



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

Ausgabe vom 22. Mai 2023

BAG-Bulletin ^{Woche} 21/2023

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 19. Woche (15.05.2023)^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. frühlátente Syphilis.

^f Eingeschlossen sind Fälle von Haut- und Rachendiphtherie.

Infektionskrankheiten

Stand am Ende der 19. Woche (15.05.2023)^a

	Woche 19			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	1 0.6	10 1.5	10 1.5	4 0.6	138 1.6	106 1.2	57 0.6	52 1.6	46 1.4	21 0.6
Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen^b	28 16.6	88 52.1	1 0.6	313 46.4	848 125.6	1 0.2	24412 278.1	11650 132.7	48 0.6	12430 387.6	11210 349.5	27 0.8
Legionellose	10 5.9	9 5.3	6 3.6	27 4	41 6.1	27 4	674 7.7	687 7.8	504 5.7	144 4.5	138 4.3	128 4
Masern	2 1.2			5 0.7			11 0.1			10 0.3		
Meningokokken: invasive Erkrankung				3 0.4			27 0.3	12 0.1	8 0.09	15 0.5	5 0.2	1 0.03
Pneumokokken: invasive Erkrankung	16 9.5	12 7.1	12 7.1	69 10.2	70 10.4	43 6.4	967 11	630 7.2	338 3.8	481 15	276 8.6	145 4.5
Röteln^c												
Röteln, materno-foetal^d												
Tuberkulose	1 0.6	4 2.4	9 5.3	29 4.3	23 3.4	31 4.6	364 4.2	346 3.9	340 3.9	134 4.2	126 3.9	130 4
Faeco-orale Übertragung												
Campylobacteriose	113 66.9	105 62.2	106 62.8	355 52.6	431 63.8	272 40.3	7291 83.1	7263 82.7	6241 71.1	1755 54.7	2107 65.7	1583 49.4
Enterohämorrhagische E. coli-Infektion	16 9.5	11 6.5	10 5.9	74 11	62 9.2	41 6.1	1237 14.1	1027 11.7	721 8.2	314 9.8	274 8.5	193 6
Hepatitis A	2 1.2	1 0.6		6 0.9	3 0.4	3 0.4	51 0.6	47 0.5	50 0.6	25 0.8	21 0.6	23 0.7
Hepatitis E	1 0.6		2 1.2	3 0.4	4 0.6	7 1	77 0.9	80 0.9	151 1.7	29 0.9	27 0.8	115 3.6
Listeriose	1 0.6	2 1.2	1 0.6	9 1.3	7 1	1 0.2	83 1	46 0.5	36 0.4	27 0.8	22 0.7	9 0.3
Salmonellose, S. typhi/paratyphi				1 0.2			15 0.2	5 0.06	1 0.01	7 0.2	3 0.09	
Salmonellose, übrige	44 26.1	44 26.1	15 8.9	128 19	117 17.3	68 10.1	1892 21.6	1556 17.7	1255 14.3	429 13.4	369 11.5	306 9.5
Shigellose	4 2.4	4 2.4		14 2.1	11 1.6	2 0.3	200 2.3	138 1.6	30 0.3	58 1.8	50 1.6	10 0.3

	Woche 19			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 0.3	2 0.3	1 0.2	38 0.4	44 0.5	45 0.5	9 0.3	13 0.4	18 0.6
Chlamydiose	264 156.4	276 163.5	198 117.3	968 143.4	1047 155.1	894 132.4	12930 147.3	12194 138.9	11623 132.4	4605 143.6	4500 140.3	4487 139.9
Gonorrhoe	104 61.6	110 65.2	47 27.8	422 62.5	440 65.2	213 31.6	5189 59.1	4673 53.2	3505 39.9	1907 59.5	1849 57.6	1263 39.4
Hepatitis B, akut		1 0.6			2 0.3	2 0.3	14 0.2	18 0.2	18 0.2	6 0.2	7 0.2	5 0.2
Hepatitis B, total Meldungen	33	29	24	100	99	88	1153	1078	974	459	447	397
Hepatitis C, akut		1 0.6	1 0.6		2 0.3	3 0.4	6 0.07	9 0.1	20 0.2	2 0.06	3 0.09	7 0.2
Hepatitis C, total Meldungen	42	30	10	118	95	76	1111	961	951	402	365	364
HIV-Infektion	7 4.2	8 4.7	1 0.6	18 2.7	23 3.4	22 3.3	328 3.7	335 3.8	299 3.4	105 3.3	128 4	121 3.8
Syphilis, Frühstadien*	3 1.8	16 9.5	8 4.7	30 4.4	53 7.8	55 8.2	732 8.3	743 8.5	616 7	226 7	289 9	245 7.6
Syphilis, total	4 2.4	25 14.8	14 8.3	42 6.2	77 11.4	79 11.7	984 11.2	989 11.3	836 9.5	321 10	387 12.1	337 10.5
Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten												
Brucellose							8 0.09	5 0.06	3 0.03	2 0.06		1 0.03
Chikungunya-Fieber							12 0.1	5 0.06	1 0.01	7 0.2		1 0.03
Dengue-Fieber	2 1.2			11 1.6	9 1.3		143 1.6	37 0.4	15 0.2	53 1.6	17 0.5	6 0.2
Gelbfieber												
Hantavirus-Infektion								6 0.07				
Malaria	6 3.6	9 5.3	5 3	25 3.7	27 4	16 2.4	316 3.6	296 3.4	115 1.3	109 3.4	108 3.4	64 2
Q-Fieber	6 3.6	1 0.6		18 2.7	5 0.7	6 0.9	113 1.3	95 1.1	73 0.8	47 1.5	25 0.8	38 1.2
Trichinellose							2 0.02	2 0.02	3 0.03		2 0.06	1 0.03
Tularämie		1 0.6	2 1.2	1 0.2	4 0.6	11 1.6	117 1.3	191 2.2	165 1.9	14 0.4	18 0.6	67 2.1
West-Nil-Fieber									1 0.01			
Zeckenzephalitis	4 2.4	7 4.2	3 1.8	16 2.4	15 2.2	11 1.6	397 4.5	282 3.2	438 5	31 1	23 0.7	26 0.8
Zika-Virus-Infektion							1 0.01			1 0.03		
Andere Meldungen												
Affenpocken							554 6.3			3 0.09		
Botulismus							2 0.02	1 0.01	1 0.01	2 0.06	1 0.03	1 0.03
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit					5 0.7	1 0.2	20 0.2	33 0.4	21 0.2	9 0.3	12 0.4	7 0.2
Diphtherie ^f							99 1.1	5 0.06	1 0.01	6 0.2	1 0.03	
Tetanus												

Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 12.5.2023 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10³)
Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	16		17		18		19		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	1	0.1	0	0	0.3	0
Pertussis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zeckenstiche	2	0.2	10	0.9	4	0.4	8	0.7	6	0.6
Lyme Borreliose	4	0.4	3	0.3	1	0.1	4	0.4	3	0.3
Herpes Zoster	10	0.9	7	0.6	7	0.6	14	1.2	9.5	0.8
Post-Zoster-Neuralgie	2	0.2	2	0.2	1	0.1	0	0	1.3	0.1
Meldende Ärzte	139		143		147		146		143.8	

Rezeptsperrung

Swissmedic, Abteilung Betäubungsmittel

Rezeptsperrung

Folgende Rezepte sind gesperrt

Kanton	Block-Nr.	Rezept-Nr.
Basel-Stadt		10354146
Bern		10647477
Thurgau		10545760 10545761
Zürich		7866744 10396830

BAG-Bulletin
BBL, Vertrieb Publikationen
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

BAG-Bulletin

Woche

21/2023