



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

Ausgabe vom 1. November 2021

BAG-Bulletin ^{Woche} 44/2021

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
Nationaler Grippeimpftag am Freitag, 5. November 2021	6
www.anresis.ch : Meldungen ausgewählter multiresistenter Mikroorganismen in der Schweiz	8
www.bag-coronavirus.ch/impfung : Informationen zur COVID-19-Impfung	10
Rezeptsperrung	11

Meldungen Infektionskrankheiten

Stand am Ende der 42. Woche (26.10.2021)^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 42. Woche (26.10.2021)^a

	Woche 42			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	3	5	7	10	71	92	131	58	70	102
		1.80	1.80	0.80	1.00	1.50	0.80	1.10	1.50	0.80	1.00	1.50
Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen^b	1	1	1	3	1	11	60	11770	13698	46	11331	13329
	0.60	0.60	0.60	0.40	0.20	1.60	0.70	136.20	158.40	0.70	162.30	190.90
Legionellose	12	8	9	78	51	50	632	516	575	566	408	473
	7.20	4.80	5.40	11.70	7.70	7.50	7.30	6.00	6.60	8.10	5.80	6.80
Masern						2		47	216		37	211
						0.30		0.50	2.50		0.50	3.00
Meningokokken: invasive Erkrankung	1			3		1	9	30	42	7	18	32
	0.60			0.40		0.20	0.10	0.40	0.50	0.10	0.30	0.50
Pneumokokken: invasive Erkrankung	16	2	22	49	21	53	438	649	902	371	487	712
	9.60	1.20	13.20	7.40	3.20	8.00	5.10	7.50	10.40	5.30	7.00	10.20
Röteln^c									1			1
									0.01			0.01
Röteln, materno-fötal^d												
Tuberkulose	4	3	5	17	16	28	351	382	432	292	312	361
	2.40	1.80	3.00	2.60	2.40	4.20	4.10	4.40	5.00	4.20	4.50	5.20
Faeco-orale Übertragung												
Campylobacteriose	159	123	140	575	508	577	6454	6401	7337	5528	5098	5987
	95.60	74.00	84.20	86.50	76.40	86.80	74.70	74.00	84.90	79.20	73.00	85.80
Enterohämorrhagische E.-coli-Infektion	19	10	40	102	79	93	870	777	1083	768	593	914
	11.40	6.00	24.10	15.30	11.90	14.00	10.10	9.00	12.50	11.00	8.50	13.10
Hepatitis A	3		1	5	2	6	52	77	95	44	59	59
	1.80		0.60	0.80	0.30	0.90	0.60	0.90	1.10	0.60	0.80	0.80
Hepatitis E	1	2	3	6	6	6	164	78	114	154	57	92
	0.60	1.20	1.80	0.90	0.90	0.90	1.90	0.90	1.30	2.20	0.80	1.30
Listeriose			1	1	2	3	33	55	35	24	48	29
			0.60	0.20	0.30	0.40	0.40	0.60	0.40	0.30	0.70	0.40
Salmonellose, S. typhi/paratyphi					1	1	1	14	22	1	11	18
					0.20	0.20	0.01	0.20	0.20	0.01	0.20	0.30
Salmonellose, übrige	38	31	46	166	143	159	1500	1326	1501	1299	1027	1242
	22.90	18.60	27.70	25.00	21.50	23.90	17.40	15.30	17.40	18.60	14.70	17.80
Shigellose	3	1	10	18	1	30	81	106	222	74	52	162
	1.80	0.60	6.00	2.70	0.20	4.50	0.90	1.20	2.60	1.10	0.70	2.30

	Woche 42			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 1.80		5 0.80	5 0.80	9 1.40	46 0.50	62 0.70	78 0.90	39 0.60	43 0.60	62 0.90
Chlamydiose	241 145.00	249 149.80	239 143.80	1014 152.50	833 125.30	1016 152.80	11767 136.10	11456 132.50	12058 139.50	9700 138.90	8958 128.30	9913 142.00
Gonorrhoe ^e	84 50.50	82 49.30	105 63.20	417 62.70	271 40.80	351 52.80	3857 44.60	3450 39.90	3847 44.50	3158 45.20	2706 38.80	3202 45.90
Hepatitis B, akut							5 0.06	12 0.10	27 0.30	4 0.06	5 0.07	21 0.30
Hepatitis B, total Meldungen	30	8	18	106	62	70	1036	979	1081	853	748	867
Hepatitis C, akut			1 0.60			1 0.20	1 0.01	3 0.03	32 0.40	1 0.01	2 0.03	26 0.40
Hepatitis C, total Meldungen	29	14	13	93	80	63	958	923	1047	789	722	828
HIV-Infektion	1 0.60	10 6.00	17 10.20	21 3.20	25 3.80	31 4.70	321 3.70	300 3.50	423 4.90	264 3.80	217 3.10	347 5.00
Syphilis, Frühstadien ^f	3 1.80	12 7.20	12 7.20	19 2.90	41 6.20	56 8.40	555 6.40	642 7.40	705 8.20	452 6.50	481 6.90	586 8.40
Syphilis, total ^g	4 2.40	19 11.40	17 10.20	28 4.20	57 8.60	79 11.90	749 8.70	871 10.10	1005 11.60	605 8.70	654 9.40	834 11.90
Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten												
Brucellose		1 0.60			1 0.20	1 0.20	5 0.06	5 0.06	6 0.07	5 0.07	3 0.04	5 0.07
Chikungunya-Fieber			1 0.60			4 0.60	3 0.03	18 0.20	36 0.40	3 0.04	11 0.20	34 0.50
Dengue-Fieber			6 3.60		1 0.20	14 2.10	16 0.20	147 1.70	225 2.60	14 0.20	75 1.10	185 2.60
Gelbfieber												
Hantavirus-Infektion				1 0.20			5 0.06			5 0.07		
Malaria	2 1.20	1 0.60	3 1.80	20 3.00	8 1.20	17 2.60	242 2.80	160 1.80	278 3.20	218 3.10	102 1.50	228 3.30
Q-Fieber	1 0.60	1 0.60	3 1.80	4 0.60	3 0.40	4 0.60	90 1.00	58 0.70	104 1.20	83 1.20	48 0.70	94 1.40
Trichinellose							3 0.03	3 0.03	2 0.02	2 0.03	3 0.04	2 0.03
Tularämie		1 0.60	2 1.20	9 1.40	6 0.90	19 2.90	211 2.40	132 1.50	135 1.60	184 2.60	94 1.40	110 1.60
West-Nil-Fieber			1 0.60		1 0.20	1 0.20		1 0.01	1 0.01		1 0.01	1 0.01
Zeckenzephalitis	3 1.80	3 1.80	1 0.60	17 2.60	21 3.20	12 1.80	295 3.40	453 5.20	266 3.10	270 3.90	428 6.10	237 3.40
Zika-Virus Infektion								1 0.01				
Andere Meldungen												
Botulismus							1 0.01			1 0.01		
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit		3 1.80			3 0.40	1 0.20	27 0.30	19 0.20	21 0.20	22 0.30	16 0.20	14 0.20
Diphtherie ^h			1 0.60		1 0.20	1 0.20	3 0.03	3 0.03	3 0.03	3 0.04	3 0.04	2 0.03
Tetanus												

Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 22.10.2021 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10³)
Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	39		40		41		42		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	1	0.1	0	0	2	0.2	2	0.2	1.3	0.1
Zeckenstiche	6	0.5	2	0.2	5	0.5	3	0.3	4	0.4
Lyme Borreliose	6	0.5	4	0.4	3	0.3	5	0.5	4.5	0.4
Herpes Zoster	11	0.9	5	0.5	12	1.3	7	0.7	8.8	0.9
Post-Zoster-Neuralgie	2	0.2	2	0.2	0	0	3	0.3	1.8	0.2
Meldende Ärzte	154		128		120		124		131.5	

Wochenbericht zu den grippeähnlichen Erkrankungen

Die Berichterstattung zur Grippe erfolgt digital und ist unter folgender Adresse zu finden: <https://www.bag.admin.ch/grippebericht>



Nationaler Grippeimpftag am Freitag, 5. November 2021

Der Nationale Grippeimpftag findet am Freitag, 5. November 2021 zum 18. Mal statt. Der Aktionstag ist eine Initiative des Kollegiums für Hausarztmedizin (KHM) und wird in Zusammenarbeit mit dem Bundesamt für Gesundheit (BAG), der Verbindung der Schweizer Ärztinnen und Ärzte (FMH) und dem Schweizerischen Apothekerverband (pharmaSuisse) durchgeführt. Am nationalen Grippeimpftag können sich impfinteressierte Personen in den teilnehmenden Arztpraxen und Apotheken spontan zu einem empfohlenen Pauschalpreis (all inclusive) von 30 Franken gegen Grippe impfen lassen. Weitere Informationen auf www.schutzzvordergrippe.ch, www.khm-cmpr.ch, www.impfapotheke.ch.



Nationale Impfwoche

Bitte leisten Sie Ihren Beitrag zur Bewältigung
der Pandemie und lassen Sie sich impfen.

Während der nationalen Impfwoche ist das an vielen
Orten besonders einfach und ohne Anmeldung möglich.

impfwoche.ch oder 0800 88 66 44

Gemeinsam aus der Pandemie
8.–14. November 2021



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Swiss Confederation

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

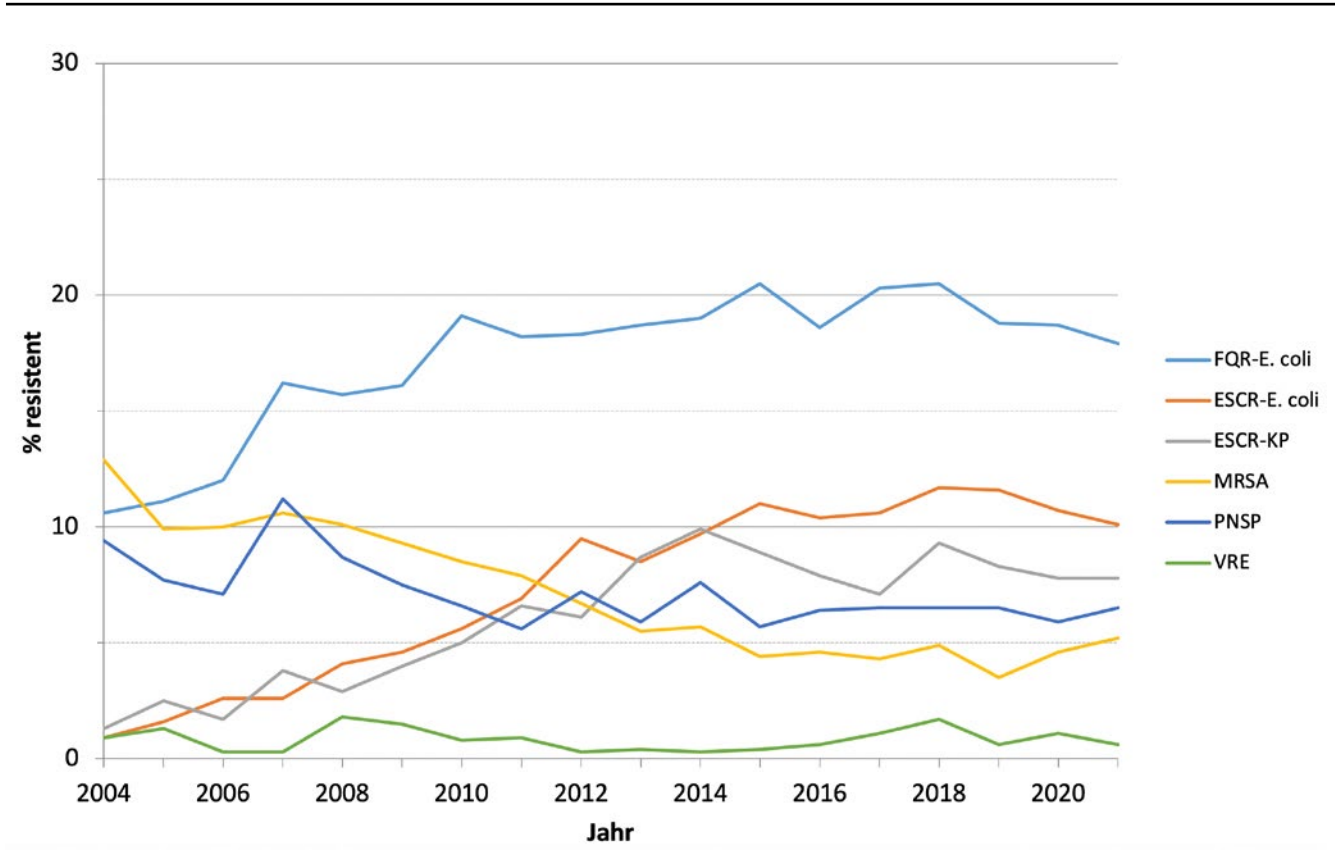
PNSP Penicillin-resistente *Streptococci pneumoniae*, definiert als alle *S. pneumoniae*, die gegen das Antibiotikum Penicillin intermediär empfindlich oder resistent sind

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 15.10.2021

Anteil multiresistenter Mikroorganismen (%) in invasiven Isolaten (n) 2004–2021



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	17.9 3'947
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	10.1 3'953
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	7.8 887
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 1'329	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 1'609
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	6.5 232
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 1'073

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.

Coronavirus

SO SCHÜTZEN
WIR UNS.



Vor jeder
Reise wegen
Testen
stressen?

LIEBER
IMPFFEN
LASSEN

bag-coronavirus.ch/impfung

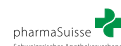


Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

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

Diese Informationskampagne wird unterstützt durch folgende Organisationen:



Rezeptsperrung

Swissmedic, Abteilung Betäubungsmittel

Rezeptsperrung

Folgende Rezepte sind gesperrt

Kanton	Block-Nr.	Rezept-Nr.
Basel-Stadt		9299101-9299125
Waadt		9655626-9655650
Zürich		9449405

BAG-Bulletin
BBL, Vertrieb Publikationen
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

BAG-Bulletin

Woche

44/2021