



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

Ausgabe vom 2. August 2021

Woche
BAG-Bulletin 31/2021

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 29. Woche (27.07.2021)^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 Influenzäüberwachung 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. frühlaterente 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 29. Woche (27.07.2021)^a

	Woche 29			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	1 0.60		2 1.20	5 0.80	5 0.80	9 1.40	66 0.80	95 1.10	135 1.60	41 0.80	56 1.20	85 1.80
Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen^b	1 0.60			2 0.30	1 0.20	9 1.40	47 0.50	11802 136.50	13686 158.30	30 0.60	11328 235.00	13294 275.70
Legionellose	38 22.90	7 4.20	11 6.60	106 15.90	55 8.30	45 6.80	561 6.50	530 6.10	519 6.00	297 6.20	209 4.30	260 5.40
Masern						2 0.30		53 0.60	227 2.60		37 0.80	205 4.20
Meningokokken: invasive Erkrankung		1 0.60		1 0.20	2 0.30		8 0.09	38 0.40	43 0.50	4 0.08	16 0.30	22 0.50
Pneumokokken: invasive Erkrankung	6 3.60	9 5.40	8 4.80	21 3.20	30 4.50	31 4.70	380 4.40	677 7.80	888 10.30	240 5.00	412 8.60	609 12.60
Röteln^c						1 0.20			1 0.01			1 0.02
Röteln, materno-fötal^d												
Tuberkulose	3 1.80	12 7.20	9 5.40	25 3.80	43 6.50	39 5.90	336 3.90	405 4.70	440 5.10	209 4.30	237 4.90	263 5.50
Faeco-orale Übertragung												
Campylobacteriose	243 146.20	183 110.10	171 102.90	786 118.20	789 118.60	751 112.90	6386 73.90	6547 75.70	7511 86.90	3219 66.80	2847 59.00	3598 74.60
Enterohämorrhagische E.-coli-Infektion	26 15.60	11 6.60	28 16.80	95 14.30	69 10.40	85 12.80	749 8.70	845 9.80	1017 11.80	375 7.80	306 6.40	557 11.60
Hepatitis A	1 0.60	1 0.60	1 0.60	5 0.80	5 0.80	4 0.60	55 0.60	87 1.00	99 1.20	37 0.80	49 1.00	39 0.80
Hepatitis E	2 1.20		1 0.60	7 1.00	3 0.40	14 2.10	157 1.80	81 0.90	115 1.30	131 2.70	43 0.90	75 1.60
Listeriose	1 0.60		2 1.20	2 0.30	2 0.30	6 0.90	34 0.40	52 0.60	43 0.50	13 0.30	37 0.80	21 0.40
Salmonellose, S. typhi/paratyphi						1 0.20	1 0.01	21 0.20	20 0.20		10 0.20	10 0.20
Salmonellose, übrige	41 24.70	33 19.80	35 21.00	148 22.30	97 14.60	121 18.20	1354 15.70	1372 15.90	1479 17.10	605 12.60	476 9.90	645 13.40
Shigellose	2 1.20	1 0.60	1 0.60	6 0.90	5 0.80	12 1.80	35 0.40	170 2.00	238 2.80	25 0.50	48 1.00	94 2.00

	Woche 29			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			1	1	1	7	46	71	77	25	28	38
			0.60	0.20	0.20	1.00	0.50	0.80	0.90	0.50	0.60	0.80
Chlamydiose	220	185	239	866	825	1006	11654	11734	11700	6653	6068	6745
	132.30	111.30	143.80	130.20	124.10	151.30	134.80	135.70	135.30	138.00	125.90	139.90
Gonorrhoe ^e	87	58	66	304	221	312	3676	3576	3590	1976	1757	2128
	52.30	34.90	39.70	45.70	33.20	46.90	42.50	41.40	41.50	41.00	36.40	44.10
Hepatitis B, akut			2			3	1	18	31		6	16
			1.20			0.40	0.01	0.20	0.40		0.10	0.30
Hepatitis B, total Meldungen	19	18	18	82	64	99	996	992	1136	614	533	639
Hepatitis C, akut			2			5		8	31		2	21
			1.20			0.80		0.09	0.40		0.04	0.40
Hepatitis C, total Meldungen	25	20	28	87	74	91	979	894	1093	567	461	596
HIV-Infektion	7	3	10	23	17	30	298	345	411	177	153	238
	4.20	1.80	6.00	3.50	2.60	4.50	3.40	4.00	4.80	3.70	3.20	4.90
Syphilis, Frühstadien ^f	1	11	20	23	42	62	545	700	651	313	355	398
	0.60	6.60	12.00	3.50	6.30	9.30	6.30	8.10	7.50	6.50	7.40	8.30
Syphilis, total ^g	1	12	23	26	51	78	745	962	939	418	473	559
	0.60	7.20	13.80	3.90	7.70	11.70	8.60	11.10	10.90	8.70	9.80	11.60
Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten												
Brucellose			1	1		1	4	4	6	2	1	4
			0.60	0.20		0.20	0.05	0.05	0.07	0.04	0.02	0.08
Chikungunya-Fieber						2	1	29	26	1	11	23
						0.30	0.01	0.30	0.30	0.02	0.20	0.50
Dengue-Fieber			4		1	14	12	209	191	8	71	119
			2.40		0.20	2.10	0.10	2.40	2.20	0.20	1.50	2.50
Gelbfieber												
Hantavirus-Infektion							1		1	1		
							0.01		0.01	0.02		
Malaria	9	3	5	24	5	16	164	229	276	121	83	140
	5.40	1.80	3.00	3.60	0.80	2.40	1.90	2.60	3.20	2.50	1.70	2.90
Q-Fieber	3	1	3	10	6	11	78	65	94	61	36	75
	1.80	0.60	1.80	1.50	0.90	1.60	0.90	0.80	1.10	1.30	0.80	1.60
Trichinellose							3	5		2	3	
							0.03	0.06		0.04	0.06	
Tularämie	1	1	6	16	19	20	156	152	108	98	59	55
	0.60	0.60	3.60	2.40	2.90	3.00	1.80	1.80	1.20	2.00	1.20	1.10
West-Nil-Fieber							1	1				
							0.01	0.01				
Zeckenzephalitis	22	36	19	93	123	76	324	399	283	188	277	140
	13.20	21.60	11.40	14.00	18.50	11.40	3.80	4.60	3.30	3.90	5.80	2.90
Zika-Virus Infektion								1				
								0.01				
Andere Meldungen												
Botulismus							1			1		
							0.01			0.02		
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit				4	2	2	26	17	24	15	11	11
				0.60	0.30	0.30	0.30	0.20	0.30	0.30	0.20	0.20
Diphtherie ^h							1	4	5		2	
							0.01	0.05	0.06		0.04	
Tetanus												

Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 23.7.2021 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10³)
Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	26		27		28		29		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	1	0.1	0.3	0
Pertussis	0	0	0	0	1	0.1	1	0.1	0.5	0.1
Zeckenstiche	13	1.1	13	1.1	17	1.7	16	1.9	14.8	1.4
Lyme Borreliose	14	1.1	13	1.1	11	1.1	12	1.4	12.5	1.2
Herpes Zoster	10	0.8	11	0.9	7	0.7	7	0.8	8.8	0.8
Post-Zoster-Neuralgie	0	0	0	0	0	0	3	0.4	0.8	0.1
Meldende Ärzte	154		138		127		113		133	



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

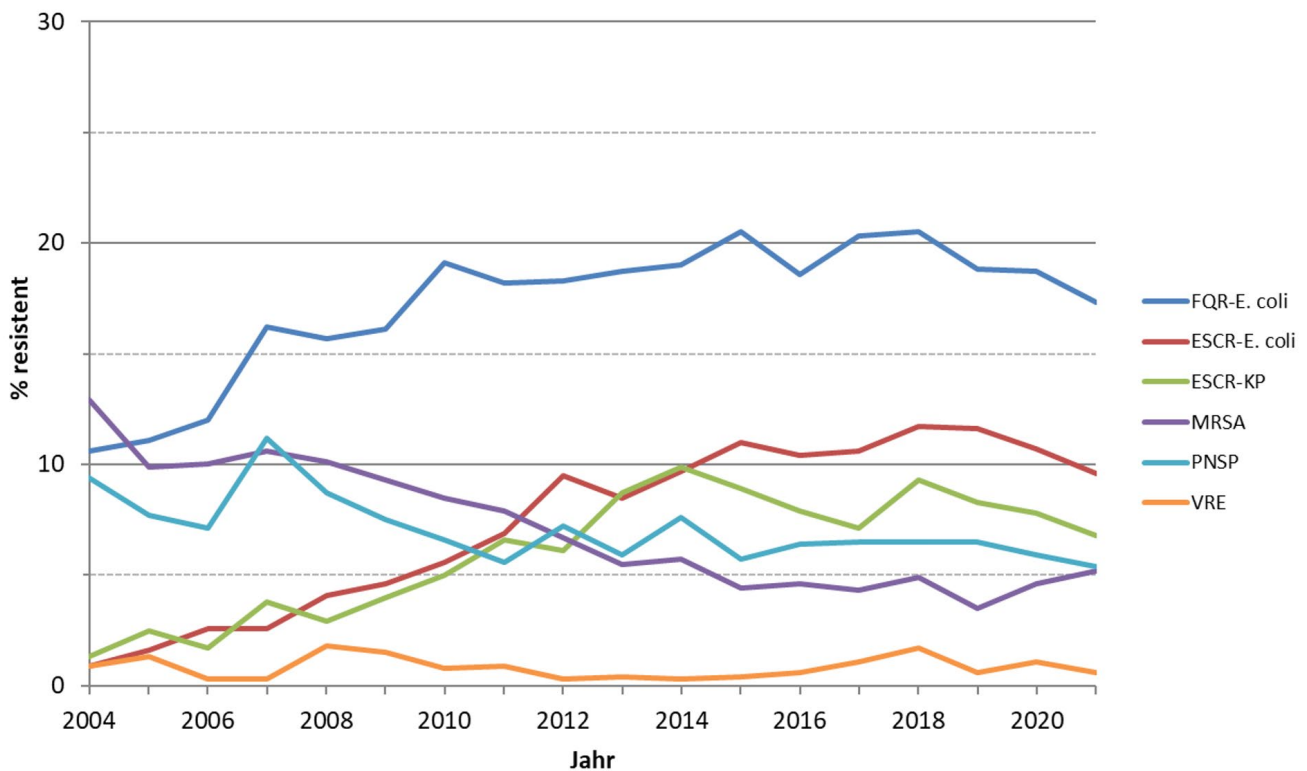
PNSP Penicillin-resistente Streptococci pneumoniae, definiert als alle S. pneumoniae, die gegen das Antibiotikum Penicillin intermediär empfindlich oder resistent sind

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 15.07.2021

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 6'359	18.7 6'113	17.3 2'558
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	11.6 6'366	10.7 6'120	9.6 2'564
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 1'313	7.8 1'331	6.8 544
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	7.9 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 2'314	4.6 2'292	5.2 1'089
PNSP	% 9.4 n 417	7.7 467	7.1 534	11.2 672	8.7 666	7.5 616	6.6 471	5.6 540	7.2 461	5.9 528	7.6 503	5.7 636	6.4 629	6.5 754	6.5 749	6.5 757	5.9 476	5.4 147
VRE	% 0.9 n 231	1.3 239	0.3 342	0.3 385	1.8 487	1.5 536	0.8 610	0.9 686	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 1'191	1.1 1'312	0.6 708

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

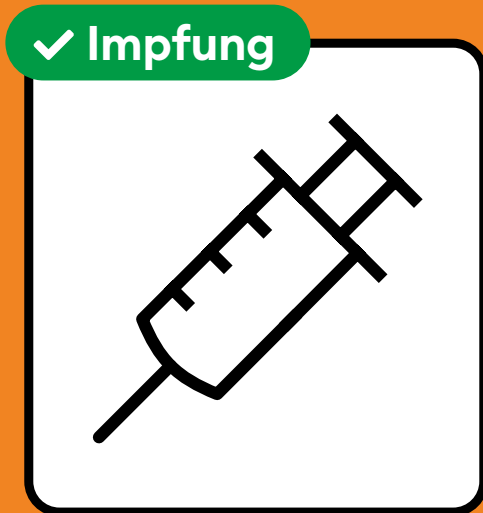
Bundesamt für Gesundheit
 Direktionsbereich Öffentliche Gesundheit
 Abteilung Übertragbare Krankheiten
 Telefon 058 463 87 06

Weitere Informationen

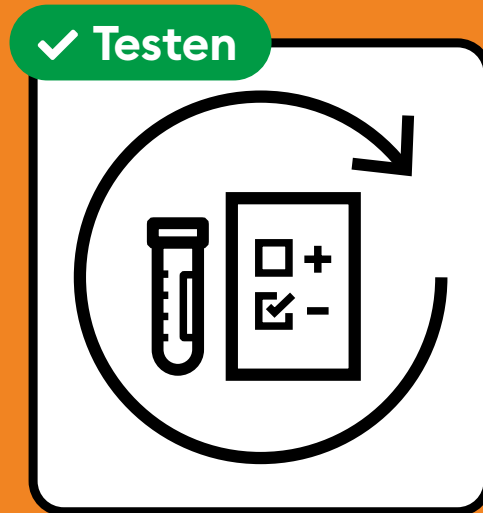
Weitere Resistenzdaten der wichtigsten Mikroorganismen sind unter www.anresis.ch online verfügbar.



Aktuell besonders wichtig:



Empfohlen: Covid-19-Impfung.

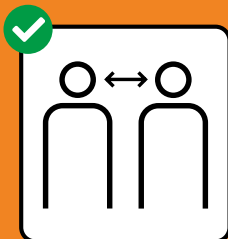


Auch ohne Symptome
regelmässig testen lassen.

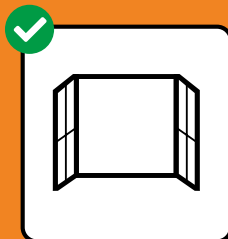
Weiterhin wichtig:



Maske tragen,
wenn vorge-
schrieben.



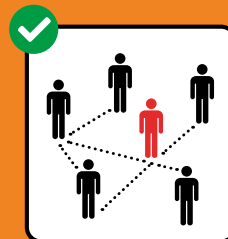
Abstand halten.



Mehrmals täglich
lüften.



Gründlich Hände
waschen und
Händeschütteln
vermeiden.



Zur Rückverfolgung
immer vollständige
Kontaktdaten
angeben.



Bei Symptomen
sofort testen lassen
und zu Hause
bleiben.



Rezeptsperrung

Swissmedic, Abteilung Betäubungsmittel

Rezeptsperrung

Folgende Rezepte sind gesperrt

Kanton	Block-Nr.	Rezept-Nr.
Basel-Stadt		9025982
Zürich		8817735

BAG-Bulletin
BBL, Vertrieb Publikationen
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

BAG-Bulletin

Woche

31/2021