,7

Diagnosegruppen	Alle Einrichtungen			
		Kombination	Kombination nur csDMARDs	Kombination csDMARD mit bDMARD
	N	N	%	%
JIA	6.884	925	3,7	96,3
SLE	194	75	89,3	10,7
sklerodermiforme Erkr.	201	30	73,3	26,7
Dermato-, Polymyositis	136	30	96,7	3,3
FMF	442	35	5,7	94,3
CAPS	88	3	0,0	100,0
TRAPS	30	3	33,3	66,7
NBO	491	27	3,7	96,3
gesamt	8.466	1.128	13,8	86,2

Einrichtungsauswertung 2207 2.1 Ausgewählte Diagnosen: Therapie

Verordnung von DMARDs* (Mehrfachnennung) - letzte 12 Monate

Diagnosegruppen	Ihre Einrichtung			
		DMARDs	csDMARDs**	bDMARDs***
	N	%	%	%
JIA	265	35,5	20,0	25,7
SLE	8	75,0	62,5	12,5
sklerodermiforme Erkr.	4	50,0	50,0	0,0
Dermato-, Polymyositis	1	100,0	100,0	0,0
FMF	34	38,2	32,4	14,7
CAPS	1	100,0	100,0	0,0
TRAPS	8	12,5	0,0	12,5
NBO	29	24,1	3,4	24,1
gesamt	350	35,7	21,1	23,4

Diagnosegruppen	Alle Einrichtungen			
		DMARDs	csDMARDs**	bDMARDs***
	N	%	%	%
JIA	6.099	59,3	43,2	31,5
SLE	177	71,8	71,2	4,0
sklerodermiforme Erkr.	184	63,0	60,9	6,5
Dermato-, Polymyositis	119	68,1	67,2	2,5
FMF	380	77,1	75,5	11,1
CAPS	83	74,7	13,3	66,3
TRAPS	27	40,7	11,1	37,0
NBO	398	31,7	21,6	16,6
gesamt	7.467	59,4	44,7	28,3

*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	265	20,0	0,0	2,6	17,7	0,8	0,0	0,4
SLE	8	62,5	62,5	0,0	0,0	25,0	25,0	0,0
sklerodermiforme Erkr.	4	50,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Dermato-, Polymyositis	1	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
FMF	34	32,4	0,0	0,0	2,9	2,9	0,0	29,4
CAPS	1	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
TRAPS	8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
NBO	29	3,4	0,0	0,0	3,4	0,0	0,0	0,0
gesamt	350	21,1	2,0	2,0	14,3	1,4	0,6	3,4

Diagnosegruppen	Alle Einrichtungen							
		csDMARDs**	HCQ	SASP	MTX	AZA	MMF	Colchicin
	N	%	%	%	%	%	%	%
JIA	6.099	43,2	0,6	2,1	39,9	0,3	0,1	0,2
SLE	177	71,2	64,4	0,0	10,2	13,6	23,2	0,6
sklerodermiforme Erkr.	184	60,9	15,2	0,0	42,9	2,2	9,8	0,0
Dermato-, Polymyositis	119	67,2	21,0	0,0	55,5	4,2	8,4	0,8
FMF	380	75,5	0,0	0,3	0,8	1,1	0,5	74,2
CAPS	83	13,3	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	12,0
TRAPS	27	11,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,1
NBO	398	21,6	0,0	7,3	14,1	0,3	0,0	0,3
gesamt	7.467	44,7	2,7	2,1	35,5	0,8	1,0	4,2

**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	265	25,7	9,4	14,0	0,0	1,1	1,1	1,9	0,0	1,9	0,0	0,0
SLE	8	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
sklerodermiforme Erkr.	4	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	34	14,7	0,0	2,9	0,0	5,9	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	8,8
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	8	12,5	0,0	0,0	0,0	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,5
NBO	29	24,1	6,9	10,3	0,0	0,0	0,0	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0
gesamt	350	23,4	7,7	11,7	0,0	1,7	1,1	1,7	0,0	1,4	0,0	1,1

Diagnosegruppen	Alle Einrichtungen											
		bDMARDs***	ETA	ADA	ABA	ANA	INF	TOC	RIT	GOL	CER	CAN
	N	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
JIA	6.099	31,5	14,1	11,3	0,7	0,8	0,3	3,7	0,0	1,6	0,0	0,7
SLE	177	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0
sklerodermiforme Erkr.	184	6,5	0,0	0,0	1,1	0,0	0,5	3,8	0,5	0,5	0,0	0,0
Dermato-, Polymyositis	119	2,5	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0
FMF	380	11,1	0,5	0,5	0,0	1,8	0,3	0,8	0,0	0,0	0,0	7,6
CAPS	83	66,3	0,0	0,0	0,0	4,8	0,0	3,6	0,0	0,0	0,0	60,2
TRAPS	27	37,0	0,0	0,0	0,0	11,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,3
NBO	398	16,6	6,8	9,5	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,5
gesamt	7.467	28,3	12,0	9,8	0,6	0,8	0,3	3,2	0,1	1,3	0,0	1,8

***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	262	36,3	23,7	6,9	0,0	6,9	0,8
SLE	8	100,0	0,0	87,5	0,0	50,0	25,0
sklerodermiforme Erkr.	4	50,0	0,0	50,0	0,0	25,0	0,0
Dermato-, Polymyositis	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
FMF	34	17,6	2,9	2,9	0,0	11,8	0,0
CAPS	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
TRAPS	8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
NBO	29	51,7	37,9	0,0	0,0	20,7	3,4
Arthralgie	55	50,9	45,5	1,8	0,0	9,1	0,0
chron. Schmerzsyndrome	16	37,5	25,0	0,0	0,0	12,5	0,0
gesamt	418	38,3	24,6	6,9	0,0	9,6	1,2

Diagnosegruppen	Alle Einrichtungen						
		gesamt	NSAR	GLK Id**	GLK hd**	Vit. D	andere Therapie
	N	%	%	%	%	%	%
JIA	6.320	39,0	29,0	3,4	0,9	12,7	0,8
SLE	186	68,3	10,2	25,8	5,4	48,4	17,7
sklerodermiforme Erkr.	176	45,5	13,1	15,3	1,7	29,0	9,7
Dermato-, Polymyositis	126	60,3	10,3	25,4	9,5	36,5	11,9
FMF	364	15,9	6,9	0,8	0,3	9,1	0,5
CAPS	77	13,0	7,8	0,0	0,0	3,9	1,3
TRAPS	27	25,9	14,8	3,7	7,4	14,8	0,0
NBO	503	67,0	61,2	1,2	1,8	13,1	3,0
Arthralgie	790	24,7	20,9	0,4	0,3	5,1	0,0
chron. Schmerzsyndrome	655	28,4	22,6	0,8	0,3	7,8	0,0
gesamt	9.224	38,4	27,6	3,7	1,1	12,9	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	265	38,9	26,0	8,7	0,4	2,3	5,3	8,3	7,5
SLE	8	87,5	12,5	87,5	12,5	0,0	0,0	62,5	12,5
sklerodermiforme Erkr.	4	100,0	0,0	75,0	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0
Dermato-, Polymyositis	1	100,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
FMF	34	11,8	5,9	2,9	0,0	2,9	0,0	2,9	2,9
CAPS	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
TRAPS	8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
NBO	28	53,6	39,3	10,7	0,0	0,0	0,0	17,9	3,6
Arthralgie	58	22,4	15,5	1,7	0,0	1,7	0,0	5,2	1,7
chron. Schmerzsyndrome	15	33,3	26,7	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
gesamt	422	36,0	22,7	9,5	0,5	1,9	3,3	9,0	5,9

Diagnosegruppen	Alle Einrichtungen								
		gesamt	NSAR	GLK Id**	GLK hd**	GLK Puls**	GLK int**	Vit. D	andere Therapie
	N	%	%	%	%	%	%	%	%
JIA	5.441	47,2	31,3	4,5	2,5	3,4	13,7	7,8	16,5
SLE	148	60,8	8,8	29,7	9,5	6,8	0,0	33,1	18,2
sklerodermiforme Erkr.	147	55,1	13,6	14,3	5,4	15,6	0,7	21,1	23,1
Dermato-, Polymyositis	100	57,0	8,0	23,0	10,0	19,0	1,0	26,0	26,0
FMF	306	24,5	16,7	1,6	1,3	0,3	0,0	5,6	2,0
CAPS	74	24,3	16,2	1,4	1,4	0,0	0,0	4,1	5,4
TRAPS	24	41,7	16,7	20,8	12,5	0,0	0,0	8,3	4,2
NBO	425	70,1	64,0	3,8	3,1	0,7	0,2	7,8	7,1
Arthralgie	670	29,0	26,9	0,6	0,4	0,3	0,1	1,9	0,4
chron. Schmerzsyndrome	593	40,6	37,4	1,2	1,2	1,0	0,2	3,5	1,2
gesamt	7.928	45,8	31,3	4,7	2,5	3,2	9,5	7,8	13,1

*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	233	38,2	35,6	0,0	6,0
SLE	8	37,5	37,5	0,0	12,5
sklerodermiforme Erkr.	3	33,3	33,3	0,0	0,0
Dermato-, Polymyositis	1	0,0	0,0	0,0	0,0
FMF	28	7,1	3,6	0,0	3,6
CAPS	1	0,0	0,0	0,0	0,0
TRAPS	8	37,5	37,5	12,5	12,5
NBO	25	36,0	32,0	0,0	12,0
Arthralgie	51	31,4	31,4	2,0	7,8
chron. Schmerzsyndrome	14	57,1	57,1	0,0	21,4
gesamt	372	35,2	33,1	0,5	7,3

Diagnosegruppen	Alle Einrichtungen				
		gesamt	KG	Bewegungsbad	Ergotherapie
	N	%	%	%	%
JIA	5.675	47,5	44,6	2,3	10,7
SLE	169	21,9	19,5	0,6	5,9
sklerodermiforme Erkr.	164	43,3	39,0	2,4	15,2
Dermato-, Polymyositis	116	42,2	41,4	4,3	8,6
FMF	358	12,0	9,2	0,0	3,4
CAPS	75	25,3	20,0	0,0	6,7
TRAPS	29	20,7	13,8	3,4	10,3
NBO	464	38,8	37,3	0,9	4,3
Arthralgie	699	31,9	29,0	0,9	5,9
chron. Schmerzsyndrome	541	59,9	55,6	3,3	17,7
gesamt	8.290	44,0	41,0	2,1	10,0

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	240	97,5	2,5	5.825	94,9	5,1
SLE	7	100,0	.	177	97,7	2,3
sklerodermiforme Erkr.	3	100,0	.	166	95,8	4,2
Dermato-, Polymyositis	1	100,0	.	121	95,0	5,0
FMF	30	100,0	.	398	97,7	2,3
CAPS	1	100,0	.	76	100,0	.
TRAPS	8	100,0	.	30	100,0	.
NBO	26	100,0	.	490	98,0	2,0
Arthralgie	53	94,3	5,7	725	98,8	1,2
chron. Schmerzsyndrome	15	93,3	6,7	547	93,6	6,4
gesamt	384	97,4	2,6	8.555	95,6	4,4

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	238	16,0	4,2	0,0	0,4	13,4
SLE	8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
sklerodermiforme Erkr.	3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Dermato-, Polymyositis	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
FMF	30	6,7	0,0	0,0	0,0	6,7
CAPS	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
TRAPS	8	12,5	12,5	0,0	12,5	0,0
NBO	26	26,9	11,5	0,0	0,0	26,9
Arthralgie	52	32,7	15,4	0,0	0,0	21,2
chron. Schmerzsyndrome	15	46,7	26,7	0,0	0,0	26,7
gesamt	382	18,8	6,8	0,0	0,5	14,7

Diagnosegruppen	Alle Einrichtungen					
		gesamt	Schienen	Hals- manschette	orthopädische Schuhe	Einlagen
	N	%	%	%	%	%
JIA	5.801	25,8	9,6	0,4	0,5	20,1
SLE	173	9,8	4,6	0,0	0,6	6,4
sklerodermiforme Erkr.	164	20,7	8,5	0,0	1,8	16,5
Dermato-, Polymyositis	121	18,2	3,3	0,8	2,5	16,5
FMF	402	7,2	0,7	0,0	0,7	6,2
CAPS	75	16,0	6,7	0,0	0,0	14,7
TRAPS	30	10,0	10,0	0,0	3,3	0,0
NBO	482	22,6	5,0	0,0	0,4	19,3
Arthralgie	718	31,8	14,6	0,0	0,4	22,1
chron. Schmerzsyndrome	543	44,0	25,4	0,2	0,6	29,8
gesamt	8.509	25,7	10,1	0,3	0,6	19,7

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	265	121	45,7	85	32,1	53	20,0	6	2,3
SLE	8	3	37,5	2	25,0	1	12,5	2	25,0
sklerodermiforme Erkr.	4	2	50,0	2	50,0
Dermato-, Polymyositis	1	.	.	1	100,0
FMF	34	25	73,5	6	17,6	2	5,9	1	2,9
CAPS	1	.	.	1	100,0
TRAPS	8	8	100,0
NBO	29	8	27,6	14	48,3	6	20,7	1	3,4
Arthralgie	58	11	19,0	20	34,5	21	36,2	6	10,3
chron. Schmerzsyndrome	16	3	18,8	3	18,8	5	31,3	5	31,3
gesamt	424	181	42,7	134	31,6	88	20,8	21	5,0

Diagnosegruppen	Alle Einrichtungen								
	Gesamt	0-0.5		1-3.5		4-6.5		7-10	
	Fallzahl	N	%	N	%	N	%	N	%
JIA	6.801	4.034	59,3	2.013	29,6	600	8,8	154	2,3
SLE	178	90	50,6	65	36,5	15	8,4	8	4,5
sklerodermiforme Erkr.	189	97	51,3	73	38,6	16	8,5	3	1,6
Dermato-, Polymyositis	124	76	61,3	28	22,6	16	12,9	4	3,2
FMF	416	271	65,1	118	28,4	19	4,6	8	1,9
CAPS	81	46	56,8	26	32,1	8	9,9	1	1,2
TRAPS	29	21	72,4	6	20,7	1	3,4	1	3,4
NBO	526	248	47,1	212	40,3	49	9,3	17	3,2
Arthralgie	803	448	55,8	260	32,4	76	9,5	19	2,4
chron. Schmerzsyndrome	657	141	21,5	126	19,2	223	33,9	167	25,4
gesamt	9.804	5.472	55,8	2.927	29,9	1.023	10,4	382	3,9

*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	265	1,8	1,0	6.801	1,2	0,5
SLE	8	2,7	1,8	178	1,5	0,5
sklerodermiforme Erkr.	4	1,0	0,5	189	1,2	0,5
Dermato-, Polymyositis	1	2,0	2,0	124	1,4	0,0
FMF	34	0,8	0,0	416	0,9	0,0
CAPS	1	2,0	2,0	81	1,0	0,0
TRAPS	8	0,0	0,0	29	1,0	0,0
NBO	29	2,2	1,5	526	1,5	1,0
Arthralgie	58	3,3	3,5	803	1,3	0,5
chron. Schmerzsyndrome	16	4,5	4,0	657	4,2	5,0
gesamt	424	2,0	1,0	9.804	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	235	124	52,8	70	29,8	31	13,2	10	4,3
SLE	8	.	.	6	75,0	2	25,0	.	.
sklerodermiforme Erkr.	3	1	33,3	2	66,7
Dermato-, Polymyositis	1	1	100,0
FMF	28	16	57,1	6	21,4	4	14,3	2	7,1
CAPS	1	.	.	1	100,0
TRAPS	6	4	66,7	1	16,7	.	.	1	16,7
NBO	27	5	18,5	11	40,7	8	29,6	3	11,1
Arthralgie	49	8	16,3	22	44,9	15	30,6	4	8,2
chron. Schmerzsyndrome	14	2	14,3	5	35,7	3	21,4	4	28,6
gesamt	372	160	43,0	124	33,3	63	16,9	25	6,7

Diagnosegruppen	Alle Einrichtungen								
	Gesamt	0-0.5		1-3.5		4-6.5		7-10	
	Fallzahl	N	%	N	%	N	%	N	%
JIA	5.804	2.604	44,9	2.149	37,0	768	13,2	283	4,9
SLE	171	49	28,7	83	48,5	32	18,7	7	4,1
sklerodermiforme Erkr.	161	69	42,9	69	42,9	17	10,6	6	3,7
Dermato-, Polymyositis	118	52	44,1	42	35,6	17	14,4	7	5,9
FMF	378	175	46,3	123	32,5	54	14,3	26	6,9
CAPS	76	35	46,1	30	39,5	8	10,5	3	3,9
TRAPS	28	14	50,0	10	35,7	2	7,1	2	7,1
NBO	480	159	33,1	199	41,5	75	15,6	47	9,8
Arthralgie	684	132	19,3	305	44,6	172	25,1	75	11,0
chron. Schmerzsyndrome	541	57	10,5	132	24,4	211	39,0	141	26,1
gesamt	8.441	3.346	39,6	3.142	37,2	1.356	16,1	597	7,1

*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	235	1,7	0,5	5.804	1,8	1,0
SLE	8	2,9	2,5	171	2,3	1,5
sklerodermiforme Erkr.	3	1,0	1,0	161	1,8	1,0
Dermato-, Polymyositis	1	8,5	8,5	118	1,9	1,0
FMF	28	1,7	0,0	378	1,9	1,0
CAPS	1	1,0	1,0	76	1,6	1,0
TRAPS	6	1,5	0,3	28	1,6	0,8
NBO	27	3,5	3,0	480	2,4	1,5
Arthralgie	49	3,1	2,0	684	3,1	2,5
chron. Schmerzsyndrome	14	4,0	4,0	541	4,7	5,0
gesamt	372	2,1	1,0	8.441	2,1	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	233	164	70,4	37	15,9	27	11,6	5	2,1
SLE	7	4	57,1	2	28,6	1	14,3	.	.
sklerodermiforme Erkr.	3	3	100,0
Dermato-, Polymyositis	1	.	.	1	100,0
FMF	29	16	55,2	4	13,8	7	24,1	2	6,9
CAPS	1	1	100,0
TRAPS	8	7	87,5	1	12,5
NBO	28	16	57,1	8	28,6	3	10,7	1	3,6
Arthralgie	54	32	59,3	10	18,5	10	18,5	2	3,7
chron. Schmerzsyndrome	15	7	46,7	1	6,7	7	46,7	.	.
gesamt	379	250	66,0	63	16,6	55	14,5	11	2,9

Diagnosegruppen	Alle Einrichtungen								
	Gesamt	0		0.01-0.49		0.5-1.49		1.5-3	
	Fallzahl	N	%	N	%	N	%	N	%
JIA	5.831	3.560	61,1	1.149	19,7	881	15,1	241	4,1
SLE	176	106	60,2	31	17,6	27	15,3	12	6,8
sklerodermiforme Erkr.	164	116	70,7	29	17,7	16	9,8	3	1,8
Dermato-, Polymyositis	122	76	62,3	15	12,3	21	17,2	10	8,2
FMF	379	229	60,4	76	20,1	54	14,2	20	5,3
CAPS	74	53	71,6	5	6,8	14	18,9	2	2,7
TRAPS	29	22	75,9	2	6,9	2	6,9	3	10,3
NBO	487	298	61,2	114	23,4	64	13,1	11	2,3
Arthralgie	702	324	46,2	202	28,8	153	21,8	23	3,3
chron. Schmerzsyndrome	549	117	21,3	136	24,8	232	42,3	64	11,7
gesamt	8.513	4.901	57,6	1.759	20,7	1.464	17,2	389	4,6

*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	233	0,2	0,0	5.831	0,2	0,0
SLE	7	0,1	0,0	176	0,3	0,0
sklerodermiforme Erkr.	3	0,0	0,0	164	0,2	0,0
Dermato-, Polymyositis	1	0,3	0,3	122	0,3	0,0
FMF	29	0,4	0,0	379	0,3	0,0
CAPS	1	0,0	0,0	74	0,2	0,0
TRAPS	8	0,3	0,0	29	0,3	0,0
NBO	28	0,2	0,0	487	0,2	0,0
Arthralgie	54	0,2	0,0	702	0,3	0,1
chron. Schmerzsyndrome	15	0,5	0,3	549	0,6	0,5
gesamt	379	0,2	0,0	8.513	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	237	123	51,9	51	21,5	43	18,1	20	8,4
SLE	7	4	57,1	2	28,6	1	14,3	.	.
sklerodermiforme Erkr.	3	2	66,7	1	33,3
Dermato-, Polymyositis	1	1	100,0
FMF	28	15	53,6	6	21,4	3	10,7	4	14,3
CAPS	1	1	100,0
TRAPS	6	4	66,7	1	16,7	.	.	1	16,7
NBO	28	7	25,0	8	28,6	7	25,0	6	21,4
Arthralgie	48	9	18,8	17	35,4	16	33,3	6	12,5
chron. Schmerzsyndrome	15	3	20,0	1	6,7	4	26,7	7	46,7
gesamt	374	168	44,9	87	23,3	74	19,8	45	12,0

Diagnosegruppen	Alle Einrichtungen								
	Gesamt	0-0.5		1-3.5		4-6.5		7-10	
	Fallzahl	N	%	N	%	N	%	N	%
JIA	5.811	3.061	52,7	1.499	25,8	790	13,6	461	7,9
SLE	172	83	48,3	34	19,8	32	18,6	23	13,4
sklerodermiforme Erkr.	163	96	58,9	43	26,4	16	9,8	8	4,9
Dermato-, Polymyositis	119	77	64,7	30	25,2	9	7,6	3	2,5
FMF	376	213	56,6	76	20,2	53	14,1	34	9,0
CAPS	77	45	58,4	21	27,3	8	10,4	3	3,9
TRAPS	28	16	57,1	7	25,0	2	7,1	3	10,7
NBO	480	189	39,4	159	33,1	78	16,3	54	11,3
Arthralgie	680	141	20,7	203	29,9	193	28,4	143	21,0
chron. Schmerzsyndrome	543	37	6,8	98	18,0	172	31,7	236	43,5
gesamt	8.449	3.958	46,8	2.170	25,7	1.353	16,0	968	11,5

*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	237	2,1	0,5	5.811	1,9	0,5
SLE	7	0,9	0,0	172	2,4	1,0
sklerodermiforme Erkr.	3	0,7	0,0	163	1,5	0,0
Dermato-, Polymyositis	1	8,0	8,0	119	1,1	0,0
FMF	28	2,3	0,3	376	1,9	0,0
CAPS	1	0,5	0,5	77	1,4	0,0
TRAPS	6	1,7	0,0	28	1,6	0,0
NBO	28	3,4	3,0	480	2,5	1,5
Arthralgie	48	3,4	3,0	680	3,8	3,5
chron. Schmerzsyndrome	15	5,6	6,5	543	5,6	6,0
gesamt	374	2,5	1,0	8.449	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	240	8,8	5.884	12,8
SLE	7	28,6	178	24,7
sklerodermiforme Erkr.	3	0,0	164	12,2
Dermato-, Polymyositis	1	0,0	120	6,7
FMF	28	21,4	393	21,4
CAPS	1	100,0	75	18,7
TRAPS	8	37,5	29	20,7
NBO	25	16,0	481	18,3
Arthralgie	50	6,0	705	17,2
chron. Schmerzsyndrome	15	33,3	542	32,1
gesamt	378	11,9	8.571	15,3

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

Diagnosegruppen	Ihre Einrichtung		Alle Einrichtungen	
	N	im Mittel	N	im Mittel
JIA	20	7,1	636	5,9
SLE	1	7,0	26	10,6
sklerodermiforme Erkr.	0	.	16	3,6
Dermato-, Polymyositis	0	.	8	13,5
FMF	4	8,0	75	5,9
CAPS	1	3,0	13	6,2
TRAPS	1	6,0	2	4,5
NBO	2	5,5	77	4,8
Arthralgie	3	9,7	102	6,2
chron. Schmerzsyndrome	5	4,8	149	9,2
gesamt	37	6,9	1.104	6,5

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	239	82,8	17,2	5.837	75,7	24,3
SLE	8	87,5	12,5	178	73,0	27,0
sklerodermiforme Erkr.	3	100,0	.	164	72,6	27,4
Dermato-, Polymyositis	1	100,0	.	120	63,3	36,7
FMF	27	81,5	18,5	393	87,5	12,5
CAPS	1	100,0	.	77	87,0	13,0
TRAPS	7	85,7	14,3	29	79,3	20,7
NBO	25	84,0	16,0	482	73,7	26,3
Arthralgie	52	88,5	11,5	716	93,9	6,1
chron. Schmerzsyndrome	15	86,7	13,3	541	76,0	24,0
gesamt	378	84,1	15,9	8.537	77,5	22,5

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	1.760	81,1	18,9	3.753	73,1	26,9	563	79,2	20,8
SLE	78	73,1	26,9	100	73,0	27,0	8	87,5	12,5
sklerodermiforme Erkr.	77	77,9	22,1	78	67,9	32,1	12	75,0	25,0
Dermato-, Polymyositis	49	65,3	34,7	69	60,9	39,1	3	100,0	.
FMF	197	88,3	11,7	199	84,9	15,1	24	95,8	4,2
CAPS	58	86,2	13,8	19	89,5	10,5	1	100,0	.
TRAPS	14	85,7	14,3	22	77,3	22,7	.	.	.
NBO	206	80,1	19,9	271	68,6	31,4	30	83,3	16,7
Arthralgie	193	95,3	4,7	546	92,5	7,5	29	100,0	.
chron. Schmerzsyndrome	67	91,0	9,0	468	73,5	26,5	21	90,5	9,5
gesamt	2.699	82,4	17,6	5.525	75,1	24,9	691	81,3	18,7

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	41	8,8	1.242	10,6
SLE	1	14,0	39	13,5
sklerodermiforme Erkr.	0	.	39	11,7
Dermato-, Polymyositis	0	.	38	20,9
FMF	4	14,3	46	8,4
CAPS	0	.	7	5,3
TRAPS	1	9,0	6	6,7
NBO	4	6,5	112	9,8
Arthralgie	6	23,2	41	11,0
chron. Schmerzsyndrome	2	18,5	113	17,5
gesamt	59	10,9	1.683	11,2

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	288	8,8	884	11,2	111	9,3
SLE	17	13,2	23	13,7	0	.
sklerodermiforme Erkr.	13	10,4	23	13,1	3	6,3
Dermato-, Polymyositis	15	17,5	23	23,2	0	.
FMF	23	8,2	26	9,7	1	2,0
CAPS	5	6,0	2	3,5	0	.
TRAPS	2	3,0	5	8,6	.	.
NBO	38	8,7	74	10,3	4	8,8
Arthralgie	9	5,0	38	14,4	0	.
chron. Schmerzsyndrome	4	25,5	109	17,0	2	29,5
gesamt	414	9,3	1.207	12,0	121	9,5

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	107	68,6	15	9,6	6	3,8	19	12,2	9	5,8
SLE	.	.	1	100,0
sklerodermiforme Erkr.	2	100,0
Dermato-, Polymyositis
FMF	10	76,9	1	7,7	.	.	2	15,4	.	.
CAPS	.	.	1	100,0
TRAPS	4	100,0
NBO	14	60,9	3	13,0	.	.	5	21,7	1	4,3
Arthralgie	25	64,1	7	17,9	1	2,6	3	7,7	3	7,7
chron. Schmerzsyndrome	5	50,0	2	20,0	.	.	2	20,0	1	10,0
gesamt	167	67,1	30	12,0	7	2,8	31	12,4	14	5,6

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	2.601	65,9	415	10,5	139	3,5	391	9,9	401	10,2
SLE	79	59,4	20	15,0	6	4,5	11	8,3	17	12,8
sklerodermiforme Erkr.	96	75,6	9	7,1	4	3,1	8	6,3	10	7,9
Dermato-, Polymyositis	63	73,3	6	7,0	.	.	8	9,3	9	10,5
FMF	200	79,4	30	11,9	7	2,8	5	2,0	10	4,0
CAPS	29	72,5	5	12,5	1	2,5	4	10,0	1	2,5
TRAPS	17	89,5	1	5,3	1	5,3
NBO	210	52,1	46	11,4	12	3,0	59	14,6	76	18,9
Arthralgie	276	52,1	92	17,4	42	7,9	55	10,4	65	12,3
chron. Schmerzsyndrome	116	27,7	68	16,2	50	11,9	69	16,5	116	27,7
gesamt	3.687	61,9	692	11,6	261	4,4	610	10,2	706	11,9

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	138	85,2	24	14,8
Polyarthritis RF-	37	72,5	14	27,5	1.101	73,3	401	26,7
Systemische Arthritis	2	25,0	6	75,0	157	51,3	149	48,7
Oligoarthritis, persistent	46	82,1	10	17,9	1.971	70,3	833	29,7
Oligoarthritis, extended	27	73,0	10	27,0	663	79,9	167	20,1
Psoriasisarthritis	26	66,7	13	33,3	247	64,2	138	35,8
Enthesitis ass. Arthritis	23	43,4	30	56,6	359	39,2	557	60,8
Andere JIA	13	65,0	7	35,0	121	64,7	66	35,3
gesamt	174	65,7	91	34,3	4.757	67,1	2.335	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	18,0	18,0	18,0	162	16,0	13,0	17,0
Polyarthritis RF-	51	12,0	9,0	15,0	1.502	12,0	8,0	15,0
Systemische Arthritis	8	10,5	4,5	15,0	306	12,0	8,0	16,0
Oligoarthritis, persistent	56	9,5	6,0	13,0	2.812	10,0	6,0	14,0
Oligoarthritis, extended	37	11,0	8,0	13,0	831	13,0	9,0	16,0
Psoriasisarthritis	39	13,0	7,0	15,0	385	14,0	10,0	16,0
Enthesitis ass. Arthritis	53	14,0	12,0	16,0	916	15,0	13,0	17,0
Andere JIA	20	14,0	9,5	16,5	187	13,0	8,0	16,0
gesamt	265	12,0	8,0	15,0	7.101	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-	15	29,4	6	11,8	8	15,7	17	33,3	5	9,8
Systemische Arthritis	4	50,0	.	.	1	12,5	2	25,0	1	12,5
Oligoarthritis, persistent	6	10,7	6	10,7	21	37,5	17	30,4	6	10,7
Oligoarthritis, extended	8	22,2	5	13,9	9	25,0	5	13,9	9	25,0
Psoriasisarthritis	11	28,2	3	7,7	15	38,5	8	20,5	2	5,1
Enthesitis ass. Arthritis	11	21,2	8	15,4	17	32,7	15	28,8	1	1,9
Andere JIA	10	50,0	4	20,0	4	20,0	2	10,0	.	.
gesamt	65	24,7	32	12,2	76	28,9	66	25,1	24	9,1

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+	38	26,4	21	14,6	47	32,6	25	17,4	13	9,0
Polyarthritis RF-	254	18,8	160	11,9	382	28,3	360	26,7	193	14,3
Systemische Arthritis	76	26,5	38	13,2	74	25,8	45	15,7	54	18,8
Oligoarthritis, persistent	672	26,1	293	11,4	727	28,3	525	20,4	353	13,7
Oligoarthritis, extended	59	7,8	42	5,5	132	17,4	185	24,4	339	44,8
Psoriasisarthritis	61	19,0	38	11,8	87	27,1	77	24,0	58	18,1
Enthesitis ass. Arthritis	160	23,8	93	13,8	221	32,9	148	22,0	50	7,4
Andere JIA	57	35,0	24	14,7	42	25,8	27	16,6	13	8,0
gesamt	1.377	22,0	709	11,3	1.712	27,3	1.392	22,2	1.073	17,1

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	4,0	4,0	4,0	144	3,0	1,0	6,0
Polyarthritis RF-	51	4,0	1,0	7,0	1.349	5,0	2,0	7,0
Systemische Arthritis	8	2,5	0,5	8,5	287	4,0	1,0	8,0
Oligoarthritis, persistent	56	5,0	3,0	7,0	2.570	4,0	1,0	7,0
Oligoarthritis, extended	36	4,0	2,0	9,5	757	9,0	5,0	12,0
Psoriasisarthritis	39	3,0	1,0	6,0	321	4,0	2,0	8,0
Enthesitis ass. Arthritis	52	3,5	2,0	6,0	672	4,0	2,0	6,0
Andere JIA	20	1,5	0,0	3,0	163	3,0	1,0	5,0
gesamt	263	4,0	2,0	6,0	6.263	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	131	11,0	8,0	13,0
Polyarthritis RF-	49	6,0	3,0	9,0	1.322	5,0	2,0	9,0
Systemische Arthritis	7	4,0	1,0	6,0	275	5,0	3,0	10,0
Oligoarthritis, persistent	55	3,0	2,0	5,0	2.523	4,0	2,0	8,0
Oligoarthritis, extended	36	3,5	2,0	6,0	753	3,0	2,0	5,0
Psoriasisarthritis	37	7,0	5,0	11,0	311	7,0	3,0	11,0
Enthesitis ass. Arthritis	51	10,0	8,0	12,0	629	11,0	8,0	13,0
Andere JIA	17	11,0	7,0	13,0	152	8,0	3,0	11,5
gesamt	253	6,0	3,0	10,0	6.096	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-	51	64,7	37,3	49,0
Systemische Arthritis	8	37,5	12,5	25,0
Oligoarthritis, persistent	56	19,6	12,5	10,7
Oligoarthritis, extended	37	27,0	13,5	13,5
Psoriasisarthritis	39	25,6	12,8	17,9
Enthesitis ass. Arthritis	53	28,3	20,8	18,9
Andere JIA	20	15,0	15,0	5,0
gesamt	265	32,5	19,6	21,1

JIA-Kategorien	Alle Einrichtungen			
		DMARDs	csDMARDs**	bDMARDs***
	N	%	%	%
Polyarthritis RF+	157	85,4	60,5	49,7
Polyarthritis RF-	1.447	73,3	53,6	39,1
Systemische Arthritis	295	58,3	26,8	43,1
Oligoarthritis, persistent	2.696	39,7	33,0	13,8
Oligoarthritis, extended	814	71,1	46,1	43,9
Psoriasisarthritis	374	58,6	40,9	32,6
Enthesitis ass. Arthritis	886	48,6	32,3	28,1
Andere JIA	181	44,2	35,4	15,5
gesamt	6.850	54,7	39,7	27,7

*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-	51	37,3	0,0	0,0	37,3	0,0	0,0	0,0
Systemische Arthritis	8	12,5	0,0	0,0	12,5	0,0	0,0	0,0
Oligoarthritis, persistent	56	12,5	0,0	0,0	12,5	0,0	0,0	0,0
Oligoarthritis, extended	37	13,5	0,0	0,0	13,5	0,0	0,0	0,0
Psoriasisarthritis	39	12,8	0,0	0,0	12,8	0,0	0,0	0,0
Enthesitis ass. Arthritis	53	20,8	0,0	7,5	13,2	1,9	0,0	0,0
Andere JIA	20	15,0	0,0	0,0	10,0	5,0	0,0	0,0
gesamt	265	19,6	0,0	1,5	17,7	0,8	0,0	0,0

JIA-Kategorien	Alle Einrichtungen							
		csDMARDs**	HCQ	SASP	MTX	AZA	MMF	Colchicin
	N	%	%	%	%	%	%	%
Polyarthritis RF+	157	60,5	0,6	0,0	59,2	0,0	0,0	0,0
Polyarthritis RF-	1.447	53,6	0,6	0,6	51,7	0,3	0,0	0,3
Systemische Arthritis	295	26,8	0,3	0,0	23,4	0,7	0,7	0,7
Oligoarthritis, persistent	2.696	33,0	0,6	0,5	31,1	0,4	0,1	0,1
Oligoarthritis, extended	814	46,1	0,7	0,9	43,7	0,1	0,1	0,0
Psoriasisarthritis	374	40,9	0,3	1,1	39,0	0,0	0,0	0,5
Enthesitis ass. Arthritis	886	32,3	0,0	9,6	22,3	0,1	0,0	0,2
Andere JIA	181	35,4	1,1	2,2	32,0	0,6	0,6	0,0
gesamt	6.850	39,7	0,5	1,8	36,6	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-	51	49,0	17,6	19,6	0,0	0,0	0,0	7,8	0,0	3,9	0,0	0,0
Systemische Arthritis	8	25,0	0,0	0,0	0,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Oligoarthritis, persistent	56	10,7	0,0	5,4	0,0	0,0	3,6	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0
Oligoarthritis, extended	37	13,5	2,7	8,1	0,0	0,0	0,0	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0
Psoriasisarthritis	39	17,9	12,8	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	0,0	0,0
Enthesitis ass. Arthritis	53	18,9	1,9	17,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Andere JIA	20	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
gesamt	265	21,1	6,0	9,8	0,0	0,8	1,1	1,9	0,0	1,5	0,0	0,0

JIA-Kategorien	Alle Einrichtungen											
		bDMARDs***	ETA	ADA	ABA	ANA	INF	TOC	RIT	GOL	CER	CAN
	N	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Polyarthritis RF+	157	49,7	29,3	5,1	3,2	0,0	0,0	9,6	0,0	3,8	0,0	0,0
Polyarthritis RF-	1.447	39,1	18,2	12,6	1,3	0,0	0,2	5,3	0,0	1,7	0,0	0,1
Systemische Arthritis	295	43,1	1,7	0,3	0,0	13,2	0,0	17,6	0,0	0,0	0,0	11,9
Oligoarthritis, persistent	2.696	13,8	5,2	6,9	0,1	0,0	0,2	0,7	0,0	0,7	0,0	0,0
Oligoarthritis, extended	814	43,9	19,2	15,5	1,1	0,0	0,5	4,8	0,0	2,8	0,1	0,0
Psoriasisarthritis	374	32,6	14,7	11,2	0,8	0,0	0,5	0,0	0,0	1,9	0,0	0,0
Enthesitis ass. Arthritis	886	28,1	13,7	10,9	0,5	0,1	0,1	0,2	0,0	1,1	0,0	0,0
Andere JIA	181	15,5	7,7	6,1	0,0	0,0	0,6	0,6	0,0	0,6	0,0	0,0
gesamt	6.850	27,7	11,7	9,5	0,6	0,6	0,2	3,0	0,0	1,3	0,0	0,5

***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-	51	11	0,0	100,0
Systemische Arthritis	8	0	.	.
Oligoarthritis, persistent	56	2	0,0	100,0
Oligoarthritis, extended	37	0	.	.
Psoriasisarthritis	39	2	0,0	100,0
Enthesitis ass. Arthritis	53	7	14,3	85,7
Andere JIA	20	1	0,0	100,0
gesamt	265	23	4,3	95,7

JIA-Kategorien	Alle Einrichtungen			
		Kombination	Kombination nur csDMARDs	Kombination csDMARD mit bDMARD
	N	N	%	%
Polyarthritis RF+	157	43	7,0	93,0
Polyarthritis RF-	1.447	294	2,4	97,6
Systemische Arthritis	295	40	5,0	95,0
Oligoarthritis, persistent	2.696	202	4,0	96,0
Oligoarthritis, extended	814	156	1,9	98,1
Psoriasisarthritis	374	59	3,4	96,6
Enthesitis ass. Arthritis	886	112	6,3	93,8
Andere JIA	181	14	14,3	85,7
gesamt	6.850	920	3,7	96,3

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-	51	66,7	31,4	56,9
Systemische Arthritis	8	50,0	12,5	37,5
Oligoarthritis, persistent	56	23,2	14,3	14,3
Oligoarthritis, extended	37	35,1	16,2	29,7
Psoriasisarthritis	39	30,8	20,5	17,9
Enthesitis ass. Arthritis	53	28,3	20,8	17,0
Andere JIA	20	10,0	10,0	5,0
gesamt	265	35,5	20,0	25,7

JIA-Kategorien	Alle Einrichtungen			
		DMARDs	csDMARDs**	bDMARDs***
	N	%	%	%
Polyarthritis RF+	149	81,9	61,1	50,3
Polyarthritis RF-	1.305	77,2	56,7	43,5
Systemische Arthritis	267	68,9	28,5	55,1
Oligoarthritis, persistent	2.312	44,9	37,4	16,2
Oligoarthritis, extended	723	75,5	50,2	47,9
Psoriasisarthritis	348	59,2	40,8	33,9
Enthesitis ass. Arthritis	806	52,5	35,4	31,5
Andere JIA	156	46,2	37,2	17,9
gesamt	6.066	59,3	43,2	31,5

*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-	51	31,4	0,0	0,0	31,4	0,0	0,0	0,0
Systemische Arthritis	8	12,5	0,0	0,0	12,5	0,0	0,0	0,0
Oligoarthritis, persistent	56	14,3	0,0	0,0	14,3	0,0	0,0	0,0
Oligoarthritis, extended	37	16,2	0,0	0,0	16,2	0,0	0,0	0,0
Psoriasisarthritis	39	20,5	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	0,0
Enthesitis ass. Arthritis	53	20,8	0,0	13,2	11,3	1,9	0,0	1,9
Andere JIA	20	10,0	0,0	0,0	5,0	5,0	0,0	0,0
gesamt	265	20,0	0,0	2,6	17,7	0,8	0,0	0,4

JIA-Kategorien	Alle Einrichtungen							
		csDMARDs**	HCQ	SASP	MTX	AZA	MMF	Colchicin
	N	%	%	%	%	%	%	%
Polyarthritis RF+	149	61,1	0,7	0,7	59,1	0,0	0,0	0,0
Polyarthritis RF-	1.305	56,7	0,5	0,7	54,7	0,4	0,0	0,3
Systemische Arthritis	267	28,5	0,4	0,0	25,5	0,7	0,7	0,7
Oligoarthritis, persistent	2.312	37,4	0,7	0,6	35,1	0,4	0,1	0,1
Oligoarthritis, extended	723	50,2	0,7	1,2	47,3	0,1	0,1	0,0
Psoriasisarthritis	348	40,8	0,3	1,4	38,8	0,0	0,0	0,6
Enthesitis ass. Arthritis	806	35,4	0,0	10,8	25,4	0,1	0,0	0,4
Andere JIA	156	37,2	1,9	2,6	33,3	0,6	0,6	0,0
gesamt	6.066	43,2	0,6	2,1	39,8	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

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-	51	56,9	23,5	31,4	0,0	0,0	0,0	7,8	0,0	5,9	0,0	0,0
Systemische Arthritis	8	37,5	0,0	0,0	0,0	37,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Oligoarthritis, persistent	56	14,3	0,0	10,7	0,0	0,0	3,6	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0
Oligoarthritis, extended	37	29,7	16,2	13,5	0,0	0,0	0,0	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0
Psoriasisarthritis	39	17,9	10,3	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	0,0	0,0
Enthesitis ass. Arthritis	53	17,0	5,7	13,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Andere JIA	20	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
gesamt	265	25,7	9,4	14,0	0,0	1,1	1,1	1,9	0,0	1,9	0,0	0,0

JIA-Kategorien	Alle Einrichtungen											
		bDMARDs***	ETA	ADA	ABA	ANA	INF	TOC	RIT	GOL	CER	CAN
	N	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Polyarthritis RF+	149	50,3	28,9	6,0	4,0	0,0	0,0	13,4	0,0	4,7	0,7	0,0
Polyarthritis RF-	1.305	43,5	22,2	14,7	1,5	0,0	0,2	6,3	0,0	2,3	0,0	0,1
Systemische Arthritis	267	55,1	3,4	1,1	0,0	17,6	0,0	22,8	0,0	0,0	0,0	15,7
Oligoarthritis, persistent	2.312	16,2	6,7	8,1	0,1	0,0	0,3	1,0	0,0	0,8	0,0	0,0
Oligoarthritis, extended	723	47,9	22,8	17,8	1,4	0,0	0,6	4,8	0,1	3,5	0,1	0,0
Psoriasisarthritis	348	33,9	15,5	12,4	0,9	0,0	0,6	0,3	0,0	2,0	0,0	0,0
Enthesitis ass. Arthritis	806	31,5	16,3	13,6	0,4	0,1	0,1	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0
Andere JIA	156	17,9	7,1	9,0	0,0	0,0	0,6	0,6	0,0	0,6	0,0	0,6
gesamt	6.066	31,5	14,1	11,3	0,7	0,8	0,3	3,7	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	Benepali		Enbrel	Erelzi	Benepali	Nepexto
	N	%	%	%	N	%	%	%	%
Polyarthritis RF+	29	72,4	13,8	13,8	.
Polyarthritis RF-	12	66,7	16,7	16,7	193	82,9	2,6	14,0	0,5
Systemische Arthritis	7	57,1	28,6	14,3	.
Oligoarthritis, persistent	101	81,2	7,9	10,9	.
Oligoarthritis, extended	6	66,7	.	33,3	123	86,2	6,5	7,3	.
Psoriasisarthritis	5	80,0	20,0	.	35	82,9	5,7	11,4	.
Enthesitis ass. Arthritis	3	33,3	33,3	33,3	96	77,1	10,4	11,5	1,0
Andere JIA	7	71,4	14,3	14,3	.
gesamt	26	65,4	15,4	19,2	591	81,4	6,8	11,5	0,3

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+	14	85,7	14,3	14	64,3	35,7	1	.	100,0
Polyarthritis RF-	63	96,8	3,2	120	75,8	24,2	22	72,7	27,3
Systemische Arthritis	3	100,0	.	3	33,3	66,7	1	.	100,0
Oligoarthritis, persistent	28	92,9	7,1	60	76,7	23,3	13	76,9	23,1
Oligoarthritis, extended	44	95,5	4,5	70	82,9	17,1	15	66,7	33,3
Psoriasisarthritis	15	93,3	6,7	22	72,7	27,3	3	100,0	.
Enthesitis ass. Arthritis	20	100,0	.	55	72,7	27,3	24	62,5	37,5
Andere JIA	.	.	.	5	60,0	40,0	2	100,0	.
gesamt	187	95,2	4,8	349	75,6	24,4	81	69,1	30,9

*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	Hulio		Humira	Amgevita	Imraldi	Hyrimoz	Hulio	Solymbic	Idacio
	N	%	%	%	N	%	%	%	%	%	%	%
Polyarthritis RF+	8	87,5	12,5
Polyarthritis RF-	15	80,0	20,0	.	139	65,5	22,3	0,7	0,7	10,8	.	.
Systemische Arthritis	2	50,0	50,0
Oligoarthritis, persistent	5	100,0	.	.	138	70,3	17,4	.	1,4	10,1	.	0,7
Oligoarthritis, extended	6	83,3	16,7	.	106	78,3	11,3	1,9	2,8	3,8	0,9	0,9
Psoriasisarthritis	3	33,3	66,7	.	34	82,4	5,9	.	.	5,9	.	5,9
Enthesitis ass. Arthritis	11	36,4	54,5	9,1	93	65,6	11,8	6,5	1,1	11,8	1,1	2,2
Andere JIA	3	66,7	.	.	.	33,3	.	.
gesamt	40	67,5	30,0	2,5	523	70,7	15,7	1,7	1,3	9,0	0,4	1,1

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	.	4	75,0	25,0	2	100,0	.
Polyarthritis RF-	31	93,5	6,5	101	56,4	43,6	22	77,3	22,7
Systemische Arthritis	.	.	.	2	50,0	50,0	.	.	.
Oligoarthritis, persistent	33	97,0	3,0	91	60,4	39,6	19	78,9	21,1
Oligoarthritis, extended	36	86,1	13,9	61	82,0	18,0	15	46,7	53,3
Psoriasisarthritis	9	100,0	.	22	68,2	31,8	6	83,3	16,7
Enthesitis ass. Arthritis	22	90,9	9,1	46	47,8	52,2	36	63,9	36,1
Andere JIA	1	100,0	.	1	.	100,0	1	100,0	.
gesamt	134	92,5	7,5	328	61,9	38,1	101	69,3	30,7

*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-	50	34,0	8,0	14,0	0,0	14,0
Systemische Arthritis	8	50,0	12,5	25,0	0,0	25,0
Oligoarthritis, persistent	55	27,3	21,8	3,6	0,0	0,0
Oligoarthritis, extended	37	37,8	24,3	10,8	0,0	5,4
Psoriasisarthritis	39	43,6	30,8	5,1	0,0	10,3
Enthesitis ass. Arthritis	52	38,5	32,7	1,9	0,0	3,8
Andere JIA	20	35,0	35,0	0,0	0,0	0,0
gesamt	262	36,3	23,7	6,9	0,0	6,9

JIA-Kategorien	Alle Einrichtungen					
		gesamt	NSAR	GLK ld**	GLK hd**	Vit. D
	N	%	%	%	%	%
Polyarthritis RF+	143	60,1	40,6	13,3	2,8	26,6
Polyarthritis RF-	1.329	39,0	25,6	5,2	1,7	15,7
Systemische Arthritis	266	36,1	15,4	9,8	4,1	15,0
Oligoarthritis, persistent	2.491	34,4	28,7	1,7	0,4	7,3
Oligoarthritis, extended	726	38,4	26,6	3,7	0,7	14,7
Psoriasisarthritis	326	42,6	29,4	3,7	0,6	15,3
Enthesitis ass. Arthritis	839	49,1	38,6	1,8	0,5	18,1
Andere JIA	163	38,7	33,1	1,8	0,6	13,5
gesamt	6.283	39,0	29,0	3,4	1,0	12,7

*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	0,0	100,0
Polyarthritis RF-	51	45,1	25,5	17,6	0,0	2,0	2,0	13,7
Systemische Arthritis	8	37,5	12,5	37,5	0,0	25,0	0,0	25,0
Oligoarthritis, persistent	56	28,6	21,4	3,6	0,0	1,8	12,5	0,0
Oligoarthritis, extended	37	48,6	32,4	5,4	0,0	0,0	13,5	8,1
Psoriasisarthritis	39	41,0	28,2	10,3	2,6	2,6	2,6	12,8
Enthesitis ass. Arthritis	53	37,7	28,3	5,7	0,0	1,9	0,0	5,7
Andere JIA	20	30,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0
gesamt	265	38,9	26,0	8,7	0,4	2,3	5,3	8,3

JIA-Kategorien	Alle Einrichtungen							
		gesamt	NSAR	GLK Id**	GLK hd**	GLK Puls**	GLK int**	Vit. D
	N	%	%	%	%	%	%	%
Polyarthritis RF+	128	60,9	39,1	17,2	3,9	7,8	10,9	14,1
Polyarthritis RF-	1.159	45,3	29,2	6,7	3,6	5,3	10,3	8,9
Systemische Arthritis	240	41,3	18,8	12,5	10,4	12,9	2,9	10,4
Oligoarthritis, persistent	2.180	45,9	30,6	1,8	1,4	1,1	20,1	3,6
Oligoarthritis, extended	630	46,0	29,8	4,4	1,3	2,7	14,8	8,7
Psoriasisarthritis	289	47,4	31,8	6,9	3,1	2,8	5,5	11,8
Enthesitis ass. Arthritis	640	56,9	41,9	3,4	2,0	4,2	6,6	16,3
Andere JIA	142	42,3	30,3	2,8	2,1	4,2	9,2	5,6
gesamt	5.408	47,2	31,3	4,5	2,5	3,4	13,7	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-	42	57,1	50,0	0,0	11,9
Systemische Arthritis	8	12,5	12,5	0,0	0,0
Oligoarthritis, persistent	51	23,5	19,6	0,0	3,9
Oligoarthritis, extended	30	40,0	40,0	0,0	3,3
Psoriasisarthritis	35	45,7	45,7	0,0	5,7
Enthesitis ass. Arthritis	48	37,5	37,5	0,0	4,2
Andere JIA	18	27,8	22,2	0,0	11,1
gesamt	233	38,2	35,6	0,0	6,0

JIA-Kategorien	Alle Einrichtungen				
		gesamt	KG	Bewegungsbad	Ergotherapie
	N	%	%	%	%
Polyarthritis RF+	140	52,9	49,3	0,7	17,1
Polyarthritis RF-	1.266	57,2	52,4	2,9	21,2
Systemische Arthritis	248	29,0	27,8	2,8	6,0
Oligoarthritis, persistent	2.291	40,2	37,6	1,9	6,0
Oligoarthritis, extended	670	54,0	51,5	2,7	10,1
Psoriasisarthritis	293	48,8	46,8	2,0	11,3
Enthesitis ass. Arthritis	573	52,5	50,8	2,3	7,2
Andere JIA	159	47,8	45,3	3,1	10,7
gesamt	5.640	47,4	44,5	2,3	10,7

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	.	142	94,4	5,6
Polyarthritis RF-	44	95,5	4,5	1.293	93,7	6,3
Systemische Arthritis	8	100,0	.	252	95,6	4,4
Oligoarthritis, persistent	52	98,1	1,9	2.364	96,2	3,8
Oligoarthritis, extended	32	96,9	3,1	686	93,0	7,0
Psoriasisarthritis	37	100,0	.	301	94,0	6,0
Enthesitis ass. Arthritis	48	95,8	4,2	586	96,1	3,9
Andere JIA	18	100,0	.	164	93,3	6,7
gesamt	240	97,5	2,5	5.788	95,0	5,0

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-	44	20,5	2,3	0,0	0,0	20,5
Systemische Arthritis	8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Oligoarthritis, persistent	52	9,6	3,8	0,0	0,0	5,8
Oligoarthritis, extended	31	19,4	6,5	0,0	3,2	9,7
Psoriasisarthritis	36	11,1	5,6	0,0	0,0	11,1
Enthesitis ass. Arthritis	48	22,9	2,1	0,0	0,0	20,8
Andere JIA	18	16,7	11,1	0,0	0,0	16,7
gesamt	238	16,0	4,2	0,0	0,4	13,4

JIA-Kategorien	Alle Einrichtungen					
		gesamt	Schienen	Hals- manschette	orthopädische Schuhe	Einlagen
	N	%	%	%	%	%
Polyarthritis RF+	141	34,0	24,1	0,0	0,7	22,7
Polyarthritis RF-	1.285	33,4	14,8	1,0	0,9	25,1
Systemische Arthritis	252	13,5	4,4	0,0	0,8	11,5
Oligoarthritis, persistent	2.353	19,3	5,8	0,1	0,4	14,9
Oligoarthritis, extended	685	29,5	9,9	0,7	0,4	24,5
Psoriasisarthritis	301	33,6	14,0	0,3	0,3	25,6
Enthesitis ass. Arthritis	583	29,8	8,2	0,0	0,3	23,5
Andere JIA	164	31,7	13,4	0,6	0,0	27,4
gesamt	5.764	25,9	9,6	0,4	0,5	20,1

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-	51	29	56,9	10	19,6	9	17,6	3	5,9
Systemische Arthritis	8	5	62,5	2	25,0	1	12,5	.	.
Oligoarthritis, persistent	56	34	60,7	15	26,8	6	10,7	1	1,8
Oligoarthritis, extended	37	15	40,5	13	35,1	9	24,3	.	.
Psoriasisarthritis	39	12	30,8	15	38,5	10	25,6	2	5,1
Enthesitis ass. Arthritis	53	17	32,1	20	37,7	16	30,2	.	.
Andere JIA	20	9	45,0	9	45,0	2	10,0	.	.
gesamt	265	121	45,7	85	32,1	53	20,0	6	2,3

JIA-Kategorien	Alle Einrichtungen								
	Gesamt	0-0.5		1-3.5		4-6.5		7-10	
	Fallzahl	N	%	N	%	N	%	N	%
Polyarthritis RF+	156	66	42,3	65	41,7	14	9,0	11	7,1
Polyarthritis RF-	1.429	821	57,5	407	28,5	147	10,3	54	3,8
Systemische Arthritis	285	205	71,9	54	18,9	16	5,6	10	3,5
Oligoarthritis, persistent	2.681	1.694	63,2	747	27,9	206	7,7	34	1,3
Oligoarthritis, extended	796	459	57,7	244	30,7	74	9,3	19	2,4
Psoriasisarthritis	363	171	47,1	144	39,7	43	11,8	5	1,4
Enthesitis ass. Arthritis	871	513	58,9	273	31,3	70	8,0	15	1,7
Andere JIA	180	88	48,9	62	34,4	26	14,4	4	2,2
gesamt	6.761	4.017	59,4	1.996	29,5	596	8,8	152	2,2

*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	1,0	1,0	156	1,9	1,0
Polyarthritis RF-	51	1,8	0,5	1.429	1,4	0,5
Systemische Arthritis	8	1,0	0,0	285	1,0	0,0
Oligoarthritis, persistent	56	1,2	0,0	2.681	1,0	0,0
Oligoarthritis, extended	37	1,9	2,0	796	1,3	0,5
Psoriasisarthritis	39	2,6	2,0	363	1,5	1,0
Enthesitis ass. Arthritis	53	2,2	1,5	871	1,1	0,5
Andere JIA	20	1,4	1,0	180	1,5	1,0
gesamt	265	1,8	1,0	6.761	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	2,0	2,0	102	7,5	4,8
Polyarthritis RF-	31	5,7	2,5	702	5,9	3,0
Systemische Arthritis	7	3,0	0,0	154	4,0	1,5
Oligoarthritis, persistent	36	2,8	0,5	1.036	4,2	3,0
Oligoarthritis, extended	28	4,9	4,0	396	4,4	3,0
Psoriasisarthritis	28	4,8	4,5	176	5,8	4,5
Enthesitis ass. Arthritis	40	5,0	3,0	332	5,4	4,5
Andere JIA	11	3,1	2,5	68	5,3	5,0
gesamt	182	4,4	3,0	2.966	5,0	3,0

*0 = inaktiv / 40 = hoch aktiv

cJADAS10: 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	2,0	2,0	130	6,0	4,0
Polyarthritis RF-	44	5,7	2,5	1.182	4,7	2,0
Systemische Arthritis	7	2,6	0,0	215	3,0	1,0
Oligoarthritis, persistent	52	2,7	1,0	2.145	3,0	1,5
Oligoarthritis, extended	31	4,5	3,5	650	3,7	2,0
Psoriasisarthritis	36	5,4	5,5	272	4,9	3,5
Enthesitis ass. Arthritis	46	4,6	3,0	501	4,5	3,0
Andere JIA	18	3,5	2,3	148	3,8	2,3
gesamt	235	4,3	2,5	5.243	3,8	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	152	0,0	0,0	39,0
Polyarthritis RF-	51	0,0	0,0	12,0	1.403	0,0	0,0	68,0
Systemische Arthritis	8	0,0	0,0	4,0	274	0,0	0,0	22,0
Oligoarthritis, persistent	56	0,0	0,0	4,0	2.652	0,0	0,0	14,0
Oligoarthritis, extended	37	0,0	0,0	4,0	772	0,0	0,0	38,0
Psoriasisarthritis	39	0,0	0,0	4,0	355	0,0	0,0	64,0
Enthesitis ass. Arthritis	53	0,0	0,0	4,0	850	0,0	0,0	41,0
Andere JIA	20	0,0	0,0	2,0	175	0,0	0,0	25,0
gesamt	265	0,0	0,0	12,0	6.633	0,0	0,0	68,0

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	150	1,0	0,0	41,0
Polyarthritis RF-	51	0,0	0,0	4,0	1.397	0,0	0,0	63,0
Systemische Arthritis	8	0,0	0,0	1,0	272	0,0	0,0	21,0
Oligoarthritis, persistent	56	0,0	0,0	4,0	2.620	0,0	0,0	27,0
Oligoarthritis, extended	36	0,0	0,0	4,0	773	0,0	0,0	35,0
Psoriasisarthritis	39	0,0	0,0	10,0	352	0,0	0,0	24,0
Enthesitis ass. Arthritis	53	0,0	0,0	9,0	824	0,0	0,0	13,0
Andere JIA	20	0,0	0,0	2,0	172	0,0	0,0	22,0
gesamt	264	0,0	0,0	10,0	6.560	0,0	0,0	63,0

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-	44	21	47,7	13	29,5	6	13,6	4	9,1
Systemische Arthritis	7	5	71,4	2	28,6
Oligoarthritis, persistent	52	36	69,2	11	21,2	5	9,6	.	.
Oligoarthritis, extended	31	15	48,4	10	32,3	5	16,1	1	3,2
Psoriasisarthritis	36	19	52,8	8	22,2	6	16,7	3	8,3
Enthesitis ass. Arthritis	46	19	41,3	19	41,3	6	13,0	2	4,3
Andere JIA	18	9	50,0	6	33,3	3	16,7	.	.
gesamt	235	124	52,8	70	29,8	31	13,2	10	4,3

JIA-Kategorien	Alle Einrichtungen								
	Gesamt	0-0.5		1-3.5		4-6.5		7-10	
	Fallzahl	N	%	N	%	N	%	N	%
Polyarthritis RF+	139	46	33,1	58	41,7	24	17,3	11	7,9
Polyarthritis RF-	1.300	544	41,8	493	37,9	186	14,3	77	5,9
Systemische Arthritis	250	123	49,2	86	34,4	25	10,0	16	6,4
Oligoarthritis, persistent	2.341	1.186	50,7	833	35,6	238	10,2	84	3,6
Oligoarthritis, extended	703	310	44,1	275	39,1	95	13,5	23	3,3
Psoriasisarthritis	307	110	35,8	111	36,2	61	19,9	25	8,1
Enthesitis ass. Arthritis	566	199	35,2	223	39,4	109	19,3	35	6,2
Andere JIA	162	69	42,6	59	36,4	26	16,0	8	4,9
gesamt	5.768	2.587	44,9	2.138	37,1	764	13,2	279	4,8

*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	1,0	1,0	139	2,4	1,5
Polyarthritis RF-	44	2,1	1,0	1.300	2,0	1,0
Systemische Arthritis	7	0,9	0,0	250	1,7	1,0
Oligoarthritis, persistent	52	1,0	0,0	2.341	1,5	0,5
Oligoarthritis, extended	31	1,9	1,0	703	1,8	1,0
Psoriasisarthritis	36	2,1	0,5	307	2,4	2,0
Enthesitis ass. Arthritis	46	1,9	1,5	566	2,3	1,5
Andere JIA	18	1,6	0,8	162	1,9	1,0
gesamt	235	1,7	0,5	5.768	1,8	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-	43	27	62,8	8	18,6	4	9,3	4	9,3
Systemische Arthritis	5	5	100,0
Oligoarthritis, persistent	52	42	80,8	8	15,4	1	1,9	1	1,9
Oligoarthritis, extended	30	20	66,7	5	16,7	4	13,3	1	3,3
Psoriasisarthritis	37	23	62,2	11	29,7	.	.	3	8,1
Enthesitis ass. Arthritis	47	35	74,5	8	17,0	1	2,1	3	6,4
Andere JIA	18	11	61,1	5	27,8	2	11,1	.	.
gesamt	233	164	70,4	45	19,3	12	5,2	12	5,2

JIA-Kategorien	Alle Einrichtungen								
	Gesamt	0		0,13 - 0,62		0,63 - 1,00		>1,00	
	Fallzahl	N	%	N	%	N	%	N	%
Polyarthritis RF+	139	71	51,1	36	25,9	17	12,2	15	10,8
Polyarthritis RF-	1.307	695	53,2	308	23,6	143	10,9	161	12,3
Systemische Arthritis	246	160	65,0	49	19,9	13	5,3	24	9,8
Oligoarthritis, persistent	2.347	1.540	65,6	532	22,7	151	6,4	124	5,3
Oligoarthritis, extended	703	453	64,4	155	22,0	52	7,4	43	6,1
Psoriasisarthritis	311	162	52,1	81	26,0	34	10,9	34	10,9
Enthesitis ass. Arthritis	579	352	60,8	143	24,7	53	9,2	31	5,4
Andere JIA	163	106	65,0	34	20,9	11	6,7	12	7,4
gesamt	5.795	3.539	61,1	1.338	23,1	474	8,2	444	7,7

*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	139	0,4	0,0
Polyarthritis RF-	43	0,3	0,0	1.307	0,4	0,0
Systemische Arthritis	5	0,0	0,0	246	0,3	0,0
Oligoarthritis, persistent	52	0,1	0,0	2.347	0,2	0,0
Oligoarthritis, extended	30	0,2	0,0	703	0,2	0,0
Psoriasisarthritis	37	0,2	0,0	311	0,3	0,0
Enthesitis ass. Arthritis	47	0,1	0,0	579	0,2	0,0
Andere JIA	18	0,1	0,0	163	0,2	0,0
gesamt	233	0,2	0,0	5.795	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-	45	23	51,1	7	15,6	10	22,2	5	11,1
Systemische Arthritis	7	4	57,1	3	42,9
Oligoarthritis, persistent	52	31	59,6	13	25,0	6	11,5	2	3,8
Oligoarthritis, extended	31	17	54,8	4	12,9	6	19,4	4	12,9
Psoriasisarthritis	36	18	50,0	6	16,7	9	25,0	3	8,3
Enthesitis ass. Arthritis	47	18	38,3	16	34,0	8	17,0	5	10,6
Andere JIA	18	11	61,1	2	11,1	4	22,2	1	5,6
gesamt	237	123	51,9	51	21,5	43	18,1	20	8,4

JIA-Kategorien	Alle Einrichtungen								
	Gesamt	0-0.5		1-3.5		4-6.5		7-10	
	Fallzahl	N	%	N	%	N	%	N	%
Polyarthritis RF+	138	57	41,3	42	30,4	20	14,5	19	13,8
Polyarthritis RF-	1.300	662	50,9	346	26,6	179	13,8	113	8,7
Systemische Arthritis	249	146	58,6	65	26,1	23	9,2	15	6,0
Oligoarthritis, persistent	2.348	1.366	58,2	563	24,0	266	11,3	153	6,5
Oligoarthritis, extended	704	383	54,4	181	25,7	97	13,8	43	6,1
Psoriasisarthritis	306	125	40,8	82	26,8	58	19,0	41	13,4
Enthesitis ass. Arthritis	570	221	38,8	167	29,3	118	20,7	64	11,2
Andere JIA	160	82	51,3	41	25,6	25	15,6	12	7,5
gesamt	5.775	3.042	52,7	1.487	25,7	786	13,6	460	8,0

*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	138	2,5	1,0
Polyarthritis RF-	45	2,3	0,5	1.300	2,0	0,5
Systemische Arthritis	7	1,1	0,0	249	1,5	0,0
Oligoarthritis, persistent	52	1,4	0,0	2.348	1,6	0,0
Oligoarthritis, extended	31	2,3	0,0	704	1,8	0,5
Psoriasisarthritis	36	2,3	0,8	306	2,7	2,0
Enthesitis ass. Arthritis	47	2,6	2,0	570	2,6	1,5
Andere JIA	18	1,8	0,0	160	2,0	0,5
gesamt	237	2,1	0,5	5.775	1,9	0,5

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