



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

Ausgabe vom 26. Februar 2024

BAG-Bulletin

Woche

9/2024

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 7. Woche (19.02.2024)^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 7. Woche (19.02.2024)^a

	Woche 7			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	4 2.4	1 0.6	3 1.8	11 1.6	8 1.2	7 1	144 1.6	140 1.6	92 1	32 2.7	23 1.9	15 1.3
Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen	https://idd.bag.admin.ch											
Legionellose	5 2.9	1 0.6	10 5.9	22 3.2	24 3.5	24 3.5	612 6.9	699 7.9	657 7.4	44 3.7	73 6.1	41 3.4
Masern	14 8.2			36 5.3	3 0.4		74 0.8	5 0.06		37 3.1	4 0.3	
Meningokokken: invasive Erkrankung	1 0.6			4 0.6	1 0.2	2 0.3	38 0.4	16 0.2	10 0.1	6 0.5	2 0.2	3 0.2
Pneumokokken: invasive Erkrankung	34 20	8 4.7	16 9.4	119 17.5	63 9.2	43 6.3	959 10.8	892 10.1	547 6.2	242 20.3	209 17.5	79 6.6
Röteln^b												
Röteln, materno-foetal^c												
Tuberkulose	1 0.6	5 2.9	6 3.5	22 3.2	17 2.5	34 5	427 4.8	343 3.9	360 4.1	42 3.5	40 3.4	49 4.1
Faeco-orale Übertragung												
Campylobacteriose	104 61.1	51 30	97 57	429 63	294 43.2	382 56.1	6938 78.4	7486 84.5	6962 78.6	1078 90.4	806 67.6	963 80.8
Enterohämorrhagische E. coli-Infektion	29 17	6 3.5	9 5.3	89 13.1	56 8.2	54 7.9	1261 14.2	1216 13.7	976 11	145 12.2	119 10	99 8.3
Hepatitis A	1 0.6	2 1.2	2 1.2	2 0.3	6 0.9	7 1	57 0.6	47 0.5	50 0.6	4 0.3	10 0.8	10 0.8
Hepatitis E	2 1.2	3 1.8	2 1.2	5 0.7	8 1.2	10 1.5	69 0.8	79 0.9	154 1.7	8 0.7	18 1.5	14 1.2
Listeriose	1 0.6		1 0.6	2 0.3	2 0.3	5 0.7	75 0.8	77 0.9	38 0.4	8 0.7	7 0.6	8 0.7
Salmonellose, S. typhi/paratyphi	4 2.4			7 1		1 0.2	25 0.3	10 0.1	4 0.05	7 0.6	1 0.08	2 0.2
Salmonellose, übrige	17 10	1 0.6	6 3.5	74 10.9	69 10.1	56 8.2	1804 20.4	1867 21.1	1492 16.8	138 11.6	148 12.4	113 9.5
Shigellose	2 1.2	2 1.2	4 2.4	6 0.9	8 1.2	11 1.6	189 2.1	195 2.2	110 1.2	23 1.9	21 1.8	18 1.5

	Woche 7			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		2 0.3	3 0.4	2 0.3	40 0.4	42 0.5	45 0.5	4 0.3	4 0.3	4 0.3
Chlamydiose	292 171.5	162 95.1	303 177.9	1102 161.8	1023 150.2	1043 153.1	12724 143.7	13150 148.5	12402 140.1	1791 150.2	1777 149.1	1675 140.5
Gonorrhoe	139 81.6	70 41.1	92 54	563 82.6	440 64.6	427 62.7	6328 71.5	5289 59.7	4230 47.8	947 79.4	725 60.8	612 51.3
Hepatitis B, akut				1 0.2			17 0.2	12 0.1	17 0.2	3 0.2	1 0.08	2 0.2
Hepatitis B, total Meldungen	7	7	32	93	71	88	1152	1103	998	152	142	145
Hepatitis C, akut		1 0.6		1 0.2	1 0.2		14 0.2	13 0.2	11 0.1	4 0.3	2 0.2	
Hepatitis C, total Meldungen	15	8	18	82	76	68	1079	1054	890	148	132	116
HIV-Infektion	2 1.2	2 1.2	13 7.6	22 3.2	23 3.4	22 3.2	352 4	342 3.9	333 3.8	45 3.8	43 3.6	47 3.9
Syphilis, Frühstadien ^d	2 1.2	1 0.6	8 4.7	44 6.5	56 8.2	60 8.8	747 8.4	820 9.3	739 8.4	80 6.7	110 9.2	101 8.5
Syphilis, total	2 1.2	2 1.2	11 6.5	53 7.8	86 12.6	88 12.9	1020 11.5	1080 12.2	980 11.1	100 8.4	148 12.4	138 11.6
Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten												
Brucellose							7 0.08	6 0.07	6 0.07			
Chikungunya-Fieber				2 0.3	3 0.4		31 0.4	9 0.1	6 0.07	3 0.2	4 0.3	
Dengue-Fieber	2 1.2	2 1.2	1 0.6	16 2.4	10 1.5	3 0.4	310 3.5	128 1.4	29 0.3	47 3.9	24 2	5 0.4
Gelbfieber												
Hantavirus-Infektion									6 0.07			
Malaria	10 5.9		4 2.4	26 3.8	9 1.3	25 3.7	359 4	308 3.5	270 3	46 3.9	35 2.9	41 3.4
Q-Fieber	1 0.6	1 0.6	2 1.2	5 0.7	8 1.2	4 0.6	99 1.1	93 1	106 1.2	12 1	11 0.9	9 0.8
Trichinellose							2 0.02	3 0.03	1 0.01			1 0.08
Tularämie			1 0.6	2 0.3	3 0.4	5 0.7	113 1.3	122 1.4	223 2.5	8 0.7	9 0.8	9 0.8
West-Nil-Fieber							1 0.01					
Zeckenzephalitis	1 0.6		1 0.6	4 0.6	2 0.3	2 0.3	312 3.5	390 4.4	284 3.2	9 0.8	4 0.3	2 0.2
Zika-Virus-Infektion				1 0.2			8 0.09	1 0.01		3 0.2	1 0.08	
Andere Meldungen												
Affenpocken	1 0.6			7 1	1 0.2		22 0.2	552 6.2		10 0.8	1 0.08	
Botulismus			1 0.6			1 0.2	2 0.02		2 0.02			1 0.08
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit				2 0.3	5 0.7	3 0.4	26 0.3	23 0.3	29 0.3	3 0.2	5 0.4	5 0.4
Diphtherie ^e		1 0.6		1 0.2	1 0.2		25 0.3	98 1.1	4 0.05	1 0.08	4 0.3	
Tetanus												

Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 16.2.2024 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	1	0.1	0	0	0.3	0
Pertussis	2	0.2	2	0.2	2	0.2	2	0.2	2	0.2
Zeckenstiche	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lyme Borreliose	2	0.2	1	0.1	0	0	1	0.1	1	0.1
Herpes Zoster	5	0.4	7	0.6	5	0.4	4	0.4	5.3	0.5
Post-Zoster-Neuralgie	0	0	1	0.1	2	0.2	0	0	0.8	0.1
Meldende Ärzte	161		157		142		127		146.8	

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		10875198
Bern		11184657
Tessin		10098519
Zürich		11301096

BAG-Bulletin
BBL, Vertrieb Publikationen
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

BAG-Bulletin

Woche

9/2024