



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

Ausgabe vom 10. Juni 2024

Woche
BAG-Bulletin 24/2024

Informationsmagazin für medizinische Fachpersonen und Medienschaffende

Monatsbericht zu den durch Zecken übertragenen Erkrankungen, S. 6

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
Monatsbericht zu den durch Zecken übertragenen Erkrankungen	6
Rezeptsperrung	7

Meldungen Infektionskrankheiten

Stand am Ende der 22. Woche (03.06.2024)^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. frühlatente Syphilis.
- ^e Eingeschlossen sind Fälle von Haut- und Rachendiphtherie.

Infektionskrankheiten

Stand am Ende der 22. Woche (03.06.2024)^a

	Woche 22			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	3 1.8	4 2.4	2 1.2	8 1.2	13 1.9	9 1.3	154 1.7	139 1.6	107 1.2	80 2.1	61 1.6	54 1.4
Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen	https://idd.bag.admin.ch											
Legionellose	10 5.9	11 6.5	14 8.2	33 4.8	37 5.4	49 7.2	639 7.2	661 7.5	699 7.9	169 4.5	171 4.6	177 4.7
Masern	4 2.4			15 2.2	16 2.4		105 1.2	25 0.3		87 2.3	24 0.6	
Meningokokken: invasive Erkrankung	1 0.6	1 0.6		3 0.4	1 0.2		37 0.4	29 0.3	11 0.1	20 0.5	17 0.4	5 0.1
Pneumokokken: invasive Erkrankung	18 10.6	15 8.8	11 6.5	75 11	51 7.5	53 7.8	1010 11.4	963 10.9	620 7	605 16.2	518 13.8	317 8.5
Röteln^b												
Röteln, materno-foetal^c												
Tuberkulose	12 7	7 4.1	3 1.8	36 5.3	27 4	32 4.7	431 4.9	360 4.1	338 3.8	172 4.6	158 4.2	151 4
Faeco-orale Übertragung												
Campylobacteriose	105 61.7	99 58.1	74 43.5	535 78.5	392 57.6	417 61.2	7471 84.4	7254 81.9	7192 81.2	2836 75.7	2030 54.2	2419 64.6
Enterohämorrhagische E. coli-Infektion	24 14.1	13 7.6	20 11.7	90 13.2	70 10.3	73 10.7	1301 14.7	1227 13.9	1041 11.8	431 11.5	363 9.7	331 8.8
Hepatitis A	1 0.6	3 1.8		2 0.3	9 1.3	2 0.3	57 0.6	54 0.6	47 0.5	24 0.6	29 0.8	22 0.6
Hepatitis E		3 1.8	3 1.8	2 0.3	6 0.9	7 1	65 0.7	75 0.8	78 0.9	20 0.5	34 0.9	34 0.9
Listeriose	2 1.2	2 1.2		3 0.4	5 0.7	3 0.4	57 0.6	86 1	46 0.5	14 0.4	31 0.8	23 0.6
Salmonellose, S. typhi/paratyphi				3 0.4	1 0.2	1 0.2	29 0.3	15 0.2	6 0.07	18 0.5	8 0.2	4 0.1
Salmonellose, übrige	37 21.7	21 12.3	28 16.4	116 17	117 17.2	132 19.4	1877 21.2	1870 21.1	1570 17.7	559 14.9	496 13.2	458 12.2
Shigellose		4 2.4	2 1.2	8 1.2	15 2.2	13 1.9	186 2.1	203 2.3	141 1.6	70 1.9	70 1.9	59 1.6

	Woche 22			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 1.2	1 0.6	4 0.6	6 0.9	3 0.4	42 0.5	43 0.5	45 0.5	19 0.5	17 0.4	16 0.4
Chlamydiose	233 136.8	240 140.9	138 81	866 127.1	996 146.2	956 140.4	12796 144.5	13106 148	12428 140.4	5423 144.8	5336 142.4	5277 140.9
Gonorrhoe	100 58.7	137 80.4	51 30	438 64.3	435 63.9	367 53.9	6575 74.2	5287 59.7	4764 53.8	2704 72.2	2231 59.6	2120 56.6
Hepatitis B, akut					1 0.2	2 0.3	17 0.2	14 0.2	17 0.2	8 0.2	8 0.2	7 0.2
Hepatitis B, total Meldungen	37	15	16	107	82	89	1186	1107	1043	552	495	489
Hepatitis C, akut		1 0.6		1 0.2	1 0.2	1 0.2	19 0.2	12 0.1	11 0.1	11 0.3	4 0.1	3 0.08
Hepatitis C, total Meldungen	26	10	10	70	80	84	1082	1056	916	462	426	407
HIV-Infektion	7 4.1	5 2.9	15 8.8	28 4.1	23 3.4	26 3.8	378 4.3	325 3.7	335 3.8	152 4.1	123 3.3	144 3.8
Syphilis, Frühstadien ^d	9 5.3	14 8.2	9 5.3	40 5.9	54 7.9	48 7	809 9.1	812 9.2	751 8.5	332 8.9	317 8.5	324 8.6
Syphilis, total	11 6.5	18 10.6	15 8.8	45 6.6	70 10.3	83 12.2	1075 12.1	1072 12.1	1016 11.5	417 11.1	444 11.8	449 12
Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten												
Brucellose							5 0.06	9 0.1	5 0.06	1 0.03	3 0.08	
Chikungunya-Fieber			1 0.6	1 0.2	1 0.2	1 0.2	32 0.4	14 0.2	5 0.06	11 0.3	10 0.3	1 0.03
Dengue-Fieber		4 2.4		25 3.7	16 2.4	7 1	445 5	158 1.8	44 0.5	227 6.1	74 2	25 0.7
Gelbfieber												
Hantavirus-Infektion									6 0.07			
Malaria	6 3.5	9 5.3	7 4.1	26 3.8	38 5.6	32 4.7	339 3.8	322 3.6	304 3.4	131 3.5	139 3.7	130 3.5
Q-Fieber		1 0.6		11 1.6	10 1.5	4 0.6	106 1.2	117 1.3	96 1.1	56 1.5	54 1.4	28 0.8
Trichinellose						1 0.2		2 0.02	3 0.03		1 0.03	3 0.08
Tularämie							https://idd.bag.admin.ch					
West-Nil-Fieber							1 0.01					
Zeckenzephalitis							https://idd.bag.admin.ch					
Zika-Virus-Infektion							8 0.09	2 0.02		6 0.2	2 0.05	
Andere Meldungen												
Affenpocken			6 3.5	1 0.2		12 1.8	26 0.3	542 6.1	12 0.1	16 0.4	3 0.08	12 0.3
Botulismus								2 0.02	1 0.01		2 0.05	1 0.03
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit		2 1.2		1 0.2	5 0.7	1 0.2	18 0.2	26 0.3	34 0.4	6 0.2	16 0.4	13 0.4
Diphtherie ^e					1 0.2		22 0.2	101 1.1	4 0.05	2 0.05	8 0.2	1 0.03
Tetanus												

Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 31.5.2024 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10³)
Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	19		20		21		22		Mittel 4 Wochen	
	N	N/10 ³	N	N/10 ³						
Mumps	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pertussis	3	0.3	6	0.5	5	0.5	6	0.6	5	0.5
Zeckenstiche	7	0.8	16	1.4	14	1.5	18	1.8	13.8	1.4
Lyme Borreliose	4	0.4	10	0.9	12	1.2	15	1.5	10.3	1
Herpes Zoster	4	0.4	9	0.8	5	0.5	3	0.3	5.3	0.5
Post-Zoster-Neuralgie	1	0.1	0	0	1	0.1	1	0.1	0.8	0.1
Meldende Ärzte	150		144		146		141		145.3	

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.

Monatsbericht zu den durch Zecken übertragenen Erkrankungen

Die Berichterstattung von durch Zecken übertragene Krankheiten hat ab diesem Jahr eine neue Form. Mit dem Beginn der Zeckensaison – im April – werden die Daten und der Lagebericht auf dem neuen Infoportal für Infektionskrankheiten (<https://idd.bag.admin.ch/>) zu finden sein. Das Infoportal bietet interaktive Möglichkeiten zur Anzeige, wird regelmässig aktualisiert und steht das ganze Jahr über zur Verfügung.



Die Aktualisierung der Daten erfolgt jeweils am 2. Mittwoch des Monats um 12.00 Uhr.

Rezeptsperrung

Swissmedic, Abteilung Betäubungsmittel

Rezeptsperrung

Folgende Rezepte sind gesperrt

Kanton	Block-Nr.	Rezept-Nr.
Aargau		11247182 11249188
Basel-Stadt		11397290
Thurgau		11288926
Waadt		10740426-10740450
Zürich		11468270

BAG-Bulletin
BBL, Vertrieb Publikationen
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

BAG-Bulletin

Woche

24/2024