



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederaziun Svizra
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

Ausgabe vom 24. März 2025

BAG-Bulletin ^{Woche} 13/2025

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 11. Woche (17.03.2025)^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. frühlatente Syphilis.
- ^e Eingeschlossen sind Fälle von Haut- und Rachendiphtherie.

Infektionskrankheiten Stand am Ende der 11. Woche (17.03.2025)^a

	Woche 11			letzte 4 Wochen			letzte 52 Wochen			seit Jahresbeginn		
	2025	2024	2023	2025	2024	2023	2025	2024	2023	2025	2024	2023
Respiratorische Übertragung												
Haemophilus influenzae: invasive Erkrankung	4 2.3	3 1.7	3 1.7	16 2.3	17 2.4	10 1.4	164 1.8	151 1.7	149 1.7	46 2.4	48 2.5	33 1.7
Influenzavirus- Infektion, saisonale Typen und Subtypen	https://idd.bag.admin.ch											
Legionellose	5 2.9	8 4.6	2 1.2	19 2.7	39 5.6	16 2.3	580 6.4	635 7	687 7.6	84 4.4	83 4.4	89 4.7
Masern	2 1.2			6 0.9	18 2.6	1 0.1	66 0.7	93 1	6 0.07	25 1.3	56 2.9	5 0.3
Meningokokken: invasive Erkrankung	2 1.2			7 1	6 0.9	3 0.4	35 0.4	42 0.5	19 0.2	14 0.7	13 0.7	5 0.3
Pneumokokken: invasive Erkrankung	21 12.1	30 17.3	19 11	121 17.5	102 14.7	103 14.9	1116 12.4	954 10.6	947 10.5	398 20.9	345 18.1	313 16.4
Röteln^b												
Röteln, materno-foetal^c												
Tuberkulose	1 0.6	5 2.9	14 8.1	20 2.9	23 3.3	40 5.8	425 4.7	409 4.5	364 4	68 3.6	72 3.8	80 4.2
Faeco-orale Übertragung												
Campylobacteriose	https://idd.bag.admin.ch											
Enterohämorrhagische E. coli-Infektion	https://idd.bag.admin.ch											
Hepatitis A	https://idd.bag.admin.ch											
Hepatitis E	https://idd.bag.admin.ch											
Listeriose			1 0.6	3 0.4	1 0.1	4 0.6	51 0.6	72 0.8	77 0.9	10 0.5	9 0.5	11 0.6
Salmonellose, S. typhi/paratyphi		1 0.6	1 0.6	3 0.4	5 0.7	2 0.3	37 0.4	27 0.3	11 0.1	6 0.3	11 0.6	3 0.2
Salmonellose, übrige	https://idd.bag.admin.ch											
Shigellose	https://idd.bag.admin.ch											

	Woche 11			letzte 4 Wochen			letzte 52 Wochen			seit Jahresbeginn		
	2025	2024	2023	2025	2024	2023	2025	2024	2023	2025	2024	2023
Durch Blut oder sexuell übertragen												
Aids		2 1.2	1 0.6	2 0.3	4 0.6	4 0.6	47 0.5	40 0.4	43 0.5	7 0.4	8 0.4	8 0.4
Chlamydiose	225 130	306 176.8	223 128.8	942 136	1056 152.5	952 137.5	12673 140.8	12826 142.5	13176 146.4	2615 137.3	2846 149.4	2729 143.3
Gonorrhoe	118 68.2	108 62.4	59 34.1	457 66	472 68.2	361 52.1	6804 75.6	6426 71.4	5240 58.2	1301 68.3	1411 74.1	1086 57
Hepatitis B, akut		2 1.2	1 0.6		3 0.4	3 0.4	12 0.1	18 0.2	15 0.2		6 0.3	5 0.3
Hepatitis B, total Meldungen	24	31	30	109	108	104	1283	1146	1114	303	258	245
Hepatitis C, akut			1 0.6		1 0.1	1 0.1	19 0.2	20 0.2	14 0.2	2 0.1	9 0.5	3 0.2
Hepatitis C, total Meldungen	21	26	16	86	88	69	1082	1083	1049	236	239	201
HIV-Infektion		6 3.5	10 5.8	1 0.1	25 3.6	25 3.6	291 3.2	352 3.9	338 3.8	20 1	70 3.7	67 3.5
Syphilis, Frühstadien ^d	2 1.2	14 8.1	11 6.4	39 5.6	69 10	55 7.9	750 8.3	828 9.2	812 9	122 6.4	191 10	164 8.6
Syphilis, total	4 2.3	19 11	13 7.5	48 6.9	94 13.6	80 11.6	1007 11.2	1128 12.5	1071 11.9	161 8.4	248 13	228 12
Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten												
Brucellose			1 0.6		2 0.3	1 0.1	4 0.04	9 0.1	7 0.08	1 0.05	3 0.2	1 0.05
Chikungunya-Fieber		1 0.6			3 0.4	2 0.3	15 0.2	33 0.4	11 0.1	1 0.05	8 0.4	6 0.3
Dengue-Fieber	3 1.7	10 5.8	4 2.3	6 0.9	44 6.4	11 1.6	338 3.8	393 4.4	138 1.5	28 1.5	127 6.7	35 1.8
Gelbfieber												
Hantavirus-Infektion												
Malaria	4 2.3	5 2.9	9 5.2	18 2.6	21 3	30 4.3	298 3.3	349 3.9	316 3.5	57 3	67 3.5	65 3.4
Q-Fieber		6 3.5	1 0.6	14 2	16 2.3	6 0.9	150 1.7	145 1.6	93 1	32 1.7	33 1.7	17 0.9
Trichinellose								1 0.01	3 0.03			
Tularämie							https://idd.bag.admin.ch					
West-Nil-Fieber							1 0.01	1 0.01				
Zeckenzephalitis							https://idd.bag.admin.ch					
Zika-Virus-Infektion				1 0.1	1 0.1	2 0.3	5 0.06	8 0.09	2 0.02	1 0.05	6 0.3	2 0.1
Andere Meldungen												
Mpox	5 2.9		1 0.6	18 2.6	5 0.7	1 0.1	46 0.5	26 0.3	554 6.2	27 1.4	15 0.8	2 0.1
Botulismus								1 0.01				
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit	1 0.6			3 0.4		1 0.1	18 0.2	27 0.3	23 0.3	6 0.3	4 0.2	6 0.3
Diphtherie ^e		1 0.6		1 0.1	1 0.1	1 0.1	5 0.06	25 0.3	98 1.1	2 0.1	2 0.1	5 0.3
Tetanus												

Nationale

DEMENZ- KONFERENZ

Kongresszentrum Kreuz in Bern
& online (hybrid)

Dienstag, 29. April 2025

Zukunft Demenz:
Neue Horizonte,
neue Hoffnung?



demenz-konferenz.ch

Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 16.3.2025 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10³)
 Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	8		9		10		11		Mittel 4 Wochen	
	N	N/10 ³	N	N/10 ³						
Mumps	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pertussis	3	0.2	0	0	1	0.1	0	0	1	0.1
Zeckenstiche	1	0.1	0	0	1	0.1	1	0.1	0.8	0.1
Herpes Zoster	11	0.9	11	0.9	10	0.8	4	0.4	9	0.8
Post-Zoster-Neuralgie	3	0.2	0	0	1	0.1	0	0	1	0.1
Meldende Ärzte	153		152		160		143		152	

Lyme Borreliose: <https://idd.bag.admin.ch>

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 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 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 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 resistent sind.

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

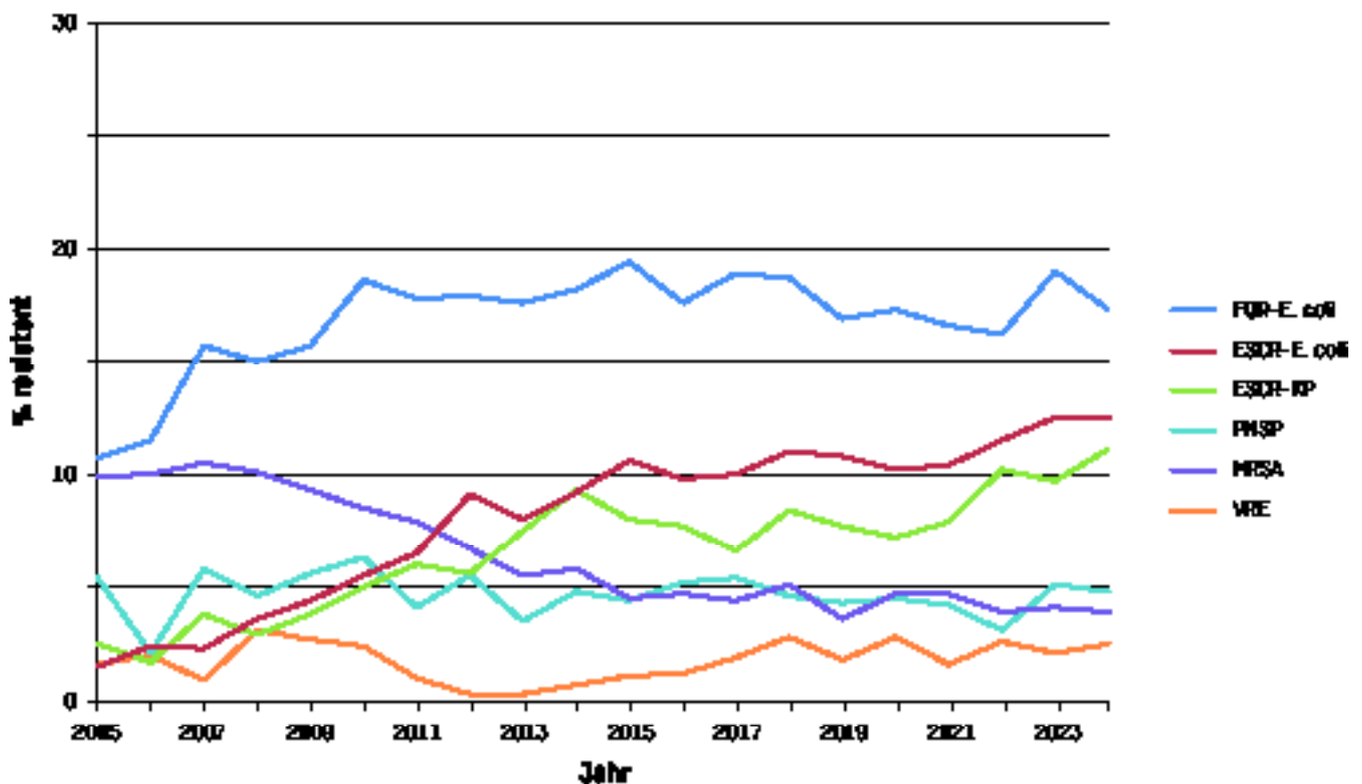
VRE Vancomycin-resistente *Enterococcus faecium*, definiert als alle *E. faecium*, die gegen das Antibiotikum Vancomycin resistent sind.

Anresis:

Stand Abfrage von www.anresis.ch vom 15.03.2025

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

Um die Daten gemäss den neuen europäischen Richtlinien (EUCAST) darzustellen, wurden ab November 2024 einige Anpassungen* implementiert. Alle Resistenzraten wurden rückwirkend angepasst und sind daher nicht mit bisherigen Darstellungen im BAG Bulletin vergleichbar.



* Implementierte Anpassungen:

- Isolate, die früher als intermediär resistent («i») interpretiert wurden, gelten neu als empfindlich bei erhöhter Exposition («i» für «susceptible, increased exposure»). Sie werden damit zu den empfindlichen Isolaten gezählt. In früheren Darstellungen wurden sie zusammen mit den resistenten Keimen («r») als «non-susceptible» abgebildet.
- Vancomycin-resistente *E. faecium* werden separat berichtet; frühere Darstellungen umfassten auch *E. faecalis*.
- Für einige Antibiotika gelten je nach Infektionstyp (z. B. Harnwegsinfekt, Lungenentzündung) oder Applikationsweg (oral, intravenös) unterschiedliche Grenzwerte für die Resistenzdefinition. Neu wird bei einem Isolat mit mehreren Resistenztests pro Antibiotikum jeweils der resistenteste Wert ausgewiesen.

Jahr	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
FQR- E. coli	% 10.7	11.5	15.7	15.0	15.7	18.6	17.8	17.9	17.6	18.2	19.4	17.6	18.9	18.7	16.9	17.3	16.6	16.2	19.0	17.3
	n 1611	2151	2343	2762	2983	3196	3315	3336	3718	4489	5072	5196	5595	6098	6360	6168	6229	6524	6584	6466
ESCR- E. coli	% 1.5	2.4	2.3	3.6	4.4	5.5	6.5	9.1	8.0	9.2	10.6	9.8	10.0	11.0	10.8	10.2	10.4	11.5	12.5	12.5
	n 1613	2153	2341	2760	2981	3221	3354	3350	3720	4494	5068	5199	5599	6098	6367	6175	6276	6627	6714	6571
ESCR- KP	% 2.5	1.7	3.8	2.9	3.8	5.0	6.0	5.6	7.5	9.3	8.0	7.7	6.6	8.4	7.7	7.2	7.9	10.2	9.7	11.1
	n 277	351	424	482	530	585	588	609	668	838	935	1011	1055	1162	1318	1350	1463	1594	1646	1655
PNSP	% 5.4	2.1	5.8	4.6	5.6	6.3	4.1	5.5	3.5	4.8	4.4	5.2	5.4	4.6	4.3	4.5	4.2	3.1	5.1	4.8
	n 467	534	671	674	658	510	583	493	542	505	635	640	764	763	772	493	468	806	929	979
MRSA	% 9.9	10.0	10.5	10.1	9.3	8.5	7.9	6.7	5.5	5.8	4.5	4.7	4.4	5.1	3.6	4.7	4.7	3.9	4.1	3.9
	n 835	1057	1113	1203	1288	1271	1330	1263	1336	1640	1790	1838	2051	2029	2305	2299	2416	2485	2546	2511
VRE	% 1.6	2.0	0.9	3.1	2.7	2.4	1.0	0.3	0.3	0.7	1.1	1.2	1.9	2.8	1.8	2.8	1.6	2.6	2.1	2.5
	n 61	102	108	194	186	250	298	343	373	451	565	517	533	537	500	608	702	734	677	555

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.



READY!

**FÜR EINE
SCHLAFLOSE NACHT.**

Dazu gehört dein
Safer-Sex-Check: 

LOVE LIFE

Rezeptsperrung

Swissmedic, Abteilung Betäubungsmittel

Rezeptsperrung

Folgende Rezepte sind gesperrt

Kanton	Block-Nr.	Rezept-Nr.
Aargau		10725701
		11862654
		12082720
Solothurn		11666426
Tessin		10095564
Thurgau		9197747
Zürich		12132978

BAG-Bulletin
BBL, Vertrieb Publikationen
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

BAG-Bulletin

Woche

13/2025