

Krankenhaus St. Marien  
Kinderrheumatologie  
Einrichtungstyp: Kinderklinik

Einrichtungsauswertung der Kerndokumentation  
rheumakranker Kinder und Jugendlicher

**2018**

Dezember 2019



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

**Abkürzungen:**

**CAPS:** Cryopyrin-assoziiertes periodisches Syndrom: Muckle-Wells, CINCA, fam. Kälteurtikaria

**FMF:** familiäres Mittelmeerfieber

**MCTD:** Mixed Connective Tissue Disease

**NBO:** nicht-bakterielle Osteomyelitis

**TRAPS:** Tumornekrosefaktor-Rezeptor-assoziiertes periodisches Syndrom

**CHAQ:** Children 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
Fiebersyndrome	128, 400 - 406
NBO	243
restliche Diagnosen	

**Diagnosespektrum in 10 Gruppen**

Hauptdiagnose	Code der Diagnosenliste
JIA	500 - 506, 508, 509
SLE	1
Sklerodermiforme Erkrankungen	3, 4, 12, 17
Dermato-/Polymyositis	9, 11
FMF	400
CAPS	407
TRAPS	402
NBO	243
Arthralgien	280
Schmerzsyndrome	289,290

## **INHALT**

### **Querschnittergebnisse**

1.	Fallzahlen	1
2.1	Ausgewählte Diagnosen: Patientencharakteristika	10
2.2	Ausgewählte Diagnosen: Therapie	12
2.3	Ausgewählte Diagnosen: Krankheitsparameter	23
2.4	Ausgewählte Diagnosen: Fehlzeiten und Krankenhausaufenthalte	27
2.5	Ausgewählte Diagnosen: Sportliche Aktivitäten	30
3.1	JIA-Kategorien: Patientencharakteristika	31
3.2	JIA-Kategorien: Therapie	33
3.3	JIA-Kategorien: Krankheitsparameter	43

## Einrichtungsauswertung 2207

## 1. Fallzahlen

## Fallzahlübersicht (dokumentierte Patienten)

	Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
DZKJR, Garmisch-Partenkirchen	1566	11,3	11,3	11,3
St. Joseph-Stift, Sendenhorst	1343	9,7	9,7	21,0
Olgahospital, Stuttgart	977	7,0	7,0	28,0
Asklepios Kinderklinik St. Augustin	830	6,0	6,0	34,0
Krankenhaus St. Marien, Landshut	687	5,0	5,0	39,0
Klinikum Bremen Mitte	636	4,6	4,6	43,6
Med. Hochschule Hannover	578	4,2	4,2	47,7
Kinderrh. Praxis, AK Eilbeck Hamburg	563	4,1	4,1	51,8
Uni Freiburg	430	3,1	3,1	54,9
Helios Klinikum Berlin - Buch	425	3,1	3,1	58,0
Uni Heidelberg	409	3,0	3,0	60,9
Uni Gießen/Marburg	355	2,6	2,6	63,5
Charité, Campus Virchow, Berlin	324	2,3	2,3	65,8
Uni Tübingen	266	1,9	1,9	67,7
Clementine Kinderhospital, FFM	263	1,9	1,9	69,6
Uni Würzburg	256	1,8	1,8	71,5
Uni Düsseldorf	238	1,7	1,7	73,2
Uni Dresden	214	1,5	1,5	74,7
Kinderkrankenhaus der Stadt Köln	209	1,5	1,5	76,2
Kinderspital der LMU München	204	1,5	1,5	77,7
Städtisches Krankenhaus Dresden-Neustadt	197	1,4	1,4	79,1
Helios Vogtland-Kinderklinik, Plauen	187	1,3	1,3	80,5
Helios Klinikum Erfurt	186	1,3	1,3	81,8
Uni Mainz	184	1,3	1,3	83,2
Uni Greifswald	134	1,0	1,0	84,1
Vivantes Klinikum Friedrichshain	125	,9	,9	85,0
Städtisches Klinikum Dessau	124	,9	,9	85,9
KA Leibold, Regensburg	122	,9	,9	86,8
KA Rühlmann, Göttingen	111	,8	,8	87,6
Uni Erlangen	110	,8	,8	88,4
Krankenhaus Lichtenstein	108	,8	,8	89,2
Asklepios Klinik Weißenfels	107	,8	,8	89,9
Städtisches Klinikum Brandenburg	104	,8	,8	90,7
Diakonieklinikum Schwäbisch Hall	104	,8	,8	91,4
Uni Halle	97	,7	,7	92,1
Carl Thiem - Klinikum, Cottbus	75	,5	,5	92,7
KÄ Nimtz, Frankfurt/Oder	68	,5	,5	93,2
Uni SH Campus Kiel	68	,5	,5	93,7
KÄ Haller, Gundelfingen	68	,5	,5	94,2
Kinderklinik Sozialstiftung Bamberg	68	,5	,5	94,6
Kinderklinik Chemnitz	67	,5	,5	95,1
Uni Ulm	67	,5	,5	95,6
KA Maier, Leinfelden	65	,5	,5	96,1
KA Onken, Lüneburg	64	,5	,5	96,5
KÄ Rogalski, Bensheim	63	,5	,5	97,0
Uni Aachen	54	,4	,4	97,4
Uni Witten-H., Vest. Kinderkl., Datteln	50	,4	,4	97,7
Städt. Kl. St. Georg, Leipzig	44	,3	,3	98,1
KA Schoof, München	38	,3	,3	98,3

## Fallzahlübersicht (dokumentierte Patienten)

	Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Uni Leipzig	37	,3	,3	98,6
Uni Münster	28	,2	,2	98,8
KA Jentzsch, Vechelde	28	,2	,2	99,0
Klinikum Mutterhaus der Borromäerinnen, Trier	28	,2	,2	99,2
Uni Rostock	24	,2	,2	99,4
KA Gröbel, Paderborn	21	,2	,2	99,5
KA Küster, Wedel	19	,1	,1	99,7
Klinikum Augsburg	16	,1	,1	99,8
Helios Klinikum Krefeld	12	,1	,1	99,9
Kliniken Leipziger Land, Borna	8	,1	,1	99,9
Josefinum Krankenhaus Augsburg	6	,0	,0	100,0
Marienhospital Witten	3	,0	,0	100,0
Gesamt	13862	100,0	100,0	

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

	Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
DZKJR, Garmisch-Partenkirchen	1014	7,3	10,0	10,0
St. Joseph-Stift, Sendenhorst	1004	7,2	9,9	20,0
Olgahospital, Stuttgart	660	4,8	6,5	26,5
Asklepios Kinderklinik St. Augustin	607	4,4	6,0	32,5
Kinderrh. Praxis, AK Eilbeck Hamburg	552	4,0	5,5	38,0
Klinikum Bremen Mitte	478	3,4	4,7	42,7
Med. Hochschule Hannover	422	3,0	4,2	46,9
Krankenhaus St. Marien, Landshut	381	2,7	3,8	50,7
Uni Heidelberg	325	2,3	3,2	53,9
Helios Klinikum Berlin - Buch	285	2,1	2,8	56,7
Charité, Campus Virchow, Berlin	283	2,0	2,8	59,5
Uni Freiburg	275	2,0	2,7	62,2
Uni Gießen/Marburg	262	1,9	2,6	64,8
Clementine Kinderhospital, FFM	258	1,9	2,6	67,4
Uni Würzburg	248	1,8	2,5	69,8
Uni Tübingen	192	1,4	1,9	71,7
Kinderkrankenhaus der Stadt Köln	172	1,2	1,7	73,4
Uni Dresden	160	1,2	1,6	75,0
Uni Mainz	151	1,1	1,5	76,5
Kinderspital der LMU München	145	1,0	1,4	78,0
Uni Düsseldorf	141	1,0	1,4	79,4
Helios Klinikum Erfurt	130	,9	1,3	80,6
KA Leipold, Regensburg	107	,8	1,1	81,7
Städtisches Krankenhaus Dresden-Neustadt	107	,8	1,1	82,8
KA Rühlmann, Göttingen	89	,6	,9	83,6
Uni Halle	85	,6	,8	84,5
Helios Vogtland-Kinderklinik, Plauen	81	,6	,8	85,3
Städtisches Klinikum Brandenburg	80	,6	,8	86,1
Vivantes Klinikum Friedrichshain	77	,6	,8	86,8
Uni Greifswald	70	,5	,7	87,5
Kinderklinik Chemnitz	67	,5	,7	88,2

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

	Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Kinderklinik Sozialstiftung Bamberg	66	,5	,7	88,9
Krankenhaus Lichtenstein	66	,5	,7	89,5
Uni SH Campus Kiel	64	,5	,6	90,1
KÄ Haller, Gundelfingen	63	,5	,6	90,8
Uni Erlangen	62	,4	,6	91,4
Carl Thiem - Klinikum, Cottbus	61	,4	,6	92,0
KÄ Rogalski, Bensheim	61	,4	,6	92,6
Uni Ulm	60	,4	,6	93,2
KÄ Nimitz, Frankfurt/Oder	59	,4	,6	93,8
Asklepios Klinik Weißenfels	57	,4	,6	94,3
Diakonieklinikum Schwäbisch Hall	55	,4	,5	94,9
Städtisches Klinikum Dessau	54	,4	,5	95,4
KA Onken, Lüneburg	50	,4	,5	95,9
KA Maier, Leinfelden	49	,4	,5	96,4
Uni Aachen	48	,3	,5	96,9
Uni Witten-H., Vest. Kinderkl., Datteln	43	,3	,4	97,3
Städt. Kl. St. Georg, Leipzig	42	,3	,4	97,7
Uni Leipzig	33	,2	,3	98,0
KA Schoof, München	30	,2	,3	98,3
KA Jentzsch, Vechelde	28	,2	,3	98,6
Klinikum Mutterhaus der Borromäerinnen, Trier	27	,2	,3	98,9
Uni Münster	24	,2	,2	99,1
KA Küster, Wedel	19	,1	,2	99,3
Uni Rostock	17	,1	,2	99,5
KA Gröbel, Paderborn	16	,1	,2	99,6
Klinikum Augsburg	12	,1	,1	99,7
Helios Klinikum Krefeld	11	,1	,1	99,9
Kliniken Leipziger Land, Borna	8	,1	,1	99,9
Josefinum Krankenhaus Augsburg	4	,0	,0	100,0
Marienhospital Witten	3	,0	,0	100,0
Gesamt	10100	72,9	100,0	
System	3762	27,1		
Gesamt	13862	100,0		

**Fallzahlen**

welche Bögen wurden ausgefüllt?	Ihre Einrichtung		Alle Einrichtungen	
	N	%	N	%
Arzt- und Patientenbogen	551	80,2	11941	86,1
nur Arztbögen	26	3,8	1449	10,5
nur Patientenbögen	110	16,0	472	3,4
gesamt	687	100,0	13862	100,0

\* Einzelne Patientenbögen wurden nicht in die Auswertungen einbezogen.

**Vollständigkeit der Angaben**

	Ihre Einrichtung		Alle Einrichtungen	
	N	%	N	%
vollständiger Fall*	547	79,6	11529	83,2
Angaben fehlen	140	20,4	2333	16,8
gesamt	687	100,0	13862	100,0

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

## Hauptdiagnosen (Diagnoseliste\* der Kerndokumentation)

dokumentierte Hauptdiagnosen	Ihre Einrichtung		Alle Einrichtungen	
	N	%	N	%
1 SLE	9	1,3	221	1,6
3 syst. Sklerose (diff. Skler.)			11	,1
4 syst. Sklerose (lim. Skler.)	1	,1	8	,1
5 diff. Fasziiitis (Shulman-Syndrom)	1	,1	8	,1
6 prim. Sjögren-Syndrom	2	,3	25	,2
7 sek. Sjögren-Syndrom			1	,0
9 Dermatomyositis	1	,1	136	1,0
11 Polymyositis			13	,1
12 MCTD	3	,4	52	,4
13 and. Overlap-Syndrom			34	,2
16 nicht klass. Kollagenose	13	1,9	67	,5
17 zirkumskripte Sklerose	2	,3	98	,7
18 CREST-Syndrom			3	,0
20 Polyarteritis nodosa			11	,1
21 mikroskopische Polyangiitis			2	,0
22 Granulomatose mit Polyangiitis			16	,1
25 IgA-Vaskulitis (PSH)	4	,6	123	,9
26 Takayasu-Arteriitis	1	,1	11	,1
29 Behcet-Syndrom	1	,1	27	,2
32 andere Vaskulitis	1	,1	68	,5
33 Kawasaki-Krankheit	1	,1	37	,3
34 primäre ZNS-Vaskulitis			5	,0
40 rheumafaktorpositive RA			4	,0
41 rheumafaktornegative RA			15	,1
56 Coxitis fugax	2	,3	85	,6
57 transiente Arthritis	1	,1	48	,3
60 Arthr.:Colitis ulcerosa			8	,1
61 Arthr.:Morbus Crohn	1	,1	23	,2
66 infantile Sarkoidose			4	,0
71 Hypo-/Agammaglobulinämie			1	,0
72 Arthr.:bei anderem Immundefekt	1	,1	2	,0
80 reakt./post. Arthr.:enter. Infekt			31	,2
82 reakt./post. Arthr.:rheum. Fieber			10	,1
83 reakt./post. Arthr.:Lyme-Borreliose	7	1,0	133	1,0
84 reakt./post. Arthr.:and. postinfekt. Arthr.	7	1,0	106	,8
85 reakt./post. Arthr.: Strepto.-Inf.			25	,2
90 inf./para. Arthr.:bakterielle Arthritis	7	1,0	24	,2
97 inf./para. Arthr.:and. Infektion	7	1,0	35	,3
128 CINCA-Syndrom			10	,1
129 Arthropathie bei anderer Grunderkrankung			21	,2
151 Patella-Läsionen	1	,1	49	,4
157 Morbus Perthes	1	,1	3	,0
158 benigne Rheumaknoten			3	,0
176 Tenosynovitis			10	,1
177 Tendopathie /Tendinitis			10	,1
179 Bursitis			8	,1
180 Ganglion			16	,1
181 periartikuläre (Baker-)Zyste	1	,1	31	,2

## Hauptdiagnosen (Diagnoseliste\* der Kerndokumentation)

dokumentierte Hauptdiagnosen	Ihre Einrichtung		Alle Einrichtungen	
	N	%	N	%
183 Enthesiopathien (ohne Arthritis)	3	,4	15	,1
190 ankylosierende Spondylitis			17	,1
191 isolierte Sakroiliitis			28	,2
193 Spondarthr., Psoriasis	1	,1	8	,1
194 Spondarthr., Darmerkr.			6	,0
195 andere Spondarthritiden			15	,1
209 Morbus Scheuermann			10	,1
212 and. Dorsopathie			9	,1
220 infekt./para. Myositis	1	,1	5	,0
228 andere Myopathie			15	,1
242 akute Osteomyelitis			24	,2
243 nicht-bakteriell bedingte Osteomyelitis	32	4,7	623	4,5
252 andere Knochenkrankheit			33	,2
280 Arthralgie	50	7,3	816	5,9
289 chron. generalisiertes SVS	31	4,5	581	4,2
300 Schmerzen b. Hypermobilität	1	,1	107	,8
301 Wachstumsschmerzen	3	,4	99	,7
400 familiäres Mittelmeerfieber	34	4,9	498	3,6
401 Hyper-IgD-Syndrom	3	,4	14	,1
402 TRAPS	11	1,6	31	,2
403 PFAPA-Syndrom	25	3,6	213	1,5
404 and. period. Fiebersyndrom	7	1,0	95	,7
405 Muckle-Wells Syndrom	1	,1	37	,3
406 Familiäre Kälteurtikaria (FCAS)	1	,1	16	,1
450 Raynaud-Syndrom			36	,3
500 JIA: Rheumafaktor-positive PA	2	,3	175	1,3
501 JIA: Rheumafaktor-negative PA	34	4,9	1604	11,6
502 JIA: system. Arthritis	3	,4	304	2,2
503 JIA: OA, persistent	73	10,6	3007	21,7
504 JIA: OA, extended	23	3,3	927	6,7
505 JIA: and. JIA, keine Kategorie erfüllt	9	1,3	194	1,4
506 JIA: and. JIA, mehrere Kat. erfüllt	3	,4	70	,5
508 JIA: Psoriasis-Arthritis	36	5,2	430	3,1
509 JIA: Entesitis ass. Arthritis	53	7,7	984	7,1
510 JIA ohne Angabe der Kategorie			14	,1
600 idiopathische Uveitis	6	,9	238	1,7
999 sonstige Diagnosen	55	8,0	400	2,9
gesamt	577	100,0	13390	100,0

\*Diagnoseschlüssel auf Rückseite des Arztbogens

## allgemeine und spezifische Arztbögen

ausgefüllte Arztbögen	Ihre Einrichtung		Alle Einrichtungen	
	N	%	N	%
allgemeine Arztbögen	520	90,1	11325	84,6
Autoinflammatorische Erkrankungen	49	8,5	806	6,0
SLE	3	,5	184	1,4
Myositis			126	,9
Sklerodermie			166	1,2
Vaskulitis	1	,2	236	1,8
NBO	4	,7	540	4,0
Sarkoidose			7	,1

## Diagnosenspektrum (6 Gruppen)

Diagnosegruppen	Ihre Einrichtung		Alle Einrichtungen	
	N	%	N	%
JIA	236	34,4	7739	55,8
Kollagenosen	32	4,7	681	4,9
Vaskulitiden	8	1,2	302	2,2
Fiebersyndrome	82	11,9	914	6,6
NBO	32	4,7	623	4,5
restl. Diagnosen	187	27,2	3131	22,6
gesamt	577	100,0	13390	100,0

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

Diagnosegruppen	Univ.-Kinderklinik		Kinderklinik		niedergel. Kinderärzte	
	N	%	N	%	N	%
JIA	2145	52,3	4614	53,9	980	82,2
Kollagenosen	237	5,8	410	4,8	34	2,9
Vaskulitiden	105	2,6	186	2,2	11	,9
Fiebersyndrome	421	10,3	469	5,5	24	2,0
NBO	241	5,9	353	4,1	29	2,4
restl. Diagnosen	828	20,2	2219	25,9	84	7,0
gesamt	3977	100,0	8251	100,0	1162	100,0

\* Zuordnung der eigenen Einrichtung siehe Deckblatt

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

Diagnosegruppen	Univ.-Kinderklinik		Kinderklinik		niedergel. Kinderärzte	
	N	%	N	%	N	%
JIA	2145	27,7	4614	59,6	980	12,7
Kollagenosen	237	34,8	410	60,2	34	5,0
Vaskulitiden	105	34,8	186	61,6	11	3,6
Fiebersyndrome	421	46,1	469	51,3	24	2,6
NBO	241	38,7	353	56,7	29	4,7
restl. Diagnosen	828	26,4	2219	70,9	84	2,7
gesamt	3977	29,6	8251	61,8	1162	8,6

\* Zuordnung der eigenen Einrichtung siehe Deckblatt

**Diagnosenspektrum (10 Gruppen)**

Diagnosegruppen	Ihre Einrichtung		Alle Einrichtungen	
	N	%	N	%
JIA	236	34,4	7709	55,6
SLE	9	1,3	221	1,6
sklerodermiforme Erkr.	6	,9	206	1,5
Dermato-, Polymyositis	1	,1	149	1,1
FMF	34	4,9	498	3,6
CAPS	2	,3	63	,5
TRAPS	11	1,6	31	,2
NBO	32	4,7	623	4,5
Arthralgie	50	7,3	816	5,9
chron. Schmerzsyndrome	45	6,6	918	6,6
gesamt	426	100,0	11234	100,0

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

Diagnosegruppen	Univ.-Kinderklinik		Kinderklinik		niedergel. Kinderärzte	
	N	%	N	%	N	%
JIA	2134	52,0	4596	53,6	979	82,1
SLE	88	2,1	125	1,5	8	,7
sklerodermiforme Erkr.	70	1,7	119	1,4	17	1,4
Dermato-, Polymyositis	50	1,2	96	1,1	3	,3
FMF	252	6,1	227	2,6	19	1,6
CAPS	30	,7	31	,4	2	,2
TRAPS	15	,4	16	,2		
NBO	241	5,9	353	4,1	29	2,4
Arthralgie	246	6,0	554	6,5	16	1,3
chron. Schmerzsyndrome	103	2,5	806	9,4	9	,8
gesamt	3229	100,0	6923	100,0	1082	100,0

\* Zuordnung der eigenen Einrichtung siehe Deckblatt

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

Diagnosegruppen	Univ.-Kinderklinik		Kinderklinik		niedergel. Kinderärzte	
	N	%	N	%	N	%
JIA	2134	27,7	4596	59,6	979	12,7
SLE	88	39,8	125	56,6	8	3,6
sklerodermiforme Erkr.	70	34,0	119	57,8	17	8,3
Dermato-, Polymyositis	50	33,6	96	64,4	3	2,0
FMF	252	50,6	227	45,6	19	3,8
CAPS	30	47,6	31	49,2	2	3,2
TRAPS	15	48,4	16	51,6		
NBO	241	38,7	353	56,7	29	4,7
Arthralgie	246	30,1	554	67,9	16	2,0
chron. Schmerzsyndrome	103	11,2	806	87,8	9	1,0
gesamt	3229	29,6	6923	61,8	1082	8,6

\* Zuordnung der eigenen Einrichtung siehe Deckblatt

**Kategorien der Juvenilen idiopathischen Arthritis**

Kategorien	Ihre Einrichtung		Alle Einrichtungen	
	N	%	N	%
Polyarthritis RF+	2	,8	175	2,3
Polyarthritis RF-	34	14,4	1604	20,8
Systemische Arthritis	3	1,3	304	4,0
Oligoarthritis, persistent	73	30,9	3007	39,1
Oligoarthritis, extended	23	9,7	927	12,0
Psoriasisarthritis	36	15,3	430	5,6
Enthesitis ass. Arthritis	53	22,5	984	12,8
Andere JIA	12	5,1	264	3,4
gesamt	236	100,0	7695	100,0

**Kategorien der Juvenilen idiopathischen Arthritis nach Einrichtungstyp\***

	Univ.-Kinderklinik		Kinderklinik		niedergel. Kinderärzte	
	N	%	N	%	N	%
Polyarthritis RF+	53	2,5	111	2,4	11	1,1
Polyarthritis RF-	446	20,9	1032	22,5	126	12,9
Systemische Arthritis	117	5,5	170	3,7	17	1,7
Oligoarthritis, persistent	838	39,3	1841	40,2	328	33,5
Oligoarthritis, extended	239	11,2	599	13,1	89	9,1
Psoriasisarthritis	117	5,5	248	5,4	65	6,6
Enthesitis ass. Arthritis	232	10,9	424	9,3	328	33,5
Andere JIA	91	4,3	158	3,4	15	1,5
gesamt	2133	100,0	4583	100,0	979	100,0

\* Zuordnung der eigenen Einrichtung siehe Deckblatt

## 2. Ausgewählte Diagnosen: Patientencharakteristika

## Diagnosenspektrum (10 Gruppen) nach Geschlecht

Diagnosegruppen	Ihre Einrichtung				Alle Einrichtungen			
	weiblich		männlich		weiblich		männlich	
	N	%	N	%	N	%	N	%
JIA	154	65,3	82	34,7	5230	67,9	2474	32,1
SLE	8	88,9	1	11,1	186	84,2	35	15,8
sklerodermiforme Erkr.	5	83,3	1	16,7	159	77,2	47	22,8
Dermato-, Polymyositis	1	100,0			107	71,8	42	28,2
FMF	19	55,9	15	44,1	227	45,9	268	54,1
CAPS			2	100,0	33	52,4	30	47,6
TRAPS	4	36,4	7	63,6	15	48,4	16	51,6
NBO	18	56,3	14	43,8	422	68,0	199	32,0
Arthralgie	22	44,0	28	56,0	538	66,2	275	33,8
chron. Schmerzsyndrome	40	88,9	5	11,1	718	78,3	199	21,7
gesamt	271	63,6	155	36,4	7635	68,0	3585	32,0

## Diagnosenspektrum (10 Gruppen): Alter in Jahren zum Dokumentationszeitpunkt

Diagnosegruppen	Alter							
	Ihre Einrichtung				Alle Einrichtungen			
	N	Median	25. Perzentil	75. Perzentil	N	Median	25. Perzentil	75. Perzentil
JIA	236	12	8	15	7709	12	8	16
SLE	9	15	14	16	221	16	13	17
sklerodermiforme Erkr.	6	15	13	17	206	13	10	16
Dermato-, Polymyositis	1	5	5	5	149	12	9	15
FMF	34	8	5	11	498	10	6	14
CAPS	2	7	4	9	63	10	7	12
TRAPS	11	8	5	13	31	11	6	14
NBO	32	14	11	16	623	13	11	15
Arthralgie	50	11	6	14	816	13	9	15
chron. Schmerzsyndrome	45	14	11	15	918	14	11	16
gesamt	426	12	8	15	11234	13	9	16

# Einrichtungsauswertung 2207

## 2. Ausgewählte Diagnosen: Patientencharakteristika

**Dauer rheumatischer Beschwerden, Ihre Einrichtung**

Diagnosegruppen	bis 12 Monate		2 Jahre (13 - 24 Mon)		3 - 5 Jahre		6 - 9 Jahre		über 10 Jahre	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
JIA	40	19,6	38	18,6	67	32,8	40	19,6	19	9,3
SLE	1	14,3	2	28,6	1	14,3	3	42,9		
sklerodermiforme Erkr.			1	16,7	4	66,7			1	16,7
Dermato-, Polymyositis			1	100,0						
FMF	4	15,4	4	15,4	13	50,0	3	11,5	2	7,7
CAPS					1	50,0	1	50,0		
TRAPS			2	25,0	4	50,0			2	25,0
NBO	6	23,1	5	19,2	12	46,2	3	11,5		
Arthralgie	16	39,0	6	14,6	11	26,8	5	12,2	3	7,3
chron. Schmerzsyndrome	10	27,8	5	13,9	14	38,9	4	11,1	3	8,3
gesamt	77	25,6	64	18,9	127	33,4	59	15,0	30	7,2

**Dauer rheumatischer Beschwerden, alle Einrichtungen**

Diagnosegruppen	bis 12 Monate		2 Jahre (13 - 24 Mon)		3 - 5 Jahre		6 - 9 Jahre		über 10 Jahre	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
JIA	919	15,2	806	13,3	1879	31,0	1500	24,7	960	15,8
SLE	37	21,5	37	21,5	48	27,9	44	25,6	6	3,5
sklerodermiforme Erkr.	17	11,6	32	21,9	56	38,4	29	19,9	12	8,2
Dermato-, Polymyositis	14	12,4	17	15,0	46	40,7	24	21,2	12	10,6
FMF	38	12,7	43	14,3	97	32,3	67	22,3	55	18,3
CAPS	2	4,8	2	4,8	17	40,5	11	26,2	10	23,8
TRAPS	2	8,7	2	8,7	10	43,5	4	17,4	5	21,7
NBO	127	25,2	99	19,7	181	36,0	85	16,9	11	2,2
Arthralgie	259	54,9	83	17,6	88	18,6	31	6,6	11	2,3
chron. Schmerzsyndrome	202	38,6	119	22,8	149	28,5	35	6,7	18	3,4
gesamt	1617	21,8	1240	15,6	2571	30,4	1830	20,2	1100	11,9

**Dauer rheumatischer Beschwerden in Jahren, Median**

Diagnosegruppen	Ihre Einrichtung				Alle Einrichtungen			
	N	Median	25. Perzentil	75. Perzentil	N	Median	25. Perzentil	75. Perzentil
JIA	233	3	1	6	6672	4	2	7
SLE	8	3	2	8	187	3	1	6
sklerodermiforme Erkr.	6	4	3	4	155	3	2	6
Dermato-, Polymyositis	1	2	2	2	129	3	2	6
FMF	29	3	2	5	319	4	2	7
CAPS	2	6	3	8	43	5	3	9
TRAPS	9	4	2	5	24	4	3	8
NBO	32	2	1	4	564	2	1	4
Arthralgie	48	2	1	4	623	1	1	2
chron. Schmerzsyndrome	45	2	1	4	626	2	1	3
gesamt	413	3	1	5	9342	3	1	7

**Erkrankungsalter in Jahren, Median**

Diagnosegruppen	Ihre Einrichtung				Alle Einrichtungen			
	N	Median	25. Perzentil	75. Perzentil	N	Median	25. Perzentil	75. Perzentil
JIA	232	7	3	11	6617	5	2	10
SLE	8	12	10	13	187	12	10	14
sklerodermiforme Erkr.	6	11	5	13	155	9	5	13
Dermato-, Polymyositis	1	3	3	3	129	7	5	10
FMF	29	3	1	7	319	3	1	6
CAPS	2	1	1	1	43	1	0	5
TRAPS	9	4	2	6	24	3	1	6
NBO	32	11	8	13	564	10	8	12
Arthralgie	48	7	3	11	623	11	7	14
chron. Schmerzsyndrome	45	11	7	13	626	11	8	14
gesamt	412	7	3	12	9287	7	3	11

Einrichtungsauswertung 2207  
2.1 Ausgewählte Diagnosen: Therapie

**Aktuelle Verordnung von DMARDs\* (Mehrfachnennung), Ihre Einrichtung**

Diagnosegruppen	N	gesamt	csDMARDs**	bDMARDs***
		%	%	%
JIA	236	33,1	25,0	15,7
SLE	9	44,4	44,4	,0
sklerodermiforme Erkr.	6	50,0	50,0	,0
Dermato-, Polymyositis	1	,0	,0	,0
FMF	34	38,2	35,3	2,9
CAPS	2	50,0	50,0	,0
TRAPS	11	9,1	,0	9,1
NBO	32	6,3	,0	6,3
Arthralgie	50	,0	,0	,0
chron. Schmerzsyndrome	45	,0	,0	,0
Gesamt	426	23,9	18,5	9,6

\*Disease Modifying Anti-Rheumatic Drugs \*\*cs=konventionell synthetisch

\*\*\*b=biologisch

**Aktuelle Verordnung von DMARDs\* (Mehrfachnennung), alle Einrichtungen**

Diagnosegruppen	N	gesamt	csDMARDs**	bDMARDs***
		%	%	%
JIA	7539	54,1	40,9	25,9
SLE	220	75,5	74,5	4,5
sklerodermiforme Erkr.	200	61,5	60,5	5,5
Dermato-, Polymyositis	146	69,2	69,2	2,1
FMF	472	73,9	71,4	7,0
CAPS	61	72,1	11,5	60,7
TRAPS	28	32,1	10,7	25,0
NBO	544	20,2	14,2	8,6
Arthralgie	797	1,0	,9	,4
chron. Schmerzsyndrome	898	2,9	2,0	1,6
Gesamt	10905	46,0	35,9	19,4

\*Disease Modifying Anti-Rheumatic Drugs \*\*cs=konventionell synthetisch

\*\*\*b=biologisch

Einrichtungsauswertung 2207  
2.1 Ausgewählte Diagnosen: Therapie

**Aktuelle Verordnung von csDMARDs\*\* (Mehrfachnennung), Ihre Einrichtung**

Diagnosegruppen		csDMARDs**	HCQ	SASP	MTX	AZA	MMF	Colchicin
	N	%	%	%	%	%	%	%
JIA	236	25,0	,0	2,1	22,9	,4	,0	,0
SLE	9	44,4	44,4	,0	,0	33,3	22,2	,0
sklerodermiforme Erkr.	6	50,0	33,3	,0	16,7	16,7	,0	,0
Dermato-, Polymyositis	1	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0
FMF	34	35,3	,0	,0	,0	,0	,0	35,3
CAPS	2	50,0	,0	,0	,0	,0	,0	50,0
TRAPS	11	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0
NBO	32	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0
Arthralgie	50	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0
chron. Schmerzsyndrome	45	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0
Gesamt	426	18,5	1,4	1,2	12,9	1,2	,5	3,1

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

**Aktuelle Verordnung von csDMARDs\*\* (Mehrfachnennung), alle Einrichtungen**

Diagnosegruppen		csDMARDs**	HCQ	SASP	MTX	AZA	MMF	Colchicin
	N	%	%	%	%	%	%	%
JIA	7539	40,9	,5	2,1	37,9	,3	,1	,1
SLE	220	74,5	64,1	,0	8,6	19,5	28,6	,0
sklerodermiforme Erkr.	200	60,5	15,5	,0	42,5	5,0	6,5	,0
Dermato-, Polymyositis	146	69,2	14,4	,0	54,8	4,8	11,6	,7
FMF	472	71,4	,0	,4	,2	,2	,4	70,1
CAPS	61	11,5	,0	,0	,0	,0	,0	11,5
TRAPS	28	10,7	,0	,0	,0	,0	,0	10,7
NBO	544	14,2	,0	4,4	9,6	,4	,0	,2
Arthralgie	797	,9	,3	,1	,5	,0	,0	,0
chron. Schmerzsyndrome	898	2,0	,1	,4	1,4	,1	,0	,0
Gesamt	10905	35,9	2,2	1,7	28,6	,8	1,0	3,2

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

## Einrichtungsauswertung 2207

### 2.1 Ausgewählte Diagnosen: Therapie

#### Aktuelle Verordnung von bDMARDs\*\*\*, Ihre Einrichtung

Diagnosegruppen	N	bDMARDs***	ETA	ADA	ABA	ANA	INF	TOC	RIT	GOL	CER	CAN
		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
JIA	236	15,7	5,9	7,2	,0	,0	,4	1,7	,0	,4	,0	,0
SLE	9	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0
sklerodermiforme Erkr.	6	,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
FMF	34	2,9	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0	2,9
CAPS	2	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0
TRAPS	11	9,1	,0	,0	,0	9,1	,0	,0	,0	,0	,0	,0
NBO	32	6,3	,0	3,1	,0	,0	,0	3,1	,0	,0	,0	,0
Arthralgie	50	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0
chron. Schmerzsyndrome	45	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0
Gesamt	426	9,6	3,3	4,2	,0	,2	,2	1,2	,0	,2	,0	,2

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

#### Aktuelle Verordnung von bDMARDs\*\*\*, alle Einrichtungen

Diagnosegruppen	N	bDMARDs***	ETA	ADA	ABA	ANA	INF	TOC	RIT	GOL	CER	CAN
		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
JIA	7539	25,9	12,3	8,3	,6	,3	,3	2,4	,0	1,1	,1	,5
SLE	220	4,5	,5	,9	,5	,0	,0	,0	1,4	,5	,0	,0
sklerodermiforme Erkr.	200	5,5	,5	,5	1,5	,0	,0	2,5	,5	,0	,0	,0
Dermato-, Polymyositis	146	2,1	1,4	,0	,0	,0	,7	,0	,0	,0	,0	,0
FMF	472	7,0	,8	,6	,0	,6	,0	,0	,0	,0	,0	4,9
CAPS	61	60,7	,0	,0	,0	11,5	,0	,0	,0	,0	,0	49,2
TRAPS	28	25,0	,0	,0	,0	3,6	,0	,0	,0	,0	,0	21,4
NBO	544	8,6	4,2	3,5	,0	,0	,2	,6	,0	,0	,0	,2
Arthralgie	797	,4	,3	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,1
chron. Schmerzsyndrome	898	1,6	,6	,8	,0	,1	,1	,0	,0	,0	,0	,0
Gesamt	10905	19,4	8,9	6,0	,5	,3	,3	1,8	,1	,8	,0	,9

\*\*\*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 Kombitherapien, Ihre Einrichtung**

Diagnosegruppen		Kombi	Kombi nur csDMARDs	Kombi csDMARD mit bDMARD
	N	N	%	%
JIA	236	19	10,5	89,5
SLE	9	4	100,0	,0
sklerodermiforme Erkr.	6	1	100,0	,0
Dermato-, Polymyositis	1	0		
FMF	34	0		
CAPS	2	0		
TRAPS	11	0		
NBO	32	0		
Arthralgie	50	0		
chron. Schmerzsyndrome	45	0		
Gesamt	426	24	29,2	70,8

**Aktuelle Verordnung von Kombitherapien, alle Einrichtungen**

Diagnosegruppen		Kombi	Kombi nur csDMARDs	Kombi csDMARD mit bDMARD
	N	N	%	%
JIA	7539	1036	10,8	89,2
SLE	220	102	92,2	7,8
sklerodermiforme Erkr.	200	29	82,8	17,2
Dermato-, Polymyositis	146	31	90,3	9,7
FMF	472	23	8,7	91,3
CAPS	61	0		
TRAPS	28	1	,0	100,0
NBO	544	17	17,6	82,4
Arthralgie	797	3	33,3	66,7
chron. Schmerzsyndrome	898	7	14,3	85,7
Gesamt	10905	1249	21,2	78,8

Einrichtungsauswertung 2207  
2.1 Ausgewählte Diagnosen: Therapie

**Verordnung von DMARDs\* (Mehrfachnennung), letzte 12 Monate, Ihre Einrichtung**

Diagnosegruppen	N	gesamt	csDMARDs**	bDMARDs***
		%	%	%
JIA	235	38,7	29,4	25,1
SLE	9	44,4	44,4	,0
sklerodermiforme Erkr.	6	50,0	50,0	,0
Dermato-, Polymyositis	1	100,0	100,0	,0
FMF	30	43,3	40,0	3,3
CAPS	2	50,0	50,0	,0
TRAPS	11	9,1	,0	9,1
NBO	31	3,2	3,2	3,2
Arthralgie	49	,0	,0	,0
chron. Schmerzsyndrome	45	2,2	,0	2,2
Gesamt	419	27,7	21,7	15,0

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

**Verordnung von DMARDs\* (Mehrfachnennung), letzte 12 Monate, alle Einrichtungen**

Diagnosegruppen	N	gesamt	csDMARDs**	bDMARDs***
		%	%	%
JIA	6792	58,3	45,0	28,0
SLE	189	82,0	81,0	6,9
sklerodermiforme Erkr.	183	66,1	65,0	6,0
Dermato-, Polymyositis	134	73,1	73,1	2,2
FMF	391	80,8	78,8	6,6
CAPS	54	77,8	14,8	64,8
TRAPS	24	37,5	12,5	25,0
NBO	441	24,7	18,8	9,5
Arthralgie	664	1,4	1,2	,5
chron. Schmerzsyndrome	769	3,6	2,6	1,8
Gesamt	9641	50,3	40,0	21,3

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

Einrichtungsauswertung 2207  
2.1 Ausgewählte Diagnosen: Therapie

**Verordnung von csDMARDs\*\*, letzte 12 Monate (Mehrfachnennung), Ihre Einrichtung**

Diagnosegruppen		csDMARDs**	HCQ	SASP	MTX	AZA	MMF	Colchicin
	N	%	%	%	%	%	%	%
JIA	235	29,4	,4	3,0	26,8	,9	,0	,4
SLE	9	44,4	33,3	,0	,0	44,4	22,2	,0
sklerodermiforme Erkr.	6	50,0	33,3	,0	33,3	16,7	,0	,0
Dermato-, Polymyositis	1	100,0	,0	,0	100,0	,0	,0	,0
FMF	30	40,0	,0	,0	,0	,0	,0	40,0
CAPS	2	50,0	,0	,0	,0	,0	,0	50,0
TRAPS	11	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0
NBO	31	3,2	,0	,0	3,2	,0	,0	,0
Arthralgie	49	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0
chron. Schmerzsyndrome	45	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0
Gesamt	419	21,7	1,4	1,7	16,0	1,7	,5	3,3

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

**Verordnung von csDMARDs\*\*, letzte 12 Monate (Mehrfachnennung), alle Einrichtungen**

Diagnosegruppen		csDMARDs**	HCQ	SASP	MTX	AZA	MMF	Colchicin
	N	%	%	%	%	%	%	%
JIA	6792	45,0	,6	2,8	41,6	,3	,1	,1
SLE	189	81,0	68,3	,0	10,6	23,8	28,6	,0
sklerodermiforme Erkr.	183	65,0	16,4	,0	47,5	7,1	6,0	,0
Dermato-, Polymyositis	134	73,1	17,2	,0	57,5	5,2	10,4	1,5
FMF	391	78,8	,0	,5	,3	,3	,5	77,2
CAPS	54	14,8	,0	,0	1,9	,0	,0	13,0
TRAPS	24	12,5	,0	,0	,0	,0	,0	12,5
NBO	441	18,8	,0	6,3	12,5	,2	,0	,2
Arthralgie	664	1,2	,3	,2	,8	,2	,0	,0
chron. Schmerzsyndrome	769	2,6	,1	,5	1,7	,3	,1	,0
Gesamt	9641	40,0	2,4	2,3	32,0	1,0	,9	3,4

\*\*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), Ihre Einrichtung**

Diagnosegruppen	N	bDMARDs***	ETA	ADA	ABA	ANA	INF	TOC	RIT	GOL	CER	CAN
		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
JIA	235	25,1	10,6	13,6	,0	,4	,9	2,1	,0	,0	,0	,0
SLE	9	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0
sklerodermiforme Erkr.	6	,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
FMF	30	3,3	,0	,0	,0	3,3	,0	,0	,0	,0	,0	3,3
CAPS	2	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0
TRAPS	11	9,1	,0	,0	,0	9,1	,0	,0	,0	,0	,0	,0
NBO	31	3,2	,0	3,2	,0	3,2	,0	3,2	,0	,0	,0	,0
Arthralgie	49	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0
chron. Schmerzsyndrome	45	2,2	,0	,0	,0	,0	,0	2,2	,0	,0	,0	,0
Gesamt	419	15,0	6,0	7,9	,0	1,0	,5	1,7	,0	,0	,0	,2

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

**Verordnung von bDMARDs\*\*\*, letzte 12 Monate (Mehrfachnennung), alle Einrichtungen**

Diagnosegruppen	N	bDMARDs***	ETA	ADA	ABA	ANA	INF	TOC	RIT	GOL	CER	CAN
		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
JIA	6792	28,0	14,3	9,2	,8	,4	,4	2,9	,0	1,1	,0	,7
SLE	189	6,9	1,1	2,1	,5	,0	,0	,0	2,6	,5	,0	,0
sklerodermiforme Erkr.	183	6,0	,5	,5	1,6	,0	,0	2,7	,5	,0	,0	,0
Dermato-, Polymyositis	134	2,2	1,5	,0	,0	,0	,7	,0	,0	,0	,0	,0
FMF	391	6,6	,5	,5	,0	1,3	,0	,0	,0	,0	,0	5,4
CAPS	54	64,8	,0	,0	,0	11,1	,0	,0	,0	,0	,0	53,7
TRAPS	24	25,0	,0	,0	,0	4,2	,0	,0	,0	,0	,0	20,8
NBO	441	9,5	4,5	3,9	,0	,2	,7	,7	,0	,0	,0	,2
Arthralgie	664	,5	,3	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,2
chron. Schmerzsyndrome	769	1,8	,9	,7	,0	,0	,1	,1	,0	,0	,0	,0
Gesamt	9641	21,3	10,4	6,8	,6	,4	,3	2,1	,1	,8	,0	1,1

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

Einrichtungsauswertung 2207  
2.1 Ausgewählte Diagnosen: Therapie

**Aktuelle Verordnung von allg. Medikation\* (Mehrfachnennung), Ihre Einrichtung**

Diagnosegruppen		gesamt	NSAR	GLK Id**	GLK hd**	Vit. D	andere Therapie
	N	%	%	%	%	%	%
JIA	234	47,0	24,8	6,0	,0	,2	28,6
SLE	9	55,6	,0	44,4	,0	,4	44,4
sklerodermiforme Erkr.	5	60,0	,0	40,0	,0	,6	60,0
Dermato-, Polymyositis	1	100,0	,0	,0	,0	1,0	100,0
FMF	34	11,8	2,9	,0	,0	,1	8,8
CAPS	2	,0	,0	,0	,0	,0	,0
TRAPS	11	,0	,0	,0	,0	,0	,0
NBO	32	65,6	46,9	9,4	,0	,3	31,3
Arthralgie	48	64,6	43,8	2,1	2,1	,3	29,2
chron. Schmerzsyndrome	45	57,8	40,0	,0	,0	,2	24,4
Gesamt	421	47,7	26,8	5,7	,2	,2	26,8

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

**Aktuelle Verordnung von allg. Medikation\* (Mehrfachnennung), alle Einrichtungen**

Diagnosegruppen		gesamt	NSAR	GLK Id**	GLK hd**	Vit. D	andere Therapie
	N	%	%	%	%	%	%
JIA	7098	40,5	32,4	4,6	1,1	,1	10,4
SLE	211	72,5	10,0	39,3	8,1	,5	59,7
sklerodermiforme Erkr.	185	42,2	8,6	15,7	2,7	,2	30,8
Dermato-, Polymyositis	144	63,2	2,1	25,0	13,9	,5	51,4
FMF	361	18,6	11,1	,3	,3	,1	8,0
CAPS	47	12,8	8,5	2,1	,0	,0	4,3
TRAPS	25	8,0	4,0	4,0	,0	,0	4,0
NBO	578	67,5	61,1	2,6	1,9	,1	13,8
Arthralgie	770	23,4	19,7	,4	,3	,1	5,2
chron. Schmerzsyndrome	880	36,4	30,3	,5	,3	,1	8,7
Gesamt	10299	40,4	30,6	4,9	1,3	,1	11,9

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

## Einrichtungsauswertung 2207

### 2.1 Ausgewählte Diagnosen: Therapie

**Verordnung von allg. Medikation\*, letzte 12 Mon. (Mehrfachnennung), Ihre Einrichtung**

Diagnosegruppen		gesamt	NSAR	GLK Id**	GLK hd**	GLK Puls**	GLK int**	Vit. D	andere Therapie
	N	%	%	%	%	%	%	%	%
JIA	213	46,9	35,2	5,2	,5	,9	5,6	,2	16,4
SLE	9	100,0	11,1	77,8	,0	22,2	11,1	,2	22,2
sklerodermiforme Erkr.	4	75,0	25,0	75,0	,0	25,0	,0	,5	50,0
Dermato-, Polymyositis	1	100,0	,0	100,0	,0	,0	,0	,0	,0
FMF	31	29,0	19,4	,0	,0	,0	,0	,1	9,7
CAPS	2	50,0	50,0	50,0	,0	,0	,0	,0	,0
TRAPS	11	27,3	18,2	,0	9,1	,0	,0	,0	,0
NBO	30	46,7	40,0	10,0	,0	,0	,0	,2	23,3
Arthralgie	42	31,0	26,2	,0	2,4	,0	,0	,1	11,9
chron. Schmerzsyndrome	44	47,7	36,4	6,8	,0	,0	2,3	,1	11,4
Gesamt	387	45,0	32,3	7,5	,8	1,3	3,6	,1	15,2

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

**Verordnung von allg. Medikation\*, letzte 12 Mon. (Mehrfachnennung), alle Einrichtungen**

Diagnosegruppen		gesamt	NSAR	GLK Id**	GLK hd**	GLK Puls**	GLK int**	Vit. D	andere Therapie
	N	%	%	%	%	%	%	%	%
JIA	6608	48,8	33,3	5,2	2,3	4,0	13,9	,1	6,2
SLE	171	69,6	16,4	36,3	11,7	11,7	,6	,3	37,4
sklerodermiforme Erkr.	163	37,4	11,7	16,0	6,1	8,0	,6	,1	16,6
Dermato-, Polymyositis	127	60,6	6,3	22,8	15,0	16,5	,0	,3	34,6
FMF	309	31,4	23,0	2,3	1,9	,0	,0	,1	6,5
CAPS	40	32,5	25,0	7,5	7,5	,0	,0	,0	2,5
TRAPS	23	26,1	21,7	8,7	4,3	,0	,0	,0	,0
NBO	495	70,9	63,8	2,8	3,4	,6	,0	,1	11,5
Arthralgie	703	27,0	25,5	,1	,4	,3	,3	,0	1,7
chron. Schmerzsyndrome	815	44,5	42,2	1,6	,6	,7	,4	,0	3,1
Gesamt	9454	47,6	33,7	5,3	2,5	3,5	9,8	,1	7,0

\* 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 in den letzten 12 Monaten  
(Patientenangabe, Mehrfachnennung), Ihre Einrichtung**

Diagnosegruppen	N	gesamt	KG	Bewegungsbad	Ergotherapie
		%	%	%	%
JIA	221	42,5	40,7	,0	3,2
SLE	8	12,5	12,5	,0	,0
sklerodermiforme Erkr.	6	66,7	66,7	,0	33,3
Dermato-, Polymyositis	1	,0	,0	,0	,0
FMF	31	,0	,0	,0	,0
CAPS	2	,0	,0	,0	,0
TRAPS	9	33,3	22,2	11,1	22,2
NBO	28	39,3	35,7	,0	10,7
Arthralgie	45	26,7	26,7	,0	6,7
chron. Schmerzsyndrome	42	52,4	50,0	4,8	11,9
Gesamt	393	37,4	35,6	,8	5,6

**Verordnete ambulante nicht-medikamentöse Therapien in den letzten 12 Monaten  
(Patientenangabe, Mehrfachnennung), alle Einrichtungen**

Diagnosegruppen	N	gesamt	KG	Bewegungsbad	Ergotherapie
		%	%	%	%
JIA	6579	50,3	47,4	1,9	10,4
SLE	190	29,5	26,8	1,1	8,4
sklerodermiforme Erkr.	177	46,3	43,5	1,7	14,1
Dermato-, Polymyositis	127	46,5	44,1	4,7	16,5
FMF	391	11,5	8,2	,5	4,3
CAPS	53	18,9	15,1	,0	9,4
TRAPS	29	13,8	6,9	6,9	6,9
NBO	527	46,7	44,2	1,1	4,9
Arthralgie	651	30,0	27,6	,5	5,4
chron. Schmerzsyndrome	695	53,4	50,5	3,6	11,2
Gesamt	9419	46,4	43,6	1,8	9,7

**Patientenschulung in den letzten 12 Monaten**

Diagnosegruppen	Ihre Einr.			alle Einr.		
	N	nein	ja	N	nein	ja
		%	%		%	%
JIA	232	99,6	,4	6804	95,4	4,6
SLE	8	100,0		197	97,0	3,0
sklerodermiforme Erkr.	6	100,0		186	97,3	2,7
Dermato-, Polymyositis	1	100,0		134	95,5	4,5
FMF	31	100,0		430	98,8	1,2
CAPS	1	100,0		55	98,2	1,8
TRAPS	10	100,0		29	100,0	
NBO	28	96,4	3,6	544	96,3	3,7
Arthralgie	47	100,0		686	98,8	1,2
chron. Schmerzsyndrome	42	88,1	11,9	699	93,0	7,0
gesamt	406	98,3	1,7	9764	95,7	4,3

Einrichtungsauswertung 2207  
2.1 Ausgewählte Diagnosen: Therapie

**Verordnete orthopädische Hilfsmittel in den letzten 12 Monaten (Patientenangabe, Mehrfachnennung), Ihre Einrichtung**

Diagnosegruppen		gesamt	Schienen	Halsmanschette	orthopäd. Schuhe	Einlagen
	N	%	%	%	%	%
JIA	227	82,7	3,5	,0	,4	15,4
SLE	8	87,8	,0	,0	,0	12,5
sklerodermiforme Erkr.	6	67,3	33,3	,0	,0	16,7
Dermato-, Polymyositis	1	100,0	,0	,0	,0	,0
FMF	31	96,8	,0	,0	,0	3,2
CAPS	1	100,0	,0	,0	,0	,0
TRAPS	10	80,4	20,0	,0	10,0	,0
NBO	27	71,0	11,1	3,7	3,7	22,2
Arthralgie	47	66,6	8,5	,0	,0	27,7
chron. Schmerzsyndrome	41	59,4	34,1	,0	,0	22,0
Gesamt	399	78,6	8,3	,3	,8	16,5

**Verordnete orthopädische Hilfsmittel in den letzten 12 Monaten (Patientenangabe, Mehrfachnennung), alle Einrichtungen**

Diagnosegruppen		gesamt	Schienen	Halsmanschette	orthopäd. Schuhe	Einlagen
	N	%	%	%	%	%
JIA	6756	72,3	10,6	,2	,5	22,1
SLE	194	85,9	2,1	,0	,0	13,4
sklerodermiforme Erkr.	184	76,6	8,7	,0	,5	19,6
Dermato-, Polymyositis	133	80,8	2,3	,0	,0	18,0
FMF	428	91,5	2,6	,0	,9	5,8
CAPS	54	92,7	5,6	,0	,0	3,7
TRAPS	30	83,7	6,7	,0	3,3	10,0
NBO	541	70,8	9,1	,2	,6	23,7
Arthralgie	672	69,2	14,9	,0	,6	22,2
chron. Schmerzsyndrome	694	57,8	23,3	,0	1,2	28,9
Gesamt	9686	72,4	11,0	,1	,6	21,5

## Einrichtungsauswertung 2207

### 2.2 Ausgewählte Diagnosen: Krankheitsparameter

#### Krankheitsaktivität\* (Arztangabe), Ihre Einrichtung

Diagnosegruppen	Gesamt	0-0.5		1-3.5		4-6.5		7-10	
	Fallzahl	N	%	N	%	N	%	N	%
JIA	236	102	43,2	87	36,9	33	14,0	14	5,9
SLE	9	1	11,1	8	88,9				
sklerodermiforme Erkr.	6	3	50,0	2	33,3	1	16,7		
Dermato-, Polymyositis	1	1	100,0						
FMF	33	28	84,8	4	12,1			1	3,0
CAPS	2	2	100,0						
TRAPS	11	7	63,6	3	27,3			1	9,1
NBO	32	10	31,3	12	37,5	9	28,1	1	3,1
Arthralgie	50	11	22,0	20	40,0	13	26,0	6	12,0
chron. Schmerzsyndrome	45	3	6,7	18	40,0	7	15,6	17	37,8
gesamt	425	168	39,5	154	36,2	63	14,8	40	9,4

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

#### Krankheitsaktivität\* (Arztangabe), alle Einrichtungen

Diagnosegruppen	Gesamt	0-0.5		1-3.5		4-6.5		7-10	
	Fallzahl	N	%	N	%	N	%	N	%
JIA	7514	4097	54,5	2460	32,7	710	9,4	247	3,3
SLE	202	95	47,0	81	40,1	20	9,9	6	3,0
sklerodermiforme Erkr.	192	85	44,3	88	45,8	16	8,3	3	1,6
Dermato-, Polymyositis	141	80	56,7	42	29,8	13	9,2	6	4,3
FMF	464	290	62,5	140	30,2	23	5,0	11	2,4
CAPS	56	32	57,1	19	33,9	3	5,4	2	3,6
TRAPS	29	17	58,6	8	27,6	3	10,3	1	3,4
NBO	606	281	46,4	252	41,6	58	9,6	15	2,5
Arthralgie	801	423	52,8	292	36,5	64	8,0	22	2,7
chron. Schmerzsyndrome	895	180	20,1	231	25,8	277	30,9	207	23,1
gesamt	10900	5580	51,2	3613	33,1	1187	10,9	520	4,8

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

#### Krankheitsaktivität (Mittelwerte)

Diagnosegruppen	Ihre Einr.			alle Einr.		
	Krankheitsaktivität (A)			Krankheitsaktivität (A)		
	N	im Mittel	Median	N	im Mittel	Median
JIA	236	1,8	1,00	7514	1,4	,50
SLE	9	1,6	1,00	202	1,5	1,00
sklerodermiforme Erkr.	6	2,0	1,75	192	1,3	1,00
Dermato-, Polymyositis	1	,0	,00	141	1,4	,50
FMF	33	,6	,00	464	1,0	,00
CAPS	2	,0	,00	56	1,1	,50
TRAPS	11	1,0	,00	29	1,2	,00
NBO	32	2,4	2,00	606	1,5	1,00
Arthralgie	50	3,0	2,75	801	1,3	,50
chron. Schmerzsyndrome	45	4,6	4,00	895	4,0	4,00
gesamt	425	2,2	1,00	10900	1,6	,50

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

## Einrichtungsauswertung 2207

### 2.2 Ausgewählte Diagnosen: Krankheitsparameter

**Gesundheitszustand\* (Patientenangabe), Ihre Einrichtung**

Diagnosegruppen	Gesamt	0-0.5		1-3.5		4-6.5		7-10	
	Fallzahl	N	%	N	%	N	%	N	%
JIA	222	99	44,6	79	35,6	31	14,0	13	5,9
SLE	8			7	87,5			1	12,5
sklerodermiforme Erkr.	6	1	16,7	2	33,3	2	33,3	1	16,7
Dermato-, Polymyositis	1	1	100,0						
FMF	27	12	44,4	11	40,7	3	11,1	1	3,7
CAPS	2			1	50,0	1	50,0		
TRAPS	10	6	60,0	1	10,0			3	30,0
NBO	26	10	38,5	8	30,8	4	15,4	4	15,4
Arthralgie	44	12	27,3	18	40,9	10	22,7	4	9,1
chron. Schmerzsyndrome	42	3	7,1	11	26,2	11	26,2	17	40,5
gesamt	388	144	37,1	138	35,6	62	16,0	44	11,3

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

**Gesundheitszustand\* (Patientenangabe), alle Einrichtungen**

Diagnosegruppen	Gesamt	0-0.5		1-3.5		4-6.5		7-10	
	Fallzahl	N	%	N	%	N	%	N	%
JIA	6808	2860	42,0	2624	38,5	956	14,0	368	5,4
SLE	189	57	30,2	80	42,3	34	18,0	18	9,5
sklerodermiforme Erkr.	179	70	39,1	69	38,5	30	16,8	10	5,6
Dermato-, Polymyositis	131	51	38,9	54	41,2	18	13,7	8	6,1
FMF	399	168	42,1	133	33,3	58	14,5	40	10,0
CAPS	56	15	26,8	24	42,9	14	25,0	3	5,4
TRAPS	30	14	46,7	10	33,3	2	6,7	4	13,3
NBO	525	157	29,9	238	45,3	92	17,5	38	7,2
Arthralgie	648	143	22,1	288	44,4	159	24,5	58	9,0
chron. Schmerzsyndrome	683	60	8,8	186	27,2	248	36,3	189	27,7
gesamt	9648	3595	37,3	3706	38,4	1611	16,7	736	7,6

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

**Gesundheitszustand (Mittelwerte)**

Diagnosegruppen	Ihre Einr.			alle Einr.		
	derzeitiger Gesundheitszustand			derzeitiger Gesundheitszustand		
	N	im Mittel	Median	N	im Mittel	Median
JIA	222	1,9	1,00	6808	1,9	1,00
SLE	8	2,7	1,75	189	2,5	2,00
sklerodermiforme Erkr.	6	3,5	3,00	179	2,1	1,50
Dermato-, Polymyositis	1	,0	,00	131	2,0	1,00
FMF	27	1,5	1,00	399	2,2	1,00
CAPS	2	3,0	3,00	56	2,6	2,50
TRAPS	10	2,5	,00	30	2,1	1,00
NBO	26	2,7	1,25	525	2,4	2,00
Arthralgie	44	2,8	2,50	648	2,9	2,50
chron. Schmerzsyndrome	42	5,3	5,25	683	4,8	5,00
gesamt	388	2,4	1,50	9648	2,2	1,50

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

## Einrichtungsauswertung 2207

### 2.2 Ausgewählte Diagnosen: Krankheitsparameter

#### Funktionsstatus, CHAQ-Score\* (Patientenangabe), Ihre Einrichtung

Diagnosegruppen	Gesamt	0		0.01-0.49		0.5-1.49		1.5-3	
	Fallzahl	N	%	N	%	N	%	N	%
JIA	231	143	61,9	51	22,1	31	13,4	6	2,6
SLE	8	5	62,5	2	25,0			1	12,5
sklerodermiforme Erkr.	6	5	83,3	1	16,7				
Dermato-, Polymyositis	1	1	100,0						
FMF	28	20	71,4	3	10,7	4	14,3	1	3,6
CAPS	1			1	100,0				
TRAPS	9	7	77,8					2	22,2
NBO	27	16	59,3	5	18,5	5	18,5	1	3,7
Arthralgie	49	23	46,9	16	32,7	7	14,3	3	6,1
chron. Schmerzsyndrome	43	13	30,2	9	20,9	11	25,6	10	23,3
gesamt	403	233	57,8	88	21,8	58	14,4	24	6,0

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

#### Funktionsstatus, CHAQ-Score\* (Patientenangabe), alle Einrichtungen

Diagnosegruppen	Gesamt	0		0.01-0.49		0.5-1.49		1.5-3	
	Fallzahl	N	%	N	%	N	%	N	%
JIA	6834	4127	60,4	1414	20,7	1041	15,2	252	3,7
SLE	197	120	60,9	35	17,8	33	16,8	9	4,6
sklerodermiforme Erkr.	183	126	68,9	31	16,9	22	12,0	4	2,2
Dermato-, Polymyositis	132	80	60,6	14	10,6	27	20,5	11	8,3
FMF	406	265	65,3	85	20,9	46	11,3	10	2,5
CAPS	55	30	54,5	9	16,4	13	23,6	3	5,5
TRAPS	28	21	75,0	1	3,6	2	7,1	4	14,3
NBO	535	317	59,3	137	25,6	73	13,6	8	1,5
Arthralgie	670	313	46,7	207	30,9	123	18,4	27	4,0
chron. Schmerzsyndrome	704	148	21,0	175	24,9	304	43,2	77	10,9
gesamt	9744	5547	56,9	2108	21,6	1684	17,3	405	4,2

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

#### Funktionsstatus, CHAQ-Score (Mittelwerte)

Diagnosegruppen	Ihre Einr.			alle Einr.		
	CHAQ, Summenscore (0-3)			CHAQ, Summenscore (0-3)		
	N	im Mittel	Median	N	im Mittel	Median
JIA	231	,20	,00	6834	,24	,00
SLE	8	,30	,00	197	,28	,00
sklerodermiforme Erkr.	6	,06	,00	183	,19	,00
Dermato-, Polymyositis	1	,00	,00	132	,36	,00
FMF	28	,21	,00	406	,20	,00
CAPS	1	,38	,38	55	,33	,00
TRAPS	9	,49	,00	28	,36	,00
NBO	27	,22	,00	535	,17	,00
Arthralgie	49	,29	,13	670	,29	,13
chron. Schmerzsyndrome	43	,65	,38	704	,63	,50
gesamt	403	,27	,00	9744	,27	,00

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

## Einrichtungsauswertung 2207

### 2.2 Ausgewählte Diagnosen: Krankheitsparameter

#### Schmerzstärke\* (Patientenangabe), Ihre Einrichtung

Diagnosegruppen	Gesamt	0-0.5		1-3.5		4-6.5		7-10	
	Fallzahl	N	%	N	%	N	%	N	%
JIA	222	112	50,5	57	25,7	39	17,6	14	6,3
SLE	8	3	37,5	2	25,0	2	25,0	1	12,5
sklerodermiforme Erkr.	6	3	50,0			3	50,0		
Dermato-, Polymyositis	1	1	100,0						
FMF	27	17	63,0	5	18,5	3	11,1	2	7,4
CAPS	1					1	100,0		
TRAPS	9	5	55,6	3	33,3	1	11,1		
NBO	27	10	37,0	7	25,9	3	11,1	7	25,9
Arthralgie	43	8	18,6	13	30,2	14	32,6	8	18,6
chron. Schmerzsyndrome	42	3	7,1	8	19,0	11	26,2	20	47,6
gesamt	386	162	42,0	95	24,6	77	19,9	52	13,5

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

#### Schmerzstärke\* (Patientenangabe), alle Einrichtungen

Diagnosegruppen	Gesamt	0-0.5		1-3.5		4-6.5		7-10	
	Fallzahl	N	%	N	%	N	%	N	%
JIA	6809	3511	51,6	1801	26,5	971	14,3	526	7,7
SLE	189	94	49,7	45	23,8	29	15,3	21	11,1
sklerodermiforme Erkr.	178	96	53,9	43	24,2	28	15,7	11	6,2
Dermato-, Polymyositis	130	81	62,3	28	21,5	13	10,0	8	6,2
FMF	395	202	51,1	94	23,8	58	14,7	41	10,4
CAPS	55	24	43,6	14	25,5	12	21,8	5	9,1
TRAPS	29	16	55,2	9	31,0	3	10,3	1	3,4
NBO	525	218	41,5	148	28,2	101	19,2	58	11,0
Arthralgie	644	139	21,6	206	32,0	193	30,0	106	16,5
chron. Schmerzsyndrome	688	56	8,1	126	18,3	215	31,3	291	42,3
gesamt	9642	4437	46,0	2514	26,1	1623	16,8	1068	11,1

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

#### Schmerzstärke\* (Mittelwerte)

Diagnosegruppen	Ihre Einr.			alle Einr.		
	Schmerzen, letzte 7 Tage			Schmerzen, letzte 7 Tage		
	N	im Mittel	Median	N	im Mittel	Median
JIA	222	1,9	,50	6809	1,9	,50
SLE	8	2,8	1,75	189	2,2	1,00
sklerodermiforme Erkr.	6	2,3	2,25	178	1,8	,50
Dermato-, Polymyositis	1	,0	,00	130	1,5	,00
FMF	27	1,8	,00	395	2,1	,50
CAPS	1	6,0	6,00	55	2,4	1,00
TRAPS	9	1,3	,00	29	1,6	,00
NBO	27	3,2	2,00	525	2,5	1,50
Arthralgie	43	3,8	4,00	644	3,5	3,50
chron. Schmerzsyndrome	42	5,9	6,00	688	5,6	6,00
gesamt	386	2,7	1,50	9642	2,3	1,00

\* 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**

	Ihre Einr.		alle Einr.	
	N	%	N	%
JIA	236	12,8	7709	14,7
SLE	9	50,0	221	31,3
sklerodermiforme Erkr.	6		206	13,5
Dermato-, Polymyositis	1		149	21,6
FMF	34	6,5	498	23,8
CAPS	2	100,0	63	46,2
TRAPS	11	20,0	31	36,7
NBO	32	27,6	623	19,4
Arthralgie	50	10,6	816	18,4
chron. Schmerzsyndrome	45	28,6	918	37,7
gesamt	426	15,7	11234	17,9

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

	Ihre Einr.		alle Einr.	
	N	im Mittel	N	im Mittel
JIA	28	5,8	904	5,8
SLE	3	8,7	56	7,7
sklerodermiforme Erkr.	0		22	5,0
Dermato-, Polymyositis	0		27	10,8
FMF	1	2,0	83	5,1
CAPS	1	2,0	21	6,3
TRAPS	2	3,5	10	7,2
NBO	7	5,7	92	7,2
Arthralgie	5	2,8	111	6,3
chron. Schmerzsyndrome	9	10,8	216	8,5
gesamt	56	6,2	1542	6,4

Einrichtungsauswertung 2207  
2.3 Ausgewählte Diagnosen: Fehlzeiten und KH-Aufenthalte

**KH-Aufenthalte in den letzten 12 Monaten**

Diagnosegruppen	Ihre Einr.			alle Einr.		
	N	nein	ja	N	nein	ja
		%	%		%	%
JIA	229	84,7	15,3	6873	74,0	26,0
SLE	7	28,6	71,4	191	59,7	40,3
sklerodermiforme Erkr.	6	83,3	16,7	185	73,0	27,0
Dermato-, Polymyositis	1	100,0		134	58,2	41,8
FMF	31	93,5	6,5	424	89,4	10,6
CAPS	1	100,0		54	81,5	18,5
TRAPS	10	70,0	30,0	30	76,7	23,3
NBO	28	67,9	32,1	534	68,4	31,6
Arthralgie	47	97,9	2,1	681	91,8	8,2
chron. Schmerzsyndrome	41	75,6	24,4	692	75,7	24,3
gesamt	401	83,5	16,5	9798	75,2	24,8

**KH-Aufenthalte in den letzten 12 Monaten, nach Einrichtungstyp**

	Versorgungsstufe								
	Univ.-Kinderklinik			Kinderklinik			niedergel. Kinderärzte		
	N	nein %	ja %	N	nein %	ja %	N	nein %	ja %
JIA	1930	77,7	22,3	4033	68,1	31,9	910	91,8	8,2
SLE	80	70,0	30,0	104	49,0	51,0	7	100,0	
sklerodermiforme Erkr.	63	84,1	15,9	106	64,2	35,8	16	87,5	12,5
Dermato-, Polymyositis	48	72,9	27,1	83	48,2	51,8	3	100,0	
FMF	220	90,5	9,5	189	88,4	11,6	15	86,7	13,3
CAPS	24	83,3	16,7	29	79,3	20,7	1	100,0	
TRAPS	15	73,3	26,7	15	80,0	20,0			
NBO	215	78,1	21,9	292	59,6	40,4	27	85,2	14,8
Arthralgie	231	93,9	6,1	436	90,6	9,4	14	92,9	7,1
chron. Schmerzsyndrome	93	90,3	9,7	592	73,3	26,7	7	85,7	14,3
gesamt	2919	80,3	19,7	5879	69,9	30,1	1000	91,5	8,5

Einrichtungsauswertung 2207  
2.3 Ausgewählte Diagnosen: Fehlzeiten und KH-Aufenthalte

**Verweildauer im Krankenhaus in Tagen (Mittelwert)**

	Ihre Einr.		alle Einr.	
	N	Mittelwert	N	Mittelwert
JIA	32	6,9	1618	10,6
SLE	5	8,4	64	19,2
sklerodermiforme Erkr.	1	21,0	43	19,1
Dermato-, Polymyositis	0		45	17,3
FMF	2	1,5	34	6,2
CAPS	0		8	16,5
TRAPS	2	5,0	6	8,8
NBO	8	14,1	156	11,2
Arthralgie	1	6,0	51	10,4
chron. Schmerzsyndrome	10	20,9	158	15,6
gesamt	61	10,3	2183	11,5

**Verweildauer im Krankenhaus in Tagen nach Einrichtungstyp (Mittelwert)**

	Univ.-Kinderklinik		Kinderklinik		niedergel. Kinderärzte	
	N	Mittelwert	N	Mittelwert	N	Mittelwert
JIA	401	8,9	1146	11,4	71	8,1
SLE	23	26,0	41	15,3	0	
sklerodermiforme Erkr.	8	14,4	33	21,1	2	5,0
Dermato-, Polymyositis	10	11,7	35	18,9	0	
FMF	16	7,1	17	5,5	1	3,0
CAPS	3	7,0	5	22,2	0	
TRAPS	4	10,8	2	5,0		
NBO	44	9,9	108	11,9	4	9,3
Arthralgie	14	8,0	36	11,5	1	3,0
chron. Schmerzsyndrome	9	16,6	148	15,6	1	3,0
gesamt	532	9,9	1571	12,3	80	7,9

Einrichtungsauswertung 2207  
2.4 Ausgewählte Diagnosen: Sportliche Aktivitäten

**Teilnahme am Schulsport, Ihre Einrichtung**

Diagnosegruppen	ja, immer		manchmal nicht		häufig nicht		Kind ist vom Schulsport befreit	
	N	%	N	%	N	%	N	%
JIA	108	65,9	23	14,0	7	4,3	26	15,9
SLE	2	28,6	3	42,9			2	28,6
sklerodermiforme Erkr.	5	100,0						
Dermato-, Polymyositis								
FMF	16	80,0	3	15,0			1	5,0
CAPS			1	100,0				
TRAPS	6	100,0						
NBO	16	61,5	4	15,4	1	3,8	5	19,2
Arthralgie	17	58,6	6	20,7	3	10,3	3	10,3
chron. Schmerzsyndrome	15	38,5	7	17,9	8	20,5	9	23,1
gesamt	185	62,3	47	15,8	19	6,4	46	15,5

**Teilnahme am Schulsport, alle Einrichtungen**

Diagnosegruppen	ja, immer		manchmal nicht		häufig nicht		Kind ist vom Schulsport befreit	
	N	%	N	%	N	%	N	%
JIA	3305	66,0	726	14,5	243	4,8	737	14,7
SLE	96	58,9	32	19,6	9	5,5	26	16,0
sklerodermiforme Erkr.	110	75,9	16	11,0	7	4,8	12	8,3
Dermato-, Polymyositis	66	64,7	15	14,7	5	4,9	16	15,7
FMF	210	76,4	38	13,8	8	2,9	19	6,9
CAPS	20	55,6	13	36,1	2	5,6	1	2,8
TRAPS	17	81,0	2	9,5			2	9,5
NBO	267	54,6	83	17,0	28	5,7	111	22,7
Arthralgie	315	58,7	108	20,1	42	7,8	72	13,4
chron. Schmerzsyndrome	182	32,7	124	22,3	61	11,0	190	34,1
gesamt	4588	62,5	1157	15,8	405	5,5	1186	16,2

Einrichtungsauswertung 2207  
3. JIA-Kategorien: Patientencharakteristika

**JIA-Kategorien nach Geschlecht**

	Ihre Einr.				alle Einr.			
	weiblich		männlich		weiblich		männlich	
	N	%	N	%	N	%	N	%
Polyarthritis RF+	1	50,0	1	50,0	150	85,7	25	14,3
Polyarthritis RF-	26	76,5	8	23,5	1217	75,9	387	24,1
Systemische Arthritis	1	33,3	2	66,7	163	53,8	140	46,2
Oligoarthritis, persistent	54	74,0	19	26,0	2105	70,1	899	29,9
Oligoarthritis, extended	17	73,9	6	26,1	746	80,6	180	19,4
Psoriasisarthritis	25	69,4	11	30,6	289	67,2	141	32,8
Enthesitis ass. Arthritis	22	41,5	31	58,5	384	39,0	600	61,0
Andere JIA	8	66,7	4	33,3	166	62,9	98	37,1
gesamt	154	65,3	82	34,7	5220	67,9	2470	32,1

**JIA-Kategorien: Alter in Jahren zum Dokumentationszeitpunkt**

	Alter							
	Ihre Einr.				alle Einr.			
	N	Median	25. Perzentil	75. Perzentil	N	Median	25. Perzentil	75. Perzentil
Polyarthritis RF+	2	17	16	18	175	16	13	18
Polyarthritis RF-	34	12	9	14	1604	12	8	16
Systemische Arthritis	3	6	3	14	304	13	8	16
Oligoarthritis, persistent	73	8	5	12	3007	10	6	14
Oligoarthritis, extended	23	10	8	14	927	13	9	16
Psoriasisarthritis	36	12	10	15	430	14	11	17
Enthesitis ass. Arthritis	53	14	11	16	984	15	13	17
Andere JIA	12	15	9	16	264	14	10	16
gesamt	236	12	8	15	7695	12	8	16

Einrichtungsauswertung 2207  
3. JIA-Kategorien: Patientencharakteristika

**Dauer rheumatischer Beschwerden, Ihre Einrichtung**

Diagnosegruppen	bis 12 Monate		2 Jahre (13 - 24 Mon)		3 - 5 Jahre		6 - 9 Jahre		über 10 Jahre	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Polyarthritis RF+			2	100,0						
Polyarthritis RF-	2	6,9	4	13,8	10	34,5	9	31,0	4	13,8
Systemische Arthritis	1	33,3	1	33,3			1	33,3		
Oligoarthritis, persistent	12	18,8	12	18,8	24	37,5	10	15,6	6	9,4
Oligoarthritis, extended	1	4,5	5	22,7	3	13,6	9	40,9	4	18,2
Psoriasisarthritis	7	24,1	8	27,6	7	24,1	2	6,9	5	17,2
Enthesitis ass. Arthritis	13	28,9	5	11,1	20	44,4	7	15,6		
Anderer JIA	4	40,0	1	10,0	3	30,0	2	20,0		
gesamt	40	19,6	38	18,6	67	32,8	40	19,6	19	9,3

**Dauer rheumatischer Beschwerden, alle Einrichtungen**

Diagnosegruppen	bis 12 Monate		2 Jahre (13 - 24 Mon)		3 - 5 Jahre		6 - 9 Jahre		über 10 Jahre	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Polyarthritis RF+	19	14,3	25	18,8	56	42,1	26	19,5	7	5,3
Polyarthritis RF-	186	14,2	157	12,0	451	34,5	346	26,5	167	12,8
Systemische Arthritis	46	19,1	38	15,8	56	23,2	53	22,0	48	19,9
Oligoarthritis, persistent	417	17,3	369	15,3	747	30,9	547	22,7	334	13,8
Oligoarthritis, extended	39	4,8	48	5,9	165	20,4	261	32,3	296	36,6
Psoriasisarthritis	49	15,1	46	14,2	88	27,2	89	27,5	52	16,0
Enthesitis ass. Arthritis	115	17,8	97	15,0	265	41,1	134	20,8	34	5,3
Anderer JIA	47	25,5	26	14,1	49	26,6	44	23,9	18	9,8
gesamt	918	15,2	806	13,3	1877	31,0	1500	24,8	956	15,8

**Dauer rheumatischer Beschwerden in Jahren, Median**

Diagnosegruppen	Ihre Einr.				alle Einr.			
	N	Median	25. Perzentil	75. Perzentil	N	Median	25. Perzentil	75. Perzentil
Polyarthritis RF+	2	2	2	2	175	3	1	5
Polyarthritis RF-	34	4	2	7	1604	4	2	7
Systemische Arthritis	3	2	1	9	304	3	1	8
Oligoarthritis, persistent	73	3	1	5	3007	3	1	7
Oligoarthritis, extended	23	6	2	8	927	8	5	12
Psoriasisarthritis	36	2	1	5	430	4	2	7
Enthesitis ass. Arthritis	53	3	1	4	984	3	2	5
Anderer JIA	12	2	1	5	264	3	1	6
gesamt	236	3	1	6	7695	4	2	7

**Erkrankungsalter in Jahren, Median**

Diagnosegruppen	Ihre Einr.				alle Einr.			
	N	Median	25. Perzentil	75. Perzentil	N	Median	25. Perzentil	75. Perzentil
Polyarthritis RF+	2	15	14	16	175	12	9	14
Polyarthritis RF-	34	6	4	9	1604	6	3	10
Systemische Arthritis	3	4	2	5	304	6	3	11
Oligoarthritis, persistent	73	3	2	5	3007	4	2	8
Oligoarthritis, extended	23	3	2	5	927	3	2	6
Psoriasisarthritis	36	9	4	11	430	8	3	12
Enthesitis ass. Arthritis	53	12	10	13	984	11	9	13
Anderer JIA	12	12	5	13	264	8	4	12
gesamt	236	7	3	11	7695	5	2	10

**Aktuelle Verordnung von DMARDs\* (Mehrfachnennung), Ihre Einrichtung**

Diagnosegruppen	N	gesamt	csDMARDs**	bDMARDs***
		%	%	%
Polyarthritis RF+	2	100,0	100,0	50,0
Polyarthritis RF-	34	67,6	44,1	44,1
Systemische Arthritis	3	33,3	33,3	,0
Oligoarthritis, persistent	73	19,2	11,0	11,0
Oligoarthritis, extended	23	65,2	56,5	30,4
Psoriasisarthritis	36	30,6	27,8	8,3
Enthesitis ass. Arthritis	53	20,8	17,0	3,8
Andere JIA	12	8,3	8,3	8,3
gesamt	236	33,1	25,0	15,7

\*Disease Modifying Anti-Rheumatic Drugs \*\*cs=konventionell synthetisch

\*\*\*b=biologisch (original biologicals and biosimilars)

**Aktuelle Verordnung von DMARDs\* (Mehrfachnennung), alle Einrichtungen**

Diagnosegruppen	N	gesamt	csDMARDs**	bDMARDs***
		%	%	%
Polyarthritis RF+	171	82,5	63,7	49,1
Polyarthritis RF-	1578	75,0	57,6	36,3
Systemische Arthritis	297	64,6	36,7	44,4
Oligoarthritis, persistent	2932	37,4	31,3	12,0
Oligoarthritis, extended	911	75,9	53,3	44,6
Psoriasisarthritis	422	54,7	40,3	27,5
Enthesitis ass. Arthritis	958	45,2	30,9	24,9
Andere JIA	256	40,2	31,6	18,0
gesamt	7525	54,1	40,9	25,9

\*Disease Modifying Anti-Rheumatic Drugs \*\*cs=konventionell synthetisch

\*\*\*b=biologisch (original biologicals and biosimilars)

## Aktuelle Verordnung von DMARDs (Mehrfachnennung), Ihre Einrichtung

JIA-Kategorien	N	csDMARDs**	HCQ	SASP	MTX	AZA	MMF	Colchicin
		%	%	%	%	%	%	%
Polyarthritis RF+	2	100,0	,0	,0	100,0	,0	,0	,0
Polyarthritis RF-	34	44,1	,0	,0	44,1	,0	,0	,0
Systemische Arthritis	3	33,3	,0	,0	33,3	,0	,0	,0
Oligoarthritis, persistent	73	11,0	,0	,0	11,0	,0	,0	,0
Oligoarthritis, extended	23	56,5	,0	,0	56,5	,0	,0	,0
Psoriasisarthritis	36	27,8	,0	,0	27,8	,0	,0	,0
Enthesitis ass. Arthritis	53	17,0	,0	9,4	7,5	1,9	,0	,0
Andere JIA	12	8,3	,0	,0	8,3	,0	,0	,0
gesamt	236	25,0	,0	2,1	22,9	,4	,0	,0

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

## Aktuelle Verordnung von DMARDs (Mehrfachnennung), alle Einrichtungen

JIA-Kategorien	N	csDMARDs**	HCQ	SASP	MTX	AZA	MMF	Colchicin
		%	%	%	%	%	%	%
Polyarthritis RF+	171	63,7	,6	1,8	62,0	,0	,0	,0
Polyarthritis RF-	1578	57,6	,5	1,0	55,6	,3	,2	,1
Systemische Arthritis	297	36,7	,0	,3	33,7	,0	,3	,7
Oligoarthritis, persistent	2932	31,3	,5	,6	30,0	,3	,1	,1
Oligoarthritis, extended	911	53,3	1,3	1,6	50,1	,8	,1	,1
Psoriasisarthritis	422	40,3	,0	1,7	38,2	,0	,2	,2
Enthesitis ass. Arthritis	958	30,9	,1	9,8	21,2	,2	,1	,1
Andere JIA	256	31,6	1,2	1,6	29,7	,0	,0	,0
gesamt	7525	40,9	,5	2,1	38,0	,3	,1	,1

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

# Einrichtungsauswertung 2207

## 3.1 JIA-Kategorien: Therapie

### Aktuelle Verordnung von bDMARDs\*\*\*, Ihre Einrichtung

JIA-Kategorien	N	bDMARDs***	ETA	ADA	ABA	ANA	INF	TOC	RIT	GOL	CER	CAN
		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Polyarthritis RF+	2	50,0	,0	50,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0
Polyarthritis RF-	34	44,1	20,6	11,8	,0	,0	,0	8,8	,0	2,9	,0	,0
Systemische Arthritis	3	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0
Oligoarthritis, persistent	73	11,0	1,4	6,8	,0	,0	1,4	1,4	,0	,0	,0	,0
Oligoarthritis, extended	23	30,4	17,4	13,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0
Psoriasisarthritis	36	8,3	5,6	2,8	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0
Enthesitis ass. Arthritis	53	3,8	,0	3,8	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0
Andere JIA	12	8,3	,0	8,3	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0
gesamt	236	15,7	5,9	7,2	,0	,0	,4	1,7	,0	,4	,0	,0

\*\*\*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

### Aktuelle Verordnung von bDMARDs\*\*\*, alle Einrichtungen

JIA-Kategorien	N	bDMARDs***	ETA	ADA	ABA	ANA	INF	TOC	RIT	GOL	CER	CAN
		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Polyarthritis RF+	171	49,1	25,7	7,0	4,1	,0	,0	9,4	,6	2,9	,0	,0
Polyarthritis RF-	1578	36,3	19,6	10,1	1,0	,1	,2	3,5	,0	1,8	,1	,0
Systemische Arthritis	297	44,4	2,4	1,7	,3	7,4	,3	18,9	,0	1,0	,0	13,8
Oligoarthritis, persistent	2932	12,0	5,6	5,3	,0	,0	,1	,5	,0	,4	,0	,0
Oligoarthritis, extended	911	44,6	19,9	17,1	1,8	,0	,8	3,4	,1	1,6	,0	,0
Psoriasisarthritis	422	27,5	12,8	9,5	1,2	,0	,9	1,2	,0	1,7	,2	,0
Enthesitis ass. Arthritis	958	24,9	14,7	8,5	,3	,0	,4	,2	,0	,9	,0	,0
Andere JIA	256	18,0	10,2	5,1	,0	,0	,8	,8	,0	1,2	,0	,0
gesamt	7525	25,9	12,3	8,3	,7	,3	,3	2,4	,0	1,1	,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

**Aktuelle Verordnung von Kombitherapien, Ihre Einrichtung**

Diagnosegruppen		Kombi	Kombi nur csDMARDs	Kombi csDMARD mit bDMARD
	N	N	%	%
Polyarthritis RF+	2	1	,0	100,0
Polyarthritis RF-	34	7	14,3	85,7
Systemische Arthritis	3	0		
Oligoarthritis, persistent	73	2	,0	100,0
Oligoarthritis, extended	23	5	,0	100,0
Psoriasisarthritis	36	2	,0	100,0
Enthesitis ass. Arthritis	53	1	100,0	,0
Andere JIA	12	1	,0	100,0
Gesamt	236	19	10,5	89,5

**Aktuelle Verordnung von Kombitherapien, alle Einrichtungen**

Diagnosegruppen		Kombi	Kombi nur csDMARDs	Kombi csDMARD mit bDMARD
	N	N	%	%
Polyarthritis RF+	171	55	12,7	87,3
Polyarthritis RF-	1578	317	9,1	90,9
Systemische Arthritis	297	52	38,5	61,5
Oligoarthritis, persistent	2932	192	10,9	89,1
Oligoarthritis, extended	911	218	9,6	90,4
Psoriasisarthritis	422	61	6,6	93,4
Enthesitis ass. Arthritis	958	112	7,1	92,9
Andere JIA	256	26	7,7	92,3
Gesamt	7525	1033	10,8	89,2

## Verordnung von csDMARDs\*\*, letzte 12 Monate (Mehrfachnennung), Ihre Einrichtung

JIA-Kategorien	N	csDMARDs**	HCQ	SASP	MTX	AZA	MMF	Colchicin
		%	%	%	%	%	%	%
Polyarthritis RF+	2	100,0	,0	,0	100,0	,0	,0	,0
Polyarthritis RF-	34	47,1	2,9	2,9	47,1	2,9	,0	,0
Systemische Arthritis	3	33,3	,0	,0	33,3	,0	,0	,0
Oligoarthritis, persistent	73	19,2	,0	,0	17,8	,0	,0	1,4
Oligoarthritis, extended	23	56,5	,0	,0	56,5	,0	,0	,0
Psoriasisarthritis	36	27,8	,0	,0	27,8	,0	,0	,0
Enthesitis ass. Arthritis	52	23,1	,0	11,5	13,5	1,9	,0	,0
Andere JIA	12	8,3	,0	,0	8,3	,0	,0	,0
gesamt	235	29,4	,4	3,0	26,8	,9	,0	,4

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

## Verordnung von csDMARDs\*\*, letzte 12 Monate (Mehrfachnennung), alle Einrichtungen

JIA-Kategorien	N	csDMARDs**	HCQ	SASP	MTX	AZA	MMF	Colchicin
		%	%	%	%	%	%	%
Polyarthritis RF+	148	66,2	,7	2,0	64,2	,0	,0	,0
Polyarthritis RF-	1441	60,7	,6	1,5	58,6	,3	,2	,1
Systemische Arthritis	274	40,9	,0	,4	37,6	,0	,4	,7
Oligoarthritis, persistent	2596	36,3	,7	,8	34,7	,3	,1	,1
Oligoarthritis, extended	842	58,0	1,4	1,7	55,1	,7	,1	,0
Psoriasisarthritis	377	40,6	,0	2,4	38,2	,0	,3	,3
Enthesitis ass. Arthritis	874	34,6	,1	12,7	22,9	,2	,1	,1
Andere JIA	228	34,2	1,3	2,2	31,6	,0	,0	,0
gesamt	6780	45,0	,6	2,7	41,6	,3	,1	,1

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

# Einrichtungsauswertung 2207

## 3.1 JIA-Kategorien: Therapie

### Verordnung von bDMARDs\*\*\*, letzte 12 Monate (Mehrfachnennung), Ihre Einrichtung

JIA-Kategorien	N	bDMARDs***	ETA	ADA	ABA	ANA	INF	TOC	RIT	GOL	CER	CAN
		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Polyarthritis RF+	2	100,0	50,0	50,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0
Polyarthritis RF-	34	67,6	29,4	32,4	,0	,0	2,9	11,8	,0	,0	,0	,0
Systemische Arthritis	3	33,3	,0	,0	,0	33,3	,0	,0	,0	,0	,0	,0
Oligoarthritis, persistent	73	12,3	1,4	9,6	,0	,0	1,4	,0	,0	,0	,0	,0
Oligoarthritis, extended	23	52,2	30,4	26,1	,0	,0	,0	4,3	,0	,0	,0	,0
Psoriasisarthritis	36	16,7	13,9	5,6	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0
Enthesitis ass. Arthritis	52	9,6	1,9	7,7	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0
Andere JIA	12	8,3	,0	8,3	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0
gesamt	235	25,1	10,6	13,6	,0	,4	,9	2,1	,0	,0	,0	,0

\*\*\*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

### Verordnung von bDMARDs\*\*\*, letzte 12 Monate (Mehrfachnennung), alle Einrichtungen

JIA-Kategorien	N	bDMARDs***	ETA	ADA	ABA	ANA	INF	TOC	RIT	GOL	CER	CAN
		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Polyarthritis RF+	148	49,3	27,0	6,8	4,1	,0	,0	10,8	,7	2,0	,0	,0
Polyarthritis RF-	1441	40,1	23,3	11,7	1,4	,1	,3	4,3	,0	1,9	,1	,0
Systemische Arthritis	274	49,3	2,6	1,1	,4	9,1	,4	23,0	,0	1,1	,4	17,5
Oligoarthritis, persistent	2596	13,2	6,6	6,1	,0	,0	,2	,6	,0	,3	,0	,0
Oligoarthritis, extended	842	45,2	22,7	17,2	1,8	,0	,8	3,3	,1	1,7	,0	,0
Psoriasisarthritis	377	28,9	14,1	11,1	1,3	,0	,8	1,6	,0	1,6	,0	,0
Enthesitis ass. Arthritis	874	26,9	16,2	9,7	,5	,0	,5	,3	,0	,9	,0	,0
Andere JIA	228	20,2	12,3	5,3	,0	,0	,9	,9	,0	,9	,0	,0
gesamt	6780	28,0	14,3	9,2	,8	,4	,4	2,9	,0	1,1	,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

## Aktuelle Verordnung von allg. Medikation (Mehrfachnennung), Ihre Einrichtung

JIA-Kategorien	N	gesamt	NSAR	GLK ld**	GLK hd**	GLK Puls**	GLK int**	Kalzium
		%	%	%	%	%	%	%
Polyarthritis RF+	2	100,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0
Polyarthritis RF-	33	54,5	21,2	24,2	,0	3,0	6,1	,0
Systemische Arthritis	3	33,3	,0	33,3	,0	,0	,0	,0
Oligoarthritis, persistent	73	43,8	19,2	2,7	,0	,0	5,5	,0
Oligoarthritis, extended	23	21,7	8,7	4,3	,0	,0	,0	,0
Psoriasisarthritis	35	57,1	40,0	5,7	,0	,0	8,6	,0
Enthesitis ass. Arthritis	53	50,9	34,0	,0	,0	,0	,0	,0
Andere JIA	12	41,7	25,0	,0	,0	,0	8,3	,0
gesamt	234	47,0	24,8	6,0	,0	,4	4,3	,0

\*\*GLK = Glukos: ld low-dose, hd high-dose, Puls Pulstherapie, int intraartikulär

## Aktuelle Verordnung von allg. Medikation (Mehrfachnennung), alle Einrichtungen

JIA-Kategorien	N	gesamt	NSAR	GLK ld**	GLK hd**	GLK Puls**	GLK int**	Kalzium
		%	%	%	%	%	%	%
Polyarthritis RF+	163	58,3	44,2	16,6	4,9	,0	,0	,0
Polyarthritis RF-	1467	43,7	33,2	7,3	1,4	,1	,5	,0
Systemische Arthritis	276	39,5	21,4	14,5	5,1	,0	,0	,0
Oligoarthritis, persistent	2757	34,6	29,8	1,8	,5	,0	,3	,0
Oligoarthritis, extended	843	36,9	28,4	4,9	,7	,0	,1	,0
Psoriasisarthritis	400	47,2	36,5	4,7	,5	,0	1,0	,0
Enthesitis ass. Arthritis	930	48,9	39,9	3,5	,9	,0	,1	,0
Andere JIA	248	46,4	37,9	3,2	2,0	,0	,4	,0
gesamt	7084	40,5	32,3	4,6	1,1	,0	,3	,0

\*\*GLK = Glukos: ld low-dose, hd high-dose, Puls Pulstherapie, int intraartikulär

## Verordnung von allg. Medikation, letzte 12 Mon. (Mehrfachnennung), Ihre Einrichtung

JIA-Kategorien	N	gesamt	NSAR	GLK ld**	GLK hd**	GLK Puls**	GLK int**	Kalzium
		%	%	%	%	%	%	%
Polyarthritis RF+	2	100,0	50,0	,0	,0	,0	,0	,0
Polyarthritis RF-	27	59,3	29,6	14,8	3,7	3,7	7,4	,0
Systemische Arthritis	3	33,3	33,3	,0	,0	,0	,0	,0
Oligoarthritis, persistent	67	43,3	32,8	3,0	,0	,0	6,0	,0
Oligoarthritis, extended	19	42,1	36,8	,0	,0	5,3	15,8	,0
Psoriasisarthritis	34	35,3	26,5	,0	,0	,0	,0	,0
Enthesitis ass. Arthritis	52	51,9	44,2	9,6	,0	,0	3,8	,0
Andere JIA	9	55,6	44,4	,0	,0	,0	11,1	,0
gesamt	213	46,9	35,2	5,2	,5	,9	5,6	,0

\*\*GLK = Glukos: ld low-dose, hd high-dose, St Stoßtherapie, int intraartikulär

## Verordnung von allg. Medikation, letzte 12 Mon. (Mehrfachnennung), alle Einrichtungen

JIA-Kategorien	N	gesamt	NSAR	GLK ld**	GLK hd**	GLK Puls**	GLK int**	Kalzium
		%	%	%	%	%	%	%
Polyarthritis RF+	145	64,8	42,1	12,4	6,2	10,3	11,7	,0
Polyarthritis RF-	1344	51,3	32,4	7,8	3,1	6,9	12,6	,0
Systemische Arthritis	272	54,4	26,8	22,1	11,4	18,0	3,3	,0
Oligoarthritis, persistent	2610	46,0	32,8	2,7	1,2	1,8	17,7	,0
Oligoarthritis, extended	793	45,0	29,1	3,5	1,1	2,5	17,9	,0
Psoriasisarthritis	368	50,0	32,6	4,6	2,2	4,6	11,4	,0
Enthesitis ass. Arthritis	842	52,9	41,3	4,8	2,1	2,1	5,6	,0
Andere JIA	223	45,7	32,7	3,1	1,3	3,6	11,7	,0
gesamt	6597	48,8	33,3	5,2	2,3	4,0	13,9	,0

\*\*GLK = Glukos: ld low-dose, hd high-dose, St Stoßtherapie, int intraartikulär

**Verordnete ambulante nicht-medikamentöse Therapien in den letzten 12 Monaten  
(Patientenangabe, Mehrfachnennung), Ihre Einrichtung**

JIA-Kategorien	N	keine Behandlung	KG	Bewegungsbad	Ergotherapie
		%	%	%	%
Polyarthritis RF+	2	50,0	50,0	,0	,0
Polyarthritis RF-	32	59,4	34,4	,0	9,4
Systemische Arthritis	3	66,7	33,3	,0	,0
Oligoarthritis, persistent	70	52,9	47,1	,0	1,4
Oligoarthritis, extended	22	63,6	36,4	,0	4,5
Psoriasisarthritis	32	62,5	37,5	,0	,0
Enthesitis ass. Arthritis	48	58,3	41,7	,0	,0
Andere JIA	12	50,0	33,3	,0	16,7
gesamt	221	57,5	40,7	,0	3,2

**Verordnete ambulante nicht-medikamentöse Therapien in den letzten 12 Monaten  
(Patientenangabe, Mehrfachnennung), alle Einrichtungen**

JIA-Kategorien	N	keine Behandlung	KG	Bewegungsbad	Ergotherapie
		%	%	%	%
Polyarthritis RF+	149	50,3	45,0	,7	16,8
Polyarthritis RF-	1377	40,4	54,5	3,2	21,1
Systemische Arthritis	256	65,6	32,8	,8	9,0
Oligoarthritis, persistent	2543	55,0	42,5	1,4	6,4
Oligoarthritis, extended	796	44,1	54,1	2,5	8,7
Psoriasisarthritis	361	49,9	47,4	1,7	11,4
Enthesitis ass. Arthritis	864	48,6	50,0	1,3	5,7
Andere JIA	221	52,9	45,2	1,8	9,0
gesamt	6567	49,7	47,4	1,9	10,4

**Patientenschulung in den letzten 12 Monaten**

Diagnosegruppen	Ihre Einr.			alle Einr.		
	N	nein	ja	N	nein	ja
		%	%		%	%
Polyarthritis RF+	2	100,0		154	95,5	4,5
Polyarthritis RF-	32	100,0		1408	94,0	6,0
Systemische Arthritis	3	100,0		259	95,4	4,6
Oligoarthritis, persistent	73	100,0		2673	96,5	3,5
Oligoarthritis, extended	23	100,0		810	92,5	7,5
Psoriasisarthritis	36	100,0		378	96,0	4,0
Enthesitis ass. Arthritis	51	98,0	2,0	883	96,5	3,5
Andere JIA	12	100,0		227	95,2	4,8
gesamt	232	99,6	,4	6792	95,4	4,6

**Verordnung von orthopädischen Hilfsmitteln (Mehrfachnennung), Ihre Einrichtung**

JIA-Kategorien	N	gesamt	Schienen	Halsmanschette	orthopäd. Schuhe	Einlagen
		%	%	%	%	%
Polyarthritis RF+	2	100,0	,0	,0	,0	,0
Polyarthritis RF-	31	84,2	3,2	,0	,0	16,1
Systemische Arthritis	3	100,0	,0	,0	,0	,0
Oligoarthritis, persistent	73	87,9	5,5	,0	,0	9,6
Oligoarthritis, extended	22	86,6	,0	,0	4,5	13,6
Psoriasisarthritis	36	83,7	2,8	,0	,0	13,9
Enthesitis ass. Arthritis	49	68,0	4,1	,0	,0	28,6
Andere JIA	11	91,1	,0	,0	,0	9,1
gesamt	227	82,7	3,5	,0	,4	15,4

**Verordnung von orthopädischen Hilfsmitteln (Mehrfachnennung), alle Einrichtungen**

JIA-Kategorien	N	gesamt	Schienen	Halsmanschette	orthopäd. Schuhe	Einlagen
		%	%	%	%	%
Polyarthritis RF+	150	61,5	26,0	1,3	,7	26,7
Polyarthritis RF-	1404	67,4	14,4	,3	,8	25,8
Systemische Arthritis	258	80,6	7,4	,0	1,9	14,3
Oligoarthritis, persistent	2651	78,9	7,0	,0	,4	16,3
Oligoarthritis, extended	806	65,8	11,7	,2	,4	28,9
Psoriasisarthritis	371	67,2	14,5	,3	,3	27,7
Enthesitis ass. Arthritis	878	70,0	9,7	,1	,0	24,3
Andere JIA	226	64,0	14,6	,4	1,3	29,6
gesamt	6744	72,3	10,6	,2	,5	22,1

Einrichtungsauswertung 2207  
3.2 JIA-Kategorien: Krankheitsparameter

**Krankheitsaktivität\* (Arztangabe), Ihre Einrichtung**

Diagnosegruppen	Gesamt	0-0.5		1-3.5		4-6.5		7-10	
	Fallzahl	N	%	N	%	N	%	N	%
Polyarthritis RF+	2	2	100,0						
Polyarthritis RF-	34	15	44,1	10	29,4	6	17,6	3	8,8
Systemische Arthritis	3	2	66,7	1	33,3				
Oligoarthritis, persistent	73	41	56,2	22	30,1	6	8,2	4	5,5
Oligoarthritis, extended	23	12	52,2	8	34,8	2	8,7	1	4,3
Psoriasisarthritis	36	7	19,4	18	50,0	8	22,2	3	8,3
Enthesitis ass. Arthritis	53	18	34,0	22	41,5	10	18,9	3	5,7
Andere JIA	12	5	41,7	6	50,0	1	8,3		
gesamt	236	102	43,2	87	36,9	33	14,0	14	5,9

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

**Krankheitsaktivität\* (Arztangabe), alle Einrichtungen**

Diagnosegruppen	Gesamt	0-0.5		1-3.5		4-6.5		7-10	
	Fallzahl	N	%	N	%	N	%	N	%
Polyarthritis RF+	172	66	38,4	64	37,2	31	18,0	11	6,4
Polyarthritis RF-	1555	742	47,7	534	34,3	195	12,5	84	5,4
Systemische Arthritis	296	198	66,9	71	24,0	20	6,8	7	2,4
Oligoarthritis, persistent	2937	1775	60,4	879	29,9	225	7,7	58	2,0
Oligoarthritis, extended	903	487	53,9	305	33,8	87	9,6	24	2,7
Psoriasisarthritis	418	182	43,5	179	42,8	41	9,8	16	3,8
Enthesitis ass. Arthritis	964	527	54,7	328	34,0	72	7,5	37	3,8
Andere JIA	256	114	44,5	95	37,1	37	14,5	10	3,9
gesamt	7501	4091	54,5	2455	32,7	708	9,4	247	3,3

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

**Krankheitsaktivität (Mittelwerte)**

Diagnosegruppen	Ihre Einr.			alle Einr.		
	Krankheitsaktivität (A)			Krankheitsaktivität (A)		
	N	im Mittel	Median	N	im Mittel	Median
Polyarthritis RF+	2	,0	,00	172	2,1	1,00
Polyarthritis RF-	34	2,1	1,00	1555	1,7	1,00
Systemische Arthritis	3	,3	,00	296	1,0	,00
Oligoarthritis, persistent	73	1,4	,00	2937	1,1	,50
Oligoarthritis, extended	23	1,3	,50	903	1,3	,50
Psoriasisarthritis	36	2,7	2,25	418	1,6	1,00
Enthesitis ass. Arthritis	53	2,1	2,00	964	1,3	,50
Andere JIA	12	1,6	1,50	256	1,8	1,00
gesamt	236	1,8	1,00	7501	1,4	,50

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

Einrichtungsauswertung 2207  
3.2 JIA-Kategorien: Krankheitsparameter

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

Diagnosegruppen	Ihre Einr.			alle Einr.		
	N	im Mittel	Median	N	im Mittel	Median
Polyarthritis RF+	2	,5	,50	108	8,7	6,25
Polyarthritis RF-	19	7,6	7,00	876	6,7	4,00
Systemische Arthritis	3	2,0	,00	185	3,9	1,50
Oligoarthritis, persistent	36	3,1	1,00	1274	4,3	3,00
Oligoarthritis, extended	9	4,3	3,30	516	4,6	3,00
Psoriasisarthritis	25	6,1	5,50	241	6,0	5,00
Enthesitis ass. Arthritis	36	4,8	3,50	537	5,1	3,50
Andere JIA	7	5,0	4,00	131	6,7	5,50
gesamt	137	4,8	4,00	3868	5,3	3,50

\* 0 = inaktiv / 40 = hoch aktiv

**cJADAS10: Krankheitsaktivitätsscore aus Arzt- und Patientenangaben (Scorewert 0-30)\***

Diagnosegruppen	Ihre Einr.			alle Einr.		
	N	im Mittel	Median	N	im Mittel	Median
Polyarthritis RF+	2	,5	,50	145	7,1	5,00
Polyarthritis RF-	32	6,6	5,50	1334	5,5	3,00
Systemische Arthritis	3	2,0	,00	246	3,1	1,00
Oligoarthritis, persistent	70	2,8	1,25	2547	3,1	2,00
Oligoarthritis, extended	22	3,8	2,25	786	3,8	2,00
Psoriasisarthritis	33	5,3	5,00	365	5,0	3,50
Enthesitis ass. Arthritis	48	4,8	3,50	832	4,2	2,50
Andere JIA	11	4,4	3,00	225	4,9	3,00
gesamt	221	4,3	3,00	6480	4,1	2,50

\* 0 = inaktiv / 30 = hoch aktiv

Einrichtungsauswertung 2207  
3.2 JIA-Kategorien: Krankheitsparameter

**Gelenkbeteiligung: Mittlere Anzahl entzündeter Gelenke**

Diagnosegruppen	Ihre Einr.				alle Einr.			
	N	Median	Min. Wert	Max. Wert	N	Median	Min. Wert	Max. Wert
Polyarthritis RF+	2	0	0	0	169	0	0	37
Polyarthritis RF-	34	1	0	15	1560	0	0	61
Systemische Arthritis	3	0	0	1	298	0	0	53
Oligoarthritis, persistent	73	0	0	3	2937	0	0	14
Oligoarthritis, extended	23	0	0	3	895	0	0	32
Psoriasisarthritis	35	0	0	4	419	0	0	22
Enthesitis ass. Arthritis	53	0	0	3	962	0	0	36
Andere JIA	12	0	0	4	259	0	0	27
gesamt	235	0	0	15	7499	0	0	61

**Gelenkbeteiligung: Mittlere Anzahl funktionseingeschränkter Gelenke**

Diagnosegruppen	Ihre Einr.				alle Einr.			
	N	Median	Min. Wert	Max. Wert	N	Median	Min. Wert	Max. Wert
Polyarthritis RF+	2	0	0	0	166	1	0	39
Polyarthritis RF-	34	0	0	10	1543	0	0	43
Systemische Arthritis	3	0	0	0	292	0	0	128
Oligoarthritis, persistent	73	0	0	6	2902	0	0	16
Oligoarthritis, extended	23	0	0	5	898	0	0	34
Psoriasisarthritis	35	0	0	4	407	0	0	24
Enthesitis ass. Arthritis	53	0	0	3	926	0	0	24
Andere JIA	12	1	0	2	248	0	0	27
gesamt	235	0	0	10	7382	0	0	128

Einrichtungsauswertung 2207  
3.2 JIA-Kategorien: Krankheitsparameter

**Gesundheitszustand\* (Patientenangabe), Ihre Einrichtung**

Diagnosegruppen	Gesamt	0-0.5		1-3.5		4-6.5		7-10	
	Fallzahl	N	%	N	%	N	%	N	%
Polyarthritis RF+	2	1	50,0	1	50,0				
Polyarthritis RF-	32	12	37,5	8	25,0	9	28,1	3	9,4
Systemische Arthritis	3	2	66,7			1	33,3		
Oligoarthritis, persistent	70	41	58,6	25	35,7	4	5,7		
Oligoarthritis, extended	22	10	45,5	7	31,8	3	13,6	2	9,1
Psoriasisarthritis	34	11	32,4	15	44,1	5	14,7	3	8,8
Enthesitis ass. Arthritis	48	17	35,4	19	39,6	8	16,7	4	8,3
Andere JIA	11	5	45,5	4	36,4	1	9,1	1	9,1
gesamt	222	99	44,6	79	35,6	31	14,0	13	5,9

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

**Gesundheitszustand\* (Patientenangabe), alle Einrichtungen**

Diagnosegruppen	Gesamt	0-0.5		1-3.5		4-6.5		7-10	
	Fallzahl	N	%	N	%	N	%	N	%
Polyarthritis RF+	151	48	31,8	56	37,1	25	16,6	22	14,6
Polyarthritis RF-	1412	530	37,5	523	37,0	266	18,8	93	6,6
Systemische Arthritis	254	122	48,0	95	37,4	26	10,2	11	4,3
Oligoarthritis, persistent	2658	1295	48,7	980	36,9	281	10,6	102	3,8
Oligoarthritis, extended	836	341	40,8	358	42,8	107	12,8	30	3,6
Psoriasisarthritis	383	119	31,1	166	43,3	66	17,2	32	8,4
Enthesitis ass. Arthritis	868	316	36,4	349	40,2	142	16,4	61	7,0
Andere JIA	235	86	36,6	94	40,0	39	16,6	16	6,8
gesamt	6797	2857	42,0	2621	38,6	952	14,0	367	5,4

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

**Gesundheitszustand (Mittelwerte)**

Diagnosegruppen	Ihre Einr.			alle Einr.		
	derzeitiger Gesundheitszustand			derzeitiger Gesundheitszustand		
	N	im Mittel	Median	N	im Mittel	Median
Polyarthritis RF+	2	,5	,50	151	2,8	1,50
Polyarthritis RF-	32	2,7	1,75	1412	2,2	1,50
Systemische Arthritis	3	1,3	,00	254	1,6	1,00
Oligoarthritis, persistent	70	1,0	,00	2658	1,6	1,00
Oligoarthritis, extended	22	2,2	1,25	836	1,8	1,00
Psoriasisarthritis	34	2,4	2,00	383	2,5	2,00
Enthesitis ass. Arthritis	48	2,2	1,50	868	2,2	1,00
Andere JIA	11	1,9	1,00	235	2,2	1,50
gesamt	222	1,9	1,00	6797	1,9	1,00

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

Einrichtungsauswertung 2207  
3.2 JIA-Kategorien: Krankheitsparameter

**Funktionsstatus, CHAQ-Score\* (Patientenangabe), Ihre Einrichtung**

Diagnosegruppen	Gesamt	0		0.13 - 0.62		0.63 - 1.00		>1.00	
	Fallzahl	N	%	N	%	N	%	N	%
Polyarthritis RF+	2	1	50,0	1	50,0				
Polyarthritis RF-	31	16	51,6	10	32,3	3	9,7	2	6,5
Systemische Arthritis	3	2	66,7					1	33,3
Oligoarthritis, persistent	70	49	70,0	15	21,4	2	2,9	4	5,7
Oligoarthritis, extended	22	16	72,7	3	13,6	2	9,1	1	4,5
Psoriasisarthritis	33	19	57,6	11	33,3			3	9,1
Enthesitis ass. Arthritis	51	33	64,7	16	31,4	2	3,9		
Andere JIA	11	7	63,6	3	27,3	1	9,1		
gesamt	223	143	64,1	59	26,5	10	4,5	11	4,9

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

**Funktionsstatus, CHAQ-Score\* (Patientenangabe), alle Einrichtungen**

Diagnosegruppen	Gesamt	0		0.13 - 0.62		0.63 - 1.00		>1.00	
	Fallzahl	N	%	N	%	N	%	N	%
Polyarthritis RF+	143	64	44,8	45	31,5	10	7,0	24	16,8
Polyarthritis RF-	1374	727	52,9	383	27,9	104	7,6	160	11,6
Systemische Arthritis	246	164	66,7	45	18,3	9	3,7	28	11,4
Oligoarthritis, persistent	2595	1768	68,1	589	22,7	105	4,0	133	5,1
Oligoarthritis, extended	823	539	65,5	205	24,9	41	5,0	38	4,6
Psoriasisarthritis	367	198	54,0	96	26,2	36	9,8	37	10,1
Enthesitis ass. Arthritis	855	528	61,8	226	26,4	48	5,6	53	6,2
Andere JIA	230	134	58,3	70	30,4	14	6,1	12	5,2
gesamt	6633	4122	62,1	1659	25,0	367	5,5	485	7,3

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

**Funktionsstatus, CHAQ-Score (Mittelwerte)**

Diagnosegruppen	Ihre Einr.			alle Einr.		
	CHAQ, Summenscore (0-3)			CHAQ, Summenscore (0-3)		
	N	im Mittel	Median	N	im Mittel	Median
Polyarthritis RF+	2	,13	,13	143	,41	,13
Polyarthritis RF-	31	,31	,00	1374	,33	,00
Systemische Arthritis	3	,67	,00	246	,29	,00
Oligoarthritis, persistent	70	,15	,00	2595	,17	,00
Oligoarthritis, extended	22	,19	,00	823	,18	,00
Psoriasisarthritis	33	,21	,00	367	,30	,00
Enthesitis ass. Arthritis	51	,12	,00	855	,21	,00
Andere JIA	11	,16	,00	230	,22	,00
gesamt	223	,19	,00	6633	,23	,00

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

Einrichtungsauswertung 2207  
3.2 JIA-Kategorien: Krankheitsparameter

**Schmerzstärke\* (Patientenangabe), Ihre Einrichtung**

Diagnosegruppen	Gesamt	0-0.5		1-3.5		4-6.5		7-10	
	Fallzahl	N	%	N	%	N	%	N	%
Polyarthritis RF+	2	1	50,0	1	50,0				
Polyarthritis RF-	31	10	32,3	11	35,5	6	19,4	4	12,9
Systemische Arthritis	3	2	66,7			1	33,3		
Oligoarthritis, persistent	71	45	63,4	16	22,5	10	14,1		
Oligoarthritis, extended	22	13	59,1	6	27,3	3	13,6		
Psoriasisarthritis	34	17	50,0	9	26,5	6	17,6	2	5,9
Enthesitis ass. Arthritis	48	17	35,4	14	29,2	11	22,9	6	12,5
Andere JIA	11	7	63,6			2	18,2	2	18,2
gesamt	222	112	50,5	57	25,7	39	17,6	14	6,3

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

**Schmerzstärke\* (Patientenangabe), alle Einrichtungen**

Diagnosegruppen	Gesamt	0-0.5		1-3.5		4-6.5		7-10	
	Fallzahl	N	%	N	%	N	%	N	%
Polyarthritis RF+	151	53	35,1	44	29,1	28	18,5	26	17,2
Polyarthritis RF-	1415	656	46,4	400	28,3	227	16,0	132	9,3
Systemische Arthritis	251	156	62,2	60	23,9	20	8,0	15	6,0
Oligoarthritis, persistent	2658	1554	58,5	633	23,8	317	11,9	154	5,8
Oligoarthritis, extended	835	426	51,0	258	30,9	101	12,1	50	6,0
Psoriasisarthritis	383	158	41,3	114	29,8	70	18,3	41	10,7
Enthesitis ass. Arthritis	869	389	44,8	237	27,3	161	18,5	82	9,4
Andere JIA	235	117	49,8	50	21,3	42	17,9	26	11,1
gesamt	6797	3509	51,6	1796	26,4	966	14,2	526	7,7

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

**Schmerzstärke\* (Mittelwerte)**

Diagnosegruppen	Ihre Einr.			alle Einr.		
	Schmerzen, letzte 7 Tage			Schmerzen, letzte 7 Tage		
	N	im Mittel	Median	N	im Mittel	Median
Polyarthritis RF+	2	1,8	1,75	151	3,0	2,00
Polyarthritis RF-	31	2,6	1,50	1415	2,2	1,00
Systemische Arthritis	3	2,0	,00	251	1,4	,00
Oligoarthritis, persistent	71	1,2	,00	2658	1,6	,00
Oligoarthritis, extended	22	1,2	,00	835	1,7	,50
Psoriasisarthritis	34	2,0	,75	383	2,4	1,50
Enthesitis ass. Arthritis	48	2,8	2,00	869	2,3	1,00
Andere JIA	11	2,4	,00	235	2,3	1,00
gesamt	222	1,9	,50	6797	1,9	,50

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