



Themenheft 49 – Entzündlich-rheumatische Erkrankungen

Ergänzende Wertetabellen zu den Abbildungen

Stand: Mai 2010

Abbildung 1, Seite 13

Erkrankungsalter bei rheumatoider Arthritis (RA), ankylosierender Spondylitis (AS) und systemischem Lupus erythematodes (SLE) (2005 bis 2007)

Quelle: Rheumatologische Kerndokumentation für Erwachsene

Altersgruppe	RA	AS	SLE
≤ 20 Jahre	1,0%	5,1%	9,4%
21–25 Jahre	2,3%	10,9%	14,5%
26–30 Jahre	2,6%	8,3%	12,8%
31–35 Jahre	4,0%	11,9%	11,8%
36–40 Jahre	6,6%	13,5%	10,5%
41–45 Jahre	8,4%	14,4%	9,1%
46–50 Jahre	9,9%	11,4%	9,1%
51–55 Jahre	11,5%	8,3%	5,7%
56–60 Jahre	11,4%	6,7%	5,4%
61–65 Jahre	14,0%	6,4%	5,1%
66–70 Jahre	12,5%	1,9%	4,1%
71–75 Jahre	8,9%	0,7%	1,7%
76–80 Jahre	4,9%	0,3%	0,7%
81 Jahre und älter	1,9%		

Abbildung 2, Seite 15

Erwerbstätigkeit von Personen mit RA, AS oder SLE im Vergleich zur Bevölkerung (2007)

Quelle: Rheumatologische Kerndokumentation für Erwachsene des Jahres sowie Eurostat [54]

Altersgruppe	RA	AS	SLE	Bevölkerung
Frauen				
20–24 Jahre	78,1%	68,8%	71,9%	61,0%
25–29 Jahre	73,2%	69,2%	80,0%	70,9%
30–34 Jahre	70,1%	62,5%	64,7%	74,2%
35–39 Jahre	73,0%	77,3%	60,3%	76,3%
40–44 Jahre	65,3%	63,8%	57,3%	77,9%
45–49 Jahre	63,5%	74,0%	48,1%	77,5%
50–54 Jahre	58,0%	51,3%	50,0%	72,7%
55–59 Jahre	42,9%	39,5%	27,9%	59,1%
60–64 Jahre	16,8%	17,4%	23,3%	25,1%
Männer				
20–24 Jahre	100,0%	78,1%	100,0%	64,7%
25–29 Jahre	58,3%	72,1%	75,0%	77,7%
30–34 Jahre	87,5%	69,8%	62,5%	87,2%
35–39 Jahre	78,1%	78,4%	77,8%	89,7%
40–44 Jahre	76,3%	72,5%	60,0%	89,5%
45–49 Jahre	67,4%	65,2%	42,9%	87,8%
50–54 Jahre	64,9%	60,8%	37,5%	84,2%
55–59 Jahre	51,8%	51,9%	57,1%	74,8%
60–64 Jahre	27,0%	13,5%	40,0%	41,6%

Abbildung 6, Seite 28

Krankheitslast bei Kindern und Jugendlichen mit juveniler idiopathischer Arthritis (JIA) (1998 und 2006)

Quelle: Kinder-Kerndokumentation

	1998	2006
aktive Erkrankung	76%	59%
Funktionseinschränkungen	39%	34%
beeinträchtigter Gesundheitszustand	64%	59%

Abbildung 3, Seite 17

Medikamentöse Therapie bei erwachsenen Patientinnen und Patienten mit rheumatoider Arthritis (2000 und 2007)

Quelle: Rheumatologische Kerndokumentation

	2000	2007
keine Basistherapie	14%	13%
Mono-Basistherapie	70%	62%
Zweifachkombination	15%	23%
Drei- und Mehrfachkombination	2%	2%
Methotrexat	57%	59%
Sulfasalazin	13%	9%
Hydroxychloroquin/Chloroquin	11%	5%
Leflunomid	9%	16%
Gold	5%	3%
Azathioprin	4%	2%
Biologika	2%	18%
Ciclosporin A	2%	1%
andere	3%	2%

Abbildung 4, Seite 19

Akutstationäre Fälle mit Hauptdiagnose RA, SLE oder AS nach Alter (2007)

Quelle: Krankenhausdiagnosestatistik [60]

Altersgruppe	RA	SLE	AS
0–14 Jahre	79	166	5
15–24 Jahre	380	684	157
25–34 Jahre	788	739	383
35–44 Jahre	2.252	1.057	778
45–54 Jahre	4.986	859	880
55–64 Jahre	6.325	601	665
65–74 Jahre	9.235	539	459
75–84 Jahre	4.910	192	134
85–94 Jahre	641	13	18
95 Jahre und älter	18	0	1

Abbildung 5, Seite 26

Medikamentöse Therapie JIA-erkrankter Kinder und Jugendlicher nach Substanzgruppen (1998 und 2006)

Anteil Betroffener mit entsprechender Medikation in Prozent

Quelle: Kinder-Kerndokumentation 2006

	1998	2006
nichtsteroidale Antirheumatika	67%	55%
systemische Glukokortikoide	21%	13%
Basismedikamente	43%	52%
darunter:		
Antimalariamedikamente	6%	3%
Azathioprin	6%	3%
Sulfasalazin	9%	5%
Methotrexat	28%	42%
Biologika	–	9%