



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

Ausgabe vom 2. November 2020

BAG-Bulletin ^{Woche} 45/2020

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
Wochenbericht zu den grippeähnlichen Erkrankungen	6
So schützen wir uns: www.bag-coronavirus.ch	7
www.anresis.ch : Meldungen ausgewählter multiresistenter Mikroorganismen in der Schweiz	8
Rezeptsperrung	11

Meldungen Infektionskrankheiten

Stand am Ende der 43. Woche (27.10.2020)^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 Influenzaüberwachung 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, aktuell gibt es ausschliesslich Fälle von Hautdiphtherie.

Infektionskrankheiten: Stand am Ende der 43. Woche (27.10.2020)^a

	Woche 43			letzte 4 Wochen			letzte 52 Wochen			seit Jahresbeginn		
	2020	2019	2018	2020	2019	2018	2020	2019	2018	2020	2019	2018
Respiratorische Übertragung												
Haemophilus influenzae: invasive Erkrankung	1 0.60	3 1.80	4 2.40	6 0.90	11 1.70	10 1.50	87 1.00	130 1.50	135 1.60	68 1.00	105 1.50	113 1.60
Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen^b		6 3.60	4 2.40	1 0.20	17 2.60	10 1.50	11764 137.10	13700 159.60	14975 174.50	11331 159.60	13335 187.90	13621 191.90
Legionellose	7 4.20	16 9.70	19 11.50	52 7.90	58 8.80	51 7.70	510 5.90	572 6.70	554 6.40	418 5.90	489 6.90	484 6.80
Masern			2 1.20			12 1.80	45 0.50	214 2.50	50 0.60	35 0.50	211 3.00	45 0.60
Meningokokken: invasive Erkrankung		3 1.80	1 0.60		3 0.40	3 0.40	27 0.30	44 0.50	58 0.70	18 0.20	35 0.50	54 0.80
Pneumokokken: invasive Erkrankung	5 3.00	10 6.10	16 9.70	19 2.90	51 7.70	47 7.10	642 7.50	894 10.40	968 11.30	490 6.90	721 10.20	793 11.20
Röteln^c								1 0.01	2 0.02		1 0.01	2 0.03
Röteln, materno-fötal^d												
Tuberkulose	2 1.20	7 4.20	11 6.70	13 2.00	26 3.90	29 4.40	376 4.40	428 5.00	515 6.00	313 4.40	368 5.20	449 6.30
Faeco-orale Übertragung												
Campylobacteriose	70 42.40	162 98.20	138 83.60	426 64.50	614 93.00	623 94.40	6249 72.80	7375 85.90	7478 87.10	5106 71.90	6163 86.80	6461 91.00
Enterohämorrhagische E.-coli-Infektion	10 6.10	18 10.90	18 10.90	69 10.40	94 14.20	76 11.50	799 9.30	1109 12.90	781 9.10	627 8.80	958 13.50	690 9.70
Hepatitis A	1 0.60	1 0.60	4 2.40	6 0.90	6 0.90	8 1.20	84 1.00	93 1.10	84 1.00	67 0.90	61 0.90	72 1.00
Hepatitis E	2 1.20	1 0.60	1 0.60	7 1.10	4 0.60	4 0.60	80 0.90	114 1.30	52 0.60	60 0.80	93 1.30	52 0.70
Listeriose	1 0.60			3 0.40	3 0.40	5 0.80	56 0.60	35 0.40	54 0.60	49 0.70	29 0.40	48 0.70
Salmonellose, S. typhi/paratyphi					1 0.20		14 0.20	22 0.30	22 0.30	11 0.20	18 0.20	19 0.30
Salmonellose, übrige	27 16.40	51 30.90	49 29.70	134 20.30	175 26.50	163 24.70	1314 15.30	1509 17.60	1484 17.30	1064 15.00	1299 18.30	1268 17.90
Shigellose	1 0.60	8 4.80	9 5.40	2 0.30	32 4.80	26 3.90	100 1.20	221 2.60	227 2.60	54 0.80	170 2.40	198 2.80

	Woche 43			letzte 4 Wochen			letzte 52 Wochen			seit Jahresbeginn		
	2020	2019	2018	2020	2019	2018	2020	2019	2018	2020	2019	2018
Durch Blut oder sexuell übertragen												
Aids		1 0.60	4 2.40		8 1.20	7 1.10	51 0.60	75 0.90	74 0.90	33 0.50	63 0.90	66 0.90
Chlamydiose	128 77.60	235 142.40	196 118.80	516 78.20	1038 157.20	802 121.50	11003 128.20	12096 140.90	11072 129.00	8740 123.10	10147 143.00	9198 129.60
Gonorrhoe ^e	4 2.40	82 49.70	58 35.10	197 29.80	350 53.00	256 38.80	3357 39.10	3845 44.80	2774 32.30	2698 38.00	3258 45.90	2349 33.10
Hepatitis B, akut		2 1.20	1 0.60		2 0.30	5 0.80	11 0.10	28 0.30	41 0.50	6 0.08	23 0.30	29 0.40
Hepatitis B, total Meldungen	9	20	31	50	78	97	969	1069	1261	758	886	1020
Hepatitis C, akut			1 0.60		1 0.20	1 0.20	3 0.03	31 0.40	29 0.30	2 0.03	26 0.40	24 0.30
Hepatitis C, total Meldungen	5	19	32	65	67	83	912	1034	1338	730	847	1100
HIV-Infektion	9 5.40	7 4.20	11 6.70	26 3.90	32 4.80	30 4.50	303 3.50	419 4.90	414 4.80	227 3.20	354 5.00	342 4.80
Syphilis, Frühstadien ^f	3 1.80	15 9.10	15 9.10	22 3.30	61 9.20	44 6.70	572 6.70	692 8.10	501 5.80	430 6.10	590 8.30	501 7.10
Syphilis, total ^g	5 3.00	23 13.90	18 10.90	27 4.10	90 13.60	61 9.20	768 9.00	1002 11.70	934 10.90	577 8.10	851 12.00	777 11.00
Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten												
Brucellose				2 0.30	1 0.20		11 0.10	6 0.07	5 0.06	9 0.10	5 0.07	4 0.06
Chikungunya-Fieber					3 0.40		17 0.20	36 0.40	3 0.03	10 0.10	34 0.50	3 0.04
Dengue-Fieber		9 5.40	8 4.80	1 0.20	20 3.00	10 1.50	133 1.60	226 2.60	161 1.90	70 1.00	194 2.70	139 2.00
Gelbfieber									1 0.01			1 0.01
Hantavirus-Infektion									1 0.01			1 0.01
Malaria	2 1.20	5 3.00	7 4.20	8 1.20	20 3.00	20 3.00	158 1.80	276 3.20	293 3.40	105 1.50	233 3.30	250 3.50
Q-Fieber		1 0.60		1 0.20	5 0.80		51 0.60	104 1.20	51 0.60	43 0.60	94 1.30	43 0.60
Trichinellose							3 0.03	2 0.02	1 0.01	3 0.04	2 0.03	
Tularämie		6 3.60	5 3.00	2 0.30	18 2.70	7 1.10	117 1.40	136 1.60	134 1.60	85 1.20	116 1.60	101 1.40
West-Nil-Fieber				1 0.20	1 0.20		1 0.01	1 0.01		1 0.01	1 0.01	
Zeckenzephalitis	2 1.20	5 3.00	4 2.40	23 3.50	13 2.00	21 3.20	455 5.30	267 3.10	381 4.40	435 6.10	242 3.40	350 4.90
Zika-Virus Infektion							1 0.01		9 0.10			3 0.04
Andere Meldungen												
Botulismus												
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit				3 0.40	1 0.20	1 0.20	19 0.20	21 0.20	15 0.20	16 0.20	14 0.20	12 0.20
Diphtherie ^h			1 0.60		1 0.20	4 0.60	3 0.03	2 0.02	5 0.06	3 0.04	2 0.03	5 0.07
Tetanus												

Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 23.10.2020 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10³)
Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	40		41		42		43		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	0	0	0	0	0	0	1	0.1	0.3	0
Zeckenstiche	6	0.6	5	0.6	1	0.1	3	0.2	3.8	0.4
Lyme Borreliose	6	0.6	7	0.8	4	0.4	4	0.3	5.3	0.5
Herpes Zoster	7	0.6	4	0.4	5	0.5	8	0.7	6	0.6
Post-Zoster-Neuralgie	1	0.1	2	0.2	6	0.6	1	0.1	2.5	0.3
Meldende Ärzte	142		131		146		145		141	

Wochenbericht zu den grippeähnlichen Erkrankungen

Die Berichterstattung zur Grippe wurde im Zusammenhang mit der COVID-19 Pandemie überarbeitet. Sie ist unter folgender Adresse zu finden: <https://www.bag.admin.ch/grippebericht>



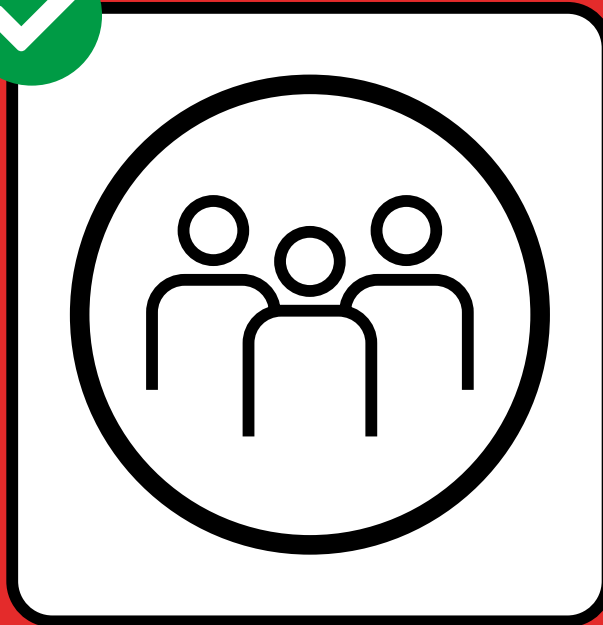
**SO SCHÜTZEN
WIR UNS.**



STOP CORONA

Aktualisiert am 28.10.2020

Treffen Sie so wenige Menschen wie möglich.



www.bag-coronavirus.ch



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Swiss Confederation

Bundesamt für Gesundheit BAG
Office fédéral de la santé publique OFSP
Ufficio federale della sanità pubblica UFSP
Uffizi federal da sanadad publica UFSP



SwissCovid App
Download

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

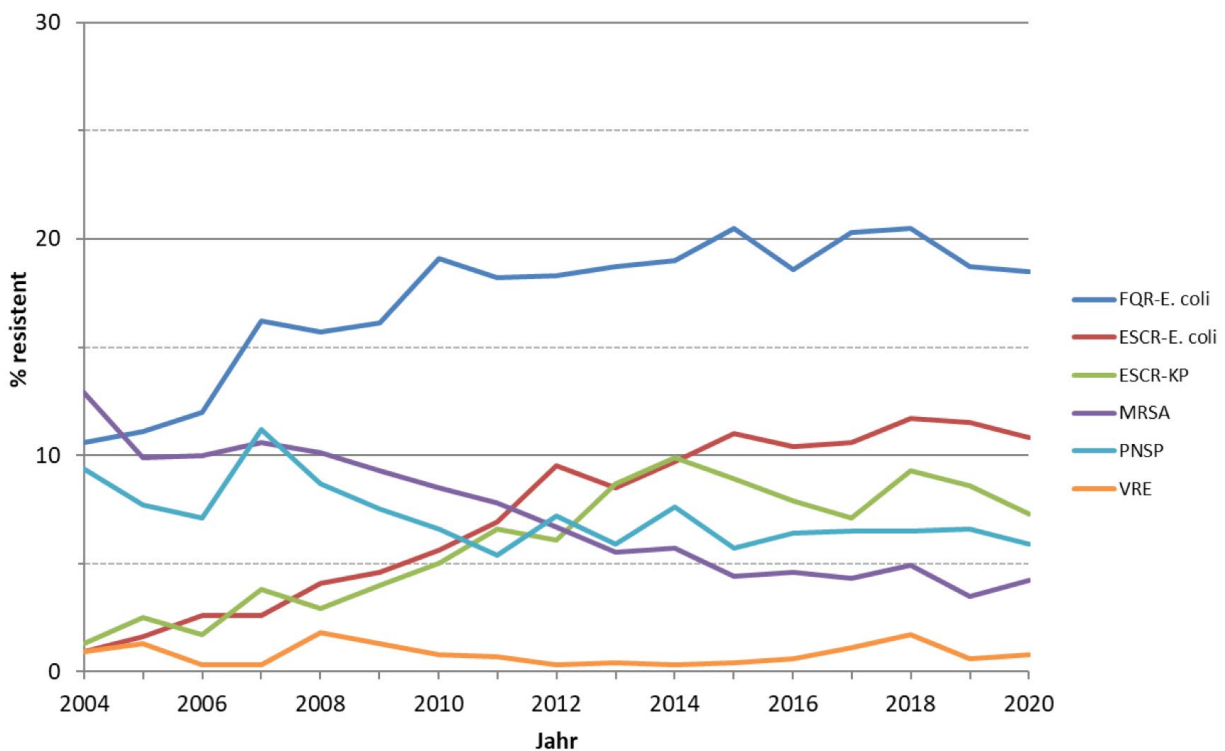
PNSP Penicillin-resistente *Streptococci pneumoniae*, definiert als alle *S. pneumoniae*, die gegen das Antibiotikum Penicillin intermediär empfindlich oder resistent sind

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 15.10.2020

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
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	18.7	18.5
	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	6'036	3'692
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	11.5	10.8
	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	6'043	3'696
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	8.6	7.3
	n	237	277	351	424	482	530	585	588	609	669	835	932	1'004	1'049	1'155	1'237	754
MRSA	%	12.9	9.9	10.0	10.6	10.1	9.3	8.5	7.8	6.7	5.5	5.7	4.4	4.6	4.3	4.9	3.5	4.2
	n	753	836	1'057	1'115	1'203	1'288	1'271	1'328	1'265	1'337	1'641	1'791	1'843	2'058	2'036	2'171	1'322
PNSP	%	9.4	7.7	7.1	11.2	8.7	7.5	6.6	5.4	7.2	5.9	7.6	5.7	6.4	6.5	6.5	6.6	5.9
	n	417	467	534	672	666	616	471	539	461	528	503	636	629	754	749	712	337
VRE	%	0.9	1.3	0.3	0.3	1.8	1.3	0.8	0.7	0.3	0.4	0.3	0.4	0.6	1.1	1.7	0.6	0.8
	n	231	239	342	385	487	536	610	685	723	809	980	1'205	1'090	1'130	1'147	1'130	760

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.



Auf gehts



1. Vaginal- und Analsex mit Kondom.
2. Und weil's jede(r) anders liebt:
Mach jetzt deinen persönlichen
Safer-Sex-Check auf lovelife.ch

Rezeptsperrung

Swissmedic, Abteilung Betäubungsmittel

Rezeptsperrung

Folgende Rezepte sind gesperrt

Kanton	Block-Nr.	Rezept-Nr.
Zürich		8694541
		8817059

BAG-Bulletin
BBL, Vertrieb Publikationen
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

BAG-Bulletin

Woche

45/2020