

Pseudomonas aeruginosa

2022

Antibiotika- gruppe	Antibiotikum	Ambulant		Stationär		Normalstation		Intensivstation		Blutkultur	
		Anzahl	% R	Anzahl	% R	Anzahl	% R	Anzahl	% R	Anzahl	% R
Penicilline	Piperacillin	81	33,3	4.730	27,8	3.399	25,2	837	40,5	271	28,8
	Piperacillin/Tazobactam	1.889	4,4	5.828	13,9	4.327	12,1	978	24,2	298	19,5
Cephalosporine	Cefepim	71	1,4	4.092	9,7	3.139	7,9	657	19,0	203	14,3
	Ceftazidim	1.956	2,7	5.830	9,8	4.321	8,0	986	18,4	298	14,8
	Ceftazidim/Avibactam	1	*	572	5,8	287	5,2	143	11,2	85	8,2
	Ceftolozan/Tazobactam	1	*	133	17,3	62	17,7	43	*	28	*
Carbapeneme	Imipenem	1.851	6,4	5.301	14,3	3.853	12,2	934	24,5	296	19,6
	Meropenem	1.871	1,5	5.779	4,6	4.278	3,3	979	10,9	297	10,4
Fluorchinolone	Ciprofloxacin	1.965	8,6	5.836	9,7	4.327	9,0	986	12,2	297	13,1
	Levofloxacin	1.351	12,4	3.582	20,2	2.644	19,3	555	22,5	165	20,0
Aminoglykoside	Amikacin	612	0,7	2.937	2,3	2.044	1,8	557	3,4	185	2,7
	Gentamicin	478	5,2	321	12,1	244	7,8	57	19,3	29	*
	Tobramycin	1.056	1,9	4.162	3,0	2.995	2,5	745	3,8	268	2,2
Sonstige	Aztreonam	**	**	1.328	9,9	937	9,1	252	15,5	106	15,1

Anzahl - Isolate mit gültiger Resistenztestung

% R - Anteil resistenter Isolate

* - <50 Isolate

** - keine Daten

Pseudomonas aeruginosa

2021

Antibiotika- gruppe	Antibiotikum	Ambulant		Stationär		Normalstation		Intensivstation		Blutkultur	
		Anzahl	% R	Anzahl	% R	Anzahl	% R	Anzahl	% R	Anzahl	% R
Penicilline	Piperacillin	111	49,5	4.188	16,5	2.947	14,2	768	24,2	251	27,9
	Piperacillin/Tazobactam	2.068	3,5	5.195	12,0	3.826	10,3	874	19,3	272	21,0
Cephalosporine	Cefepim	101	5,0	4.208	8,7	3.223	7,2	679	15,2	200	12,5
	Ceftazidim	2.157	2,1	5.195	8,8	3.826	7,2	874	14,9	272	14,3
Carbapeneme	Imipenem	2.050	7,4	4.796	14,0	3.466	12,2	837	23,3	272	16,9
	Meropenem	2.050	1,3	5.165	4,7	3.796	3,6	875	10,6	271	5,5
Fluorchinolone	Ciprofloxacin	2.178	10,1	5.197	10,4	3.828	9,6	875	12,9	272	9,2
	Levofloxacin	1.466	22,1	2.791	37,1	2.015	35,4	414	36,0	137	34,3
Aminoglykoside	Amikacin	512	1,6	3.020	1,8	2.065	1,4	588	2,6	182	0,0
	Gentamicin	768	3,8	363	8,5	276	5,1	69	13,0	20	*
	Tobramycin	1.217	1,5	4.239	2,2	3.001	2,0	786	2,9	252	0,0
Sonstige	Aztreonam	1	*	1.407	10,2	937	8,3	275	16,4	99	18,2

Anzahl - Isolate mit gültiger Resistenztestung

% R - Anteil resistenter Isolate

* - <50 Isolate

** - keine Daten

Pseudomonas aeruginosa

2020

Antibiotika- gruppe	Antibiotikum	Ambulant		Stationär		Normalstation		Intensivstation		Blutkultur	
		Anzahl	% R	Anzahl	% R	Anzahl	% R	Anzahl	% R	Anzahl	% R
Penicilline	Piperacillin	148	4,1	4.546	16,7	3.226	15,4	858	22,7	235	23,4
	Piperacillin/Tazobactam	2.131	3,7	5.652	12,0	4.198	10,6	978	19,7	266	15,0
Cephalosporine	Cefepim	91	0,0	4.562	8,4	3.564	7,4	757	14,0	205	9,3
	Ceftazidim	2.227	2,1	5.657	8,9	4.196	7,7	981	14,4	265	11,3
Carbapeneme	Imipenem	2.112	8,2	5.266	14,9	3.839	13,6	950	22,7	266	16,5
	Meropenem	2.127	0,8	5.634	4,3	4.176	3,4	980	8,7	266	4,9
Fluorchinolone	Ciprofloxacin	2.250	10,9	5.663	12,4	4.204	12,0	980	12,4	266	10,5
	Levofloxacin	1.514	23,2	2.844	31,3	2.070	29,2	407	30,5	118	29,7
Aminoglykoside	Amikacin	60	1,7	3.538	1,8	2.488	1,4	644	2,2	182	0,0
	Gentamicin	1.497	3,7	2.756	4,0	2.054	3,2	487	4,7	150	2,0
	Tobramycin	1.249	2,3	4.192	2,8	3.086	2,9	783	2,8	217	0,9
Sonstige	Aztreonam	56	3,6	3.002	11,3	2.083	10,3	582	15,5	165	13,9

Anzahl - Isolate mit gültiger Resistenztestung

% R - Anteil resistenter Isolate

* - <50 Isolate

** - keine Daten

Pseudomonas aeruginosa

2019

Antibiotika- gruppe	Antibiotikum	Ambulant		Stationär		Normalstation		Intensivstation		Blutkultur	
		Anzahl	% R	Anzahl	% R	Anzahl	% R	Anzahl	% R	Anzahl	% R
Penicilline	Piperacillin	846	7,7	5.672	16,2	4.082	14,4	1.073	22,9	272	19,9
	Piperacillin/Tazobactam	2.242	4,6	6.914	12,6	5.125	11,1	1.241	19,9	295	14,6
Cephalosporine	Cefepim	940	3,8	5.166	9,5	3.975	8,3	913	14,7	211	14,7
	Ceftazidim	2.290	3,1	6.947	10,1	5.148	9,1	1.246	15,0	298	14,1
Carbapeneme	Imipenem	2.221	7,3	6.571	14,8	4.824	13,3	1.196	23,0	294	16,7
	Meropenem	2.214	1,2	6.942	4,8	5.146	3,9	1.245	8,8	298	5,4
Fluorchinolone	Ciprofloxacin	2.407	11,9	6.974	14,0	5.174	13,1	1.247	15,5	298	11,1
	Levofloxacin	1.494	21,9	3.056	37,3	2.143	35,3	546	40,7	127	31,5
Aminoglykoside	Amikacin	541	1,3	4.468	3,0	3.186	2,4	818	3,5	229	2,2
	Gentamicin	1.945	3,5	6.190	5,0	4.495	4,1	1.165	6,2	298	2,3
	Tobramycin	1.184	1,4	5.708	3,6	4.137	3,1	1.061	4,8	278	2,9
Sonstige	Aztreonam	94	8,5	3.786	15,6	2.733	13,9	677	22,6	198	24,7

Anzahl - Isolate mit gültiger Resistenztestung

% R - Anteil resistenter Isolate

* - <50 Isolate

** - keine Daten