



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

Ausgabe vom 21. Mai 2024

Woche
BAG-Bulletin 21/2024

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

LAYOUT UND 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.abo@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
Wöchentliche Übersicht zu respiratorischen Viren	6
Rezeptsperrung	7

Meldungen Infektionskrankheiten

Stand am Ende der 19. Woche (13.05.2024)^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 Ausgeschlossen sind materno-fötale Röteln.
- ^c Bei schwangeren Frauen und Neugeborenen
- ^d Primäre, sekundäre bzw. frühlaterente Syphilis.
- ^e Eingeschlossen sind Fälle von Haut- und Rachendiphtherie.

Infektionskrankheiten

Stand am Ende der 19. Woche (13.05.2024)^a

	Woche 19			letzte 4 Wochen			letzte 52 Wochen			seit Jahresbeginn		
	2024	2023	2022	2024	2023	2022	2024	2023	2022	2024	2023	2022
Respiratorische Übertragung												
Haemophilus influenzae: invasive Erkrankung	2	2	1	11	8	10	159	136	106	74	50	46
	1.2	1.2	0.6	1.6	1.2	1.5	1.8	1.5	1.2	2.3	1.6	1.4
Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen	https://idd.bag.admin.ch											
Legionellose	7	9	9	29	26	41	642	673	686	144	143	137
	4.1	5.3	5.3	4.3	3.8	6	7.2	7.6	7.8	4.4	4.4	4.2
Masern	4	3		16	6		107	12		76	11	
	2.4	1.8		2.4	0.9		1.2	0.1		2.4	0.3	
Meningokokken: invasive Erkrankung				1	3		35	28	12	17	16	5
				0.2	0.4		0.4	0.3	0.1	0.5	0.5	0.2
Pneumokokken: invasive Erkrankung	15	17	12	78	71	70	983	970	630	544	484	276
	8.8	10	7	11.4	10.4	10.3	11.1	11	7.1	16.8	15	8.5
Röteln^b												
Röteln, materno-foetal^c												
Tuberkulose	5	3	4	22	28	23	417	364	343	134	134	123
	2.9	1.8	2.4	3.2	4.1	3.4	4.7	4.1	3.9	4.1	4.1	3.8
Faeco-orale Übertragung												
Campylobacteriose	91	113	105	464	355	431	7307	7287	7263	2393	1751	2107
	53.4	66.4	61.7	68.1	52.1	63.3	82.5	82.3	82	74	54.1	65.1
Enterohämorrhagische E. coli-Infektion	23	17	11	86	73	61	1289	1235	1022	366	309	269
	13.5	10	6.5	12.6	10.7	9	14.6	14	11.5	11.3	9.6	8.3
Hepatitis A		2	1	2	3	3	62	48	47	22	22	21
		1.2	0.6	0.3	0.4	0.4	0.7	0.5	0.5	0.7	0.7	0.6
Hepatitis E	2	1		4	3	4	70	77	80	20	29	27
	1.2	0.6		0.6	0.4	0.6	0.8	0.9	0.9	0.6	0.9	0.8
Listeriose		1	2		9	7	58	83	46	11	27	22
		0.6	1.2		1.3	1	0.6	0.9	0.5	0.3	0.8	0.7
Salmonellose, S. typhi/paratyphi				1	1		27	15	5	15	7	3
				0.2	0.2		0.3	0.2	0.06	0.5	0.2	0.09
Salmonellose, übrige	19	44	44	120	126	117	1853	1885	1557	462	423	370
	11.2	25.8	25.8	17.6	18.5	17.2	20.9	21.3	17.6	14.3	13.1	11.4
Shigellose	5	5	4	15	15	11	193	202	138	67	60	50
	2.9	2.9	2.4	2.2	2.2	1.6	2.2	2.3	1.6	2.1	1.8	1.6

	Woche 19			letzte 4 Wochen			letzte 52 Wochen			seit Jahresbeginn		
	2024	2023	2022	2024	2023	2022	2024	2023	2022	2024	2023	2022
Durch Blut oder sexuell übertragen												
Aids		2 1.2		3 0.4	4 0.6	2 0.3	42 0.5	42 0.5	44 0.5	15 0.5	13 0.4	13 0.4
Chlamydiose	143 84	263 154.4	278 163.2	935 137.3	967 142	1065 156.4	12806 144.6	13051 147.4	12430 140.4	4700 145.3	4603 142.3	4599 142.1
Gonorrhoe	48 28.2	106 62.2	109 64	424 62.2	423 62.1	440 64.6	6521 73.6	5216 58.9	4720 53.3	2319 71.7	1902 58.8	1862 57.6
Hepatitis B, akut			1 0.6	3 0.4	1 0.2	2 0.3	19 0.2	14 0.2	17 0.2	9 0.3	7 0.2	6 0.2
Hepatitis B, total Meldungen	30	28	28	119	92	98	1164	1114	1042	477	441	428
Hepatitis C, akut			1 0.6			2 0.3	19 0.2	11 0.1	11 0.1	9 0.3	3 0.09	3 0.09
Hepatitis C, total Meldungen	19	40	28	91	110	93	1069	1072	918	410	386	351
HIV-Infektion	4 2.4	6 3.5	7 4.1	29 4.3	18 2.6	22 3.2	369 4.2	327 3.7	332 3.8	126 3.9	106 3.3	125 3.9
Syphilis, Frühstadien ^d	4 2.4	15 8.8	17 10	28 4.1	60 8.8	54 7.9	788 8.9	803 9.1	770 8.7	275 8.5	279 8.6	293 9.1
Syphilis, total	4 2.4	20 11.7	26 15.3	33 4.8	80 11.7	78 11.4	1054 11.9	1078 12.2	1019 11.5	349 10.8	395 12.2	392 12.1
Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten												
Brucellose							5 0.06	9 0.1	5 0.06	1 0.03	3 0.09	
Chikungunya-Fieber		1 0.6		1 0.2	2 0.3		31 0.4	15 0.2	5 0.06	10 0.3	10 0.3	
Dengue-Fieber		4 2.4		25 3.7	15 2.2	9 1.3	413 4.7	153 1.7	38 0.4	183 5.7	62 1.9	18 0.6
Gelbfieber												
Hantavirus-Infektion									6 0.07			
Malaria	6 3.5	7 4.1	9 5.3	23 3.4	26 3.8	27 4	350 4	314 3.6	295 3.3	111 3.4	108 3.3	107 3.3
Q-Fieber		6 3.5	1 0.6		20 2.9	5 0.7	93 1	116 1.3	95 1.1	39 1.2	50 1.6	25 0.8
Trichinellose								3 0.03	2 0.02		1 0.03	2 0.06
Tularämie	1 0.6	1 0.6	1 0.6	5 0.7	4 0.6	4 0.6	131 1.5	122 1.4	191 2.2	35 1.1	18 0.6	18 0.6
West-Nil-Fieber							1 0.01					
Zeckenzephalitis	4 2.4	4 2.4	7 4.1	27 4	15 2.2	15 2.2	333 3.8	395 4.5	282 3.2	57 1.8	30 0.9	23 0.7
Zika-Virus-Infektion							8 0.09	2 0.02		6 0.2	2 0.06	
Andere Meldungen												
Affenpocken							25 0.3	554 6.3		15 0.5	3 0.09	
Botulismus								2 0.02	1 0.01		2 0.06	1 0.03
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit		1 0.6		1 0.2	3 0.4	5 0.7	21 0.2	23 0.3	33 0.4	5 0.2	12 0.4	12 0.4
Diphtherie ^e							23 0.3	100 1.1	5 0.06	2 0.06	7 0.2	1 0.03
Tetanus												

Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 10.5.2024 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	0	0	0	0	0	0
Pertussis	3	0.3	10	0.9	5	0.5	3	0.4	5.3	0.5
Zeckenstiche	6	0.5	0	0	5	0.5	5	0.6	4	0.4
Lyme Borreliose	3	0.3	4	0.4	5	0.5	3	0.4	3.8	0.4
Herpes Zoster	9	0.8	3	0.3	10	1	4	0.5	6.5	0.6
Post-Zoster-Neuralgie	0	0	1	0.1	1	0.1	1	0.1	0.8	0.1
Meldende Ärzte	141		143		137		135		139	

Wöchentliche Übersicht zu respiratorischen Viren

Das BAG-Infoportal übertragbare Krankheiten informiert regelmässig über Infektions- und Erkrankungsfälle in der Schweiz und im Fürstentum Liechtenstein, die durch verschiedene respiratorische Erreger ausgelöst werden.

<https://idd.bag.admin.ch/>

Die Aktualisierung der Daten erfolgt jeweils am Mittwoch um 12.00 Uhr.



Rezeptsperrung

Swissmedic, Abteilung Betäubungsmittel

Rezeptsperrung

Folgende Rezepte sind gesperrt

Kanton	Block-Nr.	Rezept-Nr.
Basel-Stadt		11170992
Bern		11172467
Zürich		11230891

BAG-Bulletin
BBL, Vertrieb Publikationen
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

BAG-Bulletin

Woche

21/2024