



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

Ausgabe vom 27. März 2023

BAG-Bulletin ^{Woche} 13/2023

Informationsmagazin für medizinische Fachpersonen und Medienschaffende

Revision des Leitfadens zu den meldepflichtigen übertragbaren
Krankheiten und Erreger: Aktualisierung 2023, S. 8

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

Cavelti AG
Wilerstrasse 73
CH-9201 Gossau
Telefon 071 388 81 81

ABONNEMENTE, ADRESSÄNDERUNGEN

BBL, Vertrieb Bundespublikationen
CH-3003 Bern
Telefon 058 465 50 00
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
Revision des Leitfadens zu den meldepflichtigen übertragbaren Krankheiten und Erregern: Aktualisierung 2023	8
Rezeptsperrung	11

Meldungen Infektionskrankheiten

Stand am Ende der 11. Woche (20.03.2023)^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 Influenzaüberwachung im Sentinella-Meldesystem www.bag.admin.ch/grippebericht.

^c Ausgeschlossen sind materno-fötale Röteln.

^d Bei schwangeren Frauen und Neugeborenen

^e Primäre, sekundäre bzw. frühläutende Syphilis.

^f Eingeschlossen sind Fälle von Haut- und Rachendiphtherie.

Infektionskrankheiten

Stand am Ende der 11. Woche (20.03.2023)^a

	Woche 11			letzte 4 Wochen			letzte 52 Wochen			seit Jahresbeginn		
	2023	2022	2021	2023	2022	2021	2023	2022	2021	2023	2022	2021
Respiratorische Übertragung												
Haemophilus influenzae: invasive Erkrankung	3 1.8	1 0.6	2 1.2	10 1.5	4 0.6	5 0.7	145 1.6	91 1	48 0.6	32 1.7	19 1	9 0.5
Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen^b	661 391.6	1526 904		3816 565.2	3952 585.3	3 0.4	28415 323.7	6101 69.5	193 2.2	10874 585.6	5651 304.3	17 0.9
Legionellose	2 1.2	3 1.8	9 5.3	18 2.7	29 4.3	27 4	689 7.8	659 7.5	499 5.7	91 4.9	70 3.8	88 4.7
Masern				1 0.2			6 0.07		5 0.06	5 0.3		
Meningokokken: invasive Erkrankung				3 0.4			19 0.2	10 0.1	10 0.1	6 0.3	3 0.2	1 0.05
Pneumokokken: invasive Erkrankung	19 11.3	12 7.1	10 5.9	104 15.4	46 6.8	31 4.6	947 10.8	562 6.4	305 3.5	312 16.8	125 6.7	62 3.3
Röteln^c												
Röteln, materno-foetal^d												
Tuberkulose	10 5.9	4 2.4	9 5.3	36 5.3	20 3	25 3.7	362 4.1	364 4.2	335 3.8	75 4	73 3.9	64 3.4
Faeco-orale Übertragung												
Campylobacteriose	68 40.3	88 52.1	50 29.6	284 42.1	366 54.2	296 43.8	7414 84.5	7032 80.1	6044 68.9	1099 59.2	1329 71.6	1036 55.8
Enterohämorrhagische E. coli-Infektion	17 10.1	10 5.9	13 7.7	64 9.5	48 7.1	36 5.3	1236 14.1	988 11.3	681 7.8	185 10	147 7.9	105 5.6
Hepatitis A	2 1.2	3 1.8	2 1.2	6 0.9	4 0.6	3 0.4	49 0.6	51 0.6	52 0.6	16 0.9	14 0.8	12 0.6
Hepatitis E	2 1.2	2 1.2	15 8.9	4 0.6	2 0.3	57 8.4	81 0.9	99 1.1	130 1.5	22 1.2	16 0.9	85 4.6
Listeriose	1 0.6	1 0.6		4 0.6	4 0.6	1 0.2	77 0.9	41 0.5	54 0.6	11 0.6	12 0.6	4 0.2
Salmonellose, S. typhi/paratyphi	1 0.6			2 0.3	1 0.2		11 0.1	5 0.06	3 0.03	3 0.2	3 0.2	
Salmonellose, übrige	22 13	18 10.7	14 8.3	80 11.8	59 8.7	52 7.7	1897 21.6	1502 17.1	1209 13.8	235 12.7	172 9.3	166 8.9
Shigellose	2 1.2	3 1.8		13 1.9	8 1.2	1 0.2	201 2.3	117 1.3	36 0.4	35 1.9	26 1.4	7 0.4

	Woche 11			letzte 4 Wochen			letzte 52 Wochen			seit Jahresbeginn		
	2023	2022	2021	2023	2022	2021	2023	2022	2021	2023	2022	2021
Durch Blut oder sexuell übertragen												
Aids			2	3	3	4	40	44	47	5	7	12
			1.2	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	0.6
Chlamydiose	224	242	292	953	907	1041	13017	12035	11132	2731	2540	2687
	132.7	143.4	173	141.1	134.3	154.2	148.3	137.1	126.8	147.1	136.8	144.7
Gonorrhoe	58	83	104	361	406	291	5212	4296	3384	1095	1014	805
	34.4	49.2	61.6	53.5	60.1	43.1	59.4	48.9	38.6	59	54.6	43.4
Hepatitis B, akut				2	2		23	21	16	3	6	1
				0.3	0.3		0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.05
Hepatitis B, total Meldungen	35	31	27	114	97	87	1158	1036	940	260	250	245
Hepatitis C, akut		1			1	1	8	11	19	2	1	3
		0.6			0.2	0.2	0.09	0.1	0.2	0.1	0.05	0.2
Hepatitis C, total Meldungen	19	19	16	75	74	60	1095	950	886	215	198	210
HIV-Infektion	9	6	2	23	29	26	341	336	278	66	76	68
	5.3	3.6	1.2	3.4	4.3	3.8	3.9	3.8	3.2	3.6	4.1	3.7
Syphilis, Frühstadien ^e	1	16	18	26	72	52	731	730	593	118	172	135
	0.6	9.5	10.7	3.8	10.7	7.7	8.3	8.3	6.8	6.4	9.3	7.3
Syphilis, total	2	22	22	38	95	65	956	980	790	157	231	183
	1.2	13	13	5.6	14.1	9.6	10.9	11.2	9	8.5	12.4	9.9
Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten												
Brucellose	1			1			8	6	3	2		
	0.6			0.2			0.09	0.07	0.03	0.1		
Chikungunya-Fieber				1			9	6	1	4		
				0.2			0.1	0.07	0.01	0.2		
Dengue-Fieber				4	2	1	124	30	23	24	7	3
				0.6	0.3	0.2	1.4	0.3	0.3	1.3	0.4	0.2
Gelbfieber												
Hantavirus-Infektion								6				
								0.07				
Malaria	10	3	3	33	22	11	319	281	97	66	63	34
	5.9	1.8	1.8	4.9	3.3	1.6	3.6	3.2	1.1	3.6	3.4	1.8
Q-Fieber			5	5	6	15	92	97	70	16	15	26
			3	0.7	0.9	2.2	1	1.1	0.8	0.9	0.8	1.4
Trichinellose							3	1	4		1	1
							0.03	0.01	0.05		0.05	0.05
Tularämie		1	8		4	16	116	211	154	9	13	42
		0.6	4.7		0.6	2.4	1.3	2.4	1.8	0.5	0.7	2.3
West-Nil-Fieber										1		
										0.01		
Zeckenzephalitis	2		1	4	2	1	395	285	455	8	4	4
	1.2		0.6	0.6	0.3	0.2	4.5	3.2	5.2	0.4	0.2	0.2
Zika-Virus-Infektion												
Andere Meldungen												
Botulismus				1		1	1	1	1	1	1	1
				0.2		0.2	0.01	0.01	0.01	0.05	0.05	0.05
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit				1	1	1	24	29	24	6	6	5
				0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
Diphtherie ^f				1	1		79	5	3	4	1	
				0.2	0.2		0.9	0.06	0.03	0.2	0.05	
Tetanus												

«Antibiotika richtig einsetzen – für Mensch, Tier und Umwelt wichtig.»



Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 17.3.2023 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10³)
Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	8		9		10		11		Mittel 4 Wochen	
	N	N/10 ³	N	N/10 ³						
Mumps	0	0	0	0	1	0.1	1	0.1	0.5	0.1
Pertussis	0	0	4	0.3	1	0.1	0	0	1.3	0.1
Zeckenstiche	0	0	0	0	0	0	3	0.3	0.8	0.1
Lyme Borreliose	0	0	2	0.2	0	0	2	0.2	1	0.1
Herpes Zoster	13	1.1	7	0.6	6	0.5	7	0.6	8.3	0.7
Post-Zoster-Neuralgie	0	0	2	0.2	0	0	2	0.2	1	0.1
Meldende Ärzte	140		144		158		145		146.8	

Wochenbericht zu den grippeähnlichen Erkrankungen

Die wöchentliche Berichterstattung zur Grippe erfolgt elektronisch und ist unter folgender Adresse zu finden: www.bag.admin.ch/grippebericht
(versione italiana: www.bag.admin.ch/rapporto-influenza)

Die Aktualisierung erfolgt jeweils am Mittwoch um 12.00 Uhr.



Revision des Leitfadens zu den meldepflichtigen übertragbaren Krankheiten und Erregern: Aktualisierung 2023

Der Leitfaden zu den meldepflichtigen übertragbaren Krankheiten und Erregern soll einen Überblick im Zusammenhang mit dem Meldeverfahren geben und diese erläutern. Ziel ist es, die Umsetzung der Verordnung des EDI über die Meldung von Beobachtungen übertragbarer Krankheiten des Menschen zu unterstützen und aktuelle Informationen bereitzustellen. Seit der letzten Überarbeitung im Jahr 2019 wurden Covid-19 und Mpox in die Liste aufgenommen.

NEUZUGÄNGE

Seit der letzten Überarbeitung des Meldeleitfadens sind die Covid-19-Pandemie sowie das neue Auftreten von Affenpocken (Mpox) in den Fokus gerückt und werden nun im Leitfaden 58 meldepflichtige Erreger und Krankheiten erläutert.

COVID-19-MELDESYSTEM

Meldesysteme sind für die Früherkennung von neu auftretenden Erregern von grosser Bedeutung. Das Verständnis der Übertragungsmechanismen sowie der Inzidenz von Krankheiten liefert wertvolle Erkenntnisse darüber, in welchem Mass die Bevölkerung von der Infektion betroffen ist.

Die Meldung von Covid-19 diente zu Beginn vor allem der Ermittlung von Kontakten und der Verfolgung von Übertragungsketten, entwickelte sich dann rasch zu einer Überwachung, die auf die Entwicklung der Epidemie, den Verlauf des Schweregrads der Erkrankungen sowie auf die Erkennung von neuen Virusvarianten ausgerichtet ist.

Die Berichterstattung über Covid-19 wurde eingeführt und wird bis heute auf dem Dashboard des BAG fortgesetzt. Alle Covid-19-Meldungen sind innerhalb 24 Stunden zu melden. Ab dem 1. Januar 2023 sind Meldungen zu klinischen Befunden von Covid-19 nur noch erforderlich bei hospitalisierten und/oder verstorbenen Personen sowie Bewohnerinnen und Bewohnern von Alters- und Pflegeheimen sowie anderen sozialmedizinischen Institutionen. Weiterhin zu melden sind sowohl positive wie negative Laborresultate – ebenfalls sowohl PCR als auch Antigennachweise.

Aktuelle epidemiologische Informationen über die Entwicklung der Covid-19-Situation in der Schweiz finden Sie unter <https://www.covid19.admin.ch/de/overview>.

AFFENPOCKEN

Am 4. Mai 2022 wurden die ersten Fälle von Mpox im Vereinigten Königreich bekannt. Kurz darauf traten weitere Fälle in Portugal, Spanien, Schweden, Belgien und Italien auf. Obwohl der Mpox-Ausbruch nie das Ausmass einer Pandemie erreichte, fand er in der Öffentlichkeit grosse Aufmerksamkeit. Auf Anforderung der WHO und aufgrund der Neuartigkeit des Erregers wurde Mpox in die Meldepflicht aufgenommen. Das Meldesystem zielt darauf ab, den epidemiologischen Verlauf des Ausbruchs genau zu verfolgen, die Übertragungswege zu überwachen, diese durch die Ermittlung von Kontaktpersonen einzudämmen und die kantonalen Behörden und Pflegeeinrichtungen durch die Bereitstellung von Empfehlungen zur Prävention zu unterstützen.

ALLGEMEINE ÄNDERUNGEN

Im Vorwort des Leitfadens zur Meldepflicht sind Änderungen aufgeführt, die die wesentlichen Meldekriterien und relevante Informationen betreffen. Folgende Anpassungen wurden seit der letzten Überarbeitung vorgenommen:

Klinische Meldungen:

- Tularämie kann jetzt auch bei klinischem Verdacht gemeldet werden, ohne dass eine positive Laborbestätigung vorliegt.

Labor Meldungen:

- Bei Brucellose wird neu auch eine Sequenzanalyse als hinreichendes Meldekriterium akzeptiert, um das Vorhandensein von *Brucella-spp.*-Erregern zu bestätigen.
- Bei der Creutzfeldt-Jakob-Krankheit wird neu auch RT-QuIC (Real-Time Quaking Induced Conversion) als hinreichendes Meldekriterium akzeptiert, um das Vorhandensein von Prionen zu bestätigen.
- Das Referenzlabor für zeckenübertragene Krankheiten befindet sich jetzt am CHUV in Lausanne und bei ADMED in Neuchâtel, und nicht mehr beim Labor Spiez.

WEITERE INFORMATIONEN

Auf den Webseiten des BAG sind alle Informationen zum Meldewesen zu finden, so zum Beispiel der **Leitfaden zur Meldepflicht** und die **Meldeformulare** sowie die laufend aktualisierte **Liste der Referenzzentren** (www.bag.admin.ch/infreporting). Weiter ist ein grafisch ansprechendes **Poster im Format A3** zu den meldepflichtigen übertragbaren Krankheiten zum Download erhältlich. Hardcopy-Versionen des Plakats und des Leitfadens können auch kostenlos auf der Website des Bundesamtes für Bauten und Logistik (BBL) bestellt werden (www.bundespublikationen.admin.ch).

DANK

Besten Dank an alle Laboratorien, die kantonsärztlichen Dienste und die Ärzteschaft für die zeitgerechte und vollständige Meldung – Sie leisten damit einen wichtigen Beitrag zum Schutz der Bevölkerung vor übertragbaren Krankheiten!

Kontakt

Bundesamt für Gesundheit
Direktionsbereich Prävention und Gesundheitsversorgung
Abteilung Übertragbare Krankheiten
Tel. +41 58 463 87 06
epi@bag.admin.ch

Regeln statt aufschieben: die Organspende.

Bestimme selbst, was mit deinem Körper passiert, im Leben und darüber hinaus. Halte deshalb deinen Willen zur Organspende fest und informiere auch deine Liebsten darüber.

leben-ist-
teilen.ch

Machs
dir zuliebe.



 Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

 swiss
transplant

Schweizerische Nationale Stiftung für Organpende und Transplantation
Fondation nationale suisse pour la don et la transplantation d'organes
Fondazione nazionale svizzera per il dono e il trapianto di organi
Swiss National Foundation for organ donation and transplantation



ORGANSPENDE

ENTSCHEIDEN. MITTEILEN. FESTHALTEN.

Rezeptsperrung

Swissmedic, Abteilung Betäubungsmittel

Rezeptsperrung

Folgende Rezepte sind gesperrt

Kanton	Block-Nr.	Rezept-Nr.
Aargau		10562401
		10562402
Bern		9885512
		10475011
Freiburg		10018813-10018825
Zürich		8195388
		10334056

BAG-Bulletin
BBL, Vertrieb Publikationen
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

BAG-Bulletin

Woche

13/2023