



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

Ausgabe vom 27. Dezember 2021

BAG-Bulletin ^{Woche} 52/2021

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 50. Woche (21.12.2021)^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. 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 50. Woche (21.12.2021)^a

	Woche 50			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	2 1.20	3 1.80	4 2.40	12 1.80	7 1.00	12 1.80	84 1.00	85 1.00	124 1.40	81 1.00	81 1.00	120 1.40
Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen^b	50 30.10	2 1.20	81 48.70	108 16.20	6 0.90	155 23.30	172 2.00	11590 134.10	13691 158.40	172 2.10	11340 136.40	13518 162.60
Legionellose	16 9.60	9 5.40	10 6.00	41 6.20	24 3.60	41 6.20	671 7.80	468 5.40	582 6.70	656 7.90	459 5.50	572 6.90
Masern						2 0.30		44 0.50	214 2.50		37 0.40	214 2.60
Meningokokken: invasive Erkrankung			3 1.80		1 0.20	4 0.60	8 0.09	21 0.20	43 0.50	7 0.08	19 0.20	42 0.50
Pneumokokken: invasive Erkrankung	9 5.40	4 2.40	20 12.00	53 8.00	28 4.20	85 12.80	484 5.60	570 6.60	882 10.20	469 5.60	538 6.50	842 10.10
Röteln^c									1 0.01			1 0.01
Röteln, materno-fötal^d												
Tuberkulose	3 1.80	6 3.60	16 9.60	17 2.60	21 3.20	43 6.50	347 4.00	356 4.10	435 5.00	332 4.00	347 4.20	422 5.10
Faeco-orale Übertragung												
Campylobacteriose	64 38.50	76 45.70	129 77.60	409 61.50	345 51.90	513 77.10	6638 76.80	6037 69.80	7264 84.00	6384 76.80	5837 70.20	7086 85.20
Enterohämorrhagische E.-coli-Infektion	23 13.80	4 2.40	19 11.40	83 12.50	39 5.90	85 12.80	949 11.00	704 8.10	1096 12.70	931 11.20	681 8.20	1075 12.90
Hepatitis A			5 3.00	5 0.80	3 0.40	10 1.50	53 0.60	71 0.80	79 0.90	52 0.60	67 0.80	73 0.90
Hepatitis E	3 1.80	1 0.60	2 1.20	7 1.00	4 0.60	10 1.50	167 1.90	75 0.90	111 1.30	167 2.00	68 0.80	106 1.30
Listeriose				5 0.80	4 0.60	3 0.40	33 0.40	56 0.60	35 0.40	31 0.40	55 0.70	35 0.40
Salmonellose, S. typhi/paratyphi			1 0.60			3 0.40	2 0.02	11 0.10	23 0.30	2 0.02	11 0.10	21 0.20
Salmonellose, übrige	16 9.60	17 10.20	24 14.40	61 9.20	78 11.70	100 15.00	1517 17.60	1231 14.20	1541 17.80	1477 17.80	1198 14.40	1508 18.10
Shigellose		3 1.80	5 3.00	8 1.20	4 0.60	19 2.90	96 1.10	60 0.70	217 2.50	96 1.20	58 0.70	213 2.60

	Woche 50			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	3	5	12	49	51	86	48	50	80
			1.20	0.40	0.80	1.80	0.60	0.60	1.00	0.60	0.60	1.00
Chlamydiose	140	182	250	906	948	1032	11964	11209	12312	11706	10801	12002
	84.20	109.50	150.40	136.20	142.60	155.20	138.40	129.70	142.40	140.80	129.90	144.40
Gonorrhoe ^e	46	53	64	334	302	288	3993	3474	3903	3889	3333	3805
	27.70	31.90	38.50	50.20	45.40	43.30	46.20	40.20	45.20	46.80	40.10	45.80
Hepatitis B, akut			1	1	2	2	22	25	27	22	22	26
			0.60	0.20	0.30	0.30	0.20	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
Hepatitis B, total Meldungen	17	17	34	84	88	106	1030	943	1093	1014	902	1057
Hepatitis C, akut				1	2		12	17	28	12	17	27
				0.20	0.30		0.10	0.20	0.30	0.10	0.20	0.30
Hepatitis C, total Meldungen	16	12	20	79	75	90	957	897	1036	939	867	999
HIV-Infektion	1	5	4	37	30	29	329	286	423	317	265	409
	0.60	3.00	2.40	5.60	4.50	4.40	3.80	3.30	4.90	3.80	3.20	4.90
Syphilis, Frühstadien ^f	2	7	14	35	36	68	592	598	746	576	572	722
	1.20	4.20	8.40	5.30	5.40	10.20	6.80	6.90	8.60	6.90	6.90	8.70
Syphilis, total ^g	4	8	20	44	56	86	791	816	1052	769	781	1017
	2.40	4.80	12.00	6.60	8.40	12.90	9.20	9.40	12.20	9.20	9.40	12.20
Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten												
Brucellose						1	6	4	6	6	3	6
						0.20	0.07	0.05	0.07	0.07	0.04	0.07
Chikungunya-Fieber				1		4	6	11	42	6	11	41
				0.20		0.60	0.07	0.10	0.50	0.07	0.10	0.50
Dengue-Fieber			4	2	1	28	22	88	248	22	77	246
			2.40	0.30	0.20	4.20	0.20	1.00	2.90	0.30	0.90	3.00
Gelbfieber												
Hantavirus-Infektion							6			6		
							0.07			0.07		
Malaria	5		6	12	4	22	251	126	279	242	118	278
	3.00		3.60	1.80	0.60	3.30	2.90	1.50	3.20	2.90	1.40	3.30
Q-Fieber			1	6	2	4	102	54	103	99	51	101
			0.60	0.90	0.30	0.60	1.20	0.60	1.20	1.20	0.60	1.20
Trichinellose							2	3	2	1	3	2
							0.02	0.03	0.02	0.01	0.04	0.02
Tularämie		2	5	2	19	15	222	119	147	218	117	146
		1.20	3.00	0.30	2.90	2.30	2.60	1.40	1.70	2.60	1.40	1.80
West-Nil-Fieber								1	1		1	1
								0.01	0.01		0.01	0.01
Zeckenzephalitis	1	3		6	15	9	285	453	264	285	453	262
	0.60	1.80		0.90	2.30	1.40	3.30	5.20	3.00	3.40	5.40	3.20
Zika-Virus Infektion									1			1
									0.01			0.01
Andere Meldungen												
Botulismus							1			1		
							0.01			0.01		
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit				1	3		24	19	19	22	19	17
				0.20	0.40		0.30	0.20	0.20	0.30	0.20	0.20
Diphtherie ^h				1			4	3	2	4	3	2
				0.20			0.05	0.03	0.02	0.05	0.04	0.02
Tetanus												

Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 17.12.2021 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10³)
Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	47		48		49		50		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	2	0.1	1	0.1	0	0	1	0.1
Zeckenstiche	0	0	0	0	1	0.1	0	0	0.3	0
Lyme Borreliose	1	0.1	1	0.1	3	0.2	0	0	1.3	0.1
Herpes Zoster	7	0.5	9	0.6	10	0.7	7	0.5	8.3	0.6
Post-Zoster-Neuralgie	3	0.2	1	0.1	1	0.1	0	0	1.3	0.1
Meldende Ärzte	165		164		164		154		161.8	

Wochenbericht zu den grippeähnlichen Erkrankungen

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



Coronavirus

SO SCHÜTZEN
WIR UNS.



Vor jeder
Reise wegen
Testen
stressen?

LIEBER
IMPFFEN
LASSEN

bag-coronavirus.ch/impfung

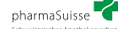


Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

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:



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

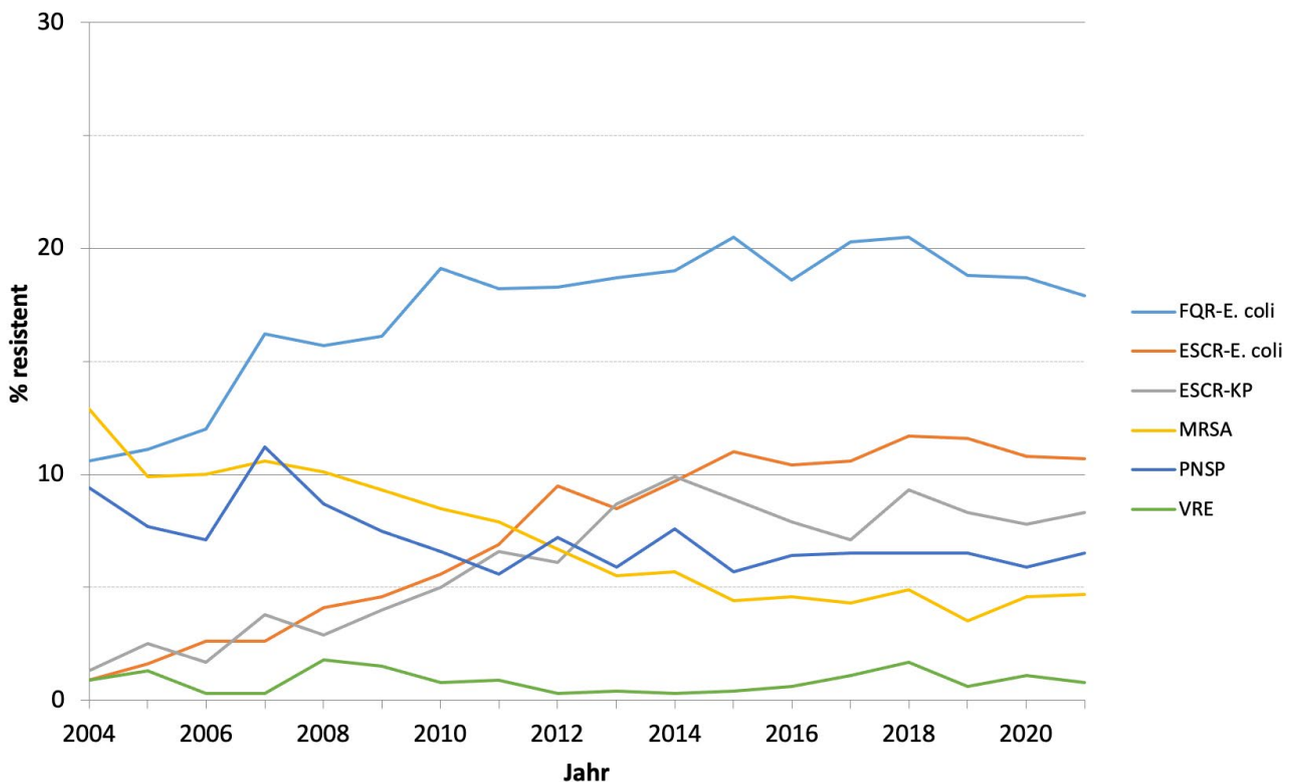
PNSP Penicillin-resistente *Streptococci pneumoniae*, definiert als alle *S. pneumoniae*, die gegen das Antibiotikum Penicillin intermediär empfindlich oder resistent sind

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 15.12.2021

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	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	18.8	18.7	17.9
	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	6'360	6'152	4'857
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	11.6	10.8	10.7
	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	6'367	6'159	4'866
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	8.3	7.8	8.3
	n 237	277	351	424	482	530	585	588	609	669	835	932	1'004	1'049	1'155	1'313	1'341	1'115
MRSA	% 12.9	9.9	10.0	10.6	10.1	9.3	8.5	7.9	6.7	5.5	5.7	4.4	4.6	4.3	4.9	3.5	4.6	4.7
	n 753	836	1'057	1'115	1'203	1'288	1'271	1'329	1'265	1'337	1'641	1'791	1'843	2'058	2'036	2'314	2'305	1'924
PNSP	% 9.4	7.7	7.1	11.2	8.7	7.5	6.6	5.6	7.2	5.9	7.6	5.7	6.4	6.5	6.5	6.5	5.9	6.5
	n 417	467	534	672	666	616	471	540	461	528	503	636	629	754	749	757	477	321
VRE	% 0.9	1.3	0.3	0.3	1.8	1.5	0.8	0.9	0.3	0.4	0.3	0.4	0.6	1.1	1.7	0.6	1.1	0.8
	n 231	239	342	385	487	536	610	686	723	809	980	1'205	1'090	1'130	1'147	1'191	1'318	1'313

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.

**SO SCHÜTZEN
WIR UNS.**



JETZT UNBEDINGT BEACHTEN:

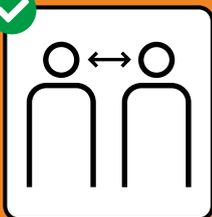
**Impfen
lassen.**



Kontakte minimieren.



Maske tragen.



**Abstand
halten.**



**Regelmässig
lüften.**



**Hände
waschen oder
desinfizieren.**



**Bei Symptomen
testen lassen.**



**Wenn möglich
Homeoffice.**

www.bag-coronavirus.ch

Regeln können kantonal abweichen.



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

Rezeptsperrung

Swissmedic, Abteilung Betäubungsmittel

Rezeptsperrung

Folgende Rezepte sind gesperrt

Kanton	Block-Nr.	Rezept-Nr.
Aargau		9622031
Basel-Landschaft		9149284
Bern		8603388
Luzern		9444956
Waadt		9657801-9657825
Zürich		8573179

BAG-Bulletin
BBL, Vertrieb Publikationen
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

BAG-Bulletin

Woche

52/2021