



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

Ausgabe vom 26. April 2021

BAG-Bulletin ^{Woche} 17/2021

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
Wochenbericht zu den grippeähnlichen Erkrankungen	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 15. Woche (20.04.2021)^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. 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 15. Woche (20.04.2021)^a

	Woche 15			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	4 2.40		4 2.40	9 1.40	4 0.60	13 2.00	54 0.60	110 1.30	134 1.60	19 0.80	46 1.80	60 2.40
Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen^b		9 5.40	142 85.40	9 1.40	568 85.40	1309 196.80	57 0.70	11923 137.90	13681 158.30	26 1.00	11292 452.80	13137 526.80
Legionellose	2 1.20	3 1.80	5 3.00	13 2.00	20 3.00	27 4.10	492 5.70	538 6.20	585 6.80	100 4.00	86 3.40	129 5.20
Masern		1 0.60	22 13.20		6 0.90	64 9.60		107 1.20	179 2.10		34 1.40	148 5.90
Meningokokken: invasive Erkrankung			3 1.80		3 0.40	4 0.60	9 0.10	40 0.50	49 0.60	1 0.04	12 0.50	16 0.60
Pneumokokken: invasive Erkrankung	12 7.20	4 2.40	21 12.60	38 5.70	37 5.60	82 12.30	308 3.60	792 9.20	864 10.00	100 4.00	342 13.70	423 17.00
Röteln^c								1 0.01	1 0.01			
Röteln, materno-fötal^d												
Tuberkulose	6 3.60	19 11.40	6 3.60	31 4.70	26 3.90	32 4.80	343 4.00	422 4.90	466 5.40	95 3.80	118 4.70	127 5.10
Faeco-orale Übertragung												
Campylobacteriose	53 31.90	21 12.60	121 72.80	276 41.50	117 17.60	385 57.90	6201 71.70	6924 80.10	7814 90.40	1318 52.80	1260 50.50	1641 65.80
Enterohämorrhagische E.-coli-Infektion	11 6.60	3 1.80	12 7.20	47 7.10	19 2.90	45 6.80	735 8.50	1082 12.50	872 10.10	154 6.20	153 6.10	201 8.10
Hepatitis A	2 1.20	2 1.20		10 1.50	8 1.20	3 0.40	54 0.60	97 1.10	101 1.20	22 0.90	35 1.40	16 0.60
Hepatitis E	3 1.80	2 1.20	1 0.60	20 3.00	5 0.80	4 0.60	146 1.70	108 1.20	89 1.00	105 4.20	28 1.10	33 1.30
Listeriose	3 1.80	1 0.60		4 0.60	4 0.60		50 0.60	41 0.50	42 0.50	8 0.30	12 0.50	7 0.30
Salmonellose, S. typhi/paratyphi					2 0.30	1 0.20	2 0.02	27 0.30	19 0.20		9 0.40	3 0.10
Salmonellose, übrige	19 11.40	4 2.40	21 12.60	73 11.00	26 3.90	74 11.10	1259 14.60	1508 17.40	1451 16.80	244 9.80	237 9.50	278 11.20
Shigellose		2 1.20	1 0.60		7 1.00	13 2.00	31 0.40	195 2.30	262 3.00	7 0.30	37 1.50	58 2.30

	Woche 15			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			3	4	1	7	44	78	73	16	16	19
			1.80	0.60	0.20	1.00	0.50	0.90	0.80	0.60	0.60	0.80
Chlamydiose	221	80	270	907	567	926	11426	12189	11540	3594	3319	3540
	132.90	48.10	162.40	136.40	85.30	139.20	132.20	141.00	133.50	144.10	133.10	142.00
Gonorrhoe ^e	78	21	47	244	167	254	3461	3955	3289	1050	1074	1066
	46.90	12.60	28.30	36.70	25.10	38.20	40.00	45.80	38.00	42.10	43.10	42.80
Hepatitis B, akut			2			2	1	24	34		5	9
			1.20			0.30	0.01	0.30	0.40		0.20	0.40
Hepatitis B, total Meldungen	19	8	26	69	44	97	967	1024	1200	317	284	357
Hepatitis C, akut			1		1	3	1	17	32		1	11
			0.60		0.20	0.40	0.01	0.20	0.40		0.04	0.40
Hepatitis C, total Meldungen	20	4	22	81	30	93	936	943	1210	294	250	336
HIV-Infektion	4	1	7	28	19	35	285	400	420	96	90	120
	2.40	0.60	4.20	4.20	2.90	5.30	3.30	4.60	4.90	3.80	3.60	4.80
Syphilis, Frühstadien ^f	2	3	8	13	34	45	504	711	686	110	174	202
	1.20	1.80	4.80	2.00	5.10	6.80	5.80	8.20	7.90	4.40	7.00	8.10
Syphilis, total ^g	2	5	11	19	48	70	691	1014	994	161	251	284
	1.20	3.00	6.60	2.90	7.20	10.50	8.00	11.70	11.50	6.50	10.10	11.40
Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten												
Brucellose	1			2			10	7	5	2	1	1
	0.60			0.30			0.10	0.08	0.06	0.08	0.04	0.04
Chikungunya-Fieber						5	1	37	18		10	14
						0.80	0.01	0.40	0.20		0.40	0.60
Dengue-Fieber		1	1	1	7	14	15	259	172	4	63	61
		0.60	0.60	0.20	1.00	2.10	0.20	3.00	2.00	0.20	2.50	2.40
Gelbfieber												
Hantavirus-Infektion				1			1		1	1		
				0.20			0.01		0.01	0.04		
Malaria	4		3	14	9	24	103	278	285	47	72	80
	2.40		1.80	2.10	1.40	3.60	1.20	3.20	3.30	1.90	2.90	3.20
Q-Fieber			3		3	4	60	95	61	24	14	21
			1.80		0.40	0.60	0.70	1.10	0.70	1.00	0.60	0.80
Trichinellose				1			4	3		2	1	
				0.20			0.05	0.03		0.08	0.04	
Tularämie		2	1	6	5	3	143	151	118	40	14	11
		1.20	0.60	0.90	0.80	0.40	1.60	1.80	1.40	1.60	0.60	0.40
West-Nil-Fieber							1	1				
							0.01	0.01				
Zeckenzephalitis	5	3	1	13	3	2	462	264	372	17	6	4
	3.00	1.80	0.60	2.00	0.40	0.30	5.30	3.00	4.30	0.70	0.20	0.20
Zika-Virus Infektion								1	1			
								0.01	0.01			
Andere Meldungen												
Botulismus							1			1		
							0.01			0.04		
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit		2	1		4	1	19	19	21	4	7	5
		1.20	0.60		0.60	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.20
Diphtherie ^h					1		2	3	5		1	
					0.20		0.02	0.03	0.06		0.04	
Tetanus												

Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 16.4.2021 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10³)
Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	12		13		14		15		Mittel 4 Wochen	
	N	N/10 ³	N	N/10 ³						
Mumps	0	0	1	0.1	0	0	0	0	0.3	0
Pertussis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zeckenstiche	1	0.1	3	0.3	3	0.3	1	0.1	2	0.2
Lyme Borreliose	0	0	2	0.2	1	0.1	4	0.4	1.8	0.2
Herpes Zoster	4	0.3	7	0.6	3	0.3	5	0.5	4.8	0.4
Post-Zoster-Neuralgie	2	0.1	0	0	1	0.1	0	0	0.8	0.1
Meldende Ärzte	171		161		128		131		147.8	

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>





ICH WERDE MICH IMPFFEN LASSEN.

Michèle Giroud,

diplomierte Expertin Anästhesiepflege,
möchte sich impfen lassen, um ihren
Patientinnen und Patienten weiterhin zur
Verfügung zu stehen und das Risiko
einer schweren Covid-19-Erkrankung
zu reduzieren.

Informieren auch Sie sich unter
bag-coronavirus.ch/impfung oder
058 377 88 92 und treffen Sie Ihre
persönliche Impfsentscheidung.



Michèle Giroud ist Präsidentin der Schweizerischen
Interessengemeinschaft für Anästhesiepflege.



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

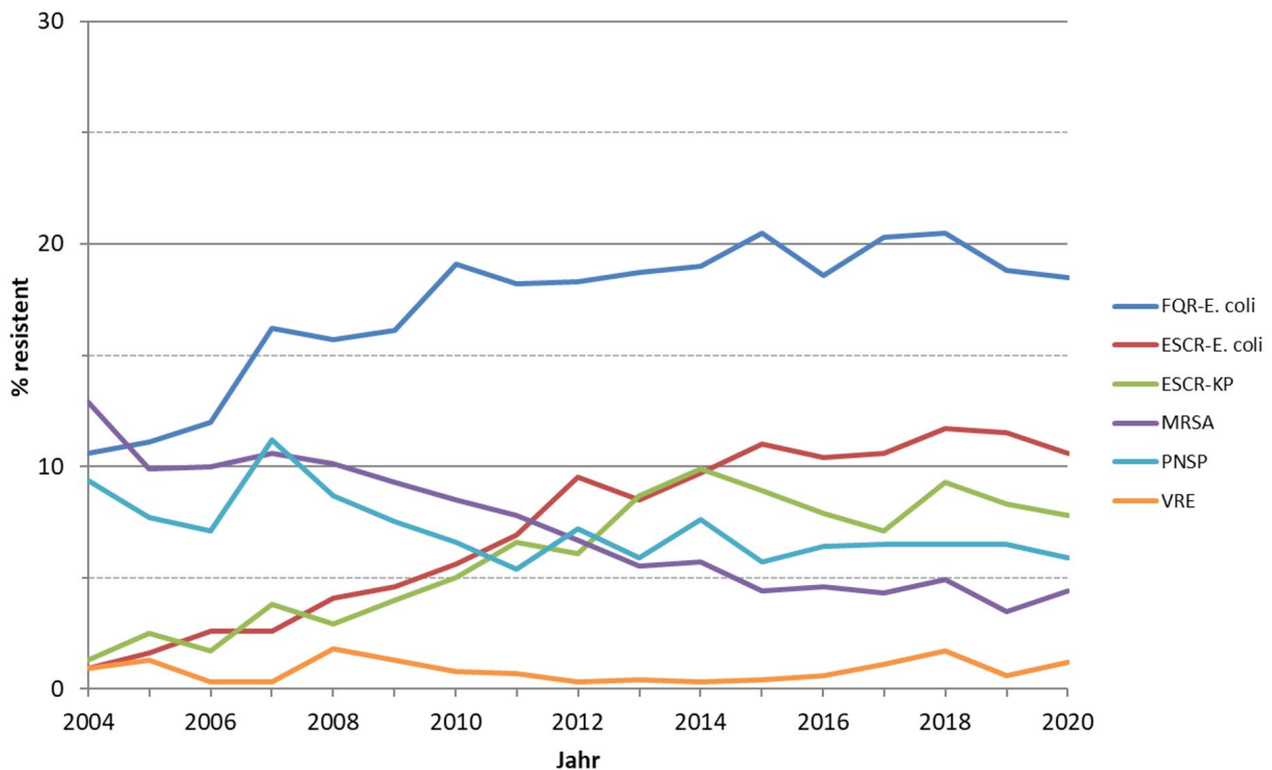
PNSP Penicillin-resistente *Streptococci pneumoniae*, definiert als alle *S. pneumoniae*, die gegen das Antibiotikum Penicillin intermediär empfindlich oder resistent sind

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 15.04.2021

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
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 6'326	18.5 5'800
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 6'333	10.6 5'807
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 1'250
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 2'289	4.4 2'148
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	5.9 455
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 1'180	1.2 1'225

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.

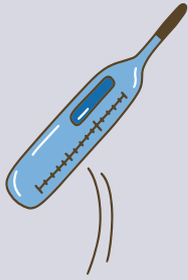
Seit 2009 ist die Menge der gelieferten Daten relativ konstant; durch Lieferverzögerungen oder wechselnde Zusammensetzungen der Laboratorien sind jedoch leichte Verzerrungen, vor allem bei aktuelleren Daten, möglich. Die absoluten Zahlen dürfen aufgrund dieser Verzerrungen nur mit Vorsicht interpretiert 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.



**Danke,
dass Sie sich
regelmässig
testen
lassen.**



**Bitte bleiben Sie vorsichtig.
Gemeinsam meistern wir die Krise.**

bag-coronavirus.ch



Rezeptsperrung

Swissmedic, Abteilung Betäubungsmittel

Rezeptsperrung

Folgende Rezepte sind gesperrt

Kanton	Block-Nr.	Rezept-Nr.
Aargau		7025551-7025575
		7300901-7300925
Zürich		9155451-9155475

BAG-Bulletin
BBL, Vertrieb Publikationen
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

BAG-Bulletin

Woche

17/2021