



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

Ausgabe vom 5. Juni 2023

BAG-Bulletin ^{Woche} 23/2023

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 21. Woche (30.05.2023)^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 21. Woche (30.05.2023)^a

	Woche 21			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	4 2.4	3 1.8	10 1.5	8 1.2	6 0.9	135 1.5	108 1.2	61 0.7	55 1.6	52 1.5	25 0.7
Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen^b	17 10.1	19 11.3		116 17.2	272 40.3	1 0.2	24393 277.9	11703 133.3	48 0.6	12464 351.6	11263 317.7	27 0.8
Legionellose	9 5.3	9 5.3	12 7.1	31 4.6	47 7	31 4.6	664 7.6	694 7.9	502 5.7	160 4.5	164 4.6	147 4.2
Masern	3 1.8			16 2.4			24 0.3			23 0.6		
Meningokokken: invasive Erkrankung				2 0.3		1 0.2	27 0.3	11 0.1	9 0.1	15 0.4	5 0.1	2 0.06
Pneumokokken: invasive Erkrankung	11 6.5	17 10.1	19 11.3	44 6.5	53 7.8	50 7.4	957 10.9	631 7.2	362 4.1	501 14.1	306 8.6	174 4.9
Röteln^c				1 0.2			1 0.01			1 0.03		
Röteln, materno-foetal^d												
Tuberkulose	7 4.2	12 7.1	18 10.7	26 3.8	33 4.9	43 6.4	349 4	346 3.9	351 4	144 4.1	150 4.2	154 4.3
Faeco-orale Übertragung												
Campylobacteriose	137 81.2	133 78.8	152 90	357 52.9	453 67.1	435 64.4	7233 82.4	7231 82.4	6346 72.3	1935 54.6	2345 66.2	1853 52.3
Enterohämorrhagische E. coli-Infektion	24 14.2	22 13	16 9.5	76 11.3	70 10.4	44 6.5	1237 14.1	1042 11.9	730 8.3	355 10	315 8.9	219 6.2
Hepatitis A	2 1.2			7 1	2 0.3	1 0.2	52 0.6	47 0.5	50 0.6	27 0.8	22 0.6	24 0.7
Hepatitis E	2 1.2	2 1.2	3 1.8	3 0.4	7 1	12 1.8	75 0.8	76 0.9	156 1.8	31 0.9	31 0.9	123 3.5
Listeriose	1 0.6	1 0.6		6 0.9	3 0.4	1 0.2	84 1	47 0.5	34 0.4	29 0.8	23 0.6	9 0.2
Salmonellose, S. typhi/paratyphi	1 0.6			2 0.3	1 0.2		15 0.2	6 0.07	1 0.01	8 0.2	4 0.1	
Salmonellose, übrige	26 15.4	30 17.8	27 16	121 17.9	135 20	82 12.1	1884 21.5	1568 17.9	1282 14.6	481 13.6	429 12.1	354 10
Shigellose		3 1.8	2 1.2	9 1.3	15 2.2	3 0.4	197 2.2	142 1.6	30 0.3	62 1.8	57 1.6	13 0.4

	Woche 21			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				3 0.4	3 0.4	1 0.2	38 0.4	45 0.5	46 0.5	11 0.3	15 0.4	19 0.5
Chlamydiose	299 177.1	280 165.9	255 151.1	972 144	1109 164.2	848 125.6	12894 146.9	12294 140.1	11733 133.7	5097 143.8	5027 141.8	4914 138.6
Gonorrhoe	78 46.2	121 71.7	76 45	388 57.5	437 64.7	229 33.9	5171 58.9	4742 54	3540 40.3	2091 59	2051 57.9	1396 39.4
Hepatitis B, akut				1 0.2	2 0.3	1 0.2	12 0.1	19 0.2	17 0.2	6 0.2	8 0.2	5 0.1
Hepatitis B, total Meldungen	29	30	20	106	102	87	1147	1089	963	499	493	432
Hepatitis C, akut					1 0.2	2 0.3	5 0.06	10 0.1	19 0.2	1 0.03	4 0.1	7 0.2
Hepatitis C, total Meldungen	22	23	16	103	103	61	1094	982	957	433	413	391
HIV-Infektion	2 1.2		6 3.6	20 3	19 2.8	18 2.7	333 3.8	325 3.7	306 3.5	114 3.2	132 3.7	135 3.8
Syphilis, Frühstadien*	4 2.4	12 7.1	13 7.7	35 5.2	54 8	57 8.4	748 8.5	741 8.4	612 7	262 7.4	312 8.8	271 7.6
Syphilis, total	5 3	20 11.8	17 10.1	46 6.8	85 12.6	75 11.1	987 11.2	999 11.4	835 9.5	362 10.2	428 12.1	369 10.4
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				1 0.2			12 0.1	5 0.06	1 0.01	7 0.2		1 0.03
Dengue-Fieber				15 2.2	11 1.6		146 1.7	44 0.5	13 0.2	63 1.8	24 0.7	6 0.2
Gelbfieber												
Hantavirus-Infektion								6 0.07				
Malaria	12 7.1	6 3.6	8 4.7	40 5.9	30 4.4	20 3	322 3.7	303 3.4	123 1.4	131 3.7	124 3.5	73 2.1
Q-Fieber		1 0.6	1 0.6	10 1.5	5 0.7	3 0.4	112 1.3	97 1.1	68 0.8	49 1.4	28 0.8	39 1.1
Trichinellose				1 0.2	1 0.2		2 0.02	3 0.03	3 0.03	1 0.03	3 0.08	1 0.03
Tularämie	1 0.6	5 3	4 2.4	1 0.2	7 1	13 1.9	114 1.3	188 2.1	165 1.9	15 0.4	23 0.6	75 2.1
West-Nil-Fieber									1 0.01			
Zeckenzephalitis	8 4.7	7 4.2	9 5.3	22 3.3	25 3.7	22 3.3	394 4.5	282 3.2	432 4.9	43 1.2	38 1.1	41 1.2
Zika-Virus-Infektion							1 0.01			1 0.03		
Andere Meldungen												
Affenpocken		3 1.8			6 0.9		548 6.2	6 0.07		3 0.08	6 0.2	
Botulismus							2 0.02	1 0.01	1 0.01	2 0.06	1 0.03	1 0.03
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit				3 0.4	5 0.7		22 0.2	34 0.4	21 0.2	12 0.3	13 0.4	7 0.2
Diphtherie ^f						1 0.2	100 1.1	4 0.05	2 0.02	7 0.2	1 0.03	1 0.03
Tetanus												

Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 26.5.2023 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10³)
Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	18		19		20		21		Mittel 4 Wochen	
	N	N/10 ³	N	N/10 ³						
Mumps	1	0.1	0	0	1	0.1	0	0	0.5	0.1
Pertussis	0	0	0	0	1	0.1	1	0.1	0.5	0.1
Zeckenstiche	4	0.4	10	0.8	6	0.7	9	1	7.3	0.7
Lyme Borreliose	2	0.2	5	0.4	5	0.6	5	0.6	4.3	0.5
Herpes Zoster	7	0.6	16	1.3	9	1.1	5	0.6	9.3	0.9
Post-Zoster-Neuralgie	1	0.1	0	0	0	0	1	0.1	0.5	0.1
Meldende Ärzte	152		156		143		123		143.5	

Rezeptsperrung

Swissmedic, Abteilung Betäubungsmittel

Rezeptsperrung

Folgende Rezepte sind gesperrt

Kanton	Block-Nr.	Rezept-Nr.
Basel-Landschaft		10503960
Bern		10797807
Tessin		7060539
Zürich		10497325 10534439

BAG-Bulletin
BBL, Vertrieb Publikationen
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

BAG-Bulletin

Woche

23/2023