



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

Ausgabe vom 30. August 2021

BAG-Bulletin ^{Woche} 35/2021

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 33. Woche (24.08.2021)^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. frühlaterale 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 33. Woche (24.08.2021)^a

	Woche 33			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			6	1	3	70	93	131	47	57	88
	1.20			0.90	0.20	0.40	0.80	1.10	1.50	0.90	1.00	1.60
Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen^b	1		4	4	1	8	51	11795	13690	34	11329	13302
	0.60		2.40	0.60	0.20	1.20	0.60	136.40	158.40	0.60	206.50	242.50
Legionellose	17	20	28	112	60	76	603	514	551	408	269	336
	10.20	12.00	16.80	16.80	9.00	11.40	7.00	6.00	6.40	7.40	4.90	6.10
Masern								53	226		37	205
								0.60	2.60		0.70	3.70
Meningokokken: invasive Erkrankung			4			6	8	32	46	4	16	28
			2.40			0.90	0.09	0.40	0.50	0.07	0.30	0.50
Pneumokokken: invasive Erkrankung	9	2	4	24	20	25	393	672	897	268	432	634
	5.40	1.20	2.40	3.60	3.00	3.80	4.60	7.80	10.40	4.90	7.90	11.60
Röteln^c									1			1
									0.01			0.02
Röteln, materno-fötal^d												
Tuberkulose	5	3	9	31	30	32	352	403	431	244	267	295
	3.00	1.80	5.40	4.70	4.50	4.80	4.10	4.70	5.00	4.40	4.90	5.40
Faeco-orale Übertragung												
Campylobacteriose	195	219	216	833	854	884	6318	6510	7484	4052	3698	4478
	117.30	131.70	129.90	125.30	128.40	132.90	73.10	75.30	86.60	73.90	67.40	81.60
Enterohämorrhagische E.-coli-Infektion	43	19	38	140	86	126	820	808	1071	516	393	683
	25.90	11.40	22.90	21.00	12.90	19.00	9.50	9.40	12.40	9.40	7.20	12.40
Hepatitis A			1	1	2	5	52	84	99	36	51	44
			0.60	0.20	0.30	0.80	0.60	1.00	1.20	0.70	0.90	0.80
Hepatitis E	3	1	1	9	3	2	165	82	114	141	46	77
	1.80	0.60	0.60	1.40	0.40	0.30	1.90	1.00	1.30	2.60	0.80	1.40
Listeriose	3	4	1	7	5	3	34	54	42	20	42	24
	1.80	2.40	0.60	1.00	0.80	0.40	0.40	0.60	0.50	0.40	0.80	0.40
Salmonellose, S. typhi/paratyphi						3	1	18	22		10	13
						0.40	0.01	0.20	0.20		0.20	0.20
Salmonellose, übrige	57	64	61	234	157	191	1422	1338	1509	839	633	836
	34.30	38.50	36.70	35.20	23.60	28.70	16.40	15.50	17.50	15.30	11.50	15.20
Shigellose	3		7	14	2	15	49	157	222	39	50	109
	1.80		4.20	2.10	0.30	2.30	0.60	1.80	2.60	0.70	0.90	2.00

	Woche 33			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		2 0.30	6 0.90	6 0.90	45 0.50	71 0.80	79 0.90	30 0.60	34 0.60	44 0.80
Chlamydiose	167 100.40	191 114.90	211 126.90	707 106.30	760 114.30	799 120.20	11605 134.20	11695 135.30	11813 136.60	7361 134.20	6828 124.50	7544 137.50
Gonorrhoe ^e	79 47.50	76 45.70	69 41.50	298 44.80	273 41.00	286 43.00	3703 42.80	3562 41.20	3654 42.30	2277 41.50	2030 37.00	2414 44.00
Hepatitis B, akut			2 1.20			2 0.30	3 0.03	16 0.20	33 0.40	2 0.04	6 0.10	18 0.30
Hepatitis B, total Meldungen	19	15	23	59	60	60	1007	992	1124	671	593	699
Hepatitis C, akut			1 0.60			1 0.20	1 0.01	7 0.08	30 0.40	1 0.02	2 0.04	22 0.40
Hepatitis C, total Meldungen	14	26	12	49	86	75	961	905	1087	615	547	671
HIV-Infektion	8 4.80	5 3.00	10 6.00	37 5.60	23 3.50	41 6.20	316 3.70	327 3.80	429 5.00	214 3.90	176 3.20	279 5.10
Syphilis, Frühstadien ^f		8 4.80	14 8.40	15 2.30	31 4.70	62 9.30	557 6.40	670 7.80	680 7.90	361 6.60	387 7.00	460 8.40
Syphilis, total ^g		14 8.40	23 13.80	16 2.40	48 7.20	91 13.70	752 8.70	920 10.60	975 11.30	477 8.70	522 9.50	650 11.80
Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten												
Brucellose	1 0.60			1 0.20			5 0.06	4 0.05	5 0.06	3 0.05	1 0.02	4 0.07
Chikungunya-Fieber			2 1.20			5 0.80	2 0.02	24 0.30	31 0.40	2 0.04	11 0.20	28 0.50
Dengue-Fieber			10 6.00		1 0.20	30 4.50	12 0.10	181 2.10	211 2.40	8 0.20	73 1.30	149 2.70
Gelbfieber												
Hantavirus-Infektion				1 0.20			2 0.02			2 0.04		
Malaria	8 4.80	1 0.60	3 1.80	25 3.80	7 1.00	24 3.60	183 2.10	212 2.40	276 3.20	146 2.70	90 1.60	164 3.00
Q-Fieber			1 0.60	7 1.00	3 0.40	7 1.00	83 1.00	61 0.70	98 1.10	69 1.30	39 0.70	82 1.50
Trichinellose						1 0.20	3 0.03	4 0.05	1 0.01	2 0.04	3 0.05	1 0.02
Tularämie	2 1.20	2 1.20	6 3.60	15 2.30	11 1.60	20 3.00	171 2.00	143 1.60	115 1.30	125 2.30	70 1.30	75 1.40
West-Nil-Fieber							1 0.01	1 0.01				
Zeckenzephalitis	9 5.40	16 9.60	7 4.20	49 7.40	87 13.10	60 9.00	306 3.50	426 4.90	286 3.30	228 4.20	364 6.60	200 3.60
Zika-Virus Infektion								1 0.01				
Andere Meldungen												
Botulismus							1 0.01			1 0.02		
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit				4 0.60		1 0.20	31 0.40	16 0.20	21 0.20	21 0.40	11 0.20	12 0.20
Diphtherie ^h							1 0.01	4 0.05	4 0.05		2 0.04	
Tetanus												

Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 20.8.2021 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10³)
Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	30		31		32		33		Mittel 4 Wochen	
	N	N/10 ³	N	N/10 ³						
Mumps	1	0.1	0	0	0	0	0	0	0.3	0
Pertussis	1	0.1	0	0	1	0.1	0	0	0.5	0.1
Zeckenstiche	16	2.0	8	1.0	16	1.7	8	0.7	12	1.4
Lyme Borreliose	20	2.5	6	0.7	19	2.0	8	0.7	13.3	1.5
Herpes Zoster	9	1.1	9	1.1	8	0.8	8	0.7	8.5	0.9
Post-Zoster-Neuralgie	1	0.1	1	0.1	0	0	7	0.6	2.3	0.2
Meldende Ärzte	103		105		115		140		115.8	

Coronavirus

**SO SCHÜTZEN
WIR UNS.**



**NICHT VERPASSEN:
IMPFFEN LASSEN.**



**Entspannter
auf
Reisen**

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

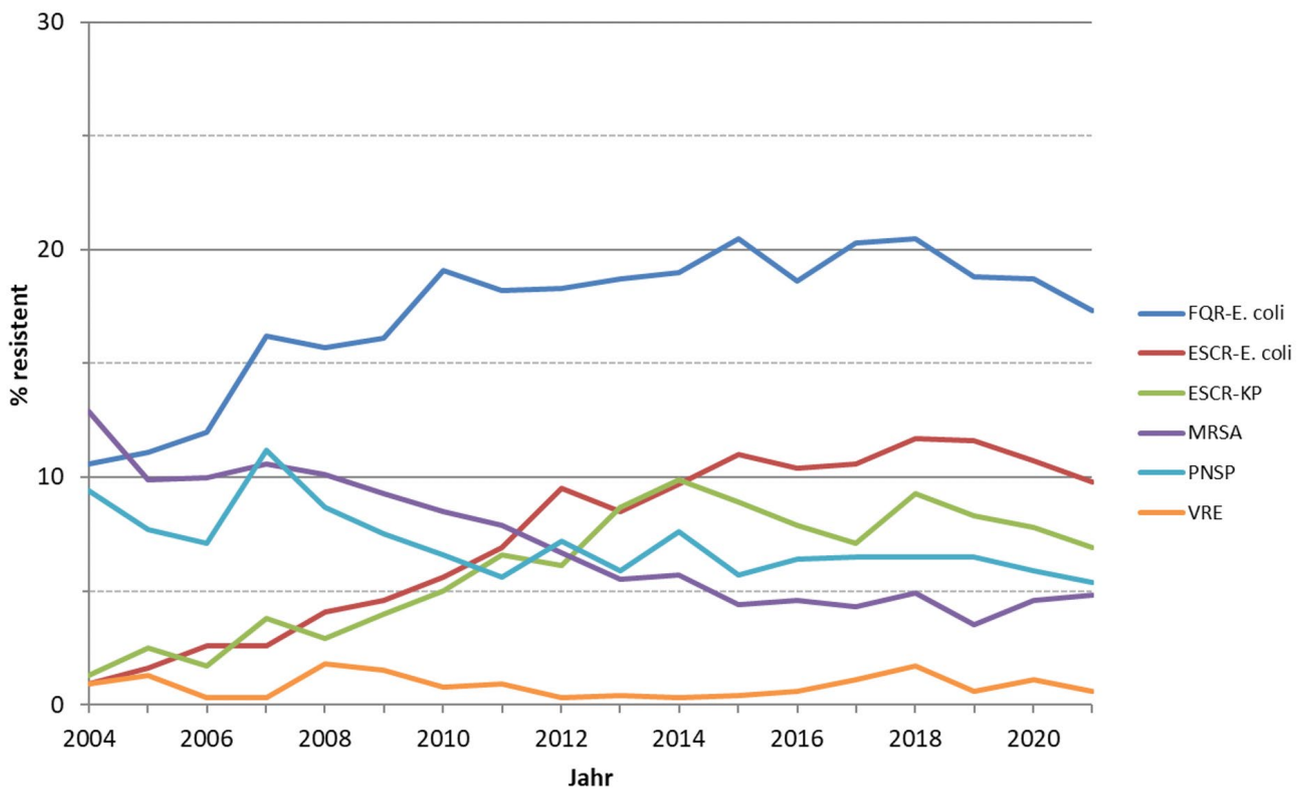
PNSP Penicillin-resistente *Streptococci pneumoniae*, definiert als alle *S. pneumoniae*, die gegen das Antibiotikum Penicillin intermediär empfindlich oder resistent sind

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 16.08.2021

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 2'994
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	9.8 3'000
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	6.9 656
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	4.8 1'241
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	5.4 166
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	0.6 837

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.



JETZT AUCH OHNE SYMPTOME: NACH DEN FERIEN TESTEN LASSEN.

Auch ohne Symptome können Sie das Coronavirus in sich tragen und weitergeben. Lassen Sie sich nach der Heimreise testen*, um Infektionsketten zu stoppen.

*Ausnahme: geimpfte und genesene Personen

**Gratis
bei allen
Teststellen**

bag-coronavirus.ch/testen



Rezeptsperrung

Swissmedic, Abteilung Betäubungsmittel

Rezeptsperrung

Folgende Rezepte sind gesperrt

Kanton	Block-Nr.	Rezept-Nr.
Tessin		8895226-8895250

BAG-Bulletin
BBL, Vertrieb Publikationen
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

BAG-Bulletin

Woche
35/2021