

Streptococcus pneumoniae

2022

Antibiotikagruppe	Antibiotikum	Ambulant				Stationär			
		Anzahl	% R	unteres 95% KI	oberes 95% KI	Anzahl	% R	unteres 95% KI	oberes 95% KI
Penicilline	Amoxicillin	416	0,0	0,0	0,9	76	1,3	0,2	7,1
	Amoxicillin/Clavulansäure	417	0,0	0,0	0,9	272	2,2	1,0	4,7
	Ampicillin	278	0,4	0,1	2,0	279	1,1	0,4	3,1
	Ampicillin/Sulbactam	530	0,2	0,0	1,1	310	0,3	0,1	1,8
	Oxacillin	**	**	**	**	9	*	*	*
	Penicillin	533	4,7	3,2	6,8	469	1,1	0,5	2,5
	Piperacillin	1	*	*	*	65	0,0	0,0	5,6
	Piperacillin/Tazobactam	7	*	*	*	232	0,4	0,1	2,4
Cephalosporine	Cefepim	1	*	*	*	36	*	*	*
	Cefotaxim	13	*	*	*	455	0,2	0,0	1,2
	Cetriaxon	6	*	*	*	265	0,4	0,1	2,1
	Cefuroxim	188	1,1	0,3	3,8	372	0,8	0,3	2,3
	Cefuroxim-Axetil	481	1,0	0,4	2,4	4	*	*	*
Carbapeneme	Imipenem	7	*	*	*	61	0,0	0,0	5,9
	Meropenem	8	*	*	*	218	0,0	0,0	1,7
Fluorchinolone	Levofloxacin	265	0,0	0,0	1,4	437	0,5	0,1	1,7
	Moxifloxacin	538	0,2	0,0	1,0	278	1,1	0,4	3,1



Antibiotikagruppe	Antibiotikum	Ambulant				Stationär			
		Anzahl	% R	unteres 95% KI	oberes 95% KI	Anzahl	% R	unteres 95% KI	oberes 95% KI
Glykopeptide	Teicoplanin	1	*	*	*	169	0,0	0,0	2,2
	Vancomycin	9	*	*	*	318	0,0	0,0	1,2
Makrolide	Azithromycin	368	6,8	4,6	9,8	9	*	*	*
	Clarithromycin	255	8,2	5,4	12,3	184	18,5	13,5	24,7
	Clindamycin	554	4,9	3,4	7,0	443	6,1	4,2	8,7
	Erythromycin	549	7,7	5,7	10,2	430	13,5	10,6	17,0
Tetracycline	Doxycyclin	271	6,3	4,0	9,8	124	9,7	5,6	16,2
	Tetracyclin	118	2,5	0,9	7,2	170	11,8	7,7	17,5
Sonstige	Chloramphenicol	10	*	*	*	126	0,8	0,1	4,4
	Cotrimoxazol	548	5,3	3,7	7,5	271	8,5	5,7	12,4
	Linezolid	8	*	*	*	226	0,0	0,0	1,7
	Rifampicin	164	0,0	0,0	2,3	133	0,0	0,0	2,8

Anzahl - Isolate mit gültiger Resistenztestung

% R - Anteil resistenter Isolate

* - <50 Isolate

** - keine Daten

Antibiotika- gruppe	Antibiotikum	Normalstation				Intensivstation				Blutkultur			
		Anzahl	% R	unteres 95% KI	oberes 95% KI	Anzahl	% R	unteres 95% KI	oberes 95% KI	Anzahl	% R	unteres 95% KI	oberes 95% KI
Penicilline	Amoxicillin	55	1,8	0,3	9,6	16	*	*	*	32	*	*	*
	Amoxicillin/Clavulan- säure	184	2,7	1,2	6,2	41	*	*	*	92	0,0	0,0	4,0
	Ampicillin	205	1,0	0,3	3,5	46	*	*	*	87	1,1	0,2	6,2
	Ampicillin/Sulbactam	206	0,5	0,1	2,7	57	0,0	0,0	6,3	124	0,0	0,0	3,0
	Oxacillin	7	*	*	*	2	*	*	*	8	*	*	*
	Penicillin	313	0,6	0,2	2,3	89	1,1	0,2	6,1	174	0,0	0,0	2,2
	Piperacillin	31	*	*	*	13	*	*	*	36	*	*	*
	Piperacillin/Tazobactam	164	0,6	0,1	3,4	43	*	*	*	91	0,0	0,0	4,1
Cephalosporine	Cefepim	27	*	*	*	7	*	*	*	16	*	*	*
	Cefotaxim	304	0,3	0,1	1,8	87	0,0	0,0	4,2	166	0,0	0,0	2,3
	Cetriaxon	189	0,5	0,1	2,9	45	*	*	*	109	0,0	0,0	3,4
	Cefuroxim	241	0,4	0,1	2,3	74	0,0	0,0	4,9	142	0,0	0,0	2,6
	Cefuroxim-Axetil	3	*	*	*	**	**	**	**	**	**	**	**
Carbapeneme	Imipenem	43	*	*	*	16	*	*	*	35	*	*	*
	Meropenem	152	0,0	0,0	2,5	42	*	*	*	88	0,0	0,0	4,2
Fluorchinolone	Levofloxacin	308	0,6	0,2	2,3	76	0,0	0,0	4,8	159	0,0	0,0	2,4
	Moxifloxacin	178	1,7	0,6	4,8	56	0,0	0,0	6,4	116	0,0	0,0	3,2
Glykopeptide	Teicoplanin	128	0,0	0,0	2,9	29	*	*	*	78	0,0	0,0	4,7
	Vancomycin	228	0,0	0,0	1,7	59	0,0	0,0	6,1	121	0,0	0,0	3,1

Antibiotika- gruppe	Antibiotikum	Normalstation				Intensivstation				Blutkultur			
		Anzahl	% R	unteres 95% KI	oberes 95% KI	Anzahl	% R	unteres 95% KI	oberes 95% KI	Anzahl	% R	unteres 95% KI	oberes 95% KI
Makrolide	Azithromycin	8	*	*	*	**	**	**	**	1	*	*	*
	Clarithromycin	114	24,6	17,6	33,2	37	*	*	*	82	3,7	1,3	10,2
	Clindamycin	313	7,0	4,7	10,4	76	1,3	0,2	7,1	161	3,7	1,7	7,9
	Erythromycin	291	16,2	12,4	20,8	78	9,0	4,4	17,4	149	6,0	3,2	11,1
Tetracycline	Doxycyclin	71	12,7	6,8	22,4	25	*	*	*	59	3,4	0,9	11,5
	Tetracyclin	128	12,5	7,8	19,3	31	*	*	*	62	6,5	2,5	15,4
Sonstige	Chloramphenicol	98	1,0	0,2	5,6	20	*	*	*	49	*	*	*
	Cotrimoxazol	180	10,0	6,4	15,3	58	1,7	0,3	9,1	111	6,3	3,1	12,4
	Linezolid	152	0,0	0,0	2,5	43	*	*	*	100	0,0	0,0	3,7
	Rifampicin	83	0,0	0,0	4,4	23	*	*	*	59	0,0	0,0	6,1

Anzahl - Isolate mit gültiger Resistenztestung

% R - Anteil resistenter Isolate

* - <50 Isolate

** - keine Daten

Antibiotikagruppe	Antibiotikum	Grund-/Regelversorgung				Schwerpunkt-/Maximalversorgung			
		Anzahl	% R	unteres 95% KI	oberes 95% KI	Anzahl	% R	unteres 95% KI	oberes 95% KI
Penicilline	Amoxicillin	26	*	*	*	50	2,0	0,4	10,5
	Amoxicillin/Clavulansäure	92	4,3	1,7	10,7	142	0,7	0,1	3,9
	Ampicillin	39	*	*	*	206	0,5	0,1	2,7
	Ampicillin/Sulbactam	89	0,0	0,0	4,1	221	0,5	0,1	2,5
	Oxacillin	8	*	*	*	1	*	*	*
	Penicillin	140	2,1	0,7	6,1	297	0,7	0,2	2,4
	Piperacillin	58	0,0	0,0	6,2	3	*	*	*
	Piperacillin/Tazobactam	33	*	*	*	196	0,5	0,1	2,8
Cephalosporine	Cefepim	12	*	*	*	24	*	*	*
	Cefotaxim	128	0,8	0,1	4,3	292	0,0	0,0	1,3
	Cetriaxon	120	0,8	0,1	4,6	110	0,0	0,0	3,4
	Cefuroxim	87	0,0	0,0	4,2	253	1,2	0,4	3,4
	Cefuroxim-Axetil	**	**	**	**	4	*	*	*
Carbapeneme	Imipenem	26	*	*	*	35	*	*	*
	Meropenem	80	0,0	0,0	4,6	110	0,0	0,0	3,4
Fluorchinolone	Levofloxacin	143	1,4	0,4	5,0	257	0,0	0,0	1,5
	Moxifloxacin	142	1,4	0,4	5,0	99	1,0	0,2	5,5
Glykopeptide	Teicoplanin	87	0,0	0,0	4,2	81	0,0	0,0	4,5
	Vancomycin	137	0,0	0,0	2,7	143	0,0	0,0	2,6



Antibiotikagruppe	Antibiotikum	Grund-/Regelversorgung				Schwerpunkt-/Maximalversorgung			
		Anzahl	% R	unteres 95% KI	oberes 95% KI	Anzahl	% R	unteres 95% KI	oberes 95% KI
Makrolide	Azithromycin	5	*	*	*	4	*	*	*
	Clarithromycin	107	17,8	11,7	26,1	77	19,5	12,2	29,7
	Clindamycin	143	5,6	2,9	10,7	262	5,7	3,5	9,2
	Erythromycin	131	13,0	8,3	19,8	263	12,5	9,1	17,1
Tetracycline	Doxycyclin	91	11,0	6,1	19,1	33	*	*	*
	Tetracyclin	58	13,8	7,2	24,9	112	10,7	6,2	17,8
Sonstige	Chloramphenicol	46	*	*	*	80	1,3	0,2	6,7
	Cotrimoxazol	122	5,7	2,8	11,4	146	10,3	6,3	16,3
	Linezolid	120	0,0	0,0	3,1	106	0,0	0,0	3,5
	Rifampicin	77	0,0	0,0	4,8	56	0,0	0,0	6,4

Anzahl - Isolate mit gültiger Resistenztestung

% R - Anteil resistenter Isolate

* - <50 Isolate

** - keine Daten