



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

Ausgabe vom 6. Mai 2024

BAG-Bulletin ^{Woche} 19/2024

Informationsmagazin für medizinische Fachpersonen und Medienschaffende

Monatsbericht zu den durch Zecken übertragenen Erkrankungen, S. 7

Spezialitätenliste, S. 9

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	7
Monatsbericht zu den durch Zecken übertragenen Erkrankungen	7
Spezialitätenliste	9
Rezeptsperrung	11

Meldungen Infektionskrankheiten

Stand am Ende der 17. Woche (29.04.2024)^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 17. Woche (29.04.2024)^a

	Woche 17			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	1 0.6	4 2.4	3 1.8	13 1.9	8 1.2	21 3.1	157 1.8	134 1.5	106 1.2	68 2.4	46 1.6	44 1.5
Influenzavirus- Infektion, saisonale Typen und Subtypen	https://idd.bag.admin.ch											
Legionellose	11 6.5	5 2.9	6 3.5	35 5.1	28 4.1	31 4.6	644 7.3	680 7.7	677 7.6	132 4.6	129 4.5	116 4
Masern	4 2.4	2 1.2		11 1.6	2 0.3		104 1.2	8 0.09		69 2.4	7 0.2	
Meningokokken: invasive Erkrankung				1 0.2	2 0.3	1 0.2	36 0.4	26 0.3	12 0.1	16 0.6	14 0.5	5 0.2
Pneumokokken: invasive Erkrankung	30 17.6	25 14.7	21 12.3	121 17.8	103 15.1	86 12.6	978 11	968 10.9	628 7.1	514 17.8	459 15.9	253 8.7
Röteln^b												
Röteln, materno-foetal^c												
Tuberkulose	3 1.8	8 4.7	7 4.1	25 3.7	30 4.4	31 4.6	419 4.7	358 4	354 4	118 4.1	120 4.2	115 4
Faeco-orale Übertragung												
Campylobacteriose	165 96.9	98 57.6	110 64.6	488 71.6	354 52	363 53.3	7289 82.3	7325 82.7	7213 81.5	2198 75.9	1574 54.4	1892 65.4
Enterohämorrhagische E. coli-Infektion	22 12.9	27 15.9	16 9.4	74 10.9	66 9.7	59 8.7	1280 14.5	1231 13.9	1011 11.4	324 11.2	276 9.5	240 8.3
Hepatitis A		1 0.6	1 0.6	6 0.9	3 0.4	5 0.7	63 0.7	47 0.5	46 0.5	21 0.7	20 0.7	20 0.7
Hepatitis E	1 0.6	2 1.2	1 0.6	3 0.4	3 0.4	6 0.9	68 0.8	79 0.9	81 0.9	17 0.6	28 1	24 0.8
Listeriose		1 0.6	3 1.8	2 0.3	11 1.6	8 1.2	62 0.7	81 0.9	45 0.5	11 0.4	23 0.8	20 0.7
Salmonellose, S. typhi/paratyphi	1 0.6			4 0.6	1 0.2		28 0.3	14 0.2	5 0.06	15 0.5	6 0.2	3 0.1
Salmonellose, übrige	42 24.7	35 20.6	23 13.5	121 17.8	86 12.6	92 13.5	1866 21.1	1893 21.4	1516 17.1	408 14.1	356 12.3	295 10.2
Shigellose		4 2.4	2 1.2	8 1.2	15 2.2	12 1.8	187 2.1	204 2.3	130 1.5	55 1.9	54 1.9	42 1.4

	Woche 17			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		1 0.6	1 0.6	1 0.2	1 0.2	3 0.4	43 0.5	40 0.4	43 0.5	13 0.4	10 0.4	12 0.4
Chlamydiose	308 180.9	262 153.9	241 141.5	1004 147.4	970 142.4	866 127.1	12898 145.7	13168 148.7	12277 138.6	4314 149	4125 142.5	4004 138.3
Gonorrhoe	144 84.6	139 81.6	106 62.2	487 71.5	412 60.5	382 56.1	6552 74	5246 59.2	4587 51.8	2145 74.1	1697 58.6	1628 56.2
Hepatitis B, akut		1 0.6		1 0.2	2 0.3	1 0.2	13 0.2	15 0.2	17 0.2	4 0.1	7 0.2	5 0.2
Hepatitis B, total Meldungen	28	24	31	97	87	91	1160	1113	1038	416	385	373
Hepatitis C, akut			1 0.6			1 0.2	20 0.2	12 0.1	11 0.1	10 0.4	3 0.1	2 0.07
Hepatitis C, total Meldungen	27	25	32	81	82	74	1085	1058	896	359	319	298
HIV-Infektion	3 1.8	3 1.8	3 1.8	20 2.9	20 2.9	21 3.1	361 4.1	330 3.7	322 3.6	106 3.7	95 3.3	111 3.8
Syphilis, Frühstadien ^d	1 0.6	22 12.9	7 4.1	38 5.6	59 8.7	54 7.9	790 8.9	806 9.1	771 8.7	252 8.7	252 8.7	261 9
Syphilis, total	2 1.2	25 14.7	11 6.5	47 6.9	83 12.2	74 10.9	1057 11.9	1083 12.2	1019 11.5	320 11	356 12.3	347 12
Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten												
Brucellose					2 0.3		5 0.06	9 0.1	5 0.06	1 0.03	3 0.1	
Chikungunya-Fieber				2 0.3	1 0.2		33 0.4	14 0.2	5 0.06	10 0.4	9 0.3	
Dengue-Fieber	1 0.6	5 2.9	1 0.6	24 3.5	8 1.2	7 1	404 4.6	147 1.7	34 0.4	164 5.7	52 1.8	14 0.5
Gelbfieber												
Hantavirus-Infektion									6 0.07			
Malaria	9 5.3	6 3.5	8 4.7	19 2.8	13 1.9	22 3.2	359 4	309 3.5	292 3.3	101 3.5	89 3.1	93 3.2
Q-Fieber		7 4.1		5 0.7	18 2.6	6 0.9	101 1.1	110 1.2	95 1.1	39 1.4	42 1.4	23 0.8
Trichinellose					1 0.2	1 0.2	1 0.01	3 0.03	2 0.02		1 0.03	2 0.07
Tularämie		1 0.6	1 0.6	5 0.7	1 0.2	2 0.3	126 1.4	121 1.4	194 2.2	27 0.9	15 0.5	16 0.6
West-Nil-Fieber							1 0.01					
Zeckenzephalitis	8 4.7	3 1.8	2 1.2	20 2.9	11 1.6	7 1	331 3.7	396 4.5	279 3.2	46 1.6	21 0.7	13 0.4
Zika-Virus-Infektion				1 0.2			9 0.1	2 0.02		7 0.2	2 0.07	
Andere Meldungen												
Affenpocken					1 0.2		25 0.3	554 6.3		15 0.5	3 0.1	
Botulismus					1 0.2			2 0.02	1 0.01		2 0.07	1 0.03
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit	1 0.6			1 0.2		2 0.3	24 0.3	24 0.3	29 0.3	5 0.2	9 0.3	8 0.3
Diphtherie ^e					2 0.3		23 0.3	100 1.1	5 0.06	2 0.07	7 0.2	1 0.03
Tetanus												

Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 26.4.2024 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10³)
Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	14		15		16		17		Mittel 4 Wochen	
	N	N/10 ³	N	N/10 ³						
Mumps	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pertussis	1	0.1	7	0.7	3	0.3	10	1	5.3	0.5
Zeckenstiche	3	0.4	7	0.7	6	0.5	0	0	4	0.4
Lyme Borreliose	2	0.2	1	0.1	3	0.3	4	0.4	2.5	0.3
Herpes Zoster	8	1	8	0.8	9	0.8	3	0.3	7	0.7
Post-Zoster-Neuralgie	0	0	2	0.2	0	0	1	0.1	0.8	0.1
Meldende Ärzte	133		129		140		132		133.5	

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 Mittwoch um 12.00 Uhr.





Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

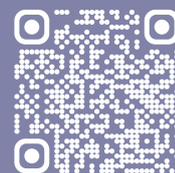
Wir müssen heute handeln, damit wir auch in Zukunft noch wirksame Antibiotika haben.



Antibiotika:

Nutzen wir sie **richtig,**

es ist **wichtig.**



Erfahren Sie hier mehr:
richtig-ist-wichtig.ch

Spezialitätenliste:

Die Spezialitätenliste ist im Internet zu finden unter: www.spezialitätenliste.ch



ANPASSUNG DER PUBLIKATION DER ÄNDERUNGEN IN DER SPEZIALITÄTENLISTE

Mit Beschluss vom 22. September 2023 hat der Bundesrat Artikel 72 der Verordnung vom 27. Juni 1995 über die Krankenversicherung (KVV; SR 832.102) aufgehoben. Entsprechend wird das BAG Änderungen der Spezialitätenliste (SL) nicht mehr ein bis zwei Wochen nach Umsetzung auf der Website im Bulletin des BAG veröffentlichen. Seit dem 1. Februar 2024 erfolgt die Veröffentlichung der Änderungen der SL in elektronischer Form auf dessen Website. Die monatlichen Änderungen der SL inkl. den administrativen Änderungen finden sich unter www.spezialitätenliste.ch unter der Rubrik «Publikationen»/ SL-Publikationen aktueller Monat/Aktuelle Änderungen (Excel-Datei). Diese Publikationen werden archiviert.

Organspende?

- entscheiden
- mitteilen
- festhalten

leben-ist-
teilen.ch

Machs
dir zuliebe.



Bestimme selbst, was mit deinem Körper passiert, im Leben und darüber hinaus.
Halte deshalb deinen Willen zur Organspende fest und informiere auch deine Liebsten darüber.



Rezeptsperrung

Swissmedic, Abteilung Betäubungsmittel

Rezeptsperrung

Folgende Rezepte sind gesperrt

Kanton	Block-Nr.	Rezept-Nr.
Aargau		10885045
		10885046
Basel-Landschaft		10900657
Bern		10966151-10966175
		11345494
St.Gallen		11086949

BAG-Bulletin
BBL, Vertrieb Publikationen
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

BAG-Bulletin

Woche

19/2024