



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

Ausgabe vom 9. Januar 2023

BAG-Bulletin ^{Woche} 1+2/2023

Informationsmagazin für medizinische Fachpersonen und Medienschaffende

www.anresis.ch: Meldungen ausgewählter multiresistenter
Mikroorganismen in der Schweiz, S. 9

Impressum

HERAUSGEBER

Bundesamt für Gesundheit
CH-3003 Bern (Schweiz)
www.bag.admin.ch

REDAKTION

Bundesamt für Gesundheit
CH-3003 Bern
Telefon 058 463 87 79
drucksachen-bulletin@bag.admin.ch

DRUCK

Cavelti AG
Wilerstrasse 73
CH-9201 Gossau
Telefon 071 388 81 81

ABONNEMENTE, ADRESSÄNDERUNGEN

BBL, Vertrieb Bundespublikationen
CH-3003 Bern
Telefon 058 465 50 00
Fax 058 465 50 58
verkauf.zivil@bbl.admin.ch

ISSN 1420-4266

DISCLAIMER

Das BAG-Bulletin ist eine amtliche Fachzeitschrift, die wöchentlich in französischer und deutscher Sprache erscheint. Sie richtet sich an Medizinfachpersonen, Medienschaffende, aber auch Interessierte. Die Publikation informiert aus erster Hand über die aktuellsten Gesundheitszahlen und relevante Informationen des BAG.

Abonnieren Sie das Bulletin auch elektronisch unter:
www.bag.admin.ch/bag-bulletin

Inhalt

Meldungen Infektionskrankheiten	4
Sentinella-Statistik	8
Wochenbericht zu den grippeähnlichen Erkrankungen	8
www.anresis.ch: Meldungen ausgewählter multiresistenter Mikroorganismen in der Schweiz	9
Rezeptsperrung	11

Meldungen Infektionskrankheiten

Stand am Ende der 51. Woche (27.12.2022)^a

^a Arzt- oder Labormeldungen laut Meldeverordnung. Ausgeschlossen sind Fälle von Personen mit Wohnsitz ausserhalb der Schweiz bzw. des Fürstentums Liechtenstein. Zahlen provisorisch nach Eingangsdatum. Bei den in grauer Schrift angegebenen Daten handelt es sich um annualisierte Angaben: Fälle pro Jahr und 100 000 Personen der Wohnbevölkerung (gemäss Statistischem Jahrbuch der Schweiz). Die annualisierte Inzidenz erlaubt einen Vergleich unterschiedlicher Zeitperioden.

^b Siehe Influenzüberwachung im Sentinella-Meldesystem www.bag.admin.ch/grippebericht.

^c Ausgeschlossen sind materno-fötale Röteln.

^d Bei schwangeren Frauen und Neugeborenen

^e Die Fallzahlen für Gonorrhoe sind aufgrund einer Anpassung der Definition für eine Reinfektion erhöht und nicht mit denjenigen in früheren Bulletin-Ausgaben vergleichbar. Meldungen zum gleichen Patienten, die im Abstand von mindestens 4 Wochen eintreffen, werden neu als separate Fälle gezählt.

^f Primäre, sekundäre bzw. frühlaterale Syphilis.

^g Die Fallzahlen für Syphilis sind aufgrund einer Anpassung der Falldefinition nicht mehr mit denjenigen in früheren Bulletin-Ausgaben vergleichbar.

^h Eingeschlossen sind Fälle von Haut- und Rachendiphtherie.

Infektionskrankheiten:

Stand am Ende der 51. Woche (27.12.2022)^a

	Woche 51			letzte 4 Wochen			letzte 52 Wochen			seit Jahresbeginn		
	2022	2021	2020	2022	2021	2020	2022	2021	2020	2022	2021	2020
Respiratorische Übertragung												
Haemophilus influenzae: invasive Erkrankung	3 1.80	2 1.20		18 2.70	7 1.00	4 0.60	129 1.50	78 0.90	84 1.00	124 1.40	76 0.90	81 1.00
Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen^b	3500 2073.40	125 74.00	6 3.60	7454 1103.90	223 33.00	11 1.60	19853 226.20	302 3.40	11489 131.90	19688 228.70	302 3.50	11346 132.80
Legionellose	17 10.10	11 6.50	7 4.20	49 7.30	40 5.90	26 3.90	678 7.70	669 7.60	469 5.40	665 7.70	664 7.70	466 5.50
Masern									41 0.50			37 0.40
Meningokokken: invasive Erkrankung		1 0.60		1 0.20	1 0.20	1 0.20	13 0.20	9 0.10	19 0.20	13 0.20	8 0.09	19 0.20
Pneumokokken: invasive Erkrankung	32 19.00	9 5.30	7 4.20	130 19.20	52 7.70	25 3.70	732 8.30	493 5.60	557 6.40	717 8.30	484 5.60	543 6.40
Röteln^c												
Röteln, materno-föta^d												
Tuberkulose	9 5.30	9 5.30	12 7.20	23 3.40	30 4.40	25 3.70	367 4.20	358 4.10	362 4.20	363 4.20	355 4.10	358 4.20
Faeco-orale Übertragung												
Campylobacteriose	56 33.20	144 85.30	81 48.40	439 65.00	482 71.40	326 48.70	7682 87.50	6738 76.80	6005 69.00	7501 87.10	6558 76.20	5916 69.30
Enterohämorrhagische E. coli-Infektion	21 12.40	13 7.70	9 5.40	66 9.80	66 9.80	38 5.70	1216 13.80	948 10.80	695 8.00	1207 14.00	937 10.90	688 8.00
Hepatitis A	2 1.20			4 0.60	4 0.60	2 0.30	51 0.60	49 0.60	69 0.80	50 0.60	48 0.60	67 0.80
Hepatitis E		1 0.60	2 1.20	6 0.90	6 0.90	4 0.60	74 0.80	168 1.90	71 0.80	74 0.90	168 2.00	70 0.80
Listeriose		1 0.60	1 0.60	4 0.60	2 0.30	4 0.60	78 0.90	33 0.40	56 0.60	77 0.90	32 0.40	56 0.70
Salmonellose, S. typhi/paratyphi							9 0.10	2 0.02	11 0.10	9 0.10	2 0.02	11 0.10
Salmonellose, übrige	25 14.80	15 8.90	17 10.20	103 15.20	61 9.00	74 11.00	1884 21.50	1510 17.20	1224 14.00	1874 21.80	1486 17.30	1215 14.20
Shigellose	4 2.40		2 1.20	18 2.70	7 1.00	6 0.90	193 2.20	97 1.10	61 0.70	192 2.20	97 1.10	60 0.70

	Woche 51			letzte 4 Wochen			letzte 52 Wochen			seit Jahresbeginn		
	2022	2021	2020	2022	2021	2020	2022	2021	2020	2022	2021	2020
Durch Blut oder sexuell übertragen												
Aids				1 0.20	1 0.20	3 0.40	37 0.40	49 0.60	50 0.60	36 0.40	48 0.60	50 0.60
Chlamydiose	153 90.60	308 182.50	239 142.70	1005 148.80	1071 158.60	931 139.00	12738 145.10	12153 138.40	11146 128.00	12614 146.50	12058 140.10	11040 129.20
Gonorrhoe ^e	114 67.50	136 80.60	73 43.60	439 65.00	376 55.70	287 42.80	5133 58.50	4089 46.60	3448 39.60	5093 59.20	4047 47.00	3406 39.90
Hepatitis B, akut			1 0.60		1 0.20	3 0.40	24 0.30	26 0.30	25 0.30	23 0.30	26 0.30	23 0.30
Hepatitis B, total Meldungen	22	25	22	91	80	92	1135	1030	940	1129	1026	924
Hepatitis C, akut					2 0.30	2 0.30	6 0.07	13 0.20	17 0.20	6 0.07	13 0.20	17 0.20
Hepatitis C, total Meldungen	19	20	20	80	82	76	1066	965	895	1061	957	886
HIV-Infektion	17 10.10	4 2.40	6 3.60	29 4.30	29 4.30	28 4.20	352 4.00	325 3.70	281 3.20	348 4.00	324 3.80	271 3.20
Syphilis, Frühstadien ^f	1 0.60	13 7.70	14 8.40	31 4.60	65 9.60	42 6.30	743 8.50	680 7.80	615 7.10	730 8.50	676 7.80	601 7.00
Syphilis, total ^g	2 1.20	20 11.80	17 10.20	40 5.90	98 14.50	61 9.10	974 11.10	918 10.50	827 9.50	959 11.10	912 10.60	811 9.50
Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten												
Brucellose	1 0.60			2 0.30			7 0.08	6 0.07	4 0.05	7 0.08	6 0.07	3 0.04
Chikungunya-Fieber				1 0.20	1 0.20		5 0.06	6 0.07	11 0.10	5 0.06	6 0.07	11 0.10
Dengue-Fieber		1 0.60		4 0.60	3 0.40		100 1.10	26 0.30	78 0.90	100 1.20	26 0.30	77 0.90
Gelbfieber												
Hantavirus-Infektion								6 0.07			6 0.07	
Malaria	2 1.20	5 3.00	1 0.60	14 2.10	15 2.20	3 0.40	316 3.60	252 2.90	123 1.40	311 3.60	247 2.90	119 1.40
Q-Fieber	2 1.20	1 0.60	1 0.60	8 1.20	10 1.50	3 0.40	92 1.00	107 1.20	53 0.60	89 1.00	105 1.20	52 0.60
Trichinellose							5 0.06	1 0.01	3 0.03	5 0.06	1 0.01	3 0.04
Tularämie		1 0.60		5 0.70	8 1.20	11 1.60	116 1.30	240 2.70	117 1.30	114 1.30	238 2.80	117 1.40
West-Nil-Fieber									1 0.01			1 0.01
Zeckenzephalitis	3 1.80		1 0.60	8 1.20	4 0.60	11 1.60	394 4.50	284 3.20	454 5.20	393 4.60	284 3.30	454 5.30
Zika-Virus Infektion												
Andere Meldungen												
Botulismus							1 0.01	1 0.01		1 0.01	1 0.01	
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit		3 1.80	1 0.60	2 0.30	5 0.70	1 0.20	24 0.30	30 0.30	20 0.20	24 0.30	28 0.30	20 0.20
Diphtherie ^h				6 0.90	1 0.20		64 0.70	4 0.05	3 0.03	64 0.70	4 0.05	3 0.04
Tetanus												

Meldungen Infektionskrankheiten

Stand am Ende der 52. Woche (03.01.2023)^a

^a Arzt- oder Labormeldungen laut Meldeverordnung. Ausgeschlossen sind Fälle von Personen mit Wohnsitz ausserhalb der Schweiz bzw. des Fürstentums Liechtenstein. Zahlen provisorisch nach Eingangsdatum. Bei den in grauer Schrift angegebenen Daten handelt es sich um annualisierte Angaben: Fälle pro Jahr und 100 000 Personen der Wohnbevölkerung (gemäss Statistischem Jahrbuch der Schweiz). Die annualisierte Inzidenz erlaubt einen Vergleich unterschiedlicher Zeitperioden.

^b Siehe Influenzüberwachung im Sentinella-Meldesystem www.bag.admin.ch/grippebericht.

^c Ausgeschlossen sind materno-fötale Röteln.

^d Bei schwangeren Frauen und Neugeborenen

^e Die Fallzahlen für Gonorrhoe sind aufgrund einer Anpassung der Definition für eine Reinfektion erhöht und nicht mit denjenigen in früheren Bulletin-Ausgaben vergleichbar. Meldungen zum gleichen Patienten, die im Abstand von mindestens 4 Wochen eintreffen, werden neu als separate Fälle gezählt.

^f Primäre, sekundäre bzw. frühlatente Syphilis.

^g Die Fallzahlen für Syphilis sind aufgrund einer Anpassung der Falldefinition nicht mehr mit denjenigen in früheren Bulletin-Ausgaben vergleichbar.

^h Eingeschlossen sind Fälle von Haut- und Rachendiphtherie.

Infektionskrankheiten: Stand am Ende der 52. Woche (03.01.2023)^a

	Woche 52			letzte 4 Wochen			letzte 52 Wochen			seit Jahresbeginn		
	2022	2021	2020	2022	2021	2020	2022	2021	2020	2022	2021	2020
Respiratorische Übertragung												
Haemophilus influenzae: invasive Erkrankung	7 4.20	5 3.00	1 0.60	23 3.40	10 1.50	5 0.80	131 1.50	81 0.90	82 0.90	131 1.50	81 0.90	82 0.90
Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen^b	3153 1867.80	165 97.80		10277 1522.00	372 55.10	10 1.50	23039 262.50	467 5.30	11346 130.30	23039 262.50	467 5.30	11346 130.30
Legionellose	9 5.30	13 7.70	10 6.00	49 7.30	49 7.30	32 4.80	674 7.70	677 7.70	476 5.50	674 7.70	677 7.70	476 5.50
Masern									37 0.40			37 0.40
Meningokokken: invasive Erkrankung	2 1.20			3 0.40	1 0.20		15 0.20	8 0.09	19 0.20	15 0.20	8 0.09	19 0.20
Pneumokokken: invasive Erkrankung	18 10.70	15 8.90	6 3.60	124 18.40	53 7.80	22 3.30	737 8.40	499 5.70	549 6.30	737 8.40	499 5.70	549 6.30
Röteln^c												
Röteln, materno-fötal^d												
Tuberkulose		4 2.40	10 6.00	18 2.70	30 4.40	32 4.80	363 4.10	359 4.10	368 4.20	363 4.10	359 4.10	368 4.20
Faeco-orale Übertragung												
Campylobacteriose	78 46.20	181 107.20	73 43.60	434 64.30	539 79.80	323 48.20	7635 87.00	6739 76.80	5989 68.80	7635 87.00	6739 76.80	5989 68.80
Enterohämorrhagische E. coli-Infektion	13 7.70	9 5.30	7 4.20	62 9.20	60 8.90	33 4.90	1218 13.90	946 10.80	695 8.00	1218 13.90	946 10.80	695 8.00
Hepatitis A		1 0.60		4 0.60	3 0.40	2 0.30	50 0.60	49 0.60	67 0.80	50 0.60	49 0.60	67 0.80
Hepatitis E	1 0.60			7 1.00	6 0.90	4 0.60	75 0.80	168 1.90	70 0.80	75 0.80	168 1.90	70 0.80
Listeriose	1 0.60	1 0.60	1 0.60	5 0.70	2 0.30	3 0.40	78 0.90	33 0.40	57 0.60	78 0.90	33 0.40	57 0.60
Salmonellose, S. typhi/ paratyphi							9 0.10	2 0.02	11 0.10	9 0.10	2 0.02	11 0.10
Salmonellose, übrige	4 2.40	10 5.90	16 9.60	77 11.40	53 7.80	72 10.80	1878 21.40	1496 17.00	1231 14.10	1878 21.40	1496 17.00	1231 14.10
Shigellose		1 0.60		13 1.90	5 0.70	5 0.80	193 2.20	98 1.10	60 0.70	193 2.20	98 1.10	60 0.70

	Woche 52			letzte 4 Wochen			letzte 52 Wochen			seit Jahresbeginn		
	2022	2021	2020	2022	2021	2020	2022	2021	2020	2022	2021	2020
Durch Blut oder sexuell übertragen												
Aids		1 0.60			2 0.30	1 0.20	36 0.40	49 0.60	50 0.60	36 0.40	49 0.60	50 0.60
Chlamydiose	15 8.90	124 73.50	163 97.30	842 124.70	889 131.70	877 130.90	12766 145.40	12182 138.80	11203 128.60	12766 145.40	12182 138.80	11203 128.60
Gonorrhoe ^e	19 11.30	40 23.70	62 37.00	381 56.40	354 52.40	267 39.80	5111 58.20	4087 46.60	3468 39.80	5111 58.20	4087 46.60	3468 39.80
Hepatitis B, akut		1 0.60			1 0.20	2 0.30	23 0.30	27 0.30	23 0.30	23 0.30	27 0.30	23 0.30
Hepatitis B, total Meldungen		6	12	91	66	75	1142	1032	936	1142	1032	936
Hepatitis C, akut					2 0.30	2 0.30	6 0.07	13 0.20	17 0.20	6 0.07	13 0.20	17 0.20
Hepatitis C, total Meldungen		5	10	76	59	65	1067	962	896	1067	962	896
HIV-Infektion	4 2.40	4 2.40	11 6.60	31 4.60	20 3.00	37 5.50	352 4.00	328 3.70	282 3.20	352 4.00	328 3.70	282 3.20
Syphilis, Frühstadien ^f		13 7.70	12 7.20	28 4.20	59 8.70	42 6.30	739 8.40	689 7.80	614 7.00	739 8.40	689 7.80	614 7.00
Syphilis, total ^g		15 8.90	17 10.20	33 4.90	85 12.60	56 8.40	971 11.10	927 10.60	829 9.50	971 11.10	927 10.60	829 9.50
Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten												
Brucellose				2 0.30			7 0.08	6 0.07	3 0.03	7 0.08	6 0.07	3 0.03
Chikungunya-Fieber				1 0.20			5 0.06	6 0.07	11 0.10	5 0.06	6 0.07	11 0.10
Dengue-Fieber					3 0.40		100 1.10	26 0.30	77 0.90	100 1.10	26 0.30	77 0.90
Gelbfieber												
Hantavirus-Infektion								6 0.07		6 0.07		
Malaria	3 1.80	5 3.00	4 2.40	9 1.30	17 2.50	6 0.90	314 3.60	252 2.90	123 1.40	314 3.60	252 2.90	123 1.40
Q-Fieber		3 1.80	1 0.60	8 1.20	11 1.60	3 0.40	90 1.00	108 1.20	53 0.60	90 1.00	108 1.20	53 0.60
Trichinellose			1 0.60			1 0.20	5 0.06	1 0.01	4 0.05	5 0.06	1 0.01	4 0.05
Tularämie		2 1.20	2 1.20	5 0.70	8 1.20	7 1.00	115 1.30	240 2.70	119 1.40	115 1.30	240 2.70	119 1.40
West-Nil-Fieber									1 0.01			1 0.01
Zeckenzephalitis	1 0.60	1 0.60		6 0.90	3 0.40	5 0.80	393 4.50	285 3.20	454 5.20	393 4.50	285 3.20	454 5.20
Zika-Virus Infektion												
Andere Meldungen												
Botulismus							1 0.01	1 0.01		1 0.01	1 0.01	
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit				1 0.20	5 0.70	1 0.20	24 0.30	28 0.30	20 0.20	24 0.30	28 0.30	20 0.20
Diphtherie ^h				1 0.20	1 0.20		64 0.70	4 0.05	3 0.03	64 0.70	4 0.05	3 0.03
Tetanus												

Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 30.12.2022 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10³)
Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	49		50		51		52		Mittel 4 Wochen	
	N	N/10 ³	N	N/10 ³	N	N/10 ³	N	N/10 ³	N	N/10 ³
Mumps	0	0	1	0.1	0	0	2	0.4	0.8	0.1
Pertussis	1	0.1	0	0	3	0.2	0	0	1	0.1
Zeckenstiche	2	0.1	0	0	0	0	0	0	0.5	0
Lyme Borreliose	4	0.3	4	0.3	1	0.1	0	0	2.3	0.2
Herpes Zoster	8	0.6	8	0.5	6	0.5	0	0	5.5	0.4
Post-Zoster-Neuralgie	1	0.1	1	0.1	0	0	0	0	0.5	0.1
Meldende Ärzte	164		165		154		81		141	

Wochenbericht zu den grippeähnlichen Erkrankungen

Die wöchentliche Berichterstattung zur Grippe erfolgt elektronisch und ist unter folgender Adresse zu finden: www.bag.admin.ch/grippebericht
Die Aktualisierung erfolgt jeweils am Mittwoch um 12.00 Uhr.



www.anresis.ch:

Meldungen ausgewählter multiresistenter Mikroorganismen in der Schweiz

FQR-E. coli Fluoroquinolon-resistente Escherichia coli, definiert als E. coli, die gegen Norfloxacin und/oder Ciprofloxacin intermediär empfindlich oder resistent sind.

ESCR-E. coli Extended-spectrum Cephalosporin-resistente Escherichia coli, definiert als E. coli, die gegen mindestens eines der getesteten 3.- oder 4.-Generation-Cephalosporine intermediär empfindlich oder resistent sind. 85 bis 100% dieser ESCR-E. coli sind in Europa ESBL(Extendedspectrum-Laktamasen)-Produzenten.

ESCR-KP Extended-spectrum Cephalosporin-resistente Klebsiella pneumoniae, definiert als K. pneumoniae, die gegen mindestens eines der getesteten 3.- oder 4.-Generation-Cephalosporine intermediär empfindlich oder resistent sind. In Europa sind 85 bis 100% dieser ESCR-KP ESBL-Produzenten.

MRSA Methicillin-resistente Staphylococci aurei, definiert als alle S. aurei, die gegen mindestens eines der Antibiotika Cefoxitin, Flucloxacillin, Methicillin, Oxacillin intermediär empfindlich oder resistent sind.

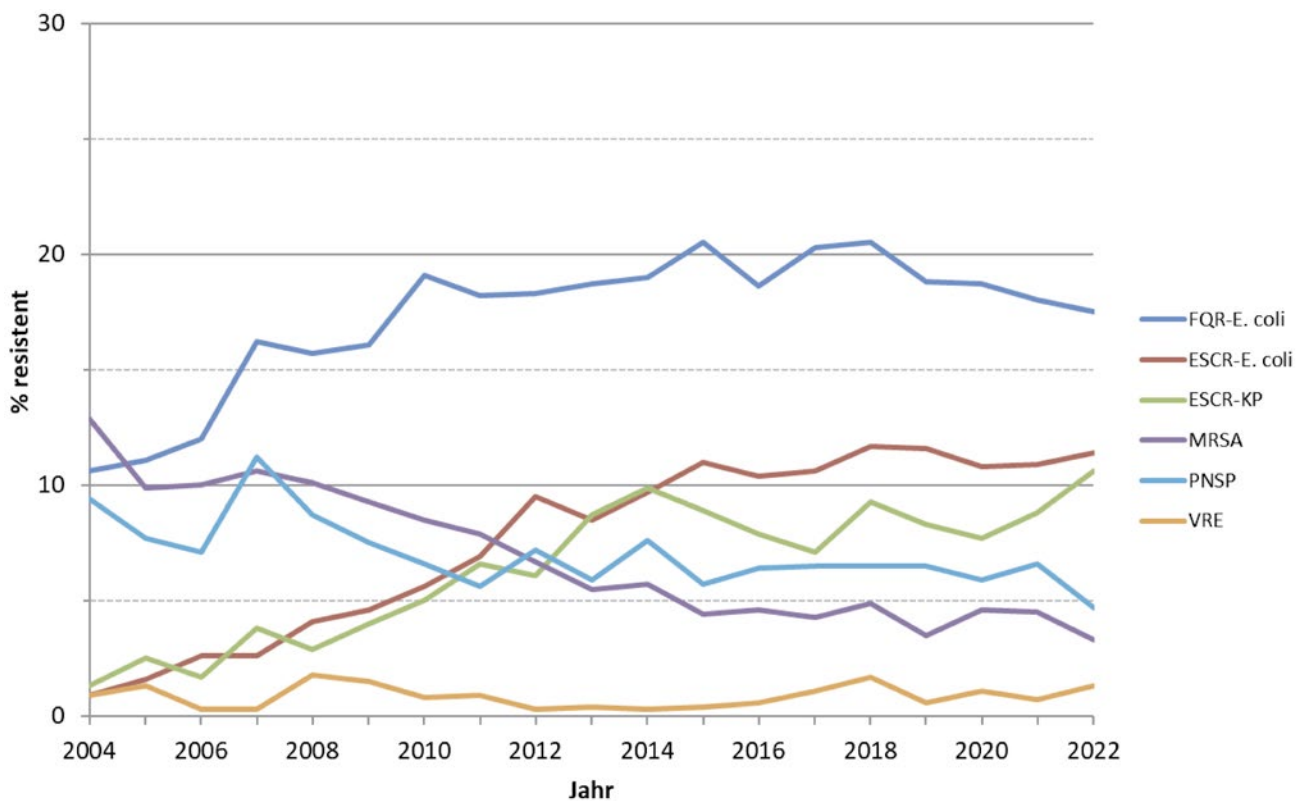
PNSP Penicillin-resistente Streptococci pneumoniae, definiert als alle S. pneumoniae, die gegen das Antibiotikum Penicillin intermediär empfindlich oder resistent sind.

VRE Vancomycin-resistente Enterokokken, die auf das Antibiotikum Vancomycin intermediär empfindlich oder resistent sind. Aufgrund der intrinsischen Vancomycin-Resistenz von E. gallinarum, E. flavescens und E. casseliflavus wurden nur E. faecalis und E. faecium berücksichtigt. Nicht spezifizierte Enterokokken wurden von der Analyse ausgeschlossen.

Anresis:

Stand Abfrage von www.anresis.ch vom 15.12.2022

Anteil multiresistenter Mikroorganismen (%) in invasiven Isolaten (n) 2004–2022



Jahr	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
FQR- E. coli	% 10.6	11.1	12.0	16.2	15.7	16.1	19.1	18.2	18.3	18.7	19.0	20.5	18.6	20.3	20.5	18.8	18.7	18.0	17.5
	n 1'345	1'525	2'072	2'271	2'678	2'863	3'076	3'178	3'336	3'719	4'489	5'073	5'197	5'595	6'098	6'360	6'168	6'236	5'613
ESCR- E. coli	% 0.9	1.6	2.6	2.6	4.1	4.6	5.6	6.9	9.5	8.5	9.7	11.0	10.4	10.6	11.7	11.6	10.8	10.9	11.4
	n 1'412	1'613	2'153	2'343	2'760	2'982	3'222	3'356	3'350	3'721	4'494	5'069	5'200	5'600	6'098	6'367	6'175	6'250	5'615
ESCR- KP	% 1.3	2.5	1.7	3.8	2.9	4.0	5.0	6.6	6.1	8.7	9.9	8.9	7.9	7.1	9.3	8.3	7.7	8.8	10.6
	n 237	277	351	424	482	530	585	588	609	669	835	932	1'004	1'049	1'155	1'313	1'345	1'451	1'324
MRSA	% 12.9	9.9	10.0	10.6	10.1	9.3	8.5	7.9	6.7	5.5	5.7	4.4	4.6	4.3	4.9	3.5	4.6	4.5	3.3
	n 753	836	1'057	1'115	1'203	1'288	1'271	1'329	1'265	1'337	1'641	1'791	1'843	2'058	2'036	2'314	2'305	2'435	2'122
PNSP	% 9.4	7.7	7.1	11.2	8.7	7.5	6.6	5.6	7.2	5.9	7.6	5.7	6.4	6.5	6.5	6.5	5.9	6.6	4.7
	n 417	467	534	672	666	616	471	540	461	528	503	636	629	754	749	757	477	468	556
VRE	% 0.9	1.3	0.3	0.3	1.8	1.5	0.8	0.9	0.3	0.4	0.3	0.4	0.6	1.1	1.7	0.6	1.1	0.7	1.3
	n 231	239	342	385	487	536	610	686	723	809	980	1'205	1'090	1'130	1'147	1'191	1'321	1'661	1'403

Erläuterung

In der Grafik und der Tabelle werden alle zum Zeitpunkt der Abfrage in der Datenbank enthaltenen invasiven Isolate (Blutkulturen und Liquor) berücksichtigt, die gegen die aufgelisteten Substanzen getestet worden sind. Die Resultate aus den meldenden Laboratorien werden in die Datenbank von anresis.ch übernommen und ausgewertet. Die Festlegung der Resistenz der einzelnen Isolate durch die Laboratorien wird von anresis.ch nicht weiter validiert.

Seit 2009 ist die Menge der gelieferten Daten relativ konstant; durch Lieferverzögerungen oder wechselnde Zusammensetzungen der Laboratorien sind jedoch leichte Verzerrungen, vor allem bei aktuelleren Daten, möglich. Die absoluten Zahlen dürfen aufgrund dieser Verzerrungen nur mit Vorsicht interpretiert werden; eine Hochrechnung auf die ganze Schweiz aufgrund dieser Daten ist nicht möglich. Bei Dubletten (gleicher Keim bei gleichem Patienten im gleichen Kalenderjahr) wurde nur das Erstisolat berücksichtigt. Screeninguntersuchungen und Bestätigungsergebnisse aus Referenzlaboratorien wurden ausgeschlossen. Die Resistenzdaten dienen der epidemiologischen Überwachung von spezifischen Resistenzen, sind aber zu wenig differenziert, um als Therapieempfehlung verwendet werden zu können.

Kontakt

Bundesamt für Gesundheit
Direktionsbereich Prävention und Gesundheitsversorgung
Abteilung Übertragbare Krankheiten
Telefon 058 463 87 06

Weitere Informationen

Weitere Resistenzdaten der wichtigsten Mikroorganismen sind unter www.anresis.ch online verfügbar.

Rezeptsperrung

Swissmedic, Abteilung Betäubungsmittel

Rezeptsperrung

Folgende Rezepte sind gesperrt

Kanton	Block-Nr.	Rezept-Nr.
Aargau		9823337
Genf		9401267
		10178135
Luzern		9206174
Schaffhausen		10217240

BAG-Bulletin
BBL, Vertrieb Publikationen
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

BAG-Bulletin

Woche

1+2/2023