



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

Ausgabe vom 2. Oktober 2017

BAG-Bulletin

Woche

40/2017

Informationsmagazin für medizinische Fachpersonen und Medienschaffende

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 38. Woche (26.09.2017)^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-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 38. Woche (26.09.2017)^a

	Woche 38			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	3 1.90	1 0.60	2 1.20	13 2.00	6 0.90	7 1.10	114 1.40	107 1.30	104 1.20	80 1.30	83 1.40	81 1.30
Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen^b	4 2.50	3 1.90		6 0.90	7 1.10	1 0.20	9478 113.30	3691 44.10	5799 69.40	7730 126.50	3561 58.30	5738 93.90
Legionellose	20 12.40	21 13.10	11 6.80	61 9.50	46 7.20	53 8.20	454 5.40	378 4.50	373 4.50	362 5.90	274 4.50	281 4.60
Masern	2 1.20	2 1.20		18 2.80	5 0.80	6 0.90	112 1.30	47 0.60	36 0.40	94 1.50	47 0.80	35 0.60
Meningokokken: invasive Erkrankung				3 0.50	2 0.30		58 0.70	47 0.60	47 0.60	48 0.80	40 0.60	35 0.60
Pneumokokken: invasive Erkrankung	16 10.00	11 6.80	7 4.40	28 4.40	22 3.40	20 3.10	965 11.50	833 10.00	800 9.60	697 11.40	571 9.30	624 10.20
Röteln^c									4 0.05			4 0.07
Röteln, materno-foetal^d												
Tuberkulose	12 7.50	3 1.90	10 6.20	43 6.70	32 5.00	48 7.50	581 7.00	581 7.00	510 6.10	404 6.60	437 7.20	387 6.30
Faeco-orale Übertragung												
Campylobacteriose	131 81.50	160 99.50	152 94.50	713 110.80	754 117.20	722 112.20	6985 83.50	7839 93.70	6769 81.00	5138 84.10	5919 96.90	4889 80.00
Enterohämorrhagische E. coli-Infektion	22 13.70	14 8.70	8 5.00	114 17.70	59 9.20	32 5.00	645 7.70	450 5.40	241 2.90	531 8.70	357 5.80	195 3.20
Hepatitis A	5 3.10	3 1.90		13 2.00	5 0.80	3 0.50	98 1.20	39 0.50	46 0.60	88 1.40	31 0.50	32 0.50
Listeriose			1 0.60	4 0.60	5 0.80	3 0.50	47 0.60	59 0.70	57 0.70	39 0.60	44 0.70	36 0.60
Salmonellose, S. typhi/paratyphi	2 1.20			6 0.90	2 0.30	1 0.20	23 0.30	25 0.30	13 0.20	18 0.30	18 0.30	10 0.20
Salmonellose, übrige	62 38.60	52 32.30	48 29.80	396 61.60	211 32.80	210 32.60	1823 21.80	1474 17.60	1268 15.20	1383 22.60	1067 17.50	928 15.20
Shigellose	5 3.10	3 1.90	4 2.50	13 2.00	14 2.20	23 3.60	148 1.80	201 2.40	162 1.90	98 1.60	133 2.20	114 1.90

	Woche 38			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		3 0.50	6 0.90	76 0.90	73 0.90	81 1.00	59 1.00	53 0.90	61 1.00
Chlamydiose	208 129.30	257 159.80	194 120.60	926 144.00	976 151.70	874 135.90	10967 131.20	10979 131.30	9855 117.80	8070 132.10	8094 132.40	7215 118.10
Gonorrhoe	41 25.50	44 27.40	44 27.40	218 33.90	201 31.20	184 28.60	2453 29.30	2348 28.10	1794 21.40	1842 30.10	1802 29.50	1390 22.80
Hepatitis B, akut		1 0.60			2 0.30	5 0.80	27 0.30	36 0.40	38 0.40	12 0.20	29 0.50	25 0.40
Hepatitis B, total Meldungen	24	29	33	86	102	95	1247	1458	1362	853	1059	965
Hepatitis C, akut				1 0.20	5 0.80		27 0.30	53 0.60	46 0.60	20 0.30	36 0.60	36 0.60
Hepatitis C, total Meldungen	15	36	25	109	131	83	1416	1520	1527	1035	1138	1031
HIV-Infektion	7 4.40	4 2.50	9 5.60	30 4.70	36 5.60	45 7.00	500 6.00	520 6.20	554 6.60	342 5.60	399 6.50	425 7.00
Syphilis	32 19.90	16 10.00	25 15.60	133 20.70	77 12.00	82 12.80	1299 15.50	991 11.80	1068 12.80	982 16.10	733 12.00	783 12.80
Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten												
Brucellose				1 0.20			11 0.10	4 0.05	2 0.02	8 0.10	4 0.07	1 0.02
Chikungunya-Fieber		1 0.60			5 0.80	4 0.60	19 0.20	36 0.40	54 0.60	14 0.20	28 0.50	31 0.50
Dengue-Fieber		2 1.20	4 2.50		16 2.50	24 3.70	150 1.80	200 2.40	168 2.00	100 1.60	151 2.50	139 2.30
Gelbfieber												
Hantavirus-Infektion							2 0.02	1 0.01	1 0.01		1 0.02	1 0.02
Malaria	3 1.90	5 3.10	13 8.10	35 5.40	33 5.10	52 8.10	348 4.20	364 4.40	374 4.50	281 4.60	248 4.10	298 4.90
Q-Fieber			2 1.20	3 0.50	3 0.50	7 1.10	37 0.40	47 0.60	42 0.50	28 0.50	39 0.60	30 0.50
Trichinellose								1 0.01	1 0.01			1 0.02
Tularämie		4 2.50		5 0.80	6 0.90	6 0.90	81 1.00	62 0.70	43 0.50	64 1.00	40 0.60	26 0.40
West-Nil-Fieber												
Zeckenzephalitis	5 3.10	5 3.10		32 5.00	19 3.00	3 0.50	242 2.90	205 2.40	117 1.40	215 3.50	175 2.90	91 1.50
Zika-Virus Infektion [®]		2 1.20			11 1.70		12 0.10	50 0.60		8 0.10	50 0.80	
Andere Meldungen												
Botulismus							3 0.04	1 0.01	1 0.01	2 0.03	1 0.02	1 0.02
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit				1 0.20	2 0.30		16 0.20	16 0.20	17 0.20	12 0.20	10 0.20	13 0.20
Diphtherie ^f						2 0.30	3 0.04	5 0.06	9 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 22.09.2017 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10³)
Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	35		36		37		38		Mittel 4 Wochen	
	N	N/10 ³	N	N/10 ³						
Influenzaverdacht	5	0.4	3	0.3	8	0.7	7	0.7	5.8	0.5
Mumps	0	0	1	0.1	0	0	0	0	0.3	0
Pertussis	5	0.4	10	0.9	13	1.1	5	0.5	8.3	0.7
Zeckenstiche	4	0.3	5	0.5	10	0.8	6	0.6	6.3	0.6
Lyme Borreliose	7	0.6	8	0.7	7	0.6	6	0.6	7	0.6
Herpes Zoster	7	0.6	7	0.6	14	1.2	8	0.8	9	0.8
Post-Zoster-Neuralgie	1	0.1	3	0.3	4	0.3	4	0.4	3	0.3
Meldende Ärzte	150		139		139		128		139	

Rezeptsperrung

Swissmedic, Abteilung Betäubungsmittel

Rezeptsperrung

Folgende Rezepte sind gesperrt

Kanton	Block-Nrn.	Rezept-Nrn.
Aargau	234748D	5868686
Bern	237195D	5929859
Bern	241430D	6035733
Zürich	236455D	5911351 – 5911375

BAG Bulletin
BBL, Vertrieb Publikationen
CH-3003 Bern

A-PRIORITY

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

BAG-Bulletin

Woche

40/2017