



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

Ausgabe vom 27. Februar 2023

BAG-Bulletin

Woche

9/2023

Informationsmagazin für medizinische Fachpersonen und Medienschaffende

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	6
Wochenbericht zu den grippeähnlichen Erkrankungen	6
Rezeptsperrung	7

Meldungen Infektionskrankheiten

Stand am Ende der 7. Woche (20.02.2023)^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 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.

Infektionskrankheiten

Stand am Ende der 7. Woche (20.02.2023)^a

	Woche 7			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 1.80		6 0.90	7 1.00	1 0.20	138 1.60	92 1.00	55 0.60	20 1.70	15 1.30	4 0.30
Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen^b	777 460.30	395 234.00	4 2.40	3719 550.80	1081 160.10	5 0.70	28597 325.80	2152 24.50	3715 42.30	7101 601.00	1699 143.80	14 1.20
Legionellose	1 0.60	10 5.90	11 6.50	24 3.60	24 3.60	38 5.60	701 8.00	657 7.50	487 5.60	73 6.20	41 3.50	61 5.20
Masern							2 0.02		15 0.20	1 0.08		
Meningokokken: invasive Erkrankung				2 0.30	2 0.30		16 0.20	10 0.10	14 0.20	3 0.20	3 0.20	1 0.08
Pneumokokken: invasive Erkrankung	8 4.70	16 9.50	4 2.40	61 9.00	43 6.40	19 2.80	887 10.10	547 6.20	340 3.90	206 17.40	79 6.70	31 2.60
Röteln^c												
Röteln, materno-foetal^d												
Tuberkulose	4 2.40	6 3.60	7 4.20	15 2.20	36 5.30	20 3.00	343 3.90	372 4.20	333 3.80	36 3.00	53 4.50	39 3.30
Faeco-orale Übertragung												
Campylobacteriose	51 30.2	97 57.5	59 35	299 44.3	382 56.6	317 47	7496 85.4	6962 79.3	5986 68.2	815 69	963 81.5	740 62.6
Enterohämorrhagische E. coli-Infektion	7 4.2	9 5.3	8 4.7	61 9	54 8	33 4.9	1222 13.9	976 11.1	684 7.8	124 10.5	99 8.4	69 5.8
Hepatitis A	2 1.2	2 1.2	1 0.6	7 1	7 1	4 0.6	49 0.6	50 0.6	54 0.6	11 0.9	10 0.8	9 0.8
Hepatitis E	3 1.8	2 1.2	9 5.3	8 1.2	10 1.5	23 3.4	79 0.9	154 1.8	79 0.9	18 1.5	14 1.2	28 2.4
Listeriose		1 0.6		2 0.3	5 0.7		77 0.9	38 0.4	54 0.6	7 0.6	8 0.7	3 0.2
Salmonellose, S. typhi/paratyphi					1 0.2		10 0.1	4 0.05	5 0.06	1 0.08	2 0.2	
Salmonellose, übrige	1 0.6	6 3.6	13 7.7	74 11	56 8.3	58 8.6	1877 21.4	1495 17	1215 13.8	156 13.2	113 9.6	114 9.6
Shigellose	2 1.2	4 2.4		8 1.2	11 1.6	5 0.7	196 2.2	110 1.2	45 0.5	22 1.9	18 1.5	6 0.5

	Woche 7			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			1 0.6	2 0.3	6 0.9	38 0.4	45 0.5	48 0.6		4 0.3	8 0.7	
Chlamydiose	162 96	296 175.4	227 134.5	1022 151.4	1018 150.8	964 142.8	12971 147.8	12169 138.6	10913 124.3	1778 150.5	1633 138.2	1646 139.3
Gonorrhoe ^e	57 33.8	91 53.9	65 38.5	434 64.3	424 62.8	273 40.4	5249 59.8	4181 47.6	3364 38.3	726 61.4	608 51.4	514 43.5
Hepatitis B, akut		1 0.6		1 0.2	1 0.2	23 0.3	30 0.3	19 0.2		1 0.08	4 0.3	1 0.08
Hepatitis B, total Meldungen	7	34	25	72	93	82	1142	1027	917	147	153	158
Hepatitis C, akut			1 0.6			2 0.3	7 0.08	11 0.1	19 0.2			2 0.2
Hepatitis C, total Meldungen	9	20	37	84	72	93	1099	936	891	144	124	150
HIV-Infektion		13 7.7	3 1.8	20 3	22 3.3	28 4.2	345 3.9	333 3.8	269 3.1	41 3.5	47 4	42 3.6
Syphilis, Frühstadien ^f		7 4.2	15 8.9	34 5	59 8.7	44 6.5	756 8.6	709 8.1	586 6.7	77 6.5	100 8.5	83 7
Syphilis, total ^g		10 5.9	20 11.8	50 7.4	86 12.7	66 9.8	980 11.2	948 10.8	789 9	97 8.2	136 11.5	118 10
Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten												
Brucellose				1 0.2			7 0.08	6 0.07	3 0.03	1 0.08		
Chikungunya-Fieber				2 0.3			8 0.09	6 0.07	2 0.02	3 0.2		
Dengue-Fieber		1 0.6		2 0.3	3 0.4		112 1.3	29 0.3	34 0.4	13 1.1	5 0.4	2 0.2
Gelbfieber												
Hantavirus-Infektion								6 0.07				
Malaria	1 0.6	4 2.4		10 1.5	25 3.7	13 1.9	311 3.5	270 3.1	97 1.1	36 3	41 3.5	23 2
Q-Fieber	1 0.6	2 1.2	2 1.2	6 0.9	4 0.6	6 0.9	91 1	106 1.2	59 0.7	9 0.8	9 0.8	11 0.9
Trichinellose							3 0.03	1 0.01	4 0.05		1 0.08	1 0.08
Tularämie		1 0.6	1 0.6	1 0.2	5 0.7	13 1.9	118 1.3	223 2.5	139 1.6	7 0.6	9 0.8	26 2.2
West-Nil-Fieber									1 0.01			
Zeckenzephalitis	1 0.6	1 0.6	2 1.2	3 0.4	2 0.3	3 0.4	394 4.5	284 3.2	455 5.2	5 0.4	2 0.2	3 0.2
Zika-Virus-Infektion												
Andere Meldungen												
Botulismus		1 0.6			1 0.2			2 0.02			1 0.08	
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit				5 0.7	3 0.4	1 0.2	24 0.3	29 0.3	23 0.3	5 0.4	5 0.4	4 0.3
Diphtherie ^h							79 0.9	4 0.05	3 0.03	3 0.2		
Tetanus												

Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 17.2.2023 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10³)
Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	4		5		6		7		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	0	0	1	0.1	3	0.2	2	0.2	1.5	0.1
Zeckenstiche	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lyme Borreliose	2	0.2	0	0	1	0.1	3	0.3	1.5	0.2
Herpes Zoster	5	0.4	10	0.8	7	0.6	10	0.9	8	0.7
Post-Zoster-Neuralgie	3	0.2	2	0.2	3	0.2	3	0.3	2.8	0.2
Meldende Ärzte	159		157		147		141		151	

Wochenbericht zu den grippeähnlichen Erkrankungen

Die wöchentliche Berichterstattung zur Grippe erfolgt elektronisch und ist unter folgender Adresse zu finden: www.bag.admin.ch/grippebericht
Die Aktualisierung erfolgt jeweils am Mittwoch um 12.00 Uhr.



Rezeptsperrung

Swissmedic, Abteilung Betäubungsmittel

Rezeptsperrung

Folgende Rezepte sind gesperrt

Kanton	Block-Nr.	Rezept-Nr.
Aargau		10399118
Waadt		9523958
Zürich		10337351

BAG-Bulletin
BBL, Vertrieb Publikationen
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

BAG-Bulletin

Woche

9/2023