



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

Ausgabe vom 27. Mai 2024

Woche
BAG-Bulletin 22/2024

Informationsmagazin für medizinische Fachpersonen und Medienschaffende

www.anresis.ch: Meldungen ausgewählter
multiresistenter Mikroorganismen in der Schweiz, S. 8

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	7
Wöchentliche Übersicht zu respiratorischen Viren	7
www.anresis.ch: Meldungen ausgewählter multiresistenter Mikroorganismen in der Schweiz	8
Rezeptsperrung	11

Meldungen Infektionskrankheiten

Stand am Ende der 20. Woche (21.05.2024)^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 Ausgeschlossen sind materno-fötale Röteln.
- ^c Bei schwangeren Frauen und Neugeborenen
- ^d Primäre, sekundäre bzw. frühlaterente Syphilis.
- ^e Eingeschlossen sind Fälle von Haut- und Rachendiphtherie.

Infektionskrankheiten

Stand am Ende der 20. Woche (21.05.2024)^a

	Woche 20			letzte 4 Wochen			letzte 52 Wochen			seit Jahresbeginn		
	2024	2023	2022	2024	2023	2022	2024	2023	2022	2024	2023	2022
Respiratorische Übertragung												
Haemophilus influenzae: invasive Erkrankung	1 0.6	3 1.8	2 1.2	8 1.2	11 1.6	7 1	157 1.8	137 1.6	107 1.2	75 2.2	53 1.6	48 1.4
Influenzavirus- Infektion, saisonale Typen und Subtypen	https://idd.bag.admin.ch											
Legionellose	10 5.9	7 4.1	17 10	33 4.8	26 3.8	44 6.5	645 7.3	663 7.5	696 7.9	154 4.5	150 4.4	154 4.5
Masern	3 1.8	9 5.3		13 1.9	15 2.2		101 1.1	21 0.2		79 2.3	20 0.6	
Meningokokken: invasive Erkrankung	1 0.6			3 0.4	2 0.3		37 0.4	28 0.3	11 0.1	19 0.6	16 0.5	5 0.2
Pneumokokken: invasive Erkrankung	28 16.4	8 4.7	13 7.6	89 13.1	58 8.5	57 8.4	1004 11.3	965 10.9	633 7.2	573 16.8	492 14.4	289 8.5
Röteln^b												
Röteln, materno-foetal^c												
Tuberkulose	10 5.9	7 4.1	13 7.6	28 4.1	29 4.3	28 4.1	423 4.8	358 4	350 4	147 4.3	141 4.1	136 4
Faeco-orale Übertragung												
Campylobacteriose	203 119.2	43 25.2	105 61.7	564 82.8	318 46.7	430 63.1	7466 84.3	7225 81.6	7250 81.9	2595 76.2	1794 52.7	2212 65
Enterohämorrhagische E. coli-Infektion	36 21.1	18 10.6	20 11.7	102 15	78 11.4	65 9.5	1306 14.8	1233 13.9	1032 11.6	401 11.8	327 9.6	289 8.5
Hepatitis A	1 0.6	2 1.2	1 0.6	3 0.4	5 0.7	3 0.4	61 0.7	49 0.6	47 0.5	23 0.7	24 0.7	22 0.6
Hepatitis E			2 1.2	4 0.6	3 0.4	6 0.9	70 0.8	75 0.8	77 0.9	20 0.6	29 0.8	29 0.8
Listeriose		1 0.6			6 0.9	5 0.7	57 0.6	84 1	46 0.5	11 0.3	28 0.8	22 0.6
Salmonellose, S. typhi/paratyphi			1 0.6	1 0.2	1 0.2	1 0.2	27 0.3	14 0.2	6 0.07	15 0.4	7 0.2	4 0.1
Salmonellose, übrige	33 19.4	26 15.3	30 17.6	129 18.9	128 18.8	128 18.8	1860 21	1881 21.2	1566 17.7	495 14.5	449 13.2	400 11.7
Shigellose	3 1.8	5 2.9	4 2.4	15 2.2	15 2.2	14 2.1	191 2.2	203 2.3	141 1.6	70 2.1	65 1.9	54 1.6

	Woche 20			letzte 4 Wochen			letzte 52 Wochen			seit Jahresbeginn		
	2024	2023	2022	2024	2023	2022	2024	2023	2022	2024	2023	2022
Durch Blut oder sexuell übertragen												
Aids		1 0.6	2 1.2	2 0.3	5 0.7	4 0.6	41 0.5	41 0.5	45 0.5	15 0.4	14 0.4	15 0.4
Chlamydiose	308 180.9	194 113.9	256 150.3	1002 147.1	934 137.1	1091 160.2	12920 145.9	12989 146.7	12513 141.3	5008 147	4797 140.8	4855 142.6
Gonorrhoe	184 108	106 62.2	83 48.7	502 73.7	450 66.1	423 62.1	6596 74.5	5239 59.2	4743 53.6	2501 73.4	2008 59	1945 57.1
Hepatitis B, akut			1 0.6	1 0.2	1 0.2	2 0.3	19 0.2	13 0.2	18 0.2	9 0.3	7 0.2	7 0.2
Hepatitis B, total Meldungen	22	13	15	111	94	101	1172	1112	1042	497	454	443
Hepatitis C, akut	1 0.6			2 0.3		2 0.3	20 0.2	11 0.1	11 0.1	11 0.3	3 0.09	3 0.09
Hepatitis C, total Meldungen	18	9	25	97	101	110	1078	1056	932	428	395	376
HIV-Infektion	12 7	8 4.7	4 2.4	34 5	23 3.4	21 3.1	374 4.2	331 3.7	328 3.7	139 4.1	114 3.4	129 3.8
Syphilis, Frühstadien ^d	10 5.9	16 9.4	10 5.9	35 5.1	66 9.7	49 7.2	806 9.1	811 9.2	769 8.7	307 9	296 8.7	303 8.9
Syphilis, total	11 6.5	19 11.2	20 11.7	41 6	83 12.2	76 11.2	1074 12.1	1078 12.2	1026 11.6	386 11.3	414 12.2	412 12.1
Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten												
Brucellose							5 0.06	9 0.1	5 0.06	1 0.03	3 0.09	
Chikungunya-Fieber	1 0.6			1 0.2	1 0.2		32 0.4	15 0.2	5 0.06	11 0.3	10 0.3	
Dengue-Fieber	2 1.2	5 2.9	7 4.1	19 2.8	20 2.9	12 1.8	420 4.7	151 1.7	45 0.5	195 5.7	67 2	25 0.7
Gelbfieber												
Hantavirus-Infektion									6 0.07			
Malaria	11 6.5	10 5.9	10 5.9	29 4.3	35 5.1	32 4.7	350 4	314 3.6	304 3.4	121 3.6	118 3.5	117 3.4
Q-Fieber		2 1.2	2 1.2	1 0.2	17 2.5	4 0.6	96 1.1	116 1.3	97 1.1	44 1.3	52 1.5	27 0.8
Trichinellose			1 0.6			1 0.2		2 0.02	3 0.03		1 0.03	3 0.09
Tularämie		1 0.6		2 0.3	5 0.7	3 0.4	132 1.5	123 1.4	187 2.1	37 1.1	19 0.6	18 0.5
West-Nil-Fieber							1 0.01					
Zeckenzephalitis	13 7.6	4 2.4	8 4.7	32 4.7	16 2.4	20 2.9	339 3.8	391 4.4	284 3.2	67 2	34 1	31 0.9
Zika-Virus-Infektion							8 0.09	2 0.02		6 0.2	2 0.06	
Andere Meldungen												
Affenpocken	1 0.6		3 1.8	1 0.2		3 0.4	26 0.3	551 6.2	3 0.03	16 0.5	3 0.09	3 0.09
Botulismus								2 0.02	1 0.01		2 0.06	1 0.03
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit		1 0.6	1 0.6	1 0.2	4 0.6	5 0.7	20 0.2	23 0.3	34 0.4	5 0.2	13 0.4	13 0.4
Diphtherie ^e		1 0.6			1 0.2		22 0.2	101 1.1	4 0.05	2 0.06	8 0.2	1 0.03
Tetanus												



READY! FÜR DAS DRITTE DATE.

Dazu gehört dein
Safer-Sex-Check: 

Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 17.5.2024 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10³)
Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	17		18		19		20		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	10	0.9	5	0.5	3	0.3	6	0.6	6	0.6
Zeckenstiche	0	0	5	0.5	5	0.6	12	1.2	5.5	0.6
Lyme Borreliose	4	0.4	5	0.5	3	0.3	5	0.5	4.3	0.4
Herpes Zoster	3	0.3	11	1.1	4	0.5	7	0.7	6.3	0.7
Post-Zoster-Neuralgie	1	0.1	1	0.1	1	0.1	0	0	0.8	0.1
Meldende Ärzte	144		139		144		124		137.8	

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.



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- β -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.

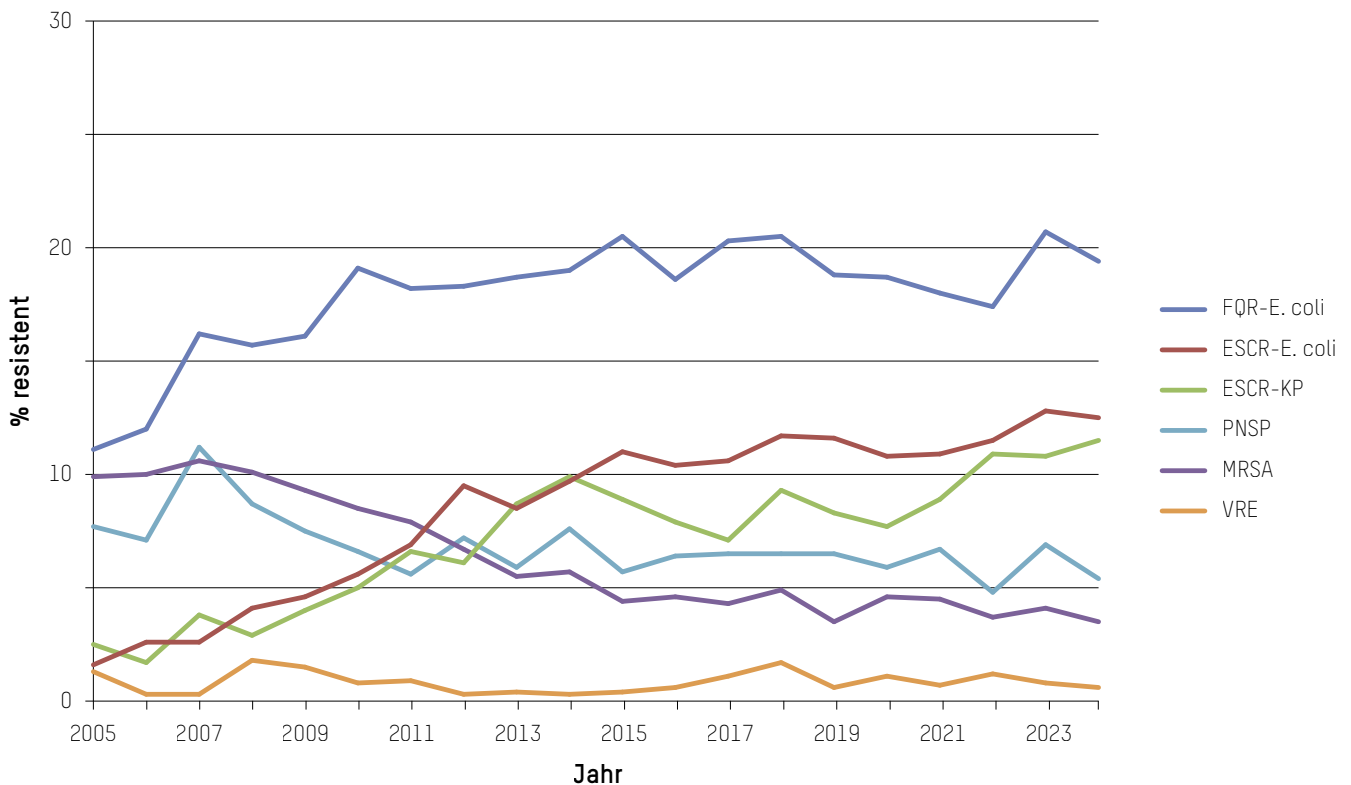
PNSP Penicillin-resistente *Streptococci pneumoniae*, definiert als alle *S. pneumoniae*, die gegen das Antibiotikum Penicillin intermediär empfindlich oder resistent sind.

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 15.05.2024

Anteil multiresistenter Mikroorganismen (%) in invasiven Isolaten (n) 2005–2024



Jahr	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
FQR- E. coli	% 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	17.4	20.7	19.4
	n 1525	2072	2271	2678	2863	3076	3178	3336	3719	4489	5073	5197	5595	6098	6360	6168	6210	6432	6573	1443
ESCR- E. coli	% 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	11.5	12.8	12.5
	n 1613	2153	2343	2760	2982	3222	3356	3350	3721	4494	5069	5200	5600	6098	6367	6175	6224	6436	6593	1445
ESCR- KP	% 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	8.9	10.9	10.8	11.5
	n 277	351	424	482	530	585	588	609	669	835	932	1004	1049	1155	1313	1345	1444	1538	1608	365
MRSA	% 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	3.7	4.1	3.5
	n 836	1057	1115	1203	1288	1271	1329	1265	1337	1641	1791	1843	2058	2036	2313	2305	2424	2473	2565	655
PNSP	% 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	6.9	5.4
	n 467	534	672	666	616	471	540	461	528	503	636	629	754	749	757	477	464	787	856	316
VRE	% 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	1.2	0.8	0.6
	n 239	342	385	487	536	610	686	723	809	980	1205	1090	1130	1147	1191	1322	1657	1605	1627	363

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 und guide.anresis.ch online verfügbar.


Regeln statt aufschieben: die Organspende.

Bestimme selbst, was mit deinem Körper passiert, im Leben und darüber hinaus. Halte deshalb deinen Willen zur Organspende fest und informiere auch deine Liebsten darüber.

leben-ist-
teilen.ch

Machs
dir zuliebe.



 Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

 swiss
transplant

Schweizerische Nationale Stiftung für Organspende und Transplantation
Fondation nationale suisse pour la don et la transplantation d'organes
Fondazione nazionale svizzera per il dono e il trapianto di organi
Swiss National Foundation for organ donation and transplantation



ORGANSPENDE

ENTSCHEIDEN. MITTEILEN. FESTHALTEN.

Rezeptsperrung

Swissmedic, Abteilung Betäubungsmittel

Rezeptsperrung

Folgende Rezepte sind gesperrt

Kanton	Block-Nr.	Rezept-Nr.
Aargau		9434479
Bern		11339502
Luzern		11322477
Zürich		8983938

BAG-Bulletin
BBL, Vertrieb Publikationen
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

BAG-Bulletin

Woche

22/2024