



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

Ausgabe vom 8. Mai 2023

BAG-Bulletin ^{Woche} 19/2023

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
Rezeptsperrung	7

Meldungen Infektionskrankheiten

Stand am Ende der 17. Woche (01.05.2023)^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 17. Woche (01.05.2023)^a

	Woche 17			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	5 3	3 1.8	1 0.6	9 1.3	21 3.1	9 1.3	135 1.5	106 1.2	56 0.6	47 1.6	44 1.5	19 0.7
Influenzavirus- Infektion, saisonale Typen und Subtypen^b	93 55.1	201 119.1		665 98.5	2553 378.1	5 0.7	24549 279.7	11432 130.2	50 0.6	12348 430.3	10991 383	26 0.9
Legionellose	6 3.6	6 3.6	5 3	29 4.3	31 4.6	20 3	681 7.8	678 7.7	499 5.7	130 4.5	117 4.1	116 4
Masern	2 1.2			2 0.3			8 0.09			7 0.2		
Meningokokken: invasive Erkrankung				2 0.3	1 0.2		25 0.3	12 0.1	9 0.1	13 0.4	5 0.2	1 0.03
Pneumokokken: invasive Erkrankung	24 14.2	21 12.4	12 7.1	102 15.1	86 12.7	46 6.8	965 11	628 7.2	318 3.6	456 15.9	253 8.8	124 4.3
Röteln^c												
Röteln, materno-foetal^d												
Tuberkulose	8 4.7	7 4.2	5 3	28 4.2	32 4.7	28 4.2	357 4.1	358 4.1	347 4	118 4.1	119 4.2	111 3.9
Faeco-orale Übertragung												
Campylobacteriose	98 58.1	110 65.2	64 37.9	354 52.4	363 53.8	261 38.6	7330 83.5	7213 82.2	6208 70.7	1578 55	1892 65.9	1418 49.4
Enterohämorrhagische E. coli-Infektion	27 16	17 10.1	11 6.5	72 10.7	60 8.9	50 7.4	1236 14.1	1016 11.6	722 8.2	284 9.9	245 8.5	175 6.1
Hepatitis A	2 1.2	1 0.6	1 0.6	6 0.9	5 0.7	7 1	50 0.6	46 0.5	53 0.6	23 0.8	20 0.7	23 0.8
Hepatitis E	2 1.2	1 0.6	2 1.2	3 0.4	6 0.9	16 2.4	79 0.9	81 0.9	150 1.7	28 1	24 0.8	111 3.9
Listeriose	1 0.6	3 1.8		11 1.6	8 1.2	4 0.6	81 0.9	45 0.5	44 0.5	23 0.8	20 0.7	8 0.3
Salmonellose, S. typhi/paratyphi				1 0.2			14 0.2	5 0.06	1 0.01	6 0.2	3 0.1	
Salmonellose, übrige	36 21.3	23 13.6	15 8.9	87 12.9	92 13.6	76 11.3	1899 21.6	1519 17.3	1254 14.3	361 12.6	295 10.3	272 9.5
Shigellose	2 1.2	2 1.2	1 0.6	13 1.9	12 1.8	3 0.4	202 2.3	130 1.5	31 0.4	52 1.8	42 1.5	10 0.4

	Woche 17			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		3 0.4	4 0.6		37 0.4	43 0.5	46 0.5	7 0.2	12 0.4	18 0.6
Chlamydiose	262 155.2	237 140.4	245 145.1	970 143.7	852 126.2	977 144.7	13033 148.5	12033 137.1	11637 132.6	4126 143.8	3918 136.5	4066 141.7
Gonorrhoe	138 81.8	105 62.2	63 37.3	411 60.9	380 56.3	267 39.5	5222 59.5	4534 51.6	3519 40.1	1704 59.4	1614 56.2	1167 40.7
Hepatitis B, akut				1 0.2	3 0.4		14 0.2	18 0.2	19 0.2	5 0.2	6 0.2	4 0.1
Hepatitis B, total Meldungen	25	31	20	91	92	73	1150	1077	967	399	393	349
Hepatitis C, akut		1 0.6	1 0.6		1 0.2	1 0.2	7 0.08	10 0.1	19 0.2	2 0.07	2 0.07	5 0.2
Hepatitis C, total Meldungen	27	32	27	86	77	89	1101	943	944	335	312	330
HIV-Infektion	2 1.2	3 1.8	6 3.6	19 2.8	22 3.3	35 5.2	330 3.8	324 3.7	305 3.5	92 3.2	113 3.9	117 4.1
Syphilis, Frühstadien*	6 3.6	7 4.2	12 7.1	27 4	55 8.2	58 8.6	727 8.3	744 8.5	619 7	192 6.7	258 9	212 7.4
Syphilis, total	6 3.6	11 6.5	20 11.8	38 5.6	76 11.3	84 12.4	975 11.1	990 11.3	833 9.5	271 9.4	344 12	292 10.2
Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten												
Brucellose						1 0.2	8 0.09	5 0.06	3 0.03	2 0.07		1 0.03
Chikungunya-Fieber						1 0.2	11 0.1	5 0.06	1 0.01	6 0.2		1 0.03
Dengue-Fieber	1 0.6	1 0.6		3 0.4	6 0.9	2 0.3	135 1.5	33 0.4	16 0.2	41 1.4	13 0.4	6 0.2
Gelbfieber												
Hantavirus-Infektion								6 0.07				
Malaria	5 3	8 4.7	4 2.4	12 1.8	22 3.3	12 1.8	311 3.5	293 3.3	106 1.2	90 3.1	94 3.3	53 1.8
Q-Fieber	5 3		1 0.6	17 2.5	6 0.9	7 1	109 1.2	95 1.1	74 0.8	41 1.4	23 0.8	36 1.2
Trichinellose					1 0.2		2 0.02	2 0.02	3 0.03		2 0.07	1 0.03
Tularämie		1 0.6	3 1.8	1 0.2	2 0.3	13 1.9	118 1.3	194 2.2	164 1.9	13 0.4	16 0.6	62 2.2
West-Nil-Fieber									1 0.01			
Zeckenzephalitis	3 1.8	2 1.2	2 1.2	12 1.8	7 1	11 1.6	400 4.6	279 3.2	451 5.1	22 0.8	13 0.4	19 0.7
Zika-Virus-Infektion							1 0.01			1 0.03		
Andere Meldungen												
Affenpocken				1 0.2			554 6.3			3 0.1		
Botulismus				1 0.2			2 0.02	1 0.01	1 0.01	2 0.07	1 0.03	1 0.03
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit					2 0.3	2 0.3	25 0.3	29 0.3	21 0.2	9 0.3	8 0.3	7 0.2
Diphtherie ^f				1 0.2			90 1	5 0.06	2 0.02	6 0.2	1 0.03	
Tetanus												

Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 28.4.2023 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10³)
Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	14		15		16		17		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	0	0	0	0	0.3	0
Zeckenstiche	2	0.2	2	0.3	2	0.2	9	0.9	3.8	0.4
Lyme Borreliose	1	0.1	1	0.1	4	0.4	2	0.2	2	0.2
Herpes Zoster	13	1.3	7	0.9	10	1	7	0.7	9.3	1
Post-Zoster-Neuralgie	3	0.3	2	0.3	2	0.2	2	0.2	2.3	0.3
Meldende Ärzte	151		118		134		131		133.5	

Rezeptsperrung

Swissmedic, Abteilung Betäubungsmittel

Rezeptsperrung

Folgende Rezepte sind gesperrt

Kanton	Block-Nr.	Rezept-Nr.
Bern		10473280

BAG-Bulletin
BBL, Vertrieb Publikationen
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

BAG-Bulletin

Woche

19/2023