



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

Ausgabe vom 5. August 2019

Woche
BAG-Bulletin 32/2019

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

Stämpfli AG
Wölflistrasse 1
CH-3001 Bern
Telefon 031 300 66 66

ABONNEMENTE, ADRESSÄNDERUNGEN

BBL, Vertrieb Bundespublikationen
CH-3003 Bern
Telefon 058 465 5050
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 30. Woche (30.07.2019)^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 Die Fallzahlen für Gonorrhoe sind aufgrund einer Anpassung der Definition für eine Reinfektion erhöht und nicht mit denjenigen in früheren Bulletin-Ausgaben vergleichbar. Meldungen zum gleichen Patienten, die im Abstand von mindestens 4 Wochen eintreffen, werden neu als separate Fälle gezählt.

^f Primäre, sekundäre bzw. frühlatente Syphilis.

^g Die Fallzahlen für Syphilis sind aufgrund einer Anpassung der Falldefinition nicht mehr mit denjenigen in früheren Bulletin-Ausgaben vergleichbar.

^h Eingeschlossen sind Fälle von Haut- und Rachendiphtherie, aktuell gibt es ausschliesslich Fälle von Hautdiphtherie.

Infektionskrankheiten:

Stand am Ende der 30. Woche (30.07.2019)^a

	Woche 30			letzte 4 Wochen			letzte 52 Wochen			seit Jahresbeginn		
	2019	2018	2017	2019	2018	2017	2019	2018	2017	2019	2018	2017
Respiratorische Übertragung												
Haemophilus influenzae: invasive Erkrankung	2 1.20	2 1.20	1 0.60	9 1.40	9 1.40	7 1.10	134 1.60	139 1.60	112 1.30	86 1.80	90 1.80	64 1.30
Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen^b			5 3.00	7 1.10	5 0.80	7 1.10	13686 160.60	15002 176.00	9457 111.00	13294 270.40	13600 276.60	7696 156.50
Legionellose	21 12.80	17 10.40	6 3.70	57 8.70	56 8.50	54 8.20	526 6.20	595 7.00	393 4.60	284 5.80	325 6.60	220 4.50
Masern				2 0.30	2 0.30	1 0.20	228 2.70	63 0.70	93 1.10	206 4.20	26 0.50	67 1.40
Meningokokken: invasive Erkrankung	1 0.60	1 0.60	2 1.20	1 0.20	6 0.90	4 0.60	42 0.50	53 0.60	59 0.70	22 0.40	43 0.90	45 0.90
Pneumokokken: invasive Erkrankung	7 4.30	7 4.30	4 2.40	29 4.40	27 4.10	26 4.00	888 10.40	990 11.60	965 11.30	617 12.60	695 14.10	650 13.20
Röteln^c							1 0.01	2 0.02	1 0.01	1 0.02	2 0.04	1 0.02
Röteln, materno-fötal^d												
Tuberkulose	9 5.50	11 6.70	8 4.90	34 5.20	46 7.00	35 5.30	437 5.10	546 6.40	607 7.10	269 5.50	345 7.00	333 6.80
Faeco-orale Übertragung												
Campylobacteriose	173 105.60	229 139.70	131 79.90	724 110.40	972 148.30	712 108.60	7462 87.60	7515 88.20	7497 88.00	3778 76.80	3989 81.10	3696 75.20
Enterohämorrhagische E.-coli-Infektion	29 17.70	20 12.20	15 9.20	107 16.30	83 12.70	66 10.10	1043 12.20	780 9.20	543 6.40	603 12.30	401 8.20	321 6.50
Hepatitis A	3 1.80	2 1.20	1 0.60	7 1.10	5 0.80	4 0.60	103 1.20	91 1.10	86 1.00	45 0.90	46 0.90	68 1.40
Hepatitis E		2 1.20		13 2.00	5 0.80		113 1.30	35 0.40		75 1.50	35 0.70	
Listeriose	1 0.60	3 1.80		5 0.80	6 0.90	5 0.80	41 0.50	53 0.60	43 0.50	22 0.40	35 0.70	26 0.50
Salmonellose, S. typhi/paratyphi				1 0.20			21 0.20	28 0.30	17 0.20	11 0.20	13 0.30	7 0.10
Salmonellose, übrige	37 22.60	28 17.10	42 25.60	135 20.60	118 18.00	189 28.80	1493 17.50	1807 21.20	1580 18.50	687 14.00	672 13.70	697 14.20
Shigellose	3 1.80	4 2.40	3 1.80	13 2.00	17 2.60	7 1.10	237 2.80	177 2.10	152 1.80	97 2.00	109 2.20	73 1.50

	Woche 30			letzte 4 Wochen			letzte 52 Wochen			seit Jahresbeginn		
	2019	2018	2017	2019	2018	2017	2019	2018	2017	2019	2018	2017
Durch Blut oder sexuell übertragen												
Aids		2 1.20	4 2.40		6 0.90	13 2.00	75 0.90	65 0.80	91 1.10	37 0.80	40 0.80	57 1.20
Chlamydiose	172 105.00	180 109.80	137 83.60	906 138.20	816 124.50	735 112.10	11488 134.80	11147 130.80	10991 129.00	6711 136.50	6375 129.70	6328 128.70
Gonorrhoe ^e	73 44.50	44 26.80	53 32.30	283 43.20	203 31.00	202 30.80	3549 41.60	2640 31.00	2487 29.20	2130 43.30	1519 30.90	1438 29.20
Hepatitis B, akut			1 0.60	2 0.30		3 0.50	29 0.30	40 0.50	34 0.40	14 0.30	19 0.40	14 0.30
Hepatitis B, total Meldungen	17	24	13	99	89	89	1150	1247	1264	678	732	681
Hepatitis C, akut			2 1.20	2 0.30	1 0.20	4 0.60	24 0.30	33 0.40	39 0.50	14 0.30	19 0.40	26 0.50
Hepatitis C, total Meldungen	33	21	14	107	105	110	1110	1386	1398	634	811	805
HIV-Infektion	10 6.10	5 3.00	7 4.30	34 5.20	33 5.00	27 4.10	416 4.90	428 5.00	496 5.80	248 5.00	239 4.90	278 5.60
Syphilis, Frühstadien ^f		5 3.00		21 3.20	50 7.60		555 6.50	349 4.10		318 6.50	349 7.10	
Syphilis, total ^g		11 6.70	13 7.90	25 3.80	86 13.10	59 9.00	790 9.30	972 11.40	914 10.70	431 8.80	553 11.20	550 11.20
Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten												
Brucellose				1 0.20	2 0.30		8 0.09	7 0.08	8 0.09	6 0.10	3 0.06	5 0.10
Chikungunya-Fieber				2 0.30		1 0.20	25 0.30	8 0.09	23 0.30	22 0.40	2 0.04	12 0.20
Dengue-Fieber	1 0.60	2 1.20	2 1.20	6 0.90	7 1.10	10 1.50	179 2.10	169 2.00	177 2.10	108 2.20	101 2.00	87 1.80
Gelbfieber								1 0.01			1 0.02	
Hantavirus-Infektion							1 0.01	1 0.01	2 0.02			
Malaria	14 8.50	10 6.10	4 2.40	25 3.80	17 2.60	25 3.80	284 3.30	318 3.70	323 3.80	158 3.20	167 3.40	188 3.80
Q-Fieber	3 1.80			12 1.80	6 0.90		96 1.10	54 0.60	35 0.40	77 1.60	34 0.70	19 0.40
Trichinellose	1 0.60			1 0.20			1 0.01	1 0.01		1 0.02		
Tularämie		3 1.80	4 2.40	7 1.10	23 3.50	12 1.80	94 1.10	151 1.80	80 0.90	44 0.90	71 1.40	51 1.00
West-Nil-Fieber												
Zeckenzephalitis	20 12.20	13 7.90	14 8.50	84 12.80	89 13.60	63 9.60	293 3.40	372 4.40	227 2.70	163 3.30	245 5.00	142 2.90
Zika-Virus Infektion						1 0.20		11 0.10	32 0.40		3 0.06	7 0.10
Andere Meldungen												
Botulismus									3 0.04			2 0.04
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit		1 0.60		2 0.30	2 0.30	1 0.20	23 0.30	15 0.20	19 0.20	11 0.20	7 0.10	11 0.20
Diphtherie ^h							5 0.06	2 0.02	2 0.02			
Tetanus												

Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis 26.07.2019 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10³)
Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	27		28		29		30		Mittel 4 Wochen	
	N	N/10 ³	N	N/10 ³	N	N/10 ³	N	N/10 ³	N	N/10 ³
Influenzaverdacht	2	0.2	3	0.3	1	0.1	3	0.4	2.3	0.3
Mumps	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pertussis	2	0.2	1	0.1	2	0.2	1	0.1	1.5	0.2
Zeckenstiche	20	1.7	20	1.8	17	1.7	11	1.6	17	1.7
Lyme Borreliose	10	0.8	13	1.2	19	1.9	7	1.0	12.3	1.2
Herpes Zoster	8	0.7	9	0.8	6	0.6	10	1.4	8.3	0.9
Post-Zoster-Neuralgie	1	0.1	0	0	3	0.3	1	0.1	1.3	0.1
Meldende Ärzte	139		130		123		97		122.3	

Rezeptsperrung

Swissmedic, Abteilung Betäubungsmittel

Rezeptsperrung

Folgende Rezepte sind gesperrt

Kanton	Block-Nr.	Rezept-Nr.
Bern		7725001-7725025
Bern		8060523

BAG-Bulletin
BBL, Vertrieb Publikationen
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

BAG-Bulletin

Woche
32/2019