



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

Ausgabe vom 05. Juni 2017

BAG-Bulletin

Woche

23/2017

Informationsmagazin für medizinische Fachpersonen und Medienschaffende

Meldungen Infektionskrankheiten, S. 4

Sentinella Statistik, 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

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 21. Woche (30.05.2017)^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-foetale 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 Woche 21^a

	Woche 21			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	2 1.20			5 0.80	5 0.80	9 1.40	109 1.30	100 1.20	106 1.30	48 1.40	56 1.70	59 1.80
Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen^b	4 2.50	4 2.50	4 2.50	27 4.20	35 5.40	48 7.50	9465 113.20	3677 44.00	5810 69.50	7694 227.80	3537 104.70	5729 169.60
Legionellose	11 6.80	8 5.00	6 3.70	22 3.40	20 3.10	20 3.10	383 4.60	391 4.70	313 3.70	114 3.40	98 2.90	92 2.70
Masern		2 1.20		1 0.20	12 1.90	1 0.20	97 1.20	58 0.70	21 0.20	67 2.00	35 1.00	13 0.40
Meningokokken: invasive Erkrankung		3 1.90	1 0.60	3 0.50	8 1.20	1 0.20	60 0.70	44 0.50	41 0.50	37 1.10	27 0.80	24 0.70
Pneumokokken: invasive Erkrankung	13 8.10	10 6.20	11 6.80	77 12.00	54 8.40	65 10.10	981 11.70	834 10.00	789 9.40	580 17.20	439 13.00	482 14.30
Röteln^c								1 0.01	5 0.06			3 0.09
Röteln, materno-foetal^d												
Tuberkulose	7 4.40		9 5.60	62 9.60	53 8.20	30 4.70	619 7.40	562 6.70	501 6.00	234 6.90	231 6.80	198 5.90
Faeco-orale Übertragung												
Campylobacteriose	61 37.90	140 87.10	80 49.80	413 64.20	543 84.40	363 56.40	7029 84.10	7542 90.20	6940 83.00	1927 57.10	2707 80.20	1943 57.50
Enterohämorrhagische E. coli-Infektion	12 7.50	20 12.40	5 3.10	46 7.20	37 5.80	13 2.00	501 6.00	395 4.70	148 1.80	185 5.50	157 4.60	58 1.70
Hepatitis A	4 2.50		1 0.60	12 1.90	1 0.20	4 0.60	70 0.80	46 0.60	46 0.60	47 1.40	18 0.50	13 0.40
Listeriose	1 0.60	2 1.20	3 1.90	7 1.10	6 0.90	4 0.60	46 0.60	57 0.70	74 0.90	20 0.60	26 0.80	22 0.60
Salmonellose, S. typhi/paratyphi				2 0.30		1 0.20	19 0.20	16 0.20	20 0.20	3 0.09	7 0.20	8 0.20
Salmonellose, übrige	16 10.00	20 12.40	9 5.60	94 14.60	88 13.70	71 11.00	1471 17.60	1451 17.40	1210 14.50	384 11.40	420 12.40	322 9.50
Shigellose	5 3.10	2 1.20	2 1.20	17 2.60	11 1.70	8 1.20	159 1.90	217 2.60	144 1.70	56 1.70	80 2.40	47 1.40

	Woche 21			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	1 0.60		2 1.20	10 1.60	2 0.30	5 0.80	81 1.00	81 1.00	80 1.00	34 1.00	23 0.70	24 0.70
Chlamydiose	167 103.80	316 196.50	119 74.00	866 134.60	849 132.00	692 107.60	11019 131.80	10716 128.20	9615 115.00	4499 133.20	4549 134.70	3865 114.40
Gonorrhoe	38 23.60	70 43.50	22 13.70	163 25.30	212 33.00	135 21.00	2382 28.50	2162 25.80	1681 20.10	958 28.40	990 29.30	748 22.20
Hepatitis B, akut		1 0.60			2 0.30	1 0.20	35 0.40	37 0.40	40 0.50	7 0.20	16 0.50	11 0.30
Hepatitis B, total Meldungen	14	28	24	85	102	108	1295	1490	1320	491	651	521
Hepatitis C, akut			1 0.60	1 0.20	5 0.80	6 0.90	33 0.40	54 0.60	48 0.60	12 0.40	21 0.60	20 0.60
Hepatitis C, total Meldungen	15	34	18	86	129	91	1408	1500	1619	572	688	602
HIV-Infektion	2 1.20	12 7.50		25 3.90	31 4.80	44 6.80	537 6.40	516 6.20	517 6.20	197 5.80	217 6.40	215 6.40
Syphilis	34 21.10	25 15.60	13 8.10	118 18.30	100 15.60	75 11.70	1206 14.40	1048 12.50	1066 12.80	567 16.80	434 12.80	431 12.80
Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten												
Brucellose		1 0.60			2 0.30		9 0.10	4 0.05	1 0.01	5 0.20	3 0.09	
Chikungunya-Fieber	1 0.60			3 0.50	3 0.50	1 0.20	21 0.20	37 0.40	91 1.10	4 0.10	16 0.50	18 0.50
Dengue-Fieber		3 1.90	1 0.60	6 0.90	12 1.90	9 1.40	165 2.00	218 2.60	143 1.70	52 1.50	88 2.60	62 1.80
Gelbfieber												
Hantavirus-Infektion							3 0.04	1 0.01	2 0.02			1 0.03
Malaria	6 3.70	10 6.20	3 1.90	31 4.80	37 5.80	16 2.50	318 3.80	445 5.30	325 3.90	127 3.80	124 3.70	93 2.80
Q-Fieber	2 1.20	4 2.50	1 0.60	2 0.30	6 0.90	4 0.60	39 0.50	48 0.60	42 0.50	16 0.50	25 0.70	14 0.40
Trichinellose								2 0.02				
Tularämie				3 0.50	6 0.90	1 0.20	62 0.70	55 0.70	41 0.50	18 0.50	12 0.40	6 0.20
West-Nil-Fieber												
Zeckenzephalitis	2 1.20	2 1.20		17 2.60	13 2.00	7 1.10	208 2.50	129 1.50	104 1.20	28 0.80	22 0.60	8 0.20
Zika-Virus Infektion*		1 0.60		1 0.20	4 0.60		38 0.40	20 0.20		4 0.10	20 0.60	
Andere Meldungen												
Botulismus							2 0.02	3 0.04		1 0.03	1 0.03	
Creutzfeldt-Jakob- Krankheit				1 0.20		2 0.30	14 0.20	15 0.20	20 0.20	6 0.20	6 0.20	10 0.30
Diphtherie†						2 0.30	4 0.05	10 0.10	3 0.04		2 0.06	2 0.06
Tetanus								1 0.01				

Sentinella Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 26.05.2017 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10³)
Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	18		19		20		21		Mittel 4 Wochen	
	N	N/10 ³	N	N/10 ³	N	N/10 ³	N	N/10 ³	N	N/10 ³
Influenzaverdacht	4	0.3	4	0.3	3	0.2	1	0.1	3	0.2
Mumps	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pertussis	2	0.2	0	0	3	0.2	2	0.3	1.8	0.2
Zeckenstiche	11	1.0	10	0.8	13	1.1	9	1.2	10.8	1.0
Lyme Borreliose	3	0.3	4	0.3	8	0.7	6	0.8	5.3	0.5
Herpes Zoster	12	1.0	8	0.6	8	0.7	7	0.9	8.8	0.8
Post-Zoster-Neuralgie	3	0.3	1	0.1	0	0	1	0.1	1.3	0.1
Meldende Ärzte	151		150		145		111		139.3	

Rezeptsperrung

Swissmedic, Abteilung Betäubungsmittel

Rezeptsperrung

Folgende Rezepte sind gesperrt

Kanton	Block-Nrn.	Rezept-Nrn.
Bern	232868D	5821682

BAG Bulletin
BBL, Vertrieb Publikationen
CH-3003 Bern

A-PRIORITY

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

BAG-Bulletin

Woche

23/2017