

vTABELLE 2

Jährliche Verordnungsdichten von Cephalosporinen insgesamt und der Cephalosporine der 1. bis 3. Generation in den Jahren 2008 und 2014 nach Bundesländern und drei Alterssegmenten. Darstellung als DDD pro 1.000 GKV-Versicherte sowie die jeweiligen Anteile an der Gesamtverordnung von Cephalosporinen im Altersegment in Prozent (%).

Wirkstoffgruppe / Jahr	Cephalosporine in 2008																							
	<15 Jahre								15-69 Jahre								>70 Jahre							
	gesamt	1. Generation		2. Generation		3. Generation		gesamt	1. Generation		2. Generation		3. Generation		gesamt	1. Generation		2. Generation		3. Generation				
Wirkstoffuntergruppe / Bundesland	DDD	DDD	%	DDD	%	DDD	%	DDD	DDD	%	DDD	%	DDD	%	DDD	DDD	%	DDD	%	DDD	%			
Schleswig-Holstein	1.201,3	217,7	18,1	776,4	64,6	207,3	17,3	539,0	26,2	4,9	386,7	71,8	126,1	23,4	721,2	20,7	2,6	523,0	71,3	177,5	26,1			
Hamburg	1.465,2	217,7	14,9	1091,4	74,5	156,1	10,7	492,2	18,2	3,7	377,3	76,7	96,8	19,6	594,0	20,4	2,2	450,9	79,0	122,7	18,8			
Bremen	1.498,5	22,0	1,5	1380,3	92,1	96,2	6,4	542,9	6,1	1,1	445,1	82,0	91,7	16,9	729,2	9,2	0,8	595,4	84,1	124,6	15,2			
Niedersachsen	1.448,6	138,7	9,6	989,7	68,3	320,2	22,1	656,8	31,7	4,8	492,9	75,0	132,3	20,2	862,8	35,3	3,3	658,7	77,8	168,9	18,9			
Nordrhein-Westfalen	1.386,1	162,2	11,7	1040,7	75,1	183,2	13,2	547,0	18,3	3,3	410,6	75,1	118,2	21,6	733,8	16,7	2,3	561,4	76,5	155,7	21,2			
Hessen	1.505,2	104,0	6,9	1209,4	80,3	191,8	12,7	695,7	24,0	3,5	565,0	81,2	106,7	15,3	1016,5	27,1	1,9	848,7	84,6	140,8	13,4			
Rheinland-Pfalz	1.533,4	155,7	10,2	1124,6	73,3	253,2	16,5	636,8	20,2	3,2	466,1	73,2	150,6	23,7	830,5	17,1	1,7	626,6	77,5	186,8	20,8			
Baden-Württemberg	1.378,7	177,4	12,9	1015,6	73,7	185,7	13,5	547,8	18,3	3,4	400,9	73,2	128,6	23,5	712,1	16,7	1,9	536,2	77,1	159,1	21,0			
Bayern	1.272,6	201,5	15,8	758,8	59,6	312,3	24,5	575,3	26,2	4,6	420,2	73,0	128,9	22,4	718,7	23,1	2,4	546,1	78,3	149,5	19,3			
Berlin	1.101,9	78,7	7,1	762,0	69,1	261,2	23,7	359,4	24,4	6,8	254,4	70,8	80,6	22,4	431,7	30,5	6,2	302,8	71,6	98,4	22,2			
Saarland	1.854,4	209,3	11,3	1346,2	72,6	298,8	16,1	548,6	22,8	4,1	357,6	65,2	168,2	30,7	628,3	14,9	1,8	418,6	68,4	194,7	29,8			
Mecklenburg-Vorpommern	1.515,5	94,6	6,2	621,5	41,0	799,4	52,7	464,8	11,2	2,3	314,1	67,8	139,5	29,8	467,5	6,7	1,6	320,4	70,9	140,5	27,5			
Brandenburg	1.023,5	82,8	8,1	463,4	45,3	477,4	46,6	366,4	13,7	3,7	263,5	72,2	89,2	24,2	443,3	15,7	2,6	321,5	75,1	106,0	22,3			
Sachsen-Anhalt	1.376,4	136,3	9,9	477,5	34,7	762,5	55,4	369,2	13,9	3,6	219,1	59,6	136,2	36,8	551,9	15,9	2,0	327,7	61,8	208,3	36,2			
Thüringen	1.236,0	141,2	11,4	525,0	42,5	569,8	46,1	315,9	9,5	2,9	223,9	71,2	82,6	26,0	1078,2	48,7	2,2	734,2	72,3	295,3	25,5			
Sachsen	1.492,3	116,2	7,8	717,0	48,0	659,0	44,2	421,4	13,3	3,1	305,2	72,7	103,0	24,2	509,1	9,4	1,5	381,5	76,5	118,2	22,0			
Bund	1.375,0	156,6	11,4	931,4	67,7	286,9	20,9	540,5	20,8	3,8	399,9	74,0	119,9	22,2	884,2	19,5	2,2	683,9	77,3	180,8	20,4			
Wirkstoffgruppe / Jahr	Cephalosporine in 2014																							
	<15 Jahre								15-69 Jahre								>70 Jahre							
	gesamt	1. Generation		2. Generation		3. Generation		gesamt	1. Generation		2. Generation		3. Generation		gesamt	1. Generation		2. Generation		3. Generation				
Wirkstoffuntergruppe / Bundesland	DDD	DDD	%	DDD	%	DDD	%	DDD	DDD	%	DDD	%	DDD	%	DDD	DDD	%	DDD	%	DDD	%			
Schleswig-Holstein	1.238,1	143,7	11,6	965,5	78,0	128,9	10,4	921,5	16,9	1,8	769,0	83,5	135,6	14,7	1.150,0	13,6	1,2	938,5	81,6	197,9	17,2			
Hamburg	1.264,6	100,0	7,9	1.063,6	84,1	101,0	8,0	941,2	8,3	0,9	836,8	89,0	96,2	10,1	1.016,5	7,9	0,8	876,6	86,2	132,0	13,0			
Bremen	1.581,8	16,3	1,0	1.529,4	96,7	36,1	2,3	867,9	3,7	0,4	799,2	92,1	65,0	7,5	1.139,9	6,9	0,6	1.040,8	91,3	92,2	8,1			
Niedersachsen	1.367,2	83,8	6,1	1.100,4	80,5	183,0	13,4	1.130,5	23,6	2,1	997,0	88,2	109,9	9,7	1.353,6	25,4	1,9	1.180,9	87,2	147,3	10,9			
Nordrhein-Westfalen	1.360,4	84,0	6,2	1.201,6	88,3	74,7	5,5	976,2	10,3	1,1	881,7	90,3	84,3	8,6	1.198,3	10,0	0,8	1.075,3	89,7	113,0	9,4			
Hessen	1.631,9	45,4	2,8	1.479,8	90,7	106,6	6,5	1.381,0	12,0	0,9	1.271,1	92,0	97,8	7,1	1.625,4	11,4	0,7	1.485,4	91,4	128,6	7,9			
Rheinland-Pfalz	1.601,9	81,8	5,1	1.369,3	85,5	150,8	9,4	1.268,2	12,9	1,0	1.119,7	88,3	135,6	10,7	1.449,2	9,7	0,7	1.274,9	88,0	164,5	11,4			
Baden-Württemberg	1.415,2	114,5	8,1	1.202,3	85,0	98,4	7,0	928,9	11,2	1,2	816,7	87,9	101,1	10,9	1.087,3	11,8	1,1	954,3	87,8	121,3	11,2			
Bayern	1.262,3	133,9	10,6	922,9	73,1	205,5	16,3	1.064,6	19,5	1,8	948,8	89,1	96,4	9,1	1.194,2	17,6	1,5	1.065,0	89,2	111,6	9,4			
Berlin	914,0	33,3	3,6	793,6	86,8	87,1	9,5	747,0	17,8	2,4	658,0	88,2	71,2	9,5	817,7	21,9	2,7	690,2	84,5	105,5	12,9			
Saarland	1.916,2	65,1	3,4	1.771,2	92,4	79,9	4,2	941,2	20,6	2,2	747,2	79,4	173,5	18,5	993,8	11,2	1,1	772,0	77,7	210,6	21,2			
Mecklenburg-Vorpommern	1.167,7	43,6	3,7	745,5	63,8	378,6	32,4	982,0	7,5	0,7	840,6	85,7	133,9	13,5	957,2	6,9	0,7	816,1	85,4	134,2	13,9			
Brandenburg	845,0	43,8	5,2	520,2	61,6	281,0	33,3	702,5	11,5	1,6	610,4	87,0	80,7	11,4	741,3	15,7	2,1	644,4	87,0	81,2	10,9			
Sachsen-Anhalt	1.104,5	91,9	8,3	610,2	55,2	402,4	36,4	770,5	11,0	1,4	594,8	77,3	164,8	21,3	787,6	6,3	0,8	610,8	77,6	170,5	21,6			
Thüringen	1.067,1	63,8	6,0	730,4	68,5	272,8	25,6	870,4	10,5	1,1	774,8	89,2	85,1	9,7	993,0	6,3	0,6	894,4	90,1	92,3	9,3			
Sachsen	966,6	69,2	7,2	666,4	68,9	231,0	23,9	808,8	9,4	1,1	709,7	87,9	89,6	11,0	805,4	5,4	0,7	694,8	86,3	105,2	13,0			
Bund	1.314,4	89,2	6,8	1.074,3	81,7	150,9	11,5	1.002,8	13,9	1,4	889,1	88,7	99,9	10,0	1.146,0	12,9	1,1	1.008,2	88,0	124,9	10,9			

DDD, "defined daily doses", definierte Tagesdosen gemäß ATC-Klassifikation von DIMDI/WiDO; GKV, Gesetzliche Krankenversicherung

Quelle: www.versorgungsatlas.de

Zentralinstitut für die kassenärztliche Versorgung in Deutschland (Zi), Berlin 2016