

BAG-Bulletin 1-2/2024

Informationsmagazin für medizinische Fachpersonen und Medienschaffende

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

LAYOUT UND 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.abo@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	9
Wöchentliche Übersicht zu respiratorischen Viren	9
www.anresis.ch: Meldungen ausgewählter multiresistenter Mikroorganismen	
in der Schweiz	12
Rezeptsperrung	15

Meldungen Infektionskrankheiten

Stand am Ende der 51. Woche (27.12.2023)^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.
- Ausgeschlossen sind materno-fötale Röteln.
- Bei schwangeren Frauen und Neugeborenen
- d Primäre, sekundäre bzw. frühlatente Syphilis.
- e Eingeschlossen sind Fälle von Haut- und Rachendiphtherie.

Infektionskrankheiten

Stand am Ende der 51. Woche (27.12.2023)^a

	Woche 51			letz	te 4 Wocl	hen	letz	te 52 Woo	hen	seit Jahresbeginn				
	2023	2022	2021	2023	2022	2021	2023	2022	2021	2023	2022	2021		
Respiratorische Übertragu	ng													
Haemophilus influenzae: invasive Erkrankung	5 2.9	3 1.8	2 1.2	13 1.9	19 2.8	7 1	134 1.5	130 1.5	78 0.9	127 1.5	125 1.4	76 0.9		
Influenzavirus- Infektion, saisonale Typen und Subtypen			https://idd.bag.admin.ch											
Legionellose	13 7.6	16 9.4	11 6.5	37 5.4	47 6.9	40 5.9	640 7.2	672 7.6	669 7.6	6 32 7.3	659 7.6	664 7.7		
Masern				1 0.2	1 0.2		41 0.5	0.01		41 0.5	1 0.01			
Meningokokken: invasive Erkrankung			1 0.6		2 0.3	1 0.2	36 0.4	15 0.2	9 0.1	34 0.4	15 0.2	8 0.09		
Pneumokokken: invasive Erkrankung	23 13.5	33 19.4	9 5.3	115 16.9	134 19.7	52 7.7	930 10.5	741 8.4	493 5.6	894 10.3	726 8.4	484 5.6		
Röteln ^b														
Röteln, materno-foetal°														
Tuberkulose	7 4.1	10 5.9	9 5.3	27 4	26 3.8	28 4.2	409 4.6	356 4	349 4	408 4.7	352 4	346 4		
Faeco-orale Übertragung														
Campylobacteriose	156 91.6	110 64.6	144 85.3	613 90	493 72.4	482 71.4	6657 75.2	7735 87.4	6738 76.8	6568 75.6	7554 87	6558 76.2		
Enterohämorrhagische E. coli-Infektion	24 14.1	20 11.7	13 7.7	107 15.7	57 8.4	66 9.8	1306 14.8	1189 13.4	948 10.8	1290 14.8	1180 13.6	937 10.9		
Hepatitis A	3 1.8	2 1.2		4 0.6	4 0.6	4 0.6	59 0.7	48 0.5	49 0.6	59 0.7	47 0.5	48 0.6		
Hepatitis E	1 0.6		1 0.6	6 0.9	6 0.9	6 0.9	80 0.9	74 0.8	168 1.9	79 0.9	74 0.8	168 2		
Listeriose			1 0.6	6 0.9	4 0.6	2 0.3	74 0.8	78 0.9	33 0.4	73 0.8	77 0.9	32 0.4		
Salmonellose, S. typhi/paratyphi					1 0.2		19 0.2	10 0.1	2 0.02	18 0.2	10 0.1	2 0.02		
Salmonellose, übrige	12 7	24 14.1	15 8.9	99 14.5	101 14.8	58 8.6	1835 20.7	1836 20.7	1507 17.2	1828 21	1826 21	1483 17.2		
Shigellose	8 4.7	5 2.9		24 3.5	19 2.8	7 1	186 2.1	193 2.2	97 1.1	186 2.1	192 2.2	97 1.1		

	١	Voche 51		letz	te 4 Wocl	nen	letzt	e 52 Woc	hen	seit	Jahresbe	ginn
	2023	2022	2021	2023	2022	2021	2023	2022	2021	2023	2022	2021
Durch Blut oder sexuell üb	ertragen											
Aids	1 0.6			3 0.4	2 0.3	1 0.2	40 0.4	43 0.5	49 0.6	40 0.5	42 0.5	48 0.6
Chlamydiose	359 210.8	288 169.1	311 184.2	1223 179.6	1140 167.4	1087 161	12664 143	13099 147.9	12343 140.6	12589 145	12 974 149.4	12248 142.3
Gonorrhoe	121 71.1	113 66.4	137 81.2	570 83.7	436 64	378 56	6060 68.4	5171 58.4	4133 47.1	6014 69.2	5130 59.1	4091 47.5
Hepatitis B, akut		1 0.6		1 0.2	1 0.2	1 0.2	12 0.1	14 0.2	15 0.2	12 0.1	13 0.2	15 0.2
Hepatitis B, total Meldungen	24	34	25	104	100	80	1157	1104	1011	1147	1099	1007
Hepatitis C, akut				1 0.2	1 0.2	2 0.3	11 0.1	11 0.1	14 0.2	11 0.1	11 0.1	14 0.2
Hepatitis C, total Meldungen	32	25	19	108	83	77	1076	1029	925	1062	1024	917
HIV-Infektion	8 4.7	16 9.4	4 2.4	27 4	29 4.3	29 4.3	354 4	346 3.9	325 3.7	350 4	342 3.9	324 3.8
Syphilis, Frühstadien ^d	14 8.2	19 11.2	13 7.7	40 5.9	66 9.7	65 9.6	736 8.3	816 9.2	702 8	730 8.4	803 9.2	698 8.1
Syphilis, total	18 10.6	27 15.9	20 11.8	51 7.5	85 12.5	99 14.7	1003 11.3	1075 12.1	942 10.7	996 11.5	1060 12.2	936 10.9
Zoonosen und andere durc	h Vektore	n übertra	gbare Kra	ankheiter	า							
Brucellose	1 0.6	1 0.6		5 0.7	1 0.2		14 0.2	6 0.07	6 0.07	14 0.2	6 0.07	6 0.07
Chikungunya-Fieber				3 0.4	1 0.2	1 0.2	26 0.3	5 0.06	6 0.07	26 0.3	5 0.06	6 0.07
Dengue-Fieber	2 1.2	1 0.6	1 0.6	27 4	5 0.7	3 0.4	257 2.9	106 1.2	26 0.3	255 2.9	106 1.2	26 0.3
Gelbfieber												
Hantavirus-Infektion									6 0.07			6 0.07
Malaria	4 2.4	1.2	5 3	18 2.6	13 1.9	15 2.2	350 4	313 3.5	252 2.9	344 4	308 3.6	247 2.9
Q-Fieber		3 1.8	1 0.6	0.2	9 1.3	10 1.5	80 0.9	93 1	107 1.2	79 0.9	90	105 1.2
Trichinellose				0.2			3 0.03	0.05	0.01	0.03	4 0.05	0.01
Tularämie		0.6	0.6	7	8 1.2	8 1.2	103 1.2	123 1.4	240 2.7	102 1.2	121 1.4	238 2.8
West-Nil-Fieber							1 0.01			0.01		
Zeckenenzephalitis	3 1.8	2 1.2		15 2.2	6 0.9	0.6	310 3.5	388 4.4	284 3.2	309 3.6	387 4.5	284 3.3
Zika-Virus-Infektion							4 0.05			4 0.05		
Andere Meldungen												
Affenpocken				2 0.3	1 0.2		13 0.2	551 6.2		13 0.2	551 6.3	
Botulismus							2 0.02	0.01	0.01	2 0.02	0.01	1 0.01
Creutzfeldt-Jakob- Krankheit			3 1.8	1 0.2	2 0.3	5 0.7	29 0.3	23 0.3	30 0.3	29 0.3	23 0.3	28 0.3
Diphtherie ^e		2 1.2		1 0.2	12 1.8	1 0.2	30 0.3	92 1	4 0.05	28 0.3	92 1.1	4 0.05
Tetanus												

Meldungen Infektionskrankheiten

Stand am Ende der 52. Woche (03.01.2024)

- ^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.
- Ausgeschlossen sind materno-fötale Röteln.
- ° Bei schwangeren Frauen und Neugeborenen
- ^d Primäre, sekundäre bzw. frühlatente Syphilis.
- e Eingeschlossen sind Fälle von Haut- und Rachendiphtherie.

Infektionskrankheiten

Stand am Ende der 52. Woche (03.01.2024)^a

	Woche 52			letz	te 4 Wocl	hen	letz [.]	te 52 Woo	hen	seit Jahresbeginn			
	2023	2022	2021	2023	2022	2021	2023	2022	2021	2023	2022	2021	
Respiratorische Übertragu	ng												
Haemophilus influenzae: invasive Erkrankung	5 2.9	7 4.1	5 3	15 2.2	23 3.4	10 1.5	131 1.5	132 1.5	81 0.9	131 1.5	132 1.5	81 0.9	
Influenzavirus- Infektion,saisonale Typen und Subtypen			https://idd.bag.admin.ch										
Legionellose	9 5.3	8 4.7	13 7.7	42 6.2	46 6.8	49 7.3	641 7.2	667 7.5	677 7.7	641 7.2	667 7.5	677 7.7	
Masern					1 0.2		41 0.5	1 0.01		41 0.5	1 0.01		
Meningokokken: invasive Erkrankung		2 1.2			4 0.6	1 0.2	34 0.4	17 0.2	8 0.09	34 0.4	17 0.2	8 0.09	
Pneumokokken: invasive Erkrankung	28 16.4	36 21.1	15 8.9	111 16.3	143 21	53 7.8	922 10.4	762 8.6	499 5.7	922 10.4	7 6 2 8.6	499 5.7	
Röteln ^b													
Röteln, materno-foetal°													
Tuberkulose	7 4.1	1 0.6	4 2.4	33 4.8	21 3.1	27 4	417 4.7	353 4	350 4	417 4.7	353 4	350 4	
Faeco-orale Übertragung													
Campylobacteriose	12 0 70.5	89 52.3	181 107.2	566 83.1	443 65	539 79.8	6688 75.5	7643 86.3	6739 76.8	6688 75.5	7643 86.3	6739 76.8	
Enterohämorrhagische E. coli-Infektion	21 12.3	16 9.4	9 5.3	99 14.5	60 8.8	60 8.9	1310 14.8	1196 13.5	946 10.8	1310 14.8	1196 13.5	946 10.8	
Hepatitis A	5 2.9		1 0.6	9 1.3	4 0.6	3 0.4	64 0.7	47 0.5	49 0.6	64 0.7	47 0.5	49 0.6	
Hepatitis E	1 0.6	1 0.6		3 0.4	7 1	6 0.9	80 0.9	75 0.8	168 1.9	80 0.9	75 0.8	168 1.9	
Listeriose		1 0.6	1 0.6	5 0.7	5 0.7	2 0.3	74 0.8	78 0.9	33 0.4	74 0.8	78 0.9	33 0.4	
Salmonellose, S. typhi/paratyphi	1 0.6	1 0.6		1 0.2	2 0.3		19 0.2	11 0.1	2 0.02	19 0.2	11 0.1	2 0.02	
Salmonellose, übrige	17 10	7 4.1	10 5.9	90 13.2	79 11.6	50 7.4	1 844 20.8	1833 20.7	1493 17	1844 20.8	1833 20.7	1493 17	
Shigellose	2 1.2		1 0.6	22 3.2	13 1.9	5 0.7	188 2.1	192 2.2	98 1.1	188 2.1	192 2.2	98 1.1	

		Woche 52			te 4 Woc			te 52 Woo			Jahresbe	
Durch Plut adays a	2023	2022	2021	2023	2022	2021	2023	2022	2021	2023	2022	2021
Durch Blut oder sexuell übe	ertragen		1	3	1	2	40	42	49	40	42	49
Aids	121	75	0.6	0.4	900	0.3	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	0.6
Chlamydiose	71.1	44	74	149.6	132.1	133.6	143.6	147.4	141	143.6	147.4	141
Gonorrhoe	97 57	46 27	41 24.3	4 62 67.8	406 59.6	357 52.9	6111 69	5176 58.4	4132 47.1	6111 69	5176 58.4	4132 47.1
Hepatitis B, akut			1 0.6	1 0.2	1 0.2	1 0.2	12 0.1	13 0.2	16 0.2	12 0.1	13 0.2	16 0.2
Hepatitis B, total Meldungen	3	10	5	70	97	65	1149	1109	1012	1149	1109	1012
Hepatitis C, akut				1 0.2		2 0.3	11 0.1	11 0.1	14 0.2	11 0.1	11 0.1	14 0.2
Hepatitis C, total Meldungen	9	14	5	88	87	56	1068	1038	922	1068	1038	922
HIV-Infektion		4 2.4	4 2.4	19 2.8	31 4.6	20 3	350 4	346 3.9	328 3.7	350 4	346 3.9	328 3.7
Syphilis, Frühstadien⁴	5 2.9	6 3.5	13 7.7	42 6.2	58 8.5	62 9.2	742 8.4	809 9.1	726 8.3	742 8.4	809 9.1	726 8.3
Syphilis, total	7 4.1	7 4.1	15 8.9	54 7.9	71 10.4	89 13.2	1015 11.5	1067 12	966 11	1015 11.5	1067 12	966 11
Zoonosen und andere durch	h Vektore	en übertra	gbare Kr	ankheite	n							
Brucellose	2 1.2			7 1	1 0.2		16 0.2	6 0.07	6 0.07	16 0.2	6 0.07	6 0.07
Chikungunya-Fieber				3 0.4	1 0.2		26 0.3	5 0.06	6 0.07	26 0.3	5 0.06	6 0.07
Dengue-Fieber	1 0.6	2 1.2		22 3.2	3 0.4	3 0.4	261 3	108 1.2	26 0.3	261 3	108 1.2	26 0.3
Gelbfieber												
Hantavirus-Infektion									6 0.07			6 0.07
Malaria	5 2.9	6 3.5	5 3	19 2.8	12 1.8	17 2.5	348 3.9	314 3.6	252 2.9	348 3.9	314 3.6	252 2.9
Q-Fieber		1 0.6	3 1.8	1 0.2	9 1.3	11 1.6	79 0.9	91 1	108 1.2	79 0.9	91 1	108 1.2
Trichinellose							3 0.03	4 0.05	1 0.01	3 0.03	4 0.05	0.01
Tularämie		1 0.6	2 1.2	6 0.9	8 1.2	8 1.2	105 1.2	122 1.4	240 2.7	105 1.2	122 1.4	240 2.7
West-Nil-Fieber							1 0.01			1 0.01		
Zeckenenzephalitis		1 0.6	1 0.6	12 1.8	4 0.6	3 0.4	308 3.5	388 4.4	285 3.2	308 3.5	388 4.4	285 3.2
Zika-Virus-Infektion							4 0.05			4 0.05		
Andere Meldungen												
Affenpocken				2 0.3			13 0.2	551 6.2		13 0.2	551 6.2	
Botulismus							2 0.02	0.01	1 0.01	2 0.02	1 0.01	0.01
Creutzfeldt-Jakob- Krankheit				1 0.2	1 0.2	5 0.7	28 0.3	23 0.3	28 0.3	28 0.3	23 0.3	28 0.3
Diphtherie®		2 1.2		1 0.2	8 1.2	1 0.2	28 0.3	94 1.1	4 0.05	28 0.3	94 1.1	4 0.05
Tetanus						-				-		



Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 29.12.2023 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	0	0	0	0	0	0	0	0	
Pertussis	3	0.2	4	0.3	2	0.2	1	0.3	2.5	0.3	
Zeckenstiche	1	0.1	1	0.1	0	0	0	0	0.5	0.1	
Lyme Borreliose	2	0.2	3	0.2	0	0	0	0	1.3	0.1	
Herpes Zoster	5	0.4	12	0.9	6	0.5	8	2.3	7.8	1	
Post-Zoster-Neuralgie	0	0	1	0.1	0	0	0	0	0.3	0	
Meldende Ärzte	159		154		141		72		131.5		

Wöchentliche Übersicht zu respiratorischen Viren

Das BAG-Infoportal übertragbare Krankheiten informiert regelmässig über Infektions- und Erkrankungsfälle in der Schweiz und im Fürstentum Liechtenstein, die durch verschiedene respiratorische Erreger ausgelöst werden. https://idd.bag.admin.ch/

Die Aktualisierung der Daten erfolgt jeweils am Mittwoch um 12.00 Uhr.





Zum Schutz vor Grippe und Covid-19 empfehlen wir:



Bei Symptomen zu Hause bleiben



Mehrmals täglich lüften



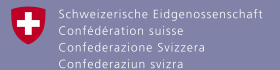
In Taschentuch oder Armbeuge husten und niesen



Gründlich Hände waschen oder desinfizieren



Maske tragen bei Symptomen



«Die nationale Strategie Antibiotikaresistenzen Schweiz (StAR) und die nationale Strategie zur Überwachung, Verhütung und Bekämpfung von healthcare-assoziierten Infektionen (NOSO) sind immens wichtig. Einerseits machen sie auf die Relevanz der Thematik der Antibiotikaresistenzen und der Infektionsprävention und -kontrolle aufmerksam. Andererseits werden im Rahmen dieser Strategien Leitfäden und Anforderungen für Ärztinnen und Ärzte, Spitäler und Pflegeheime definiert»

Dr. Domenica FluryLeitende Ärztin, Klinik für Infektiologie/Spitalhygiene, Kantonsspital St. Gallen



www.anresis.ch:

Meldungen ausgewählter multiresistenter Mikroorganismen in der Schweiz

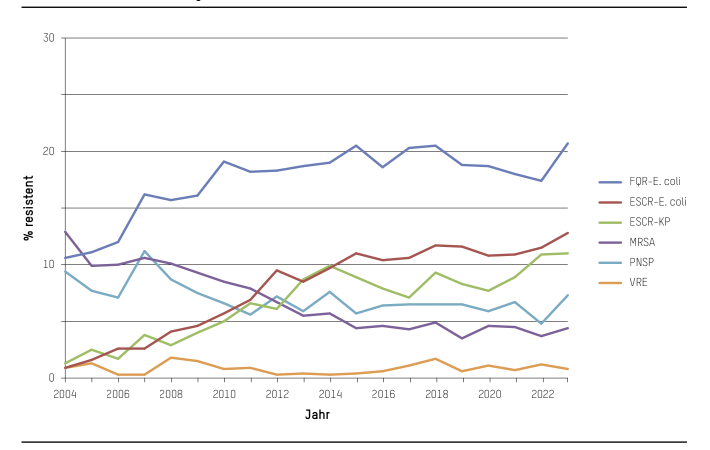
FQR-E. coli Fluoroquinolon-resistente Escherichia coli, definiert als E. coli, die gegen Norfloxacin und/oder Ciprofloxacin intermediär empfindlich oder resistent sind. ESCR-E. coli Extended-spectrum Cephalosporin-resistente Escherichia coli, definiert als E. coli, die gegen mindestens eines der getesteten 3.- oder 4.-Generation-Cephalosporine intermediär empfindlich oder resistent sind. 85 bis 100 % dieser

ESCR-E. coli sind in Europa ESBL (Extended-spectrum-B-Laktamase)-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 15.12.2023 Anteil multiresistenter Mikroorganismen (%) in invasiven Isolaten (n) 2004–2023



Jahr		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
FQR-		10.6	11.1	12	16.2	15.7	16.1	19.1	18.2	18.3	18.7	19	20.5	18.6	20.3	20.5	18.8	18.7	18	17.4	20.7
E. coli	n	1345	1525	2072	2271	2678	2863	3076	3178	3336	3719	4489	5073	5197	5595	6098	6360	6168	6210	6426	5035
ESCR-		0.9	1.6	2.6	2.6	4.1	4.6	5.6	6.9	9.5	8.5	9.7	11	10.4	10.6	11.7	11.6	10.8	10.9	11.5	12.8
E. coli	n	1412	1613	2153	2343	2760	2982	3222	3356	3350	3721	4494	5069	5200	5600	6098	6367	6175	6224	6430	5055
ESCR-	%	1.3	2.5	1.7	3.8	2.9	4	5	6.6	6.1	8.7	9.9	8.9	7.9	7.1	9.3	8.3	7.7	8.9	10.9	11
KP	n	237	277	351	424	482	530	585	588	609	669	835	932	1004	1049	1155	1313	1345	1444	1538	1248
MRSA	%	12.9	9.9	10	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	3.7	4.4
	n	753	836	1057	1115	1203	1288	1271	1329	1265	1337	1641	1791	1843	2058	2036	2314	2305	2435	2472	2010
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	6.7	4.8	7.3
	n	417	467	534	672	666	616	471	540	461	528	503	636	629	754	749	757	477	464	784	658
VRE	%	0.9	1.3	0.3	0.3	1.8	1.5	8.0	0.9	0.3	0.4	0.3	0.4	0.6	1.1	1.7	0.6	1.1	0.7	1.2	8.0
	n	231	239	342	385	487	536	610	686	723	809	980	1205	1090	1130	1147	1191	1321	1657	1603	1328

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 Bestätigungsresultate 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.







Eine Partnerkampagne des Bundesamtes für Gesundheit BAG und der Kantone.

Dr. Pierrick Campanini,

Facharzt für Allgemeine Innere Medizin FMH, Centre médical Eaux-Vives, Genf

Schliessen Sie sich jetzt dem elektronischen Patientendossier an: **patientendossier.ch**

Rezeptsperrung

Swissmedic, Abteilung Betäubungsmittel

Rezeptsperrung

Folgende Rezepte sind gesperrt

Kanton	Block-Nr.	Rezept-Nr.
Aargau	1	10884429
Bern		10959726-10959750
Waadt		10932559 10932572
Zürich		10822268 10953939 11134213

BAG-Bulletin BBL, Vertrieb Publikationen CH-3003 Bern

CH-3003 Bern Post CH AG

Woche