



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

Ausgabe vom 28. Juni 2021

BAG-Bulletin ^{Woche} 26/2021

Informationsmagazin für medizinische Fachpersonen und Medienschaffende

**SO SCHÜTZEN
WIR UNS.**

www.bag-coronavirus.ch



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

Stämpfli AG
Wölflistrasse 1
CH-3001 Bern
Telefon 031 300 66 66

ABONNEMENTE, ADRESSÄNDERUNGEN

BBL, Vertrieb Bundespublikationen
CH-3003 Bern
Telefon 058 465 5050
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	6
www.bag-coronavirus.ch/impfung : Informationen zur COVID-19-Impfung	7
www.anresis.ch : Meldungen ausgewählter multiresistenter Mikroorganismen in der Schweiz	8
Rezeptsperrung	11

Meldungen Infektionskrankheiten

Stand am Ende der 24. Woche (22.06.2021)^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, aktuell gibt es ausschliesslich Fälle von Hautdiphtherie.

Infektionskrankheiten: Stand am Ende der 24. Woche (22.06.2021)^a

	Woche 24			letzte 4 Wochen			letzte 52 Wochen			seit Jahresbeginn		
	2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019
Respiratorische Übertragung												
Haemophilus influenzae: invasive Erkrankung	3 1.80	1 0.60	1 0.60	9 1.40	4 0.60	11 1.60	63 0.70	99 1.20	135 1.60	33 0.80	51 1.30	76 1.90
Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen^b		1 0.60	2 1.20	1 0.20	2 0.30	14 2.10	47 0.50	11809 136.60	13684 158.30	28 0.70	11326 283.90	13285 333.00
Legionellose	16 9.60	6 3.60	15 9.00	41 6.20	38 5.70	36 5.40	503 5.80	518 6.00	561 6.50	176 4.40	143 3.60	206 5.20
Masern						8 1.20		55 0.60	228 2.60		37 0.90	203 5.10
Meningokokken: invasive Erkrankung				1 0.20		3 0.40	9 0.10	36 0.40	49 0.60	3 0.08	13 0.30	21 0.50
Pneumokokken: invasive Erkrankung	5 3.00	3 1.80	16 9.60	50 7.50	9 1.40	48 7.20	382 4.40	679 7.80	887 10.30	205 5.10	375 9.40	570 14.30
Röteln^c								1 0.01				
Röteln, materno-fötal^d												
Tuberkulose	3 1.80	10 6.00	6 3.60	34 5.10	28 4.20	33 5.00	354 4.10	406 4.70	439 5.10	173 4.30	189 4.70	214 5.40
Faeco-orale Übertragung												
Campylobacteriose	82 49.30	128 77.00	152 91.40	464 69.80	409 61.50	512 77.00	6294 72.80	6514 75.40	7727 89.40	2170 54.40	1926 48.30	2716 68.10
Enterohämorrhagische E.-coli-Infektion	14 8.40	11 6.60	166 99.80	58 8.70	37 5.60	199 29.90	722 8.40	853 9.90	1013 11.70	259 6.50	214 5.40	455 11.40
Hepatitis A	1 0.60		6 3.60	3 0.40	2 0.30	11 1.60	60 0.70	87 1.00	99 1.20	36 0.90	43 1.10	33 0.80
Hepatitis E	1 0.60	2 1.20	4 2.40	5 0.80	5 0.80	10 1.50	154 1.80	94 1.10	103 1.20	124 3.10	39 1.00	58 1.40
Listeriose			1 0.60	2 0.30	3 0.40	4 0.60	34 0.40	55 0.60	44 0.50	11 0.30	34 0.80	15 0.40
Salmonellose, S. typhi/paratyphi						2 0.30	1 0.01	22 0.20	20 0.20		10 0.20	9 0.20
Salmonellose, übrige	25 15.00	19 11.40	34 20.40	99 14.90	50 7.50	99 14.90	1314 15.20	1402 16.20	1479 17.10	432 10.80	360 9.00	507 12.70
Shigellose	2 1.20		2 1.20	7 1.00	3 0.40	4 0.60	35 0.40	181 2.10	247 2.90	18 0.40	43 1.10	78 2.00

	Woche 24			letzte 4 Wochen			letzte 52 Wochen			seit Jahresbeginn		
	2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019
Durch Blut oder sexuell übertragen												
Aids		2 1.20		2 0.30	3 0.40	3 0.40	45 0.50	77 0.90	77 0.90	21 0.50	27 0.70	31 0.80
Chlamydiose	147 88.40	258 155.20	242 145.60	825 124.10	825 124.10	890 133.80	11534 133.40	11888 137.50	11525 133.30	5479 137.30	4987 125.00	5510 138.10
Gonorrhoe ^e	58 34.90	64 38.50	71 42.70	275 41.40	218 32.80	286 43.00	3565 41.20	3684 42.60	3468 40.10	1591 39.90	1486 37.20	1749 43.80
Hepatitis B, akut								22 0.20	28 0.30		6 0.20	12 0.30
Hepatitis B, total Meldungen	24	25	18	89	88	81	983	1025	1134	511	447	520
Hepatitis C, akut						2 0.30		13 0.20	29 0.30		2 0.05	16 0.40
Hepatitis C, total Meldungen	16	11	16	81	49	77	978	910	1125	460	366	485
HIV-Infektion		6 3.60	18 10.80	15 2.30	19 2.90	34 5.10	293 3.40	358 4.10	411 4.80	146 3.70	124 3.10	196 4.90
Syphilis, Frühstadien ^f	5 3.00	14 8.40	5 3.00	32 4.80	62 9.30	44 6.60	518 6.00	721 8.30	655 7.60	243 6.10	299 7.50	318 8.00
Syphilis, total ^g	6 3.60	18 10.80	20 12.00	36 5.40	78 11.70	76 11.40	716 8.30	999 11.60	959 11.10	334 8.40	406 10.20	454 11.40
Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten												
Brucellose							3 0.03	6 0.07	6 0.07	1 0.03	1 0.03	2 0.05
Chikungunya-Fieber						2 0.30		31 0.40	24 0.30		11 0.30	21 0.50
Dengue-Fieber			2 1.20	1 0.20	3 0.40	18 2.70	12 0.10	225 2.60	180 2.10	6 0.20	70 1.80	102 2.60
Gelbfieber												
Hantavirus-Infektion									1 0.01			
Malaria	2 1.20		3 1.80	24 3.60	1 0.20	13 2.00	139 1.60	240 2.80	275 3.20	89 2.20	78 2.00	124 3.10
Q-Fieber	1 0.60	3 1.80		9 1.40	10 1.50	22 3.30	73 0.80	74 0.90	89 1.00	48 1.20	30 0.80	60 1.50
Trichinellose	1 0.60	1 0.60		1 0.20	1 0.20		3 0.03	5 0.06		2 0.05	3 0.08	
Tularämie		3 1.80	3 1.80	4 0.60	15 2.30	11 1.60	148 1.70	152 1.80	116 1.30	69 1.70	37 0.90	33 0.80
West-Nil-Fieber							1 0.01	1 0.01				
Zeckenzephalitis	14 8.40	31 18.60	14 8.40	42 6.30	79 11.90	31 4.70	377 4.40	331 3.80	327 3.80	76 1.90	121 3.00	52 1.30
Zika-Virus Infektion								1 0.01				
Andere Meldungen												
Botulismus							1 0.01			1 0.03		
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit		1 0.60		1 0.20	1 0.20	2 0.30	20 0.20	17 0.20	23 0.30	7 0.20	9 0.20	9 0.20
Diphtherie ^h							1 0.01	4 0.05	5 0.06		2 0.05	
Tetanus												

Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 18.6.2021 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10³)
Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	21		22		23		24		Mittel 4 Wochen	
	N	N/10 ³	N	N/10 ³						
Mumps	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pertussis	1	0.1	0	0	0	0	0	0	0.3	0
Zeckenstiche	4	0.4	12	0.9	15	1.1	12	1.0	10.8	0.9
Lyme Borreliose	5	0.5	10	0.7	7	0.5	11	0.9	8.3	0.6
Herpes Zoster	4	0.4	7	0.5	16	1.2	10	0.8	9.3	0.7
Post-Zoster-Neuralgie	1	0.1	2	0.1	3	0.2	2	0.2	2	0.2
Meldende Ärzte	157		164		158		151		157.5	



EIN HERZ FÜR UNS ALLE



**Jetzt nach
Impfterminen
erkundigen**

Durch das Impfen helfen wir mit,
die Pandemie einzudämmen. Damit wir alle
irgendwann wieder unser Leben ohne
Einschränkungen geniessen können.

bag-coronavirus.ch/impfung

Infoline Covid-19-Impfung: 0800 88 66 44



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

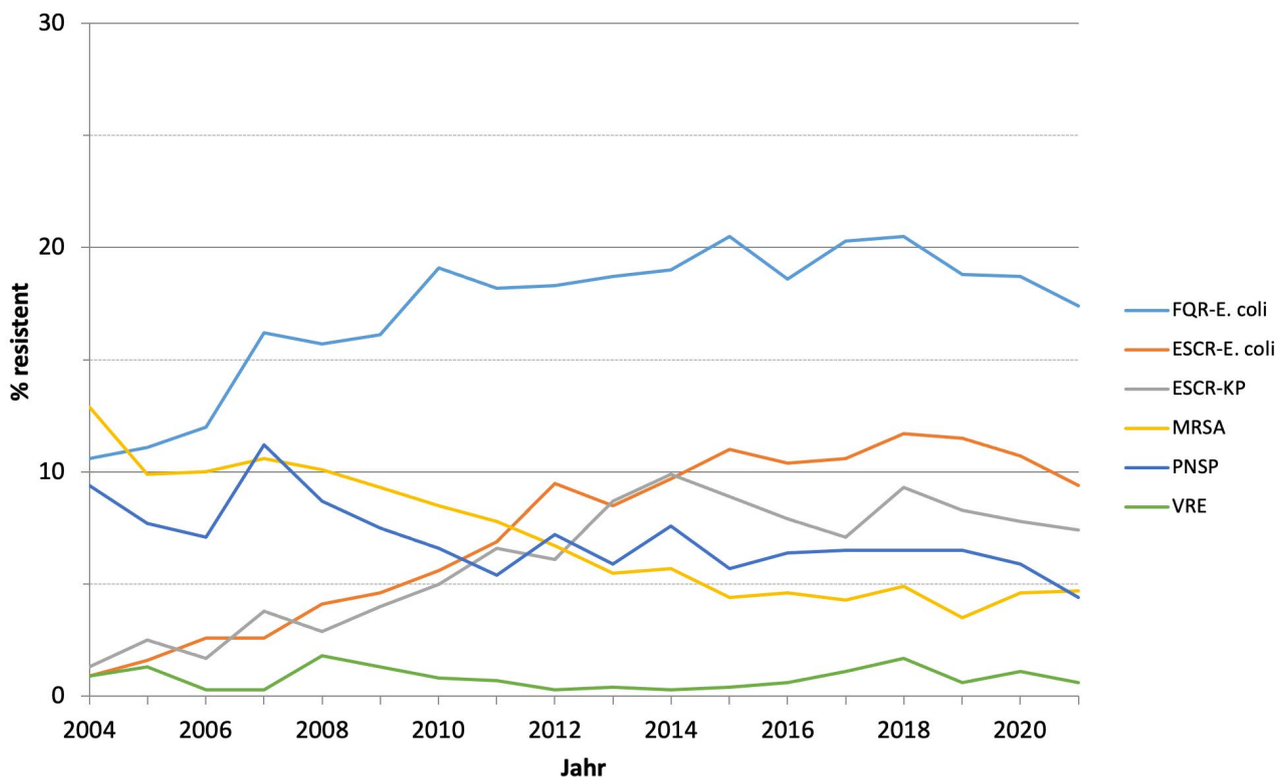
PNSP Penicillin-resistente Streptococci pneumoniae, definiert als alle S. pneumoniae, die gegen das Antibiotikum Penicillin intermediär empfindlich oder resistent sind

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 15.06.2021

Anteil multiresistenter Mikroorganismen (%) in invasiven Isolaten (n) 2004–2020



Jahr	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
FQR- E. coli	% 10.6 n 1'345	11.1 1'525	12.0 2'072	16.2 2'271	15.7 2'678	16.1 2'863	19.1 3'076	18.2 3'178	18.3 3'336	18.7 3'719	19.0 4'489	20.5 5'073	18.6 5'197	20.3 5'595	20.5 6'098	18.8 6'332	18.7 6'113	17.4 2'030
ESCR- E. coli	% 0.9 n 1'412	1.6 1'613	2.6 2'153	2.6 2'343	4.1 2'760	4.6 2'982	5.6 3'222	6.9 3'356	9.5 3'350	8.5 3'721	9.7 4'494	11.0 5'069	10.4 5'200	10.6 5'600	11.7 6'098	11.5 6'339	10.7 6'120	9.4 2'035
ESCR- KP	% 1.3 n 237	2.5 277	1.7 351	3.8 424	2.9 482	4.0 530	5.0 585	6.6 588	6.1 609	8.7 669	9.9 835	8.9 932	7.9 1'004	7.1 1'049	9.3 1'155	8.3 1'304	7.8 1'331	7.4 433
MRSA	% 12.9 n 753	9.9 836	10.0 1'057	10.6 1'115	10.1 1'203	9.3 1'288	8.5 1'271	7.8 1'328	6.7 1'265	5.5 1'337	5.7 1'641	4.4 1'791	4.6 1'843	4.3 2'058	4.9 2'036	3.5 2'294	4.6 2'292	4.7 851
PNSP	% 9.4 n 417	7.7 467	7.1 534	11.2 672	8.7 666	7.5 616	6.6 471	5.4 539	7.2 461	5.9 528	7.6 503	5.7 636	6.4 629	6.5 754	6.5 749	6.5 751	5.9 476	4.4 113
VRE	% 0.9 n 231	1.3 239	0.3 342	0.3 385	1.8 487	1.3 536	0.8 610	0.7 685	0.3 723	0.4 809	0.3 980	0.4 1'205	0.6 1'090	1.1 1'130	1.7 1'147	0.6 1'181	1.1 1'312	0.6 543

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 Öffentliche Gesundheit
 Abteilung Übertragbare Krankheiten
 Telefon 058 463 87 06

Weitere Informationen

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

Swiss Public Health Conference 2021

«COVID-19 and the public health management of pandemics»

50 years of ISPM Bern

24. - 26. August 2021
Hybrid | Universität Bern

Melden Sie sich jetzt an!
www.sphc.ch



PUBLIC HEALTH SCHWEIZ
SANTÉ PUBLIQUE SUISSE
SALUTE PUBBLICA SVIZZERA

The Swiss Society for Public Health



SSPH+
SWISS SCHOOL OF
PUBLIC HEALTH

u^b

UNIVERSITÄT
BERN

Rezeptsperrung

Swissmedic, Abteilung Betäubungsmittel

Rezeptsperrung

Folgende Rezepte sind gesperrt

Kanton	Block-Nr.	Rezept-Nr.
Bern		9134980
Thurgau		8180874
Zürich		8628444

BAG-Bulletin
BBL, Vertrieb Publikationen
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

BAG-Bulletin

Woche
26/2021