



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

Ausgabe vom 7. März 2022

BAG-Bulletin ^{Woche} 10/2022

Informationsmagazin für medizinische Fachpersonen und Medienschaffende

Bericht zum spitalbasierten Covid-19-Sentinel-Überwachungssystem, S. 9

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	7
Wochenbericht zu den grippeähnlichen Erkrankungen	7
Bericht zum spitalbasierten Covid-19-Sentinel-Überwachungssystem	9
Rezeptsperrung	11

Meldungen Infektionskrankheiten

Stand am Ende der 8. Woche (01.03.2022)^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 8. Woche (01.03.2022)^a

	Woche 8			letzte 4 Wochen			letzte 52 Wochen			seit Jahresbeginn		
	2022	2021	2020	2022	2021	2020	2022	2021	2020	2022	2021	2020
Respiratorische Übertragung												
Haemophilus influenzae: invasive Erkrankung	3 1.80	1 0.60	3 1.80	9 1.30	2 0.30	12 1.80	100 1.20	54 0.60	122 1.40	20 1.50	5 0.40	33 2.50
Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen^b	344 205.40	3 1.80	1380 823.90	1213 181.10	8 1.20	5743 857.20	2481 28.50	2542 29.20	13009 149.40	2031 151.60	17 1.30	7644 570.50
Legionellose	7 4.20	6 3.60	9 5.40	25 3.70	34 5.10	30 4.50	662 7.60	492 5.60	553 6.40	49 3.70	67 5.00	55 4.10
Masern			2 1.20			6 0.90		9 0.10	201 2.30			22 1.60
Meningokokken: invasive Erkrankung			1 0.60	2 0.30		3 0.40	10 0.10	12 0.10	45 0.50	3 0.20	1 0.07	7 0.50
Pneumokokken: invasive Erkrankung	10 6.00	6 3.60	36 21.50	44 6.60	20 3.00	145 21.60	547 6.30	327 3.80	876 10.10	87 6.50	37 2.80	249 18.60
Röteln^c									1 0.01			
Röteln, materno-fötal^d												
Tuberkulose	4 2.40	8 4.80	15 9.00	28 4.20	26 3.90	48 7.20	362 4.20	344 4.00	437 5.00	49 3.70	47 3.50	77 5.80
Faeco-orale Übertragung												
Campylobacteriose	63 37.60	85 50.80	82 49.00	349 52.10	313 46.70	287 42.80	6940 79.70	6037 69.30	7212 82.80	1026 76.60	825 61.60	923 68.90
Enterohämorrhagische E.-coli-Infektion	14 8.40	10 6.00	12 7.20	60 9.00	36 5.40	44 6.60	984 11.30	677 7.80	1079 12.40	117 8.70	79 5.90	91 6.80
Hepatitis A			4 2.40	6 0.90	4 0.60	13 1.90	52 0.60	53 0.60	89 1.00	12 0.90	9 0.70	23 1.70
Hepatitis E	1 0.60	10 6.00		7 1.00	32 4.80	11 1.60	145 1.70	88 1.00	106 1.20	15 1.10	38 2.80	19 1.40
Listeriose			1 0.60	2 0.30		4 0.60	38 0.40	54 0.60	38 0.40	8 0.60	3 0.20	7 0.50
Salmonellose, S. typhi/paratyphi	1 0.60		2 1.20	1 0.20		4 0.60	5 0.06	5 0.06	25 0.30	3 0.20		6 0.40
Salmonellose, übrige	14 8.40	15 9.00	21 12.50	54 8.10	57 8.50	74 11.00	1498 17.20	1220 14.00	1542 17.70	131 9.80	129 9.60	154 11.50
Shigellose	3 1.80		2 1.20	14 2.10	4 0.60	6 0.90	115 1.30	42 0.50	202 2.30	23 1.70	6 0.40	21 1.60

	Woche 8			letzte 4 Wochen			letzte 52 Wochen			seit Jahresbeginn		
	2022	2021	2020	2022	2021	2020	2022	2021	2020	2022	2021	2020
Durch Blut oder sexuell übertragen												
Aids			1 0.60		4 0.60	8 1.20	44 0.50	48 0.60	82 0.90	3 0.20	8 0.60	11 0.80
Chlamydiose	102 60.90	225 134.30	260 155.20	905 135.10	939 140.20	1094 163.30	12044 138.30	11005 126.40	12505 143.60	1733 129.30	1871 139.60	2031 151.60
Gonorrhoe ^e	41 24.50	57 34.00	91 54.30	362 54.00	256 38.20	326 48.70	4162 47.80	3372 38.70	4032 46.30	650 48.50	571 42.60	660 49.30
Hepatitis B, akut			1 0.60		1 0.20	4 0.60	26 0.30	19 0.20	28 0.30	1 0.07	1 0.07	5 0.40
Hepatitis B, total Meldungen	9	22	13	89	86	94	1034	929	1086	177	182	181
Hepatitis C, akut					2 0.30		12 0.10	19 0.20	22 0.20		2 0.20	
Hepatitis C, total Meldungen	6	8	22	67	82	97	940	892	1021	134	158	163
HIV-Infektion	9 5.40	3 1.80	5 3.00	29 4.30	26 3.90	28 4.20	340 3.90	269 3.10	428 4.90	56 4.20	45 3.40	56 4.20
Syphilis, Frühstadien ^f	6 3.60	6 3.60	14 8.40	33 4.90	38 5.70	55 8.20	644 7.40	565 6.50	742 8.50	81 6.00	82 6.10	114 8.50
Syphilis, total ^g	7 4.20	10 6.00	19 11.30	47 7.00	55 8.20	88 13.10	860 9.90	770 8.80	1054 12.10	108 8.10	122 9.10	165 12.30
Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten												
Brucellose							6 0.07	3 0.03	7 0.08			
Chikungunya-Fieber						2 0.30	6 0.07	2 0.02	42 0.50			9 0.70
Dengue-Fieber			5 3.00			16 2.40	25 0.30	32 0.40	266 3.00	3 0.20	2 0.20	45 3.40
Gelbfieber												
Hantavirus-Infektion							6 0.07					
Malaria	7 4.20	2 1.20	1 0.60	27 4.00	7 1.00	24 3.60	276 3.20	98 1.10	304 3.50	49 3.70	25 1.90	54 4.00
Q-Fieber		4 2.40	3 1.80	3 0.40	8 1.20	7 1.00	102 1.20	62 0.70	103 1.20	9 0.70	15 1.10	7 0.50
Trichinellose				1 0.20			2 0.02	4 0.05	3 0.03	2 0.20	1 0.07	1 0.07
Tularämie		3 1.80		1 0.20	11 1.60		213 2.40	141 1.60	150 1.70	7 0.50	29 2.20	8 0.60
West-Nil-Fieber								1 0.01	1 0.01			
Zeckenzephalitis				2 0.30	3 0.40		284 3.30	455 5.20	262 3.00	2 0.20	3 0.20	2 0.20
Zika-Virus Infektion									1 0.01			
Andere Meldungen												
Botulismus		1 0.60			1 0.20			1 0.01			1 0.07	
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit				3 0.40	1 0.20	2 0.30	29 0.30	23 0.30	16 0.20	5 0.40	4 0.30	3 0.20
Diphtherie ^h							4 0.05	3 0.03	2 0.02			
Tetanus												

«Antibiotika sind
Lebensretter –
gehen wir sorgfältig
damit um.»



Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 25.2.2022 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10³)
Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	5		6		7		8		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	1	0.1	0	0	0	0	0.3	0
Pertussis	0	0	0	0	1	0.1	0	0	0.3	0
Zeckenstiche	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lyme Borreliose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Herpes Zoster	4	0.3	4	0.3	9	0.7	6	0.6	5.8	0.5
Post-Zoster-Neuralgie	0	0	1	0.1	1	0.1	4	0.4	1.5	0.2
Meldende Ärzte	157		151		149		131		147	

Wochenbericht zu den grippeähnlichen Erkrankungen

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



Auf gehts



1. Vaginal- und Analsex mit Kondom.
2. Und weil's jede(r) anders liebt:
Mach jetzt deinen persönlichen
Safer-Sex-Check auf lovelife.ch

Bericht zum spitalbasierten Covid-19-Sentinel-Überwachungssystem

Seit Beginn der Pandemie werden ergänzend zum obligatorischen Meldesystem die Hospitalisierungen von Patientinnen und Patienten mit Covid-19 in einem Spital-Sentinel-Überwachungssystem (COVID-19 Hospital Based Surveillance CH-SUR) erfasst.

Ziel dieser Überwachung ist es, detailliertere klinische und epidemiologische Informationen zur Krankheitslast, zum klinischen Verlauf (wie z. B. die Behandlung auf der Intensivstation) und Risikofaktoren zu erhalten. Das BAG, das Institut für Globale Gesundheit der Universität Genf und das Programm zur Infektionskontrolle der Genfer Universitätsspitaler (HUG) koordinieren gemeinsam CH-SUR. Finanziert wird dieses Projekt vom BAG.

Die wichtigsten Ergebnisse werden in einem monatlichen Bericht auf Englisch mit einer Zusammenfassung auf Deutsch veröffentlicht: [Monitoring \(admin.ch\)](#). Unter diesem QR-Code finden Sie die letzte Ausgabe und die bisher veröffentlichten Berichte.





REDE ÜBER ORGANSPENDE

DEINEN LIEBSTEN ZULIEBE

LEBEN-IST-TEILEN.CH

**Weil es nicht leicht ist, für andere zu sprechen:
Ich sage meinen Liebsten, was ich will.
Nur wenn sie meinen Willen kennen, können
sie in meinem Sinn entscheiden.**



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

swiss
transplant 

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

Rezeptsperrung

Swissmedic, Abteilung Betäubungsmittel

Rezeptsperrung

Folgende Rezepte sind gesperrt

Kanton	Block-Nr.	Rezept-Nr.
Bern		9727662
Zürich		9477872

BAG-Bulletin
BBL, Vertrieb Publikationen
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

BAG-Bulletin

Woche

10/2022