

Enterococcus faecium

2022

Antibiotikagruppe	Antibiotikum	Ambulant				Stationär			
		Anzahl	% R	unteres 95% KI	oberes 95% KI	Anzahl	% R	unteres 95% KI	oberes 95% KI
Penicilline	Amoxicillin	111	90,1	83,1	94,4	318	90,6	86,9	93,3
	Amoxicillin/Clavulansäure	110	90,0	83,0	94,3	1.380	93,7	92,3	94,9
	Ampicillin	40	*	*	*	3.270	92,3	91,4	93,2
	Ampicillin/Sulbactam	119	86,6	79,3	91,6	3.038	92,3	91,3	93,2
Carbapeneme	Imipenem	33	*	*	*	3.752	93,0	92,2	93,8
Fluorchinolone	Ciprofloxacin	100	86,0	77,9	91,5	916	96,7	95,4	97,7
	Levofloxacin	132	77,3	69,4	83,6	1.020	90,7	88,7	92,3
Glykopeptide	Teicoplanin	21	*	*	*	3.232	12,0	10,9	13,1
	Vancomycin	117	9,4	5,3	16,1	3.846	21,4	20,1	22,7
Aminoglykoside	Gentamicin 500 (high level)	**	**	**	**	1.678	37,3	35,0	39,6
	Streptomycin 1000 (high level)	**	**	**	**	1	*	*	*
Tetracycline	Tigecyclin	9	*	*	*	3.011	0,5	0,3	0,9
Sonstige	Linezolid	124	0,0	0,0	3,0	3.767	1,6	1,3	2,1
	Quinupristin/Dalfopristin	**	**	**	**	1.155	0,2	0,0	0,6

Anzahl - Isolate mit gültiger Resistenztestung

% R - Anteil resistenter Isolate

* - <50 Isolate

** - keine Daten

KI – Konfidenzintervall

Anmerkung: Bei *E. faecium*-Isolaten, die nicht aus Blutkulturdaten stammen, könnten die Daten gegebenenfalls verzerrt sein, da Enterokokken oft (besonders aus Urinproben oder Abstrichen) nicht bis auf Speziesebene differenziert werden. Teilweise handelt es sich bei Isolaten, die nicht aus Blutkulturen stammen, auch um Verunreinigungen.

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	244	91,8	87,7	94,6	69	85,5	75,3	91,9	18	*	*	*
	Amoxicillin/Clavulan- säure	1.083	93,8	92,2	95,1	226	94,2	90,4	96,6	112	92,0	85,4	95,7
	Ampicillin	2.310	92,0	90,9	93,1	827	93,8	92,0	95,3	423	93,1	90,3	95,2
	Ampicillin/Sulbactam	2.161	92,5	91,3	93,5	704	93,2	91,1	94,8	386	92,2	89,1	94,5
Carbapeneme	Imipenem	2.639	92,9	91,9	93,8	936	94,7	93,0	95,9	520	93,3	90,8	95,1
Fluorchinolone	Ciprofloxacin	646	95,7	93,8	97,0	214	99,1	96,7	99,7	90	95,6	89,1	98,3
	Levofloxacin	719	90,3	87,9	92,2	271	91,9	88,0	94,6	76	88,2	79,0	93,6
Glykopeptide	Teicoplanin	2.288	11,7	10,5	13,1	808	13,7	11,5	16,3	471	8,7	6,5	11,6
	Vancomycin	2.701	20,5	19,0	22,1	966	24,5	21,9	27,3	528	17,0	14,1	20,5
Aminoglykoside	Gentamicin 500 (high le- vel)	1.269	37,4	34,8	40,1	355	38,0	33,1	43,2	166	41,6	34,3	49,2
	Streptomycin 1000 (high level)	1	*	*	*	**	**	**	**	1	*	*	*
Tetracycline	Tigecyclin	2.066	0,6	0,3	1,0	801	0,4	0,1	1,1	473	0,8	0,3	2,2
Sonstige	Linezolid	2.645	1,9	1,4	2,4	943	1,1	0,6	1,9	526	2,1	1,2	3,7
	Quinupristin/Dalfopristin	936	0,1	0,0	0,6	166	0,6	0,1	3,3	111	0,0	0,0	3,3

Anzahl - Isolate mit gültiger Resistenztestung

% R - Anteil resistenter Isolate

* - <50 Isolate

** - keine Daten

KI – Konfidenzintervall

Anmerkung: Bei *E. faecium*-Isolaten, die nicht aus Blutkulturdaten stammen, könnten die Daten gegebenenfalls verzerrt sein, da Enterokokken oft (besonders aus Urinproben oder Abstrichen) nicht bis auf Speziesebene differenziert werden. Teilweise handelt es sich bei Isolaten, die nicht aus Blutkulturen stammen, auch um Verunreinigungen.

Antibiotikagruppe	Antibiotikum	Grund-/Regelversorgung				Schwerpunkt-/Maximalversorgung			
		Anzahl	% R	unteres 95% KI	oberes 95% KI	Anzahl	% R	unteres 95% KI	oberes 95% KI
Penicilline	Amoxicillin	120	90,8	84,3	94,8	151	87,4	81,2	91,8
	Amoxicillin/Clavulansäure	113	96,5	91,3	98,6	1.120	92,9	91,2	94,2
	Ampicillin	766	90,5	88,2	92,4	2.362	92,8	91,6	93,7
	Ampicillin/Sulbactam	853	90,4	88,2	92,2	2.067	92,7	91,5	93,8
Carbapeneme	Imipenem	811	91,4	89,2	93,1	2.765	93,3	92,3	94,1
Fluorchinolone	Ciprofloxacin	495	97,0	95,1	98,2	287	95,1	92,0	97,1
	Levofloxacin	436	90,1	87,0	92,6	459	90,0	86,9	92,4
Glykopeptide	Teicoplanin	487	9,4	7,2	12,4	2.640	11,9	10,8	13,2
	Vancomycin	856	14,4	12,2	16,9	2.802	23,2	21,7	24,8
Aminoglykoside	Gentamicin 500 (high level)	86	31,4	22,6	41,8	1.592	37,6	35,3	40,0
	Streptomycin 1000 (high level)	**	**	**	**	1	*	*	*
Tetracycline	Tigecyclin	545	0,4	0,1	1,3	2.380	0,5	0,3	0,9
Sonstige	Linezolid	826	0,4	0,1	1,1	2.764	2,0	1,5	2,6
	Quinupristin/Dalfopristin	174	0,6	0,1	3,2	981	0,1	0,0	0,6

Anzahl - Isolate mit gültiger Resistenztestung

% R - Anteil resistenter Isolate

* - <50 Isolate

** - keine Daten

KI – Konfidenzintervall

Anmerkung: Bei *E. faecium*-Isolaten, die nicht aus Blutkulturdaten stammen, könnten die Daten gegebenenfalls verzerrt sein, da Enterokokken oft (besonders aus Urinproben oder Abstrichen) nicht bis auf Speziesebene differenziert werden. Teilweise handelt es sich bei Isolaten, die nicht aus Blutkulturen stammen, auch um Verunreinigungen.