

Kinderkrankenhaus St. Marien

Kinderrheumatologie

Einrichtungstyp: Kinderklinik

Einrichtungsauswertung der Kerndokumentation
rheumakranker Kinder und Jugendlicher

2022

Januar 2024



Kirsten Minden
Martina Niewerth
Nadine Grösch
Florian Milatz
Jana Tomuscheit

Abkürzungen:

AID: Autoinflammatorische Erkrankungen

CAPS: Cryopyrin-assoziiertes periodisches Syndrom

CHAQ: Childhood Health Assessment Questionnaire

FCAS: Familiäres kälteinduziertes autoinflammatorisches Syndrom

FMF: familiäres Mittelmeerfieber

JADAS: Juvenile Arthritis Disease Activity Score

JIA: Juvenile idiopathische Arthritis

MCTD: Mixed Connective Tissue Disease

MWS: Muckle-Wells-Syndrom

NBO: nicht-bakterielle Osteomyelitis

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

NOMID: Neonatal Onset Multisystemic Inflammatory disease

SLE: Systemischer Lupus erythematodes

TRAPS: Tumornekrosefaktor-Rezeptor-assoziiertes periodisches Syndrom

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 – 412
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	59

Einrichtungsauswertung 2207

1. Fallzahlen

Fallzahlübersicht (Anzahl dokumentierter Patienten)

Einrichtungen	Frequency Count	Percent of Total Frequency	Cumulative Frequency Count	Cumulative Percent
St. Josef-Stift Sendenhorst	1341	10,2	1341	10,2
DZKJR Garmisch Partenkirchen	1198	9,1	2539	19,2
Asklepios Kinderklinik St. Augustin	965	7,3	3504	26,5
Medizinische Hochschule Hannover	797	6,0	4301	32,6
Hamburger Zentrum für Kinder- und Jugendrheumatologie	789	6,0	5090	38,5
Olgahospital Stuttgart	736	5,6	5826	44,1
Kinderkrankenhaus St. Marien, Landshut	732	5,5	6558	49,6
Helios Klinikum Berlin-Buch	503	3,8	7061	53,5
UK Freiburg	472	3,6	7533	57,0
Klinikum Bremen-Mitte	412	3,1	7945	60,1
Universitätsmedizin Berlin - Charité	374	2,8	8319	63,0
UK Düsseldorf	331	2,5	8650	65,5
UK Tübingen	291	2,2	8941	67,7
UK Dresden	266	2,0	9207	69,7
Helios Klinikum Erfurt	246	1,9	9453	71,6
Kinderkrankenhaus der Stadt Köln	232	1,8	9685	73,3
Clementine Kinderhospital, Frankfurt/M	220	1,7	9905	75,0
UK Erlangen	211	1,6	10116	76,6
UK Würzburg	208	1,6	10324	78,2
Helios Vogtland-Klinikum Plauen	207	1,6	10531	79,7
Städtisches Klinikum Dresden-Neustadt	154	1,2	10685	80,9
Vivantes Klinikum Berlin-Friedrichshain	128	1,0	10813	81,9
Diakonie Klinikum Schwäbisch-Hall	126	1,0	10939	82,8
Kinderarztpraxis Sonnenschein, Ingelheim	121	0,9	11060	83,7
Kinderarztpraxis Maier, Leinfelden	116	0,9	11176	84,6
Klinikum Westbrandenburg, Brandenburg	116	0,9	11292	85,5
UK Innsbruck	106	0,8	11398	86,3
Helios Klinikum Krefeld	103	0,8	11501	87,1
UK Halle	101	0,8	11602	87,8
DRK Klinikum Lichtenstein	94	0,7	11696	88,5
Elisabeth-Krankenhaus Rheydt, Mönchengladbach	89	0,7	11785	89,2
Klinikum am Bruderwald Bamberg	85	0,6	11870	89,9
UK Schleswig-Holstein, Kiel	85	0,6	11955	90,5
UK Münster	77	0,6	12032	91,1

Einrichtungsauswertung 2207

1. Fallzahlen

Einrichtungen	Frequency Count	Percent of Total Frequency	Cumulative Frequency Count	Cumulative Percent
Kinderarztpraxis Haller, Gundelfingen	76	0,6	12108	91,7
UK Mainz	76	0,6	12184	92,2
UK Aachen	73	0,6	12257	92,8
UK Augsburg	73	0,6	12330	93,3
UK Heidelberg	69	0,5	12399	93,9
Knappschaftsklinikum Saar Püttlingen	64	0,5	12463	94,3
UK Ulm	63	0,5	12526	94,8
Kinderarztpraxis Nimtz-Talaska, Frankfurt/O	59	0,4	12585	95,3
Kinderarztpraxis Dr. Lutz, Heidelberg	54	0,4	12639	95,7
UK Greifswald	51	0,4	12690	96,1
Vestische Kinderklinik Datteln	51	0,4	12741	96,4
Kinderarztpraxis Leipold, Regensburg	49	0,4	12790	96,8
Krankenhaus Bregenz	47	0,4	12837	97,2
Kinderarztpraxis Onken, Lüneburg	43	0,3	12880	97,5
Klinikum St. Marien, Amberg	36	0,3	12916	97,8
Kinderarztpraxis Gröbel, Paderborn	35	0,3	12951	98,0
Städtisches Klinikum St. Georg, Leipzig	33	0,2	12984	98,3
Marienhospital, Witten	32	0,2	13016	98,5
Kinderarztpraxis Rogalski, Alsbach-Hähnlein	28	0,2	13044	98,7
Kinderarztpraxis Rühlmann, Göttingen	27	0,2	13071	98,9
Kinderarztpraxis Mrusek, Baden-Baden	26	0,2	13097	99,1
LMU München	21	0,2	13118	99,3
SLK-Kliniken Heilbronn	20	0,2	13138	99,5
Kinderarztpraxis Schoof, München	16	0,1	13154	99,6
Sana Kliniken Leipziger Land, Borna	16	0,1	13170	99,7
Kinderarztpraxis Higgins, Köln-Hürth	14	0,1	13184	99,8
UK Giessen	11	0,1	13195	99,9
UK Jena	11	0,1	13206	100,0
Josefinum Augsburg	2	0,0	13208	100,0
Kinderarztpraxis Kamitz, Aachen	2	0,0	13210	100,0
gesamt	13210	100,0	13210	100,0

***ProKind-Fälle wurden mit berücksichtigt**

Einrichtungsauswertung 2207

1. Fallzahlen

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

Einrichtungen	Frequency Count	Percent of Total Frequency	Cumulative Frequency Count	Cumulative Percent
St. Josef-Stift Sendenhorst	926	9,7	926	9,7
Hamburger Zentrum für Kinder- und Jugendrheumatologie	762	8,0	1688	17,8
Asklepios Kinderklinik St. Augustin	727	7,6	2415	25,4
DZKJR Garmisch Partenkirchen	546	5,7	2961	31,1
Olgahospital Stuttgart	533	5,6	3494	36,7
Medizinische Hochschule Hannover	496	5,2	3990	42,0
Kinderkrankenhaus St. Marien, Landshut	448	4,7	4438	46,7
Klinikum Bremen-Mitte	355	3,7	4793	50,4
Universitätsmedizin Berlin - Charité	328	3,4	5121	53,9
Helios Klinikum Berlin-Buch	303	3,2	5424	57,0
UK Freiburg	303	3,2	5727	60,2
UK Düsseldorf	236	2,5	5963	62,7
UK Dresden	224	2,4	6187	65,1
Clementine Kinderhospital, Frankfurt/M	215	2,3	6402	67,3
UK Würzburg	203	2,1	6605	69,5
Kinderkrankenhaus der Stadt Köln	191	2,0	6796	71,5
Helios Klinikum Erfurt	158	1,7	6954	73,1
UK Tübingen	152	1,6	7106	74,7
UK Erlangen	147	1,5	7253	76,3
Kinderarztpraxis Sonnenschein, Ingelheim	109	1,1	7362	77,4
Städtisches Klinikum Dresden-Neustadt	96	1,0	7458	78,4
Vivantes Klinikum Berlin-Friedrichshain	93	1,0	7551	79,4
Klinikum Westbrandenburg, Brandenburg	92	1,0	7643	80,4
UK Innsbruck	90	0,9	7733	81,3
Helios Klinikum Krefeld	88	0,9	7821	82,3
Klinikum am Bruderwald Bamberg	85	0,9	7906	83,2
UK Halle	84	0,9	7990	84,0
UK Schleswig-Holstein, Kiel	83	0,9	8073	84,9
Elisabeth-Krankenhaus Rheydt, Mönchengladbach	79	0,8	8152	85,7
Helios Vogtland-Klinikum Plauen	76	0,8	8228	86,5
UK Münster	75	0,8	8303	87,3
Kinderarztpraxis Maier, Leinfelden	71	0,7	8374	88,1
Kinderarztpraxis Haller, Gundelfingen	70	0,7	8444	88,8

Einrichtungsauswertung 2207

1. Fallzahlen

Einrichtungen	Frequency Count	Percent of Total Frequency	Cumulative Frequency Count	Cumulative Percent
UK Aachen	65	0,7	8509	89,5
UK Mainz	65	0,7	8574	90,2
Diakonie Klinikum Schwäbisch-Hall	64	0,7	8638	90,8
UK Heidelberg	63	0,7	8701	91,5
Knappschaftsklinikum Saar Püttlingen	61	0,6	8762	92,2
DRK Klinikum Lichtenstein	54	0,6	8816	92,7
UK Augsburg	54	0,6	8870	93,3
Kinderarztpraxis Nimtz-Talaska, Frankfurt/O	52	0,5	8922	93,8
Kinderarztpraxis Dr. Lutz, Heidelberg	48	0,5	8970	94,3
UK Ulm	48	0,5	9018	94,8
Vestische Kinderklinik Datteln	48	0,5	9066	95,4
Kinderarztpraxis Leipold, Regensburg	46	0,5	9112	95,8
UK Greifswald	41	0,4	9153	96,3
Krankenhaus Bregenz	38	0,4	9191	96,7
Klinikum St. Marien, Amberg	36	0,4	9227	97,0
Städtisches Klinikum St. Georg, Leipzig	33	0,3	9260	97,4
Kinderarztpraxis Gröbel, Paderborn	31	0,3	9291	97,7
Marienhospital, Witten	31	0,3	9322	98,0
Kinderarztpraxis Onken, Lüneburg	29	0,3	9351	98,3
Kinderarztpraxis Mrusek, Baden-Baden	26	0,3	9377	98,6
Kinderarztpraxis Rogalski, Alsbach-Hähnlein	26	0,3	9403	98,9
Kinderarztpraxis Rühlmann, Göttingen	26	0,3	9429	99,2
LMU München	20	0,2	9449	99,4
SLK-Kliniken Heilbronn	15	0,2	9464	99,5
Sana Kliniken Leipziger Land, Borna	14	0,1	9478	99,7
UK Jena	10	0,1	9488	99,8
Kinderarztpraxis Higgins, Köln-Hürth	8	0,1	9496	99,9
UK Giessen	7	0,1	9503	99,9
Josefinum Augsburg	2	0,0	9505	100,0
Kinderarztpraxis Kamitz, Aachen	2	0,0	9507	100,0
Kinderarztpraxis Schoof, München	1	0,0	9508	100,0
gesamt	9508	100,0	9508	100,0

Einrichtungsauswertung 2207

1. Fallzahlen

Fallzahlen

Welche Bögen wurden ausgefüllt?	Ihre Einrichtung		Alle Einrichtungen	
	N	%	N	%
nur Arztbögen	44	6,0	2.790	21,1
Arzt- und Patientenbogen	652	89,1	9.755	73,8
nur Patientenbögen	36	4,9	665	5,0
gesamt	732	100,0	13.210	100,0

Fälle mit Arzt- und Patientenvisiten sowie Mindestangaben*

	Ihre Einrichtung		Alle Einrichtungen	
	N	%	N	%
Fälle	652	89,1	9.204	69,7
unvollständige Fälle	80	10,9	4.006	30,3
gesamt	732	100,0	13.210	100,0

*Angaben vorhanden: zu Geschlecht, Geburtsjahr, Basistherapie und Hauptdiagnose

Art der Dokumentation

	Ihre Einrichtung		Alle Einrichtungen	
	N	%	N	%
Papier	35	4,8	10.470	79,3
digital (KRhOKo, Ardis, Garmisch)	697	95,2	2.740	20,7
gesamt	732	100,0	13.210	100,0

Einrichtungsauswertung 2207

1. Fallzahlen

Hauptdiagnosen (Diagnosenliste* der Kerndokumentation)

dokumentierte Hauptdiagnosen	Ihre Einrichtung		Alle Einrichtungen	
	N	%	N	%
1 SLE	6	0,9	224	1,8
3 systemische Sklerose (diffuse Sklerose)	.	.	27	0,2
4 systemische Sklerose (CREST-Syndrom/limitierte Sklerodermie)	.	.	10	0,1
6 primäres Sjögren-Syndrom	.	.	29	0,2
9 Dermatomyositis	3	0,4	156	1,2
11 Polymyositis	.	.	4	0,0
12 MCTD	2	0,3	46	0,4
13 anderes Overlap-Syndrom	.	.	31	0,2
16 nicht klassifizierte Kollagenose	22	3,2	73	0,6
17 zirkumskripte Sklerodermie (Morphea, lineare Form)	1	0,1	136	1,1
20 Polyarteritis nodosa	1	0,1	6	0,0
21 mikroskopische Polyangiitis	.	.	1	0,0
22 Granulomatose mit Polyangiitis	.	.	17	0,1
25 IgA-Vaskulitis (Purpura Schoenlein Henoch)	5	0,7	59	0,5
26 Takayasu-Arteriitis	1	0,1	7	0,1
29 Behcet-Syndrom	8	1,1	38	0,3
32 andere Vaskulitis	2	0,3	64	0,5
33 Kawasaki-Syndrom	2	0,3	27	0,2
34 primäre Anigiitis des ZNS	.	.	5	0,0
40 rheumafaktorpositive RA	.	.	5	0,0
41 rheumafaktornegative RA	.	.	13	0,1
56 Coxitis fugax	7	1,0	69	0,6
57 transiente Arthritis	.	.	30	0,2
60 Arthritis bei Colitis ulcerosa	2	0,3	10	0,1
61 Arthritis bei Morbus Crohn	3	0,4	16	0,1
66 Arthritis bei infantile Sarkoidose	.	.	9	0,1
71 Arthritis bei Hypo-/Agammaglobulinämie	.	.	1	0,0
72 Arthritis bei anderem Immundefekt	1	0,1	5	0,0
80 reaktive/postinfektiöse Arthritis: nach enteralem Infekt	.	.	24	0,2
82 reaktive/postinfektiöse Arthritis: rheumatisches Fieber	.	.	10	0,1
83 reaktive/postinfektiöse Arthritis: Lyme-Borreliose	12	1,7	141	1,1
84 reaktive/postinfektiöse Arthritis: andere postinfektiöse Arthritis	2	0,3	59	0,5
85 reaktive/postinfektiöse Arthritis: nach Streptokokken-Infekt	.	.	7	0,1

(Continued)

Einrichtungsauswertung 2207

1. Fallzahlen

dokumentierte Hauptdiagnosen	Ihre Einrichtung		Alle Einrichtungen	
	N	%	N	%
90 infektiöse/parainfektiöse Arthritis: bakterielle Arthritis	1	0,1	10	0,1
97 infektiöse/parainfektiöse Arthritis: andere Infektion	2	0,3	9	0,1
129 Arthropathien bei anderer Grunderkrankung	1	0,1	6	0,0
151 Chondropathia patellae	.	.	21	0,2
157 Morbus Perthes	1	0,1	3	0,0
176 Tenosynovitis	.	.	9	0,1
177 Tendopathie / Tendinitis	2	0,3	10	0,1
179 Bursitis	1	0,1	3	0,0
180 Ganglion	1	0,1	7	0,1
181 periartikuläre (Baker-)Zyste	.	.	31	0,2
183 Enthesiopathien (ohne Arthritis)	.	.	7	0,1
190 ankylosierende Spondylitis / juvenile AS	.	.	21	0,2
191 isolierte Sakroiliitis	3	0,4	26	0,2
193 Spondyloarthritis bei Psoriasis	.	.	1	0,0
194 Spondyloarthritis bei entzündlicher Darmerkrankung	.	.	3	0,0
195 andere Spondyloarthritiden	.	.	9	0,1
209 Morbus Scheuermann	.	.	4	0,0
212 andere Dorsopathie (z.B. Skoliose)	.	.	15	0,1
220 infektiöse/parainfektiöse Myositis	.	.	4	0,0
228 andere Myopathie	.	.	6	0,0
242 akute Osteomyelitis	.	.	11	0,1
243 nicht-bakteriell bedingte Osteomyelitis (NBO) / CRMO / SAPHO	45	6,5	628	5,0
252 andere Knochenkrankheit	.	.	24	0,2
280 Arthralgie	54	7,8	817	6,5
289 chronisches generalisiertes Schmerzverstärkungssyndrom (auch Fibromyalgie)	6	0,9	365	2,9
300 Schmerzen bei Hypermobilität	.	.	61	0,5
301 Wachstumsschmerzen	13	1,9	86	0,7
400 familiäres Mittelmeerfieber	38	5,5	561	4,5
401 MKD mild (Hyper-IgD-Syndrom)	2	0,3	16	0,1
402 TRAPS	9	1,3	29	0,2
403 PFAPA-Syndrom	23	3,3	231	1,8
404 anderes periodisches Fiebersyndrom	18	2,6	148	1,2
407 NLRP3-AID: CAPS (NOMID/MWS/FCAS)	3	0,4	55	0,4
450 Raynaud-Syndrom	4	0,6	109	0,9

(Continued)

Einrichtungsauswertung 2207

1. Fallzahlen

dokumentierte Hauptdiagnosen	Ihre Einrichtung		Alle Einrichtungen	
	N	%	N	%
500 JIA: Rheumafaktor-positive Polyarthrit	.	.	151	1,2
501 JIA: Rheumafaktor-negative Polyarthrit	47	6,8	1.459	11,6
502 JIA: systemische Arthritis	6	0,9	324	2,6
503 JIA: Oligoarthrit, persistent	52	7,5	2.749	21,9
504 JIA: Oligoarthrit, extended	38	5,5	782	6,2
505 JIA: andere JIA, keine Kategorie erfüllt	47	6,8	165	1,3
506 JIA: andere JIA, mehrere Kategorien erfüllt	.	.	38	0,3
508 JIA: Psoriasisarthrit	36	5,2	380	3,0
509 JIA: Enthesitis-assoziierte Arthritis	49	7,0	899	7,2
600 idiopathische Uveitis	8	1,1	249	2,0
999 sonstige Diagnosen	106	15,2	644	5,1
gesamt	696	100,0	12.545	100,0

*Diagnoseschlüssel auf Rückseite des Arztbogens

allgemeine und spezifische Arztbögen

ausgefüllte Arztbögen	Ihre Einrichtung		Alle Einrichtungen	
	N	%	N	%
allgemeine Arztbögen	666	95,7	10.504	83,7
NBO	.	.	506	4,0
Autoinflammatorische Erkrankungen	.	.	801	6,4
SLE	6	0,9	194	1,5
Sklerodermie	2	0,3	187	1,5
Vaskulitis	19	2,7	191	1,5
Myositis	3	0,4	154	1,2
Sarkoidose	.	.	8	0,1
gesamt	696	100,0	12.545	100,0

Diagnosespektrum (6 Gruppen)

Diagnosegruppen	Ihre Einrichtung		Alle Einrichtungen	
	N	%	N	%
JIA	275	39,5	7.003	56,0
Kollagenosen	34	4,9	740	5,9
Vaskulitiden	19	2,7	227	1,8
AID außer NBO	93	13,4	1.059	8,5
NBO	45	6,5	628	5,0
restl. Diagnosen	230	33,0	2.839	22,7
gesamt	696	100,0	12.496	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	1.880	52,7	4.246	51,8	1.152	80,7
Kollagenosen	239	6,7	457	5,6	78	5,5
Vaskulitiden	72	2,0	167	2,0	7	0,5
AID außer NBO	427	12,0	679	8,3	46	3,2
NBO	236	6,6	416	5,1	21	1,5
restl. Diagnosen	710	19,9	2.236	27,3	123	8,6
gesamt	3.564	100,0	8.201	100,0	1.427	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	1.880	25,8	4.246	58,3	1.152	15,8
Kollagenosen	239	30,9	457	59,0	78	10,1
Vaskulitiden	72	29,3	167	67,9	7	2,8
AID außer NBO	427	37,1	679	58,9	46	4,0
NBO	236	35,1	416	61,8	21	3,1
restl. Diagnosen	710	23,1	2.236	72,9	123	4,0
gesamt	3.564	27,0	8.201	62,2	1.427	10,8

*Zuordnung der eigenen Einrichtung siehe Deckblatt

Einrichtungsauswertung 2207

1. Fallzahlen

Diagnosespektrum (10 Gruppen)

Diagnosegruppen	Ihre Einrichtung		Alle Einrichtungen	
	N	%	N	%
JIA	275	59,4	7.003	67,6
SLE	6	1,3	224	2,2
sklerodermiforme Erkr.	3	0,6	251	2,4
Dermato-, Polymyositis	3	0,6	160	1,5
FMF	38	8,2	561	5,4
CAPS	3	0,6	55	0,5
TRAPS	9	1,9	29	0,3
NBO	45	9,7	628	6,1
Arthralgie	54	11,7	817	7,9
chron. Schmerzsyndrome	27	5,8	627	6,1
gesamt	463	100,0	10.355	100,0

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

Diagnosegruppen	Univ.-Kinderklinik		Allg. Kinderkrankenhäuser		niedergel. Kinderärzte	
	N	%	N	%	N	%
JIA	1.880	65,2	4.246	64,1	1.152	87,8
SLE	81	2,8	135	2,0	14	1,1
sklerodermiforme Erkr.	87	3,0	129	1,9	38	2,9
Dermato-, Polymyositis	55	1,9	97	1,5	11	0,8
FMF	244	8,5	322	4,9	33	2,5
CAPS	34	1,2	23	0,3	1	0,1
TRAPS	9	0,3	29	0,4	.	.
NBO	236	8,2	416	6,3	21	1,6
Arthralgie	171	5,9	679	10,3	21	1,6
chron. Schmerzsyndrome	86	3,0	547	8,3	21	1,6
gesamt	2.883	100,0	6.623	100,0	1.312	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	1.880	25,8	4.246	58,3	1.152	15,8
SLE	81	35,2	135	58,7	14	6,1
sklerodermiforme Erkr.	87	34,3	129	50,8	38	15,0
Dermato-, Polymyositis	55	33,7	97	59,5	11	6,7
FMF	244	40,7	322	53,8	33	5,5
CAPS	34	58,6	23	39,7	1	1,7
TRAPS	9	23,7	29	76,3	.	.
NBO	236	35,1	416	61,8	21	3,1
Arthralgie	171	19,6	679	78,0	21	2,4
chron. Schmerzsyndrome	86	13,1	547	83,6	21	3,2
gesamt	2.883	26,7	6.623	61,2	1.312	12,1

*Zuordnung der eigenen Einrichtung siehe Deckblatt

Kategorien der Juvenilen idiopathischen Arthritis

Kategorien	Ihre Einrichtung		Alle Einrichtungen	
	N	%	N	%
Polyarthritis RF+	.	.	151	2,2
Polyarthritis RF-	47	17,1	1.459	21,0
Systemische Arthritis	6	2,2	324	4,7
Oligoarthritis, persistent	52	18,9	2.749	39,6
Oligoarthritis, extended	38	13,8	782	11,3
Psoriasisarthritis	36	13,1	380	5,5
Enthesitis ass. Arthritis	49	17,8	899	12,9
Andere JIA	47	17,1	203	2,9
gesamt	275	100,0	6.947	100,0

Kategorien der Juvenilen idiopathischen Arthritis nach Einrichtungstyp*

Kategorien	Univ.-Kinderklinik		Allg. Kinderkrankenhäuser		niedergel. Kinderärzte	
	N	%	N	%	N	%
Polyarthritis RF+	41	2,2	95	2,3	15	1,3
Polyarthritis RF-	382	20,5	943	22,4	181	15,7
Systemische Arthritis	136	7,3	177	4,2	17	1,5
Oligoarthritis, persistent	745	40,0	1.677	39,9	379	32,9
Oligoarthritis, extended	200	10,7	525	12,5	95	8,3
Psoriasisarthritis	114	6,1	229	5,4	73	6,3
Enthesitis ass. Arthritis	190	10,2	378	9,0	380	33,0
Andere JIA	55	3,0	184	4,4	11	1,0
gesamt	1.863	100,0	4.208	100,0	1.151	100,0

*Zuordnung der eigenen Einrichtung siehe Deckblatt

Diagnosenspektrum (10 Gruppen) nach Geschlecht

Diagnosegruppen	Ihre Einrichtung				Alle Einrichtungen			
	weiblich		männlich		weiblich		männlich	
	N	%	N	%	N	%	N	%
JIA	178	64,7	97	35,3	4.733	67,8	2.246	32,2
SLE	5	83,3	1	16,7	190	84,8	34	15,2
sklerodermiforme Erkr.	3	100,0	.	.	188	75,5	61	24,5
Dermato-, Polymyositis	1	33,3	2	66,7	101	63,9	57	36,1
FMF	24	63,2	14	36,8	257	46,1	301	53,9
CAPS	3	100,0	.	.	27	49,1	28	50,9
TRAPS	1	11,1	8	88,9	13	44,8	16	55,2
NBO	32	71,1	13	28,9	396	63,3	230	36,7
Arthralgie	37	68,5	17	31,5	523	64,2	292	35,8
chron. Schmerzsyndrome	20	74,1	7	25,9	485	77,7	139	22,3
gesamt	304	65,7	159	34,3	6.913	67,0	3.404	33,0

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	275	12,0	8,0	15,0	7.002	12,0	8,0	16,0
SLE	6	13,5	8,0	18,0	224	16,0	13,5	17,0
sklerodermiforme Erkr.	3	16,0	6,0	17,0	251	14,0	11,0	16,0
Dermato-, Polymyositis	3	13,0	9,0	16,0	160	12,0	8,5	15,0
FMF	38	7,5	5,0	11,0	561	10,0	6,0	14,0
CAPS	3	9,0	7,0	10,0	55	10,0	7,0	14,0
TRAPS	9	12,0	9,0	16,0	29	10,0	7,0	16,0
NBO	45	12,0	10,0	14,0	627	13,0	10,0	15,0
Arthralgie	54	12,0	8,0	14,0	817	13,0	9,0	15,0
chron. Schmerzsyndrome	27	11,0	5,0	15,0	627	14,0	11,0	16,0
gesamt	463	12,0	8,0	15,0	10.353	13,0	9,0	16,0

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	71	26,4	23	8,6	70	26,0	69	25,7	36	13,4
SLE	2	33,3	1	16,7	2	33,3	1	16,7	.	.
sklerodermiforme Erkr.	2	66,7	1	33,3	.	.
Dermato-, Polymyositis	2	66,7	1	33,3	.	.
FMF	9	25,7	4	11,4	10	28,6	8	22,9	4	11,4
CAPS	1	33,3	1	33,3	1	33,3
TRAPS	.	.	2	25,0	1	12,5	2	25,0	3	37,5
NBO	13	28,9	11	24,4	14	31,1	6	13,3	1	2,2
Arthralgie	29	56,9	6	11,8	7	13,7	8	15,7	1	2,0
chron. Schmerzsyndrome	15	55,6	4	14,8	4	14,8	2	7,4	2	7,4
gesamt	141	31,3	51	11,3	111	24,7	99	22,0	48	10,7

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	1.404	24,5	649	11,3	1.464	25,5	1.255	21,9	959	16,7
SLE	48	32,2	33	22,1	37	24,8	19	12,8	12	8,1
sklerodermiforme Erkr.	37	24,0	16	10,4	58	37,7	31	20,1	12	7,8
Dermato-, Polymyositis	25	20,3	18	14,6	40	32,5	28	22,8	12	9,8
FMF	62	18,0	40	11,6	89	25,8	92	26,7	62	18,0
CAPS	1	2,4	3	7,1	12	28,6	17	40,5	9	21,4
TRAPS	1	4,5	6	27,3	5	22,7	6	27,3	4	18,2
NBO	183	33,2	96	17,4	183	33,2	77	13,9	13	2,4
Arthralgie	402	70,7	63	11,1	68	12,0	27	4,7	9	1,6
chron. Schmerzsyndrome	228	56,0	59	14,5	84	20,6	26	6,4	10	2,5
gesamt	2.391	29,5	983	12,1	2.040	25,2	1.578	19,5	1.102	13,6

Dauer rheumatischer Beschwerden in Jahren - Median

Diagnosegruppen	Ihre Einrichtung				Alle Einrichtungen			
	N	Median	25. Perzentil	75. Perzentil	N	Median	25. Perzentil	75. Perzentil
JIA	269	4,0	1,0	7,0	5.731	4,0	2,0	8,0
SLE	6	2,5	1,0	4,0	149	2,0	1,0	5,0
sklerodermiforme Erkr.	3	5,0	3,0	8,0	154	4,0	2,0	6,0
Dermato-, Polymyositis	3	1,0	0,0	6,0	123	3,0	2,0	7,0
FMF	35	3,0	1,0	8,0	345	5,0	2,0	8,0
CAPS	3	8,0	5,0	10,0	42	7,0	4,0	9,0
TRAPS	8	8,0	2,5	11,5	22	5,0	2,0	8,0
NBO	45	2,0	1,0	4,0	552	2,0	1,0	4,0
Arthralgie	51	1,0	1,0	3,0	569	1,0	0,0	2,0
chron. Schmerzsyndrome	27	1,0	0,0	3,0	407	1,0	1,0	3,0
gesamt	450	3,0	1,0	7,0	8.094	3,0	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	262	5,0	3,0	10,0	5.584	5,0	2,0	10,0
SLE	6	11,0	7,0	12,0	149	12,0	9,0	14,0
sklerodermiforme Erkr.	3	9,0	3,0	11,0	154	8,0	6,0	12,0
Dermato-, Polymyositis	3	13,0	3,0	15,0	123	6,0	4,0	9,0
FMF	35	3,0	1,0	5,0	345	3,0	1,0	6,0
CAPS	3	1,0	0,0	2,0	42	1,0	1,0	4,0
TRAPS	8	2,5	1,5	4,5	22	3,0	1,0	5,0
NBO	45	9,0	7,0	12,0	552	10,0	8,0	11,5
Arthralgie	51	9,0	4,0	13,0	569	10,0	6,0	13,0
chron. Schmerzsyndrome	27	7,0	3,0	12,0	407	11,0	7,0	14,0
gesamt	443	6,0	3,0	10,0	7.947	6,0	3,0	11,0

Einrichtungsauswertung 2207

2.1 Ausgewählte Diagnosen: Therapie

Aktuelle Verordnung von DMARDs* (Mehrfachnennung)

Diagnosegruppen	Ihre Einrichtung				
		DMARDs	csDMARDs**	tsDMARDs***	bDMARDs****
	N	%	%	%	%
JIA	275	16,0	9,5	0,7	7,6
SLE	6	16,7	16,7	0,0	0,0
sklerodermiforme Erkr.	3	33,3	33,3	0,0	0,0
Dermato-, Polymyositis	3	33,3	33,3	0,0	0,0
FMF	38	5,3	5,3	0,0	0,0
CAPS	3	0,0	0,0	0,0	0,0
TRAPS	9	22,2	0,0	0,0	22,2
NBO	45	6,7	6,7	0,0	4,4
gesamt	382	14,1	8,9	0,5	6,5

Diagnosegruppen	Alle Einrichtungen				
		DMARDs	csDMARDs**	tsDMARDs***	bDMARDs****
	N	%	%	%	%
JIA	6.744	50,1	34,5	1,0	26,3
SLE	216	76,9	76,4	0,0	10,6
sklerodermiforme Erkr.	241	53,9	52,3	0,4	5,0
Dermato-, Polymyositis	158	73,4	72,8	7,0	1,3
FMF	533	65,9	63,2	0,0	8,3
CAPS	52	61,5	21,2	0,0	46,2
TRAPS	28	35,7	7,1	0,0	32,1
NBO	529	33,6	24,4	0,0	16,4
gesamt	8.501	51,3	37,8	0,9	23,2

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

Einrichtungsauswertung 2207

2.1 Ausgewählte Diagnosen: Therapie

Aktuelle Verordnung von sDMARDs** (Mehrfachnennung)

Diagnosegruppen	Ihre Einrichtung								
		sDMARDs**	HCQ	SASP	MTX	AZA	MMF	Colchicin	TOFA
	N	%	%	%	%	%	%	%	%
JIA	275	10,2	0,0	0,7	8,4	0,4	0,0	0,0	0,7
SLE	6	16,7	16,7	0,0	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0
sklerodermiforme Erkr.	3	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	33,3	0,0	0,0
Dermato-, Polymyositis	3	33,3	0,0	0,0	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0
FMF	38	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	0,0
CAPS	3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
TRAPS	9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
NBO	45	6,7	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0
gesamt	382	9,4	0,3	0,5	7,3	0,3	0,3	0,5	0,5

Diagnosegruppen	Alle Einrichtungen								
		sDMARDs**	HCQ	SASP	MTX	AZA	MMF	Colchicin	TOFA
	N	%	%	%	%	%	%	%	%
JIA	6.744	35,2	0,1	1,0	32,5	0,2	0,1	0,3	0,7
SLE	216	76,4	66,2	0,0	17,6	11,1	32,9	0,0	0,0
sklerodermiforme Erkr.	241	52,3	13,7	0,0	43,6	2,1	8,3	0,0	0,4
Dermato-, Polymyositis	158	73,4	20,9	0,0	58,9	3,8	7,6	0,6	5,7
FMF	533	63,2	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	62,9	0,0
CAPS	52	21,2	1,9	0,0	1,9	0,0	1,9	15,4	0,0
TRAPS	28	7,1	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	0,0
NBO	529	24,4	0,0	1,7	22,1	0,2	0,2	0,4	0,0
gesamt	8.501	38,3	2,6	0,9	30,0	0,6	1,3	4,3	0,7

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

Einrichtungsauswertung 2207

2.1 Ausgewählte Diagnosen: Therapie

Aktuelle Verordnung von bDMARDs*** (Mehrfachnennung)

Diagnosegruppen	Ihre Einrichtung											
		bDMARDs***	ETA	ADA	ABA	ANA	INF	TOC	RIT	GOL	SECU	CAN
	N	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
JIA	275	7,6	4,4	1,8	0,0	0,0	0,4	0,7	0,0	0,4	0,0	0,0
SLE	6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
sklerodermiforme Erkr.	3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Dermato-, Polymyositis	3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
FMF	38	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
CAPS	3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
TRAPS	9	22,2	0,0	0,0	0,0	11,1	0,0	11,1	0,0	0,0	0,0	0,0
NBO	45	4,4	0,0	4,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
gesamt	382	6,5	3,1	1,8	0,0	0,3	0,3	0,8	0,0	0,3	0,0	0,0

Diagnosegruppen	Alle Einrichtungen											
		bDMARDs***	ETA	ADA	ABA	ANA	INF	TOC	RIT	GOL	SECU	CAN
	N	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
JIA	6.744	26,3	9,9	9,8	0,6	0,6	0,2	2,8	0,0	1,6	0,4	0,7
SLE	216	10,6	0,0	0,5	1,4	0,0	0,0	0,5	0,5	0,0	0,5	0,0
sklerodermiforme Erkr.	241	5,0	0,4	0,0	0,8	0,0	0,0	2,1	0,8	0,4	0,0	0,0
Dermato-, Polymyositis	158	1,3	0,0	0,6	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
FMF	533	8,3	0,2	0,0	0,0	1,7	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	6,2
CAPS	52	46,2	0,0	5,8	0,0	5,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,6
TRAPS	28	32,1	0,0	0,0	0,0	7,1	0,0	3,6	0,0	0,0	0,0	21,4
NBO	529	16,4	7,4	7,8	0,0	0,0	0,4	0,2	0,0	0,0	0,4	0,2
gesamt	8.501	23,2	8,4	8,3	0,6	0,7	0,2	2,4	0,0	1,3	0,4	1,2

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

Einrichtungsauswertung 2207

2.1 Ausgewählte Diagnosen: Therapie

Aktuelle Verordnung von Kombinationstherapien

Diagnosegruppen	Ihre Einrichtung				
	N	Kombination		Kombination nur sDMARDs*	Kombination sDMARD* mit bDMARD
		N	%	%	%
JIA	275	5	1,8	0,0	100,0
SLE	6	1	16,7	100,0	0,0
sklerodermiforme Erkr.	3	0	0,0	.	.
Dermato-, Polymyositis	3	0	0,0	.	.
FMF	38	0	0,0	.	.
CAPS	3	0	0,0	.	.
TRAPS	9	0	0,0	.	.
NBO	45	2	4,4	0,0	100,0
gesamt	382	8	2,1	12,5	87,5

Diagnosegruppen	Alle Einrichtungen				
	N	Kombination		Kombination nur sDMARDs*	Kombination sDMARD* mit bDMARD
		N	%	%	%
JIA	6.744	808	12,0	3,7	96,3
SLE	216	110	50,9	80,0	20,0
sklerodermiforme Erkr.	241	37	15,4	78,4	21,6
Dermato-, Polymyositis	158	40	25,3	95,0	5,0
FMF	533	33	6,2	9,1	90,9
CAPS	52	3	5,8	0,0	100,0
TRAPS	28	1	3,6	0,0	100,0
NBO	529	38	7,2	0,0	100,0
gesamt	8.501	1.070	12,6	17,6	82,4

*csDMARDs und tsDMARDs

Einrichtungsauswertung 2207

2.1 Ausgewählte Diagnosen: Therapie

Verordnung von DMARDs* (Mehrfachnennung) - letzte 12 Monate

Diagnosegruppen	Ihre Einrichtung				
		DMARDs	csDMARDs**	tsDMARDs***	bDMARDs****
	N	%	%	%	%
JIA	275	25,1	13,8	1,5	15,6
SLE	6	16,7	16,7	0,0	0,0
sklerodermiforme Erkr.	3	33,3	33,3	0,0	0,0
Dermato-, Polymyositis	3	33,3	33,3	0,0	0,0
FMF	38	2,6	2,6	0,0	0,0
CAPS	3	0,0	0,0	0,0	0,0
TRAPS	9	11,1	0,0	0,0	11,1
NBO	45	8,9	8,9	0,0	4,4
gesamt	382	20,4	12,0	1,0	12,0

Diagnosegruppen	Alle Einrichtungen				
		DMARDs	csDMARDs**	tsDMARDs***	bDMARDs****
	N	%	%	%	%
JIA	5.684	54,6	36,9	1,2	30,7
SLE	179	76,5	74,9	0,0	14,0
sklerodermiforme Erkr.	201	61,2	59,2	0,5	5,5
Dermato-, Polymyositis	138	72,5	71,0	7,2	2,9
FMF	450	69,6	66,7	0,0	9,3
CAPS	46	69,6	23,9	0,0	52,2
TRAPS	26	34,6	15,4	0,0	30,8
NBO	450	31,8	19,8	0,0	20,2
gesamt	7.174	55,2	39,8	1,1	27,2

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

Einrichtungsauswertung 2207

2.1 Ausgewählte Diagnosen: Therapie

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

Diagnosegruppen	Ihre Einrichtung								
		sDMARDs**	HCQ	SASP	MTX	AZA	MMF	Colchicin	TOFA
	N	%	%	%	%	%	%	%	%
JIA	275	14,5	0,4	2,2	10,9	0,4	0,0	0,0	1,5
SLE	6	16,7	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
sklerodermiforme Erkr.	3	33,3	33,3	0,0	0,0	0,0	33,3	0,0	0,0
Dermato-, Polymyositis	3	33,3	0,0	0,0	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0
FMF	38	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	0,0
CAPS	3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
TRAPS	9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
NBO	45	8,9	0,0	0,0	8,9	0,0	0,0	0,0	0,0
gesamt	382	12,6	0,8	1,6	9,2	0,3	0,3	0,3	1,0

Diagnosegruppen	Alle Einrichtungen								
		sDMARDs**	HCQ	SASP	MTX	AZA	MMF	Colchicin	TOFA
	N	%	%	%	%	%	%	%	%
JIA	5.684	37,7	0,2	1,3	34,6	0,2	0,1	0,3	0,9
SLE	179	74,9	66,5	0,0	9,5	7,3	35,8	0,0	0,0
sklerodermiforme Erkr.	201	59,2	16,4	0,0	44,8	2,0	10,4	0,0	0,5
Dermato-, Polymyositis	138	71,7	18,1	0,0	55,8	4,3	6,5	0,7	5,8
FMF	450	66,7	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	66,7	0,0
CAPS	46	23,9	2,2	0,0	0,0	0,0	2,2	19,6	0,0
TRAPS	26	15,4	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	11,5	0,0
NBO	450	19,8	0,0	2,4	17,1	0,2	0,2	0,4	0,0
gesamt	7.174	40,4	2,7	1,2	31,1	0,5	1,4	4,6	0,8

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

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	SECU	CAN
	N	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
JIA	275	15,6	6,9	6,2	0,0	0,0	1,1	3,6	0,0	0,7	0,0	0,0
SLE	6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
sklerodermiforme Erkr.	3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Dermato-, Polymyositis	3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
FMF	38	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
CAPS	3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
TRAPS	9	11,1	11,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,1
NBO	45	4,4	0,0	4,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
gesamt	382	12,0	5,2	5,0	0,0	0,0	0,8	2,6	0,0	0,5	0,0	0,3

Diagnosegruppen	Alle Einrichtungen											
		bDMARDs***	ETA	ADA	ABA	ANA	INF	TOC	RIT	GOL	SECU	CAN
	N	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
JIA	5.684	30,7	11,8	12,1	1,0	0,6	0,3	3,6	0,0	1,8	0,6	0,8
SLE	179	14,0	0,0	0,6	1,1	0,0	0,0	1,1	1,1	0,0	0,6	0,0
sklerodermiforme Erkr.	201	5,5	0,5	0,5	1,0	0,0	0,0	2,5	1,0	0,0	0,0	0,0
Dermato-, Polymyositis	138	2,9	0,0	0,7	0,0	0,0	0,7	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0
FMF	450	9,3	0,2	0,0	0,0	1,3	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	7,8
CAPS	46	52,2	0,0	6,5	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,0
TRAPS	26	30,8	3,8	0,0	0,0	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,9
NBO	450	20,2	8,9	10,2	0,0	0,0	0,4	0,2	0,0	0,0	0,4	0,4
gesamt	7.174	27,2	10,0	10,3	0,9	0,6	0,3	3,0	0,1	1,4	0,5	1,5

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

Einrichtungsauswertung 2207

2.1 Ausgewählte Diagnosen: Therapie

Aktuelle Verordnung von allgemeiner Medikation* (Mehrfachnennung)

Diagnosegruppen	Ihre Einrichtung						
		gesamt	NSAR	GLK ld**	GLK hd**	Vit. D	andere Therapie
	N	%	%	%	%	%	%
JIA	269	33,1	23,8	7,1	0,4	4,8	1,5
SLE	6	66,7	0,0	50,0	0,0	50,0	0,0
sklerodermiforme Erkr.	3	100,0	0,0	33,3	0,0	33,3	33,3
Dermato-, Polymyositis	3	66,7	0,0	33,3	33,3	33,3	33,3
FMF	38	15,8	5,3	0,0	0,0	10,5	0,0
CAPS	3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
TRAPS	9	11,1	0,0	0,0	0,0	11,1	0,0
NBO	45	44,4	33,3	2,2	0,0	4,4	4,4
Arthralgie	52	36,5	28,8	1,9	0,0	5,8	0,0
chron. Schmerzsyndrome	27	37,0	29,6	3,7	0,0	3,7	0,0
gesamt	455	33,8	22,9	5,9	0,4	6,4	1,8

Diagnosegruppen	Alle Einrichtungen						
		gesamt	NSAR	GLK ld**	GLK hd**	Vit. D	andere Therapie
	N	%	%	%	%	%	%
JIA	6.219	41,2	29,5	0,9	0,4	16,1	0,6
SLE	205	73,2	7,8	14,1	4,4	57,6	20,5
sklerodermiforme Erkr.	215	37,7	9,3	1,4	0,5	28,4	7,0
Dermato-, Polymyositis	139	61,2	5,8	9,4	7,9	41,7	11,5
FMF	415	24,6	7,0	0,2	0,2	17,6	0,5
CAPS	42	26,2	9,5	2,4	0,0	16,7	0,0
TRAPS	21	19,0	4,8	0,0	0,0	14,3	0,0
NBO	586	64,7	54,8	0,3	0,3	16,9	3,9
Arthralgie	756	25,7	19,6	0,1	0,0	6,9	0,0
chron. Schmerzsyndrome	588	30,3	22,6	0,2	0,2	10,0	0,0
gesamt	9.186	40,8	27,4	1,2	0,5	16,6	1,5

*für Diagnosen mit spezifischen Arztbögen werden nicht alle Einzelsubstanzen aufgeführt **GLK = Glukos: ld=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	273	39,2	27,1	9,9	0,4	5,5	4,8	7,3	10,3
SLE	6	66,7	0,0	50,0	0,0	16,7	0,0	16,7	16,7
sklerodermiforme Erkr.	3	66,7	0,0	33,3	0,0	0,0	0,0	66,7	0,0
Dermato-, Polymyositis	3	33,3	0,0	33,3	0,0	33,3	0,0	33,3	33,3
FMF	37	13,5	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	10,8	0,0
CAPS	3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
TRAPS	9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
NBO	44	56,8	43,2	4,5	0,0	2,3	0,0	2,3	13,6
Arthralgie	54	9,3	9,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0
chron. Schmerzsyndrome	27	18,5	14,8	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
gesamt	459	33,6	22,4	7,6	0,2	3,9	2,8	6,5	7,8

Diagnosegruppen	Alle Einrichtungen								
		gesamt	NSAR	GLK Id**	GLK hd**	GLK Puls**	GLK int**	Vit. D	andere Therapie
	N	%	%	%	%	%	%	%	%
JIA	5.195	49,1	30,9	4,6	2,1	3,7	13,3	11,2	16,2
SLE	149	69,1	16,1	32,2	11,4	14,1	0,0	31,5	26,8
sklerodermiforme Erkr.	161	47,8	11,8	9,3	0,6	12,4	0,0	24,8	18,6
Dermato-, Polymyositis	113	63,7	8,0	26,5	14,2	27,4	0,0	30,1	34,5
FMF	339	36,9	19,8	1,2	1,2	0,6	0,0	15,3	1,5
CAPS	26	34,6	15,4	11,5	3,8	3,8	0,0	15,4	3,8
TRAPS	22	31,8	18,2	9,1	0,0	0,0	0,0	4,5	0,0
NBO	496	66,1	57,9	4,0	4,2	0,4	0,0	9,7	4,4
Arthralgie	688	30,1	27,8	0,4	0,3	0,0	0,1	2,8	0,1
chron. Schmerzsyndrome	553	41,4	38,3	1,1	0,9	0,2	0,5	3,8	0,7
gesamt	7.742	47,9	31,3	4,8	2,3	3,5	9,0	11,0	12,7

*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	204	36,8	35,3	1,0	3,9
SLE	3	33,3	33,3	0,0	0,0
sklerodermiforme Erkr.	2	0,0	0,0	0,0	0,0
Dermato-, Polymyositis	3	33,3	33,3	0,0	0,0
FMF	31	0,0	0,0	0,0	0,0
CAPS	1	0,0	0,0	0,0	0,0
TRAPS	5	40,0	40,0	20,0	20,0
NBO	34	32,4	26,5	2,9	2,9
Arthralgie	43	25,6	23,3	0,0	2,3
chron. Schmerzsyndrome	18	22,2	22,2	0,0	0,0
gesamt	344	30,5	28,8	1,2	3,2

Diagnosegruppen	Alle Einrichtungen				
		gesamt	KG	Bewegungsbad	Ergotherapie
	N	%	%	%	%
JIA	4.200	46,1	42,8	2,1	10,0
SLE	109	24,8	20,2	1,8	10,1
sklerodermiforme Erkr.	135	40,0	40,0	4,4	9,6
Dermato-, Polymyositis	105	54,3	52,4	7,6	21,9
FMF	335	9,3	5,1	1,2	5,1
CAPS	42	19,0	16,7	0,0	4,8
TRAPS	17	41,2	35,3	5,9	17,6
NBO	403	36,5	34,7	1,7	4,7
Arthralgie	504	24,8	21,6	1,4	5,6
chron. Schmerzsyndrome	251	41,8	39,0	3,6	12,4
gesamt	6.101	40,9	37,8	2,2	9,3

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	216	99,1	0,9	4.388	96,3	3,7
SLE	4	100,0	.	119	97,5	2,5
sklerodermiforme Erkr.	2	100,0	.	140	95,7	4,3
Dermato-, Polymyositis	3	100,0	.	111	94,6	5,4
FMF	33	100,0	.	393	99,2	0,8
CAPS	1	100,0	.	44	97,7	2,3
TRAPS	5	100,0	.	20	100,0	.
NBO	35	100,0	.	420	97,9	2,1
Arthralgie	49	100,0	.	536	99,4	0,6
chron. Schmerzsyndrome	21	95,2	4,8	259	96,1	3,9
gesamt	369	99,2	0,8	6.430	96,8	3,2

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	214	19,6	6,5	0,0	0,0	14,0
SLE	4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
sklerodermiforme Erkr.	2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Dermato-, Polymyositis	3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
FMF	32	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
CAPS	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
TRAPS	4	25,0	25,0	0,0	25,0	0,0
NBO	35	22,9	2,9	0,0	2,9	17,1
Arthralgie	50	26,0	14,0	0,0	0,0	14,0
chron. Schmerzsyndrome	21	33,3	23,8	0,0	0,0	14,3
gesamt	366	19,4	7,7	0,0	0,5	12,6

Diagnosegruppen	Alle Einrichtungen					
		gesamt	Schienen	Hals- manschette	orthopädische Schuhe	Einlagen
	N	%	%	%	%	%
JIA	4.398	22,3	6,7	0,1	0,5	17,5
SLE	119	13,4	6,7	0,0	0,0	7,6
sklerodermiforme Erkr.	139	26,6	11,5	0,0	2,2	18,7
Dermato-, Polymyositis	108	23,1	4,6	0,9	0,9	21,3
FMF	388	6,7	1,8	0,0	0,8	4,9
CAPS	44	20,5	4,5	0,0	0,0	18,2
TRAPS	19	10,5	5,3	0,0	5,3	5,3
NBO	415	23,6	4,6	0,2	0,7	20,2
Arthralgie	532	26,7	9,8	0,0	0,6	19,4
chron. Schmerzsyndrome	264	33,7	18,2	0,0	1,9	20,1
gesamt	6.426	22,2	7,0	0,1	0,6	17,1

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	275	119	43,3	111	40,4	44	16,0	1	0,4
SLE	6	5	83,3	1	16,7
sklerodermiforme Erkr.	3	1	33,3	1	33,3	1	33,3	.	.
Dermato-, Polymyositis	3	.	.	3	100,0
FMF	38	34	89,5	4	10,5
CAPS	3	2	66,7	1	33,3
TRAPS	9	7	77,8	2	22,2
NBO	45	16	35,6	18	40,0	11	24,4	.	.
Arthralgie	54	14	25,9	26	48,1	14	25,9	.	.
chron. Schmerzsyndrome	27	2	7,4	12	44,4	10	37,0	3	11,1
gesamt	463	200	43,2	179	38,7	80	17,3	4	0,9

Diagnosegruppen	Alle Einrichtungen								
	Gesamt	0-0.5		1-3.5		4-6.5		7-10	
	Fallzahl	N	%	N	%	N	%	N	%
JIA	6.757	4.096	60,6	1.932	28,6	554	8,2	175	2,6
SLE	206	118	57,3	68	33,0	16	7,8	4	1,9
sklerodermiforme Erkr.	228	131	57,5	79	34,6	17	7,5	1	0,4
Dermato-, Polymyositis	154	84	54,5	49	31,8	14	9,1	7	4,5
FMF	506	347	68,6	120	23,7	31	6,1	8	1,6
CAPS	48	29	60,4	15	31,3	3	6,3	1	2,1
TRAPS	25	17	68,0	8	32,0
NBO	593	321	54,1	204	34,4	59	9,9	9	1,5
Arthralgie	783	472	60,3	236	30,1	67	8,6	8	1,0
chron. Schmerzsyndrome	577	147	25,5	126	21,8	229	39,7	75	13,0
gesamt	9.877	5.762	58,3	2.837	28,7	990	10,0	288	2,9

*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	275	1,7	1,5	6.757	1,2	0,5
SLE	6	0,3	0,0	206	1,2	0,5
sklerodermiforme Erkr.	3	2,7	2,0	228	1,0	0,5
Dermato-, Polymyositis	3	2,3	3,0	154	1,5	0,5
FMF	38	0,2	0,0	506	0,9	0,0
CAPS	3	0,7	0,0	48	1,1	0,0
TRAPS	9	0,3	0,0	25	0,6	0,0
NBO	45	2,3	2,5	593	1,3	0,5
Arthralgie	54	2,4	2,5	783	1,1	0,0
chron. Schmerzsyndrome	27	3,8	3,5	577	3,5	4,0
gesamt	463	1,8	1,5	9.877	1,3	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	251	100	39,8	95	37,8	40	15,9	16	6,4
SLE	6	4	66,7	2	33,3
sklerodermiforme Erkr.	3	1	33,3	2	66,7
Dermato-, Polymyositis	3	.	.	2	66,7	1	33,3	.	.
FMF	30	19	63,3	7	23,3	2	6,7	2	6,7
CAPS	1	.	.	1	100,0
TRAPS	7	5	71,4	2	28,6
NBO	40	8	20,0	14	35,0	11	27,5	7	17,5
Arthralgie	51	8	15,7	26	51,0	10	19,6	7	13,7
chron. Schmerzsyndrome	24	3	12,5	12	50,0	6	25,0	3	12,5
gesamt	416	148	35,6	163	39,2	70	16,8	35	8,4

Diagnosegruppen	Alle Einrichtungen								
	Gesamt	0-0.5		1-3.5		4-6.5		7-10	
	Fallzahl	N	%	N	%	N	%	N	%
JIA	5.234	2.024	38,7	2.091	40,0	726	13,9	393	7,5
SLE	181	59	32,6	66	36,5	37	20,4	19	10,5
sklerodermiforme Erkr.	182	73	40,1	60	33,0	31	17,0	18	9,9
Dermato-, Polymyositis	127	47	37,0	42	33,1	22	17,3	16	12,6
FMF	406	172	42,4	134	33,0	59	14,5	41	10,1
CAPS	47	13	27,7	22	46,8	6	12,8	6	12,8
TRAPS	22	12	54,5	8	36,4	2	9,1	.	.
NBO	506	153	30,2	217	42,9	89	17,6	47	9,3
Arthralgie	596	98	16,4	257	43,1	150	25,2	91	15,3
chron. Schmerzsyndrome	341	29	8,5	103	30,2	114	33,4	95	27,9
gesamt	7.642	2.680	35,1	3.000	39,3	1.236	16,2	726	9,5

*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	251	2,0	1,0	5.234	2,1	1,0
SLE	6	0,7	0,0	181	2,6	1,5
sklerodermiforme Erkr.	3	1,5	1,0	182	2,3	1,0
Dermato-, Polymyositis	3	3,7	2,5	127	2,5	1,5
FMF	30	1,3	0,0	406	2,3	1,0
CAPS	1	2,5	2,5	47	2,6	2,0
TRAPS	7	0,6	0,0	22	1,1	0,0
NBO	40	3,4	2,5	506	2,5	2,0
Arthralgie	51	3,1	2,5	596	3,4	3,0
chron. Schmerzsyndrome	24	3,4	3,0	341	4,7	5,0
gesamt	416	2,3	1,5	7.642	2,4	1,5

*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	257	154	59,9	60	23,3	39	15,2	4	1,6
SLE	5	4	80,0	.	.	1	20,0	.	.
sklerodermiforme Erkr.	3	3	100,0
Dermato-, Polymyositis	3	1	33,3	1	33,3	1	33,3	.	.
FMF	34	24	70,6	5	14,7	5	14,7	.	.
CAPS	1	1	100,0
TRAPS	7	5	71,4	1	14,3	.	.	1	14,3
NBO	43	20	46,5	11	25,6	11	25,6	1	2,3
Arthralgie	54	25	46,3	16	29,6	10	18,5	3	5,6
chron. Schmerzsyndrome	25	6	24,0	4	16,0	12	48,0	3	12,0
gesamt	432	243	56,3	98	22,7	79	18,3	12	2,8

Diagnosegruppen	Alle Einrichtungen								
	Gesamt	0		0.01-0.49		0.5-1.49		1.5-3	
	Fallzahl	N	%	N	%	N	%	N	%
JIA	5.321	3.161	59,4	1.122	21,1	829	15,6	209	3,9
SLE	185	104	56,2	36	19,5	36	19,5	9	4,9
sklerodermiforme Erkr.	187	131	70,1	21	11,2	28	15,0	7	3,7
Dermato-, Polymyositis	128	63	49,2	17	13,3	30	23,4	18	14,1
FMF	437	263	60,2	91	20,8	73	16,7	10	2,3
CAPS	47	32	68,1	8	17,0	7	14,9	.	.
TRAPS	23	14	60,9	6	26,1	2	8,7	1	4,3
NBO	518	299	57,7	124	23,9	79	15,3	16	3,1
Arthralgie	632	280	44,3	183	29,0	145	22,9	24	3,8
chron. Schmerzsyndrome	350	78	22,3	80	22,9	149	42,6	43	12,3
gesamt	7.828	4.425	56,5	1.688	21,6	1.378	17,6	337	4,3

*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	257	0,2	0,0	5.321	0,3	0,0
SLE	5	0,1	0,0	185	0,3	0,0
sklerodermiforme Erkr.	3	0,0	0,0	187	0,2	0,0
Dermato-, Polymyositis	3	0,5	0,1	128	0,5	0,1
FMF	34	0,2	0,0	437	0,2	0,0
CAPS	1	0,0	0,0	47	0,2	0,0
TRAPS	7	0,4	0,0	23	0,2	0,0
NBO	43	0,3	0,1	518	0,2	0,0
Arthralgie	54	0,3	0,1	632	0,3	0,1
chron. Schmerzsyndrome	25	0,6	0,5	350	0,6	0,5
gesamt	432	0,3	0,0	7.828	0,3	0,0

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

Schmerzstärke* (Patientenangabe)

Diagnosegruppen	Ihre Einrichtung								
	Gesamt	0-0.5		1-3.5		4-6.5		7-10	
	Fallzahl	N	%	N	%	N	%	N	%
JIA	255	113	44,3	75	29,4	41	16,1	26	10,2
SLE	6	6	100,0
sklerodermiforme Erkr.	3	2	66,7	1	33,3
Dermato-, Polymyositis	3	1	33,3	1	33,3	1	33,3	.	.
FMF	30	21	70,0	7	23,3	1	3,3	1	3,3
CAPS	1	1	100,0
TRAPS	7	7	100,0
NBO	42	9	21,4	9	21,4	16	38,1	8	19,0
Arthralgie	51	6	11,8	21	41,2	13	25,5	11	21,6
chron. Schmerzsyndrome	25	3	12,0	6	24,0	4	16,0	12	48,0
gesamt	423	169	40,0	120	28,4	76	18,0	58	13,7

Diagnosegruppen	Alle Einrichtungen								
	Gesamt	0-0.5		1-3.5		4-6.5		7-10	
	Fallzahl	N	%	N	%	N	%	N	%
JIA	5.230	2.640	50,5	1.408	26,9	712	13,6	470	9,0
SLE	180	87	48,3	39	21,7	33	18,3	21	11,7
sklerodermiforme Erkr.	181	109	60,2	43	23,8	16	8,8	13	7,2
Dermato-, Polymyositis	129	74	57,4	28	21,7	16	12,4	11	8,5
FMF	407	210	51,6	104	25,6	48	11,8	45	11,1
CAPS	47	22	46,8	12	25,5	8	17,0	5	10,6
TRAPS	22	19	86,4	2	9,1	1	4,5	.	.
NBO	508	190	37,4	157	30,9	104	20,5	57	11,2
Arthralgie	597	109	18,3	174	29,1	184	30,8	130	21,8
chron. Schmerzsyndrome	340	27	7,9	65	19,1	96	28,2	152	44,7
gesamt	7.641	3.487	45,6	2.032	26,6	1.218	15,9	904	11,8

*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	255	2,3	1,0	5.230	2,0	0,5
SLE	6	0,2	0,0	180	2,3	1,0
sklerodermiforme Erkr.	3	0,3	0,0	181	1,6	0,0
Dermato-, Polymyositis	3	2,5	1,5	129	1,7	0,5
FMF	30	1,1	0,0	407	2,1	0,5
CAPS	1	0,0	0,0	47	2,4	1,0
TRAPS	7	0,0	0,0	22	0,6	0,0
NBO	42	4,0	4,8	508	2,6	2,0
Arthralgie	51	3,9	3,5	597	4,0	4,0
chron. Schmerzsyndrome	25	5,7	6,0	340	5,6	6,0
gesamt	423	2,7	1,5	7.641	2,4	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	254	11,8	5.325	13,7
SLE	6	0,0	180	27,8
sklerodermiforme Erkr.	3	0,0	185	12,4
Dermato-, Polymyositis	3	0,0	127	25,2
FMF	31	9,7	429	28,0
CAPS	1	100,0	46	37,0
TRAPS	7	14,3	22	13,6
NBO	41	22,0	504	19,4
Arthralgie	54	16,7	626	19,0
chron. Schmerzsyndrome	22	27,3	336	36,9
gesamt	422	14,0	7.780	16,9

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

Diagnosegruppen	Ihre Einrichtung		Alle Einrichtungen	
	N	im Mittel	N	im Mittel
JIA	28	5,2	657	6,1
SLE	0	.	42	10,1
sklerodermiforme Erkr.	0	.	16	10,3
Dermato-, Polymyositis	0	.	27	11,4
FMF	2	5,5	108	5,7
CAPS	0	.	10	7,1
TRAPS	1	4,0	3	11,3
NBO	8	5,1	92	6,5
Arthralgie	8	5,5	101	7,1
chron. Schmerzsyndrome	4	9,8	108	7,7
gesamt	51	5,6	1.164	6,7

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	257	81,7	18,3	5.292	79,5	20,5
SLE	6	66,7	33,3	179	70,4	29,6
sklerodermiforme Erkr.	3	100,0	.	183	76,5	23,5
Dermato-, Polymyositis	3	66,7	33,3	121	51,2	48,8
FMF	33	93,9	6,1	430	90,5	9,5
CAPS	1	100,0	.	47	91,5	8,5
TRAPS	7	100,0	.	23	100,0	.
NBO	42	78,6	21,4	512	73,4	26,6
Arthralgie	54	98,1	1,9	636	92,8	7,2
chron. Schmerzsyndrome	23	91,3	8,7	343	81,0	19,0
gesamt	429	85,1	14,9	7.766	80,3	19,7

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	1.608	84,4	15,6	3.438	76,8	23,2	503	83,3	16,7
SLE	63	74,6	25,4	114	66,7	33,3	8	87,5	12,5
sklerodermiforme Erkr.	70	82,9	17,1	111	73,0	27,0	5	80,0	20,0
Dermato-, Polymyositis	47	63,8	36,2	73	42,5	57,5	4	75,0	25,0
FMF	200	92,5	7,5	246	89,0	11,0	17	94,1	5,9
CAPS	31	96,8	3,2	16	87,5	12,5	1	.	100,0
TRAPS	6	100,0	.	24	100,0
NBO	206	79,1	20,9	334	70,1	29,9	14	85,7	14,3
Arthralgie	157	91,1	8,9	513	93,6	6,4	20	100,0	.
chron. Schmerzsyndrome	67	86,6	13,4	279	80,6	19,4	20	80,0	20,0
gesamt	2.455	84,6	15,4	5.148	78,2	21,8	592	84,0	16,0

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	46	10,3	941	10,9
SLE	1	4,0	41	15,9
sklerodermiforme Erkr.	0	.	35	10,1
Dermato-, Polymyositis	1	7,0	51	18,5
FMF	2	3,0	29	10,5
CAPS	0	.	4	33,0
TRAPS	0	.	0	.
NBO	6	9,5	123	10,1
Arthralgie	1	7,0	42	12,8
chron. Schmerzsyndrome	2	19,5	59	13,9
gesamt	59	10,1	1.325	11,5

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	220	10,2	687	11,3	80	9,6
SLE	12	14,0	29	16,7	1	2,0
sklerodermiforme Erkr.	10	8,8	25	10,6	0	.
Dermato-, Polymyositis	16	9,8	35	22,7	1	4,0
FMF	10	10,1	20	9,4	1	21,0
CAPS	1	119,0	2	5,0	1	3,0
TRAPS	0	.	0	.	.	.
NBO	39	10,1	89	10,0	1	17,0
Arthralgie	13	11,5	30	13,1	0	.
chron. Schmerzsyndrome	8	7,8	49	15,4	4	11,3
gesamt	329	10,6	966	11,9	89	9,6

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	120	74,5	13	8,1	9	5,6	12	7,5	7	4,3
SLE	2	100,0
sklerodermiforme Erkr.	.	.	1	100,0
Dermato-, Polymyositis	2	66,7	.	.	1	33,3
FMF	19	90,5	2	9,5
CAPS	1	100,0
TRAPS	2	66,7	1	33,3
NBO	15	50,0	4	13,3	1	3,3	5	16,7	5	16,7
Arthralgie	23	62,2	6	16,2	3	8,1	1	2,7	4	10,8
chron. Schmerzsyndrome	6	42,9	1	7,1	1	7,1	1	7,1	5	35,7
gesamt	190	69,6	28	10,3	15	5,5	19	7,0	21	7,7

Diagnosegruppen	Alle Einrichtungen											
	ja, immer		manchmal nicht		häufig nicht		Kind ist vom Schulsport befreit		Kind ist teilweise vom Schulsport befreit		Kind ist ganz vom Schulsport befreit	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
JIA	2.198	71,0	322	10,4	113	3,6	2	0,1	239	7,7	222	7,2
SLE	48	55,2	16	18,4	7	8,0	.	.	10	11,5	6	6,9
sklerodermiforme Erkr.	90	77,6	11	9,5	3	2,6	.	.	8	6,9	4	3,4
Dermato-, Polymyositis	50	68,5	6	8,2	3	4,1	1	1,4	4	5,5	9	12,3
FMF	190	79,5	27	11,3	14	5,9	.	.	3	1,3	5	2,1
CAPS	22	73,3	2	6,7	2	6,7	.	.	3	10,0	1	3,3
TRAPS	12	80,0	2	13,3	1	6,7
NBO	210	55,7	46	12,2	20	5,3	.	.	48	12,7	53	14,1
Arthralgie	240	59,9	66	16,5	20	5,0	.	.	25	6,2	50	12,5
chron. Schmerzsyndrome	62	32,5	29	15,2	19	9,9	.	.	25	13,1	56	29,3
gesamt	3.122	67,5	527	11,4	201	4,3	3	0,1	365	7,9	407	8,8

3. JIA-Kategorien: Patientencharakteristika

JIA-Kategorien nach Geschlecht

JIA-Kategorien	Ihre Einrichtung				Alle Einrichtungen			
	weiblich		männlich		weiblich		männlich	
	N	%	N	%	N	%	N	%
Polyarthritis RF+	136	90,7	14	9,3
Polyarthritis RF-	36	76,6	11	23,4	1.105	76,0	349	24,0
Systemische Arthritis	.	.	6	100,0	172	53,1	152	46,9
Oligoarthritis, persistent	42	80,8	10	19,2	1.911	69,8	826	30,2
Oligoarthritis, extended	29	76,3	9	23,7	614	78,8	165	21,2
Psoriasisarthritis	21	58,3	15	41,7	244	64,2	136	35,8
Enthesitis ass. Arthritis	28	57,1	21	42,9	390	43,5	507	56,5
Anderere JIA	22	46,8	25	53,2	125	61,6	78	38,4
gesamt	178	64,7	97	35,3	4.697	67,8	2.227	32,2

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+	151	16,0	13,0	17,0
Polyarthritis RF-	47	12,0	8,0	16,0	1.459	12,0	8,0	15,0
Systemische Arthritis	6	8,0	6,0	16,0	324	11,0	7,0	15,0
Oligoarthritis, persistent	52	11,0	8,0	14,0	2.749	11,0	6,0	14,0
Oligoarthritis, extended	38	11,0	6,0	14,0	781	13,0	9,0	16,0
Psoriasisarthritis	36	13,0	7,5	16,0	380	14,0	11,0	17,0
Enthesitis ass. Arthritis	49	15,0	12,0	17,0	899	15,0	13,0	17,0
Anderere JIA	47	11,0	6,0	15,0	203	12,0	8,0	15,0
gesamt	275	12,0	8,0	15,0	6.946	12,0	8,0	16,0

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+
Polyarthritis RF-	8	17,0	3	6,4	10	21,3	17	36,2	9	19,1
Systemische Arthritis	2	33,3	1	16,7	1	16,7	.	.	2	33,3
Oligoarthritis, persistent	7	13,5	.	.	13	25,0	24	46,2	8	15,4
Oligoarthritis, extended	6	15,8	5	13,2	7	18,4	10	26,3	10	26,3
Psoriasisarthritis	8	22,2	6	16,7	12	33,3	6	16,7	4	11,1
Enthesitis ass. Arthritis	15	31,9	1	2,1	17	36,2	12	25,5	2	4,3
Andere JIA	25	58,1	7	16,3	10	23,3	.	.	1	2,3
gesamt	71	26,4	23	8,6	70	26,0	69	25,7	36	13,4

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+	41	32,8	19	15,2	38	30,4	21	16,8	6	4,8
Polyarthritis RF-	248	20,0	124	10,0	323	26,0	325	26,2	222	17,9
Systemische Arthritis	83	30,2	34	12,4	66	24,0	47	17,1	45	16,4
Oligoarthritis, persistent	668	28,0	281	11,8	609	25,5	496	20,8	333	14,0
Oligoarthritis, extended	61	9,1	53	7,9	129	19,3	180	26,9	246	36,8
Psoriasisarthritis	60	21,4	39	13,9	79	28,2	50	17,9	52	18,6
Enthesitis ass. Arthritis	153	28,5	69	12,8	168	31,3	106	19,7	41	7,6
Andere JIA	63	37,7	23	13,8	44	26,3	25	15,0	12	7,2
gesamt	1.377	24,2	642	11,3	1.456	25,6	1.250	22,0	957	16,8

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+	125	3,0	1,0	5,0
Polyarthritis RF-	47	6,0	3,0	9,0	1.242	5,0	2,0	8,0
Systemische Arthritis	6	2,5	1,0	10,0	275	4,0	1,0	7,0
Oligoarthritis, persistent	52	6,0	4,0	9,0	2.387	3,0	1,0	7,0
Oligoarthritis, extended	38	6,0	2,0	10,0	669	7,0	4,0	11,0
Psoriasisarthritis	36	3,5	2,0	6,0	280	4,0	2,0	8,0
Enthesitis ass. Arthritis	47	3,0	1,0	6,0	537	3,0	1,0	6,0
Andere JIA	43	1,0	0,0	3,0	167	2,0	1,0	5,0
gesamt	269	4,0	1,0	7,0	5.682	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+	110	12,0	8,0	14,0
Polyarthritis RF-	47	4,0	2,0	8,0	1.223	5,0	2,0	9,0
Systemische Arthritis	6	5,5	5,0	6,0	270	5,0	2,0	9,0
Oligoarthritis, persistent	52	3,0	2,0	5,0	2.345	4,0	2,0	8,0
Oligoarthritis, extended	38	3,0	2,0	5,0	664	3,0	2,0	5,0
Psoriasisarthritis	34	7,0	2,0	11,0	267	7,0	3,0	11,0
Enthesitis ass. Arthritis	45	10,0	8,0	12,0	498	11,0	8,0	13,0
Andere JIA	40	7,5	4,0	11,5	160	7,0	3,0	11,0
gesamt	262	5,0	3,0	10,0	5.537	5,0	2,0	10,0

Einrichtungsauswertung 2207

3.1 JIA-Kategorien: Therapie

Aktuelle Verordnung von DMARDs* (Mehrfachnennung)

JIA-Kategorien	Ihre Einrichtung				
		DMARDs	csDMARDs**	tsDMARDs***	bDMARDs****
	N	%	%	%	%
Polyarthritis RF+
Polyarthritis RF-	47	34,0	12,8	2,1	19,1
Systemische Arthritis	6	0,0	0,0	0,0	0,0
Oligoarthritis, persistent	52	11,5	7,7	0,0	5,8
Oligoarthritis, extended	38	13,2	10,5	0,0	5,3
Psoriasisarthritis	36	27,8	19,4	2,8	8,3
Enthesitis ass. Arthritis	49	14,3	10,2	0,0	8,2
Andere JIA	47	0,0	0,0	0,0	0,0
gesamt	275	16,0	9,5	0,7	7,6

JIA-Kategorien	Alle Einrichtungen				
		DMARDs	csDMARDs**	tsDMARDs***	bDMARDs****
	N	%	%	%	%
Polyarthritis RF+	146	76,7	54,1	4,8	44,5
Polyarthritis RF-	1.410	67,1	46,7	1,9	35,4
Systemische Arthritis	313	52,7	17,6	1,3	44,4
Oligoarthritis, persistent	2.626	38,0	30,1	0,3	14,7
Oligoarthritis, extended	754	69,8	46,0	1,3	42,6
Psoriasisarthritis	366	54,6	36,9	0,8	29,2
Enthesitis ass. Arthritis	881	38,6	21,6	0,8	24,5
Andere JIA	198	35,9	27,8	0,0	14,6
gesamt	6.694	50,1	34,5	1,0	26,3

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

Einrichtungsauswertung 2207

3.1 JIA-Kategorien: Therapie

Aktuelle Verordnung von sDMARDs** (Mehrfachnennung)

JIA-Kategorien	Ihre Einrichtung								
		sDMARDs**	HCQ	SASP	MTX	AZA	MMF	Colchicin	TOFA
	N	%	%	%	%	%	%	%	%
Polyarthritis RF+
Polyarthritis RF-	47	14,9	0,0	0,0	12,8	0,0	0,0	0,0	2,1
Systemische Arthritis	6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Oligoarthritis, persistent	52	7,7	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0
Oligoarthritis, extended	38	10,5	0,0	0,0	10,5	0,0	0,0	0,0	0,0
Psoriasisarthritis	36	22,2	0,0	5,6	13,9	0,0	0,0	0,0	2,8
Enthesitis ass. Arthritis	49	10,2	0,0	0,0	8,2	2,0	0,0	0,0	0,0
Andere JIA	47	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
gesamt	275	10,2	0,0	0,7	8,4	0,4	0,0	0,0	0,7

JIA-Kategorien	Alle Einrichtungen								
		sDMARDs**	HCQ	SASP	MTX	AZA	MMF	Colchicin	TOFA
	N	%	%	%	%	%	%	%	%
Polyarthritis RF+	146	56,8	0,7	0,7	52,1	0,0	0,0	0,0	4,1
Polyarthritis RF-	1.410	48,1	0,2	0,5	45,0	0,2	0,0	0,2	1,4
Systemische Arthritis	313	18,2	0,0	0,0	15,3	0,0	0,0	1,0	1,0
Oligoarthritis, persistent	2.626	30,4	0,1	0,3	29,0	0,2	0,1	0,2	0,2
Oligoarthritis, extended	754	46,4	0,0	0,5	44,2	0,3	0,1	0,8	0,9
Psoriasisarthritis	366	37,7	0,0	0,8	35,2	0,0	0,0	0,0	0,8
Enthesitis ass. Arthritis	881	22,4	0,0	4,9	16,0	0,1	0,0	0,2	0,3
Andere JIA	198	27,8	0,5	1,5	25,3	0,0	0,5	0,0	0,0
gesamt	6.694	35,2	0,1	1,0	32,4	0,2	0,1	0,3	0,7

**sDMARDs - HCQ: Hydroxy-Chloroquin, SASP: Sulfasalazin, MTX: Methotrexat, TOFA: Tofacitinib, 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	SECU	CAN
	N	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Polyarthritis RF+
Polyarthritis RF-	47	19,1	12,8	4,3	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Systemische Arthritis	6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Oligoarthritis, persistent	52	5,8	0,0	1,9	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0	1,9	0,0	0,0
Oligoarthritis, extended	38	5,3	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Psoriasisarthritis	36	8,3	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Enthesitis ass. Arthritis	49	8,2	2,0	4,1	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Andere JIA	47	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
gesamt	275	7,6	4,4	1,8	0,0	0,0	0,4	0,7	0,0	0,4	0,0	0,0

JIA-Kategorien	Alle Einrichtungen											
		bDMARDs***	ETA	ADA	ABA	ANA	INF	TOC	RIT	GOL	SECU	CAN
	N	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Polyarthritis RF+	146	44,5	23,3	9,6	1,4	0,0	0,7	11,0	0,0	1,4	0,0	0,0
Polyarthritis RF-	1.410	35,4	14,6	12,6	1,3	0,0	0,1	3,9	0,0	3,0	0,1	0,1
Systemische Arthritis	313	44,4	1,0	2,9	0,0	13,4	0,0	17,3	0,0	0,3	0,0	13,1
Oligoarthritis, persistent	2.626	14,7	5,2	7,6	0,3	0,0	0,1	0,7	0,0	1,0	0,0	0,0
Oligoarthritis, extended	754	42,6	19,0	14,3	1,2	0,0	0,5	4,6	0,0	3,3	0,1	0,0
Psoriasisarthritis	366	29,2	9,3	11,5	0,8	0,0	0,3	0,5	0,0	1,1	4,1	0,0
Enthesitis ass. Arthritis	881	24,5	11,1	10,1	0,2	0,0	0,3	0,6	0,0	0,8	1,0	0,1
Andere JIA	198	14,6	4,5	8,1	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0
gesamt	6.694	26,3	9,9	9,8	0,6	0,6	0,2	2,8	0,0	1,6	0,4	0,7

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

Einrichtungsauswertung 2207

3.1 JIA-Kategorien: Therapie

Aktuelle Verordnung von Kombinationstherapien

JIA-Kategorien	Ihre Einrichtung				
	N	Kombination		Kombination nur sDMARDs*	Kombination sDMARD* mit bDMARD
		N	%	%	%
Polyarthritis RF+
Polyarthritis RF-	47	0	0,0	.	.
Systemische Arthritis	6	0	0,0	.	.
Oligoarthritis, persistent	52	1	1,9	0,0	100,0
Oligoarthritis, extended	38	1	2,6	0,0	100,0
Psoriasisarthritis	36	1	2,8	0,0	100,0
Enthesitis ass. Arthritis	49	2	4,1	0,0	100,0
Andere JIA	47	0	0,0	.	.
gesamt	275	5	1,8	0,0	100,0

JIA-Kategorien	Alle Einrichtungen				
	N	Kombination		Kombination nur sDMARDs*	Kombination sDMARD* mit bDMARD
		N	%	%	%
Polyarthritis RF+	146	39	26,7	5,1	94,9
Polyarthritis RF-	1.410	242	17,2	4,1	95,9
Systemische Arthritis	313	38	12,1	2,6	97,4
Oligoarthritis, persistent	2.626	196	7,5	4,1	95,9
Oligoarthritis, extended	754	155	20,6	5,8	94,2
Psoriasisarthritis	366	46	12,6	0,0	100,0
Enthesitis ass. Arthritis	881	74	8,4	0,0	100,0
Andere JIA	198	13	6,6	0,0	100,0
gesamt	6.694	803	12,0	3,7	96,3

*csDMARDs und tsDMARDs

Einrichtungsauswertung 2207

3.1 JIA-Kategorien: Therapie

Verordnung von DMARDs* (Mehrfachnennung) - letzte 12 Monate

JIA-Kategorien	Ihre Einrichtung				
		DMARDs	csDMARDs**	tsDMARDs***	bDMARDs****
	N	%	%	%	%
Polyarthritis RF+
Polyarthritis RF-	47	42,6	14,9	4,3	34,0
Systemische Arthritis	6	16,7	16,7	0,0	16,7
Oligoarthritis, persistent	52	11,5	5,8	0,0	7,7
Oligoarthritis, extended	38	28,9	18,4	0,0	13,2
Psoriasisarthritis	36	30,6	25,0	2,8	16,7
Enthesitis ass. Arthritis	49	34,7	16,3	2,0	22,4
Anderere JIA	47	6,4	6,4	0,0	0,0
gesamt	275	25,1	13,8	1,5	15,6

JIA-Kategorien	Alle Einrichtungen				
		DMARDs	csDMARDs**	tsDMARDs***	bDMARDs****
	N	%	%	%	%
Polyarthritis RF+	118	79,7	56,8	4,2	51,7
Polyarthritis RF-	1.200	71,0	47,9	2,5	41,4
Systemische Arthritis	257	60,7	16,7	1,2	53,3
Oligoarthritis, persistent	2.114	43,6	34,6	0,4	17,6
Oligoarthritis, extended	666	73,0	47,7	1,1	46,7
Psoriasisarthritis	330	59,1	39,1	1,5	34,8
Enthesitis ass. Arthritis	809	39,4	21,6	1,1	27,7
Anderere JIA	168	35,7	28,0	0,0	13,7
gesamt	5.662	54,5	36,8	1,2	30,7

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

Einrichtungsauswertung 2207

3.1 JIA-Kategorien: Therapie

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

JIA-Kategorien	Ihre Einrichtung								
		sDMARDs**	HCQ	SASP	MTX	AZA	MMF	Colchicin	TOFA
	N	%	%	%	%	%	%	%	%
Polyarthritis RF+
Polyarthritis RF-	47	19,1	0,0	0,0	14,9	0,0	0,0	0,0	4,3
Systemische Arthritis	6	16,7	0,0	0,0	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0
Oligoarthritis, persistent	52	5,8	0,0	0,0	5,8	0,0	0,0	0,0	0,0
Oligoarthritis, extended	38	18,4	0,0	0,0	18,4	0,0	0,0	0,0	0,0
Psoriasisarthritis	36	25,0	2,8	2,8	19,4	0,0	0,0	0,0	2,8
Enthesitis ass. Arthritis	49	16,3	0,0	6,1	8,2	2,0	0,0	0,0	2,0
Andere JIA	47	6,4	0,0	4,3	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0
gesamt	275	14,5	0,4	2,2	10,9	0,4	0,0	0,0	1,5

JIA-Kategorien	Alle Einrichtungen								
		sDMARDs**	HCQ	SASP	MTX	AZA	MMF	Colchicin	TOFA
	N	%	%	%	%	%	%	%	%
Polyarthritis RF+	118	57,6	0,8	0,0	55,1	0,8	0,0	0,0	3,4
Polyarthritis RF-	1.200	49,7	0,1	0,7	46,2	0,3	0,0	0,3	1,9
Systemische Arthritis	257	17,5	0,4	0,0	13,6	0,0	0,0	1,6	1,2
Oligoarthritis, persistent	2.114	35,0	0,3	0,5	33,1	0,2	0,1	0,1	0,2
Oligoarthritis, extended	666	48,0	0,0	0,8	45,8	0,3	0,2	0,5	0,8
Psoriasisarthritis	330	40,0	0,6	0,6	37,6	0,0	0,0	0,3	1,2
Enthesitis ass. Arthritis	809	22,4	0,0	5,3	16,1	0,1	0,0	0,1	0,7
Andere JIA	168	28,0	0,6	3,6	23,2	0,0	0,6	0,0	0,0
gesamt	5.662	37,6	0,2	1,3	34,5	0,2	0,1	0,3	0,9

**sDMARDs - HCQ: Hydroxy-Chloroquin, SASP: Sulfasalazin, MTX: Methotrexat, TOFA: Tofacitinib, 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	SECU	CAN
	N	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Polyarthritis RF+
Polyarthritis RF-	47	34,0	14,9	12,8	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	4,3	0,0	0,0
Systemische Arthritis	6	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0
Oligoarthritis, persistent	52	7,7	1,9	1,9	0,0	0,0	3,8	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0
Oligoarthritis, extended	38	13,2	7,9	5,3	0,0	0,0	0,0	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0
Psoriasisarthritis	36	16,7	13,9	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Enthesitis ass. Arthritis	49	22,4	6,1	12,2	0,0	0,0	2,0	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Andere JIA	47	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
gesamt	275	15,6	6,9	6,2	0,0	0,0	1,1	3,6	0,0	0,7	0,0	0,0

JIA-Kategorien	Alle Einrichtungen											
		bDMARDs***	ETA	ADA	ABA	ANA	INF	TOC	RIT	GOL	SECU	CAN
	N	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Polyarthritis RF+	118	51,7	27,1	13,6	1,7	0,0	0,8	12,7	0,0	0,8	0,0	0,0
Polyarthritis RF-	1.200	41,4	17,4	15,8	2,3	0,0	0,1	4,6	0,1	3,6	0,2	0,1
Systemische Arthritis	257	53,3	1,2	3,1	0,0	12,5	0,0	23,3	0,0	0,0	0,0	16,7
Oligoarthritis, persistent	2.114	17,6	6,5	9,4	0,6	0,0	0,2	1,0	0,0	0,9	0,0	0,0
Oligoarthritis, extended	666	46,7	20,9	16,7	1,5	0,0	0,8	5,6	0,0	3,9	0,2	0,0
Psoriasisarthritis	330	34,8	13,3	13,9	1,2	0,0	0,3	0,6	0,0	1,8	5,2	0,0
Enthesitis ass. Arthritis	809	27,7	12,1	12,6	0,4	0,0	0,4	0,7	0,0	0,7	1,5	0,1
Andere JIA	168	13,7	3,0	8,9	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0
gesamt	5.662	30,7	11,8	12,1	1,0	0,6	0,3	3,5	0,0	1,8	0,6	0,8

***biological DMARDs (original biologicals and biosimilars) - ETA: Etanercept, ADA: Adalimumab, ABA: Abatacept, ANA: Anakinra, INF: Infliximab, TOC: Tocilizumab, RIT: Rituximab, GOL: Golimumab, SECU: Secukinumab, 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	Nepexto
	N	%	%	N	%	%	%	%
Polyarthritis RF+	.	.	.	26	69,2	3,8	26,9	.
Polyarthritis RF-	7	71,4	28,6	153	70,6	9,2	19,6	0,7
Systemische Arthritis	.	.	.	2	100,0	.	.	.
Oligoarthritis, persistent	1	.	100,0	119	76,5	8,4	10,9	4,2
Oligoarthritis, extended	1	100,0	.	118	78,0	5,9	15,3	0,8
Psoriasisarthritis	5	60,0	40,0	35	71,4	17,1	8,6	2,9
Enthesitis ass. Arthritis	2	.	100,0	83	60,2	15,7	24,1	.
Andere JIA	.	.	.	5	80,0	.	20,0	.
gesamt	16	56,3	43,8	541	72,1	9,4	17,0	1,5

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+	9	88,9	11,1	14	71,4	28,6	3	.	100,0
Polyarthritis RF-	39	74,4	25,6	102	73,5	26,5	19	47,4	52,6
Systemische Arthritis	.	.	.	1	100,0	.	1	100,0	.
Oligoarthritis, persistent	40	65,0	35,0	70	81,4	18,6	10	80,0	20,0
Oligoarthritis, extended	45	84,4	15,6	61	78,7	21,3	13	53,8	46,2
Psoriasisarthritis	13	84,6	15,4	20	60,0	40,0	7	71,4	28,6
Enthesitis ass. Arthritis	20	70,0	30,0	54	53,7	46,3	11	63,6	36,4
Andere JIA	.	.	.	5	80,0	20,0	.	.	.
gesamt	166	75,9	24,1	327	72,2	27,8	64	57,8	42,2

*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	Hyrimoz	Hulio	Idacio		Humira	Amgevita	Imraldi	Hyrimoz	Hulio	Idacio
	N	%	%	%	%	%	N	%	%	%	%	%	%
Polyarthritis RF+	9	44,4	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
Polyarthritis RF-	5	60,0	20,0	.	20,0	.	164	60,4	22,6	1,8	.	13,4	1,8
Systemische Arthritis	6	83,3	16,7
Oligoarthritis, persistent	2	50,0	.	50,0	.	.	150	54,7	23,3	1,3	3,3	16,0	1,3
Oligoarthritis, extended	2	100,0	83	67,5	20,5	2,4	1,2	4,8	3,6
Psoriasisarthritis	2	50,0	50,0	.	.	.	32	50,0	15,6	3,1	.	25,0	6,3
Enthesitis ass. Arthritis	6	16,7	33,3	33,3	.	16,7	78	48,7	15,4	9,0	5,1	17,9	3,8
Andere JIA	11	63,6	27,3	.	.	.	9,1
gesamt	17	47,1	23,5	17,6	5,9	5,9	533	57,6	20,8	3,0	2,1	13,7	2,8

Einrichtungsauswertung 2207

3.1 JIA-Kategorien: Therapie

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+	1	100,0	.	6	50,0	50,0	2	.	100,0
Polyarthritis RF-	35	82,9	17,1	124	55,6	44,4	10	40,0	60,0
Systemische Arthritis	3	100,0	.	3	66,7	33,3	.	.	.
Oligoarthritis, persistent	29	82,8	17,2	111	45,0	55,0	12	75,0	25,0
Oligoarthritis, extended	18	83,3	16,7	56	66,1	33,9	11	54,5	45,5
Psoriasisarthritis	10	90,0	10,0	19	31,6	68,4	5	40,0	60,0
Enthesitis ass. Arthritis	23	73,9	26,1	48	33,3	66,7	13	46,2	53,8
Andere JIA	3	66,7	33,3	7	57,1	42,9	1	100,0	.
gesamt	122	82,0	18,0	374	50,0	50,0	54	51,9	48,1

*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+
Polyarthritis RF-	47	31,9	10,6	17,0	2,1	10,6
Systemische Arthritis	5	20,0	20,0	0,0	0,0	0,0
Oligoarthritis, persistent	49	32,7	20,4	10,2	0,0	2,0
Oligoarthritis, extended	37	27,0	21,6	5,4	0,0	2,7
Psoriasisarthritis	36	36,1	30,6	2,8	0,0	5,6
Enthesitis ass. Arthritis	49	26,5	16,3	6,1	0,0	6,1
Andere JIA	46	45,7	45,7	0,0	0,0	2,2
gesamt	269	33,1	23,8	7,1	0,4	4,8

JIA-Kategorien	Alle Einrichtungen					
		gesamt	NSAR	GLK ld**	GLK hd**	Vit. D
	N	%	%	%	%	%
Polyarthritis RF+	128	55,5	32,8	2,3	1,6	30,5
Polyarthritis RF-	1.280	42,0	27,0	1,6	0,9	19,9
Systemische Arthritis	283	37,1	17,0	2,5	1,8	17,0
Oligoarthritis, persistent	2.441	35,7	28,2	0,6	0,1	10,1
Oligoarthritis, extended	666	39,9	24,2	0,5	0,3	18,8
Psoriasisarthritis	346	45,1	28,9	0,6	0,3	20,8
Enthesitis ass. Arthritis	843	52,6	42,2	0,7	0,0	21,4
Andere JIA	182	44,0	37,4	1,1	1,1	9,3
gesamt	6.169	41,0	29,3	0,9	0,4	15,9

*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+
Polyarthritis RF-	47	46,8	23,4	17,0	2,1	12,8	8,5	14,9
Systemische Arthritis	6	33,3	33,3	0,0	0,0	16,7	0,0	0,0
Oligoarthritis, persistent	51	33,3	27,5	5,9	0,0	0,0	5,9	2,0
Oligoarthritis, extended	38	44,7	31,6	5,3	0,0	5,3	5,3	5,3
Psoriasisarthritis	36	36,1	27,8	8,3	0,0	0,0	2,8	8,3
Enthesitis ass. Arthritis	49	49,0	30,6	22,4	0,0	12,2	0,0	10,2
Andere JIA	46	26,1	21,7	0,0	0,0	0,0	6,5	4,3
gesamt	273	39,2	27,1	9,9	0,4	5,5	4,8	7,3

JIA-Kategorien	Alle Einrichtungen							
		gesamt	NSAR	GLK Id**	GLK hd**	GLK Puls**	GLK int**	Vit. D
	N	%	%	%	%	%	%	%
Polyarthritis RF+	108	60,2	35,2	14,8	1,9	7,4	16,7	21,3
Polyarthritis RF-	1.056	47,9	27,2	7,1	2,6	6,6	11,2	13,4
Systemische Arthritis	238	50,4	20,6	7,1	9,2	13,4	4,6	16,4
Oligoarthritis, persistent	2.110	45,9	31,0	2,0	1,3	1,2	18,2	6,3
Oligoarthritis, extended	586	47,8	26,8	4,1	1,5	4,1	13,3	14,8
Psoriasisarthritis	289	51,9	30,8	5,5	2,1	2,4	9,3	14,5
Enthesitis ass. Arthritis	609	60,3	44,8	5,7	1,6	2,8	5,7	16,6
Andere JIA	160	39,4	26,9	5,0	1,3	2,5	7,5	8,1
gesamt	5.156	48,9	30,8	4,5	2,1	3,6	13,2	11,2

*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+
Polyarthritis RF-	38	44,7	44,7	0,0	2,6
Systemische Arthritis	2	100,0	100,0	0,0	0,0
Oligoarthritis, persistent	42	23,8	21,4	2,4	4,8
Oligoarthritis, extended	27	33,3	29,6	3,7	0,0
Psoriasisarthritis	28	39,3	39,3	0,0	7,1
Enthesitis ass. Arthritis	34	44,1	41,2	0,0	5,9
Andere JIA	33	33,3	33,3	0,0	3,0
gesamt	204	36,8	35,3	1,0	3,9

JIA-Kategorien	Alle Einrichtungen				
		gesamt	KG	Bewegungsbad	Ergotherapie
	N	%	%	%	%
Polyarthritis RF+	74	48,6	43,2	0,0	18,9
Polyarthritis RF-	976	55,1	50,9	3,3	17,4
Systemische Arthritis	196	33,7	28,1	3,1	9,7
Oligoarthritis, persistent	1.791	39,6	37,1	1,6	6,0
Oligoarthritis, extended	502	51,4	49,0	2,2	10,0
Psoriasisarthritis	199	39,2	34,7	3,0	9,5
Enthesitis ass. Arthritis	299	56,9	54,2	1,7	8,0
Andere JIA	139	49,6	45,3	0,7	10,1
gesamt	4.176	46,1	42,8	2,2	10,0

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+	.	.	.	77	92,2	7,8
Polyarthritis RF-	38	97,4	2,6	1.005	93,9	6,1
Systemische Arthritis	3	100,0	.	211	97,6	2,4
Oligoarthritis, persistent	46	97,8	2,2	1.891	97,4	2,6
Oligoarthritis, extended	30	100,0	.	524	96,8	3,2
Psoriasisarthritis	29	100,0	.	206	96,6	3,4
Enthesitis ass. Arthritis	34	100,0	.	304	96,4	3,6
Andere JIA	36	100,0	.	142	95,8	4,2
gesamt	216	99,1	0,9	4.360	96,3	3,7

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+
Polyarthritis RF-	38	18,4	10,5	0,0	0,0	7,9
Systemische Arthritis	3	33,3	0,0	0,0	0,0	33,3
Oligoarthritis, persistent	46	13,0	4,3	0,0	0,0	10,9
Oligoarthritis, extended	30	20,0	3,3	0,0	0,0	16,7
Psoriasisarthritis	28	14,3	0,0	0,0	0,0	14,3
Enthesitis ass. Arthritis	33	21,2	6,1	0,0	0,0	18,2
Andere JIA	36	30,6	13,9	0,0	0,0	16,7
gesamt	214	19,6	6,5	0,0	0,0	14,0

JIA-Kategorien	Alle Einrichtungen					
		gesamt	Schienen	Hals- manschette	orthopädische Schuhe	Einlagen
	N	%	%	%	%	%
Polyarthritis RF+	78	29,5	12,8	0,0	1,3	21,8
Polyarthritis RF-	1.008	27,0	10,5	0,0	0,8	20,2
Systemische Arthritis	212	17,5	3,8	0,0	0,9	14,2
Oligoarthritis, persistent	1.900	17,6	4,6	0,1	0,3	13,6
Oligoarthritis, extended	522	26,6	6,7	0,2	0,4	22,6
Psoriasisarthritis	205	23,4	6,8	0,0	1,0	19,0
Enthesitis ass. Arthritis	303	26,7	5,3	0,0	0,3	23,8
Andere JIA	142	28,2	9,2	0,0	0,0	21,1
gesamt	4.370	22,3	6,6	0,1	0,5	17,6

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+
Polyarthritis RF-	47	29	61,7	11	23,4	7	14,9	.	.
Systemische Arthritis	6	5	83,3	1	16,7
Oligoarthritis, persistent	52	30	57,7	16	30,8	6	11,5	.	.
Oligoarthritis, extended	38	17	44,7	15	39,5	6	15,8	.	.
Psoriasisarthritis	36	8	22,2	22	61,1	6	16,7	.	.
Enthesitis ass. Arthritis	49	17	34,7	19	38,8	12	24,5	1	2,0
Andere JIA	47	13	27,7	27	57,4	7	14,9	.	.
gesamt	275	119	43,3	111	40,4	44	16,0	1	0,4

JIA-Kategorien	Alle Einrichtungen								
	Gesamt	0-0.5		1-3.5		4-6.5		7-10	
	Fallzahl	N	%	N	%	N	%	N	%
Polyarthritis RF+	146	71	48,6	44	30,1	18	12,3	13	8,9
Polyarthritis RF-	1.414	810	57,3	385	27,2	159	11,2	60	4,2
Systemische Arthritis	310	223	71,9	55	17,7	22	7,1	10	3,2
Oligoarthritis, persistent	2.651	1.705	64,3	719	27,1	180	6,8	47	1,8
Oligoarthritis, extended	756	463	61,2	215	28,4	63	8,3	15	2,0
Psoriasisarthritis	362	188	51,9	131	36,2	35	9,7	8	2,2
Enthesitis ass. Arthritis	874	516	59,0	294	33,6	49	5,6	15	1,7
Andere JIA	193	98	50,8	68	35,2	24	12,4	3	1,6
gesamt	6.706	4.074	60,8	1.911	28,5	550	8,2	171	2,5

*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+	.	.	.	146	1,8	1,0
Polyarthritis RF-	47	1,4	0,0	1.414	1,4	0,5
Systemische Arthritis	6	0,5	0,0	310	1,0	0,0
Oligoarthritis, persistent	52	1,2	0,3	2.651	1,0	0,0
Oligoarthritis, extended	38	1,5	1,0	756	1,1	0,5
Psoriasisarthritis	36	2,3	2,5	362	1,4	0,5
Enthesitis ass. Arthritis	49	2,2	1,5	874	1,1	0,5
Andere JIA	47	2,1	2,5	193	1,5	0,5
gesamt	275	1,7	1,5	6.706	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+	.	.	.	76	8,4	5,8
Polyarthritis RF-	33	3,9	0,5	592	6,6	4,0
Systemische Arthritis	5	1,8	0,0	129	5,7	3,0
Oligoarthritis, persistent	32	2,9	1,3	907	4,6	3,0
Oligoarthritis, extended	23	3,6	2,0	318	4,5	2,5
Psoriasisarthritis	29	6,0	5,5	152	5,7	5,0
Enthesitis ass. Arthritis	38	5,9	5,0	258	5,6	4,8
Andere JIA	37	5,7	6,0	85	6,0	5,5
gesamt	197	4,7	4,0	2.517	5,5	3,5

*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+	.	.	.	116	6,3	3,0
Polyarthritis RF-	39	3,4	0,5	1.091	4,8	2,5
Systemische Arthritis	5	1,8	0,0	212	3,6	1,8
Oligoarthritis, persistent	47	3,0	2,0	1.945	3,4	2,0
Oligoarthritis, extended	35	4,0	3,0	577	3,7	2,0
Psoriasisarthritis	33	5,5	5,0	238	4,9	3,5
Enthesitis ass. Arthritis	48	5,3	4,3	419	4,6	3,5
Andere JIA	44	5,1	5,5	153	4,8	3,5
gesamt	251	4,3	3,5	4.751	4,1	2,5

*0 = inaktiv / 30 = hoch aktiv

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+	146	0,0	0,0	53,0
Polyarthritis RF-	47	0,0	0,0	8,0	1.378	0,0	0,0	56,0
Systemische Arthritis	6	0,0	0,0	0,0	290	0,0	0,0	28,0
Oligoarthritis, persistent	52	0,0	0,0	3,0	2.620	0,0	0,0	14,0
Oligoarthritis, extended	38	0,0	0,0	6,0	736	0,0	0,0	30,0
Psoriasisarthritis	36	0,0	0,0	6,0	362	0,0	0,0	30,0
Enthesitis ass. Arthritis	49	0,0	0,0	4,0	865	0,0	0,0	23,0
Andere JIA	47	0,0	0,0	2,0	191	0,0	0,0	12,0
gesamt	275	0,0	0,0	8,0	6.588	0,0	0,0	56,0

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+	144	0,0	0,0	54,0
Polyarthritis RF-	47	0,0	0,0	6,0	1.355	0,0	0,0	66,0
Systemische Arthritis	6	0,0	0,0	1,0	279	0,0	0,0	25,0
Oligoarthritis, persistent	52	0,0	0,0	2,0	2.563	0,0	0,0	28,0
Oligoarthritis, extended	38	0,0	0,0	3,0	745	0,0	0,0	20,0
Psoriasisarthritis	36	0,0	0,0	7,0	356	0,0	0,0	17,0
Enthesitis ass. Arthritis	49	1,0	0,0	6,0	832	0,0	0,0	22,0
Andere JIA	47	0,0	0,0	3,0	194	0,0	0,0	14,0
gesamt	275	0,0	0,0	7,0	6.468	0,0	0,0	66,0

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+
Polyarthritis RF-	39	25	64,1	9	23,1	3	7,7	2	5,1
Systemische Arthritis	5	3	60,0	1	20,0	1	20,0	.	.
Oligoarthritis, persistent	47	25	53,2	16	34,0	4	8,5	2	4,3
Oligoarthritis, extended	35	17	48,6	13	37,1	2	5,7	3	8,6
Psoriasisarthritis	33	11	33,3	12	36,4	7	21,2	3	9,1
Enthesitis ass. Arthritis	48	12	25,0	20	41,7	12	25,0	4	8,3
Andere JIA	44	7	15,9	24	54,5	11	25,0	2	4,5
gesamt	251	100	39,8	95	37,8	40	15,9	16	6,4

JIA-Kategorien	Alle Einrichtungen								
	Gesamt	0-0.5		1-3.5		4-6.5		7-10	
	Fallzahl	N	%	N	%	N	%	N	%
Polyarthritis RF+	126	37	29,4	56	44,4	25	19,8	8	6,3
Polyarthritis RF-	1.182	456	38,6	466	39,4	165	14,0	95	8,0
Systemische Arthritis	249	108	43,4	90	36,1	32	12,9	19	7,6
Oligoarthritis, persistent	2.115	888	42,0	845	40,0	233	11,0	149	7,0
Oligoarthritis, extended	632	263	41,6	263	41,6	76	12,0	30	4,7
Psoriasisarthritis	268	79	29,5	108	40,3	58	21,6	23	8,6
Enthesitis ass. Arthritis	461	136	29,5	178	38,6	96	20,8	51	11,1
Andere JIA	170	47	27,6	72	42,4	37	21,8	14	8,2
gesamt	5.203	2.014	38,7	2.078	39,9	722	13,9	389	7,5

*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+	.	.	.	126	2,4	1,5
Polyarthritis RF-	39	1,1	0,5	1.182	2,1	1,0
Systemische Arthritis	5	1,2	0,0	249	2,0	1,0
Oligoarthritis, persistent	47	1,4	0,5	2.115	1,9	1,0
Oligoarthritis, extended	35	1,8	1,0	632	1,8	1,0
Psoriasisarthritis	33	2,4	1,0	268	2,6	2,0
Enthesitis ass. Arthritis	48	2,9	2,0	461	2,7	2,0
Andere JIA	44	2,7	2,3	170	2,7	2,0
gesamt	251	2,0	1,0	5.203	2,1	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+
Polyarthritis RF-	42	30	71,4	7	16,7	4	9,5	1	2,4
Systemische Arthritis	5	3	60,0	1	20,0	1	20,0	.	.
Oligoarthritis, persistent	49	35	71,4	10	20,4	2	4,1	2	4,1
Oligoarthritis, extended	34	24	70,6	6	17,6	3	8,8	1	2,9
Psoriasisarthritis	34	21	61,8	9	26,5	1	2,9	3	8,8
Enthesitis ass. Arthritis	49	25	51,0	16	32,7	3	6,1	5	10,2
Andere JIA	44	16	36,4	19	43,2	6	13,6	3	6,8
gesamt	257	154	59,9	68	26,5	20	7,8	15	5,8

JIA-Kategorien	Alle Einrichtungen								
	Gesamt	0		0,13 - 0,62		0,63 - 1,00		>1,00	
	Fallzahl	N	%	N	%	N	%	N	%
Polyarthritis RF+	130	69	53,1	25	19,2	14	10,8	22	16,9
Polyarthritis RF-	1.203	656	54,5	308	25,6	112	9,3	127	10,6
Systemische Arthritis	245	149	60,8	58	23,7	10	4,1	28	11,4
Oligoarthritis, persistent	2.155	1.354	62,8	519	24,1	168	7,8	114	5,3
Oligoarthritis, extended	640	409	63,9	149	23,3	47	7,3	35	5,5
Psoriasisarthritis	277	152	54,9	72	26,0	23	8,3	30	10,8
Enthesitis ass. Arthritis	474	277	58,4	118	24,9	46	9,7	33	7,0
Andere JIA	168	83	49,4	52	31,0	16	9,5	17	10,1
gesamt	5.292	3.149	59,5	1.301	24,6	436	8,2	406	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+	.	.	.	130	0,4	0,0
Polyarthritis RF-	42	0,1	0,0	1.203	0,3	0,0
Systemische Arthritis	5	0,3	0,0	245	0,3	0,0
Oligoarthritis, persistent	49	0,1	0,0	2.155	0,2	0,0
Oligoarthritis, extended	34	0,1	0,0	640	0,2	0,0
Psoriasisarthritis	34	0,2	0,0	277	0,3	0,0
Enthesitis ass. Arthritis	49	0,3	0,0	474	0,3	0,0
Andere JIA	44	0,3	0,1	168	0,3	0,1
gesamt	257	0,2	0,0	5.292	0,3	0,0

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

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+
Polyarthritis RF-	40	26	65,0	8	20,0	5	12,5	1	2,5
Systemische Arthritis	5	4	80,0	.	.	1	20,0	.	.
Oligoarthritis, persistent	49	31	63,3	13	26,5	3	6,1	2	4,1
Oligoarthritis, extended	35	18	51,4	12	34,3	2	5,7	3	8,6
Psoriasisarthritis	34	10	29,4	11	32,4	9	26,5	4	11,8
Enthesitis ass. Arthritis	48	15	31,3	16	33,3	9	18,8	8	16,7
Andere JIA	44	9	20,5	15	34,1	12	27,3	8	18,2
gesamt	255	113	44,3	75	29,4	41	16,1	26	10,2

JIA-Kategorien	Alle Einrichtungen								
	Gesamt	0-0.5		1-3.5		4-6.5		7-10	
	Fallzahl	N	%	N	%	N	%	N	%
Polyarthritis RF+	126	50	39,7	40	31,7	23	18,3	13	10,3
Polyarthritis RF-	1.177	591	50,2	317	26,9	164	13,9	105	8,9
Systemische Arthritis	249	145	58,2	56	22,5	32	12,9	16	6,4
Oligoarthritis, persistent	2.107	1.132	53,7	554	26,3	252	12,0	169	8,0
Oligoarthritis, extended	633	349	55,1	174	27,5	70	11,1	40	6,3
Psoriasisarthritis	274	104	38,0	86	31,4	52	19,0	32	11,7
Enthesitis ass. Arthritis	463	188	40,6	131	28,3	80	17,3	64	13,8
Andere JIA	171	69	40,4	44	25,7	34	19,9	24	14,0
gesamt	5.200	2.628	50,5	1.402	27,0	707	13,6	463	8,9

*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+	.	.	.	126	2,4	1,0
Polyarthritis RF-	40	1,4	0,0	1.177	2,0	0,5
Systemische Arthritis	5	1,3	0,0	249	1,7	0,5
Oligoarthritis, persistent	49	1,1	0,0	2.107	1,8	0,5
Oligoarthritis, extended	35	1,7	0,5	633	1,7	0,5
Psoriasisarthritis	34	3,0	3,0	274	2,6	2,0
Enthesitis ass. Arthritis	48	3,2	2,3	463	2,6	1,5
Andere JIA	44	3,5	3,0	171	2,7	1,5
gesamt	255	2,3	1,0	5.200	2,0	0,5

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