



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

Ausgabe vom 18. September 2017

BAG-Bulletin

Woche

38/2017

Informationsmagazin für medizinische Fachpersonen und Medienschaffende

Meldungen Infektionskrankheiten, S. 4

Rezeptsperrung, S. 7

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

ea Druck AG
Zürichstrasse 46
CH-8840 Einsiedeln
Telefon 055 418 82 82

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 relevanten 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 36. Woche (12.09.2017)^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 Wohnbevölkerung (gemäss Statistischem Jahrbuch der Schweiz). Die annualisierte Inzidenz erlaubt einen Vergleich unterschiedlicher Zeitperioden.

^b Siehe Influenza-Überwachung im Sentinella-Meldesystem www.bag.admin.ch/sentinella.

^c Ausgeschlossen sind materno-fetale Röteln.

^d Bei schwangeren Frauen und Neugeborenen.

^e Die Meldepflicht für Zika-Virus-Infektion wurde auf den 7.3.2016 eingeführt.

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

Infektionskrankheiten:

Stand am Ende der 36. Woche (12.09.2017)^a

	Woche 36			Letzte 4 Wochen			Letzte 52 Wochen			Seit Jahresbeginn		
	2017	2016	2015	2017	2016	2015	2017	2016	2015	2017	2016	2015
Respiratorische Übertragung												
Haemophilus influenzae: invasive Erkrankung	6 3.70	3 1.90	1 0.60	12 1.90	7 1.10	1 0.20	113 1.40	108 1.30	102 1.20	77 1.30	81 1.40	75 1.30
Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen^b	1 0.60			8 1.20	6 0.90	1 0.20	9478 113.30	3689 44.10	5801 69.40	7726 133.50	3557 61.40	5737 99.10
Legionellose	13 8.10	9 5.60	21 13.10	61 9.50	37 5.80	62 9.60	441 5.30	373 4.50	374 4.50	323 5.60	248 4.30	264 4.60
Masern	9 5.60	1 0.60	2 1.20	17 2.60	2 0.30	8 1.20	110 1.30	44 0.50	34 0.40	88 1.50	43 0.70	32 0.60
Meningokokken: invasive Erkrankung	1 0.60	1 0.60		2 0.30	3 0.50	1 0.20	57 0.70	48 0.60	48 0.60	47 0.80	40 0.70	35 0.60
Pneumokokken: invasive Erkrankung	5 3.10	2 1.20	6 3.70	13 2.00	22 3.40	22 3.40	954 11.40	838 10.00	805 9.60	675 11.70	560 9.70	611 10.60
Röteln^c									4 0.05			4 0.07
Röteln, materno-foetal^d												
Tuberkulose	5 3.10	10 6.20	16 10.00	28 4.40	42 6.50	45 7.00	569 6.80	587 7.00	525 6.30	373 6.40	418 7.20	362 6.20
Faeco-orale Übertragung												
Campylobacteriose	144 89.60	196 121.90	215 133.70	808 125.60	814 126.60	803 124.80	6985 83.50	7787 93.10	6771 81.00	4787 82.70	5581 96.40	4531 78.30
Enterohämorrhagische E. coli-Infektion	32 19.90	13 8.10	11 6.80	104 16.20	59 9.20	40 6.20	616 7.40	441 5.30	229 2.70	476 8.20	331 5.70	178 3.10
Hepatitis A	5 3.10	2 1.20	2 1.20	11 1.70	5 0.80	5 0.80	97 1.20	38 0.40	47 0.60	84 1.40	28 0.50	31 0.50
Listeriose		2 1.20	2 1.20	5 0.80	7 1.10	5 0.80	45 0.50	62 0.70	60 0.70	37 0.60	44 0.80	35 0.60
Salmonellose, S. typhi/paratyphi	1 0.60	1 0.60		9 1.40	3 0.50		21 0.20	25 0.30	16 0.20	16 0.30	18 0.30	9 0.20
Salmonellose, übrige	131 81.50	39 24.20	56 34.80	428 66.50	247 38.40	228 35.40	1770 21.20	1464 17.50	1255 15.00	1234 21.30	971 16.80	837 14.50
Shigellose	6 3.70	6 3.70	10 6.20	12 1.90	19 3.00	32 5.00	150 1.80	199 2.40	163 2.00	92 1.60	125 2.20	109 1.90

	Woche 36			Letzte 4 Wochen			Letzte 52 Wochen			Seit Jahresbeginn		
	2017	2016	2015	2017	2016	2015	2017	2016	2015	2017	2016	2015
Durch Blut oder sexuell übertragen												
Aids		2 1.20	3 1.90		6 0.90	6 0.90	71 0.80	74 0.90	83 1.00	53 0.90	52 0.90	59 1.00
Chlamydiose	194 120.60	246 153.00	228 141.80	895 139.10	926 144.00	867 134.80	10994 131.50	10911 130.50	9832 117.60	7620 131.60	7635 131.90	6770 116.90
Gonorrhoe	43 26.70	58 36.10	61 37.90	239 37.20	213 33.10	182 28.30	2447 29.30	2331 27.90	1770 21.20	1740 30.10	1706 29.50	1313 22.70
Hepatitis B, akut			2 1.20		2 0.30	6 0.90	29 0.40	34 0.40	37 0.40	12 0.20	27 0.50	24 0.40
Hepatitis B, total Meldungen	13	25	24	77	87	103	1234	1466	1356	789	1008	919
Hepatitis C, akut		1 0.60			3 0.50	4 0.60	27 0.30	51 0.60	47 0.60	18 0.30	34 0.60	36 0.60
Hepatitis C, total Meldungen	11	26	20	98	99	93	1403	1509	1530	952	1068	995
HIV-Infektion	3 1.90	15 9.30	8 5.00	26 4.00	41 6.40	53 8.20	498 6.00	526 6.30	549 6.60	330 5.70	389 6.70	396 6.80
Syphilis	31 19.30	12 7.50	17 10.60	137 21.30	78 12.10	86 13.40	1287 15.40	1002 12.00	1068 12.80	933 16.10	696 12.00	738 12.80
Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten												
Brucellose				2 0.30			11 0.10	4 0.05	2 0.02	8 0.10	4 0.07	1 0.02
Chikungunya-Fieber		1 0.60	2 1.20		4 0.60	6 0.90	20 0.20	35 0.40	65 0.80	14 0.20	27 0.50	30 0.50
Dengue-Fieber		5 3.10	10 6.20	7 1.10	20 3.10	33 5.10	155 1.80	204 2.40	164 2.00	98 1.70	144 2.50	130 2.20
Gelbfieber												
Hantavirus-Infektion							2 0.02	2 0.02	1 0.01		1 0.02	1 0.02
Malaria	6 3.70	7 4.40	19 11.80	44 6.80	37 5.80	71 11.00	343 4.10	377 4.50	369 4.40	266 4.60	238 4.10	276 4.80
Q-Fieber	1 0.60	3 1.90	1 0.60	8 1.20	5 0.80	5 0.80	37 0.40	49 0.60	42 0.50	28 0.50	39 0.70	27 0.50
Trichinellose								1 0.01	1 0.01			1 0.02
Tularämie			3 1.90	5 0.80	5 0.80	7 1.10	78 0.90	60 0.70	46 0.60	57 1.00	36 0.60	26 0.40
West-Nil-Fieber												
Zeckenzephalitis	10 6.20	3 1.90	2 1.20	29 4.50	27 4.20	11 1.70	234 2.80	197 2.40	118 1.40	199 3.40	167 2.90	90 1.60
Zika-Virus Infektion [®]		4 2.50			14 2.20		15 0.20	47 0.60		8 0.10	47 0.80	
Andere Meldungen												
Botulismus						1 0.20	3 0.04	2 0.02	1 0.01	2 0.03	1 0.02	1 0.02
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit		1 0.60		2 0.30	2 0.30	1 0.20	17 0.20	15 0.20	17 0.20	12 0.20	9 0.20	13 0.20
Diphtherie ^f			1 0.60			3 0.50	3 0.04	5 0.06	10 0.10	1 0.02	4 0.07	9 0.20
Tetanus						1 0.20			1 0.01			1 0.02

Sentinella Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 08.09.2017 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10³)
Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	33		34		35		36		Mittel 4 Wochen	
	N	N/10 ³	N	N/10 ³	N	N/10 ³	N	N/10 ³	N	N/10 ³
Influenzaverdacht	9	0.8	5	0.4	5	0.4	2	0.2	5.3	0.4
Mumps	0	0	0	0	0	0	1	0.1	0.3	0
Pertussis	4	0.4	2	0.2	5	0.4	8	0.8	4.8	0.5
Zeckenstiche	9	0.8	9	0.8	4	0.3	5	0.5	6.8	0.6
Lyme Borreliose	11	1.0	5	0.4	7	0.6	8	0.8	7.8	0.7
Herpes Zoster	11	1.0	7	0.6	7	0.6	6	0.6	7.8	0.7
Post-Zoster-Neuralgie	3	0.3	2	0.2	1	0.1	3	0.3	2.3	0.2
Meldende Ärzte	139		149		150		123		140.3	

Rezeptsperrung

Swissmedic, Abteilung Betäubungsmittel

Rezeptsperrung

Folgende Rezepte sind gesperrt

Kanton	Block-Nrn.	Rezept-Nrn.
Bern	241426D	6035641

BAG Bulletin
BBL, Vertrieb Publikationen
CH-3003 Bern

A-PRIORITY

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

BAG-Bulletin

Woche
38/2017