



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

Ausgabe vom 20. Mai 2019

Woche
BAG-Bulletin 21/2019

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 19. Woche (14.05.2019)^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 19. Woche (14.05.2019)^a

	Woche 19			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		1	1	3	8	7	129	139	110	63	72	46
		0.60	0.60	0.50	1.20	1.10	1.50	1.60	1.30	2.00	2.30	1.50
Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen^b	10	5	7	127	110	33	13718	15019	9455	13284	13592	7671
	6.10	3.00	4.30	19.40	16.80	5.00	161.00	176.20	111.00	426.60	436.50	246.40
Legionellose	8	11	3	34	30	19	587	532	382	161	141	99
	4.90	6.70	1.80	5.20	4.60	2.90	6.90	6.20	4.50	5.20	4.50	3.20
Masern	4	1		32	5	5	204	60	100	178	22	67
	2.40	0.60		4.90	0.80	0.80	2.40	0.70	1.20	5.70	0.70	2.20
Meningokokken: invasive Erkrankung				1		3	49	50	64	16	30	35
				0.20		0.50	0.60	0.60	0.80	0.50	1.00	1.10
Pneumokokken: invasive Erkrankung	13	11	14	79	61	95	882	994	959	502	586	537
	7.90	6.70	8.50	12.00	9.30	14.50	10.40	11.70	11.20	16.10	18.80	17.20
Röteln^c							1	2			1	
							0.01	0.02			0.03	
Röteln, materno-fötal^d												
Tuberkulose	5	1	9	33	46	59	464	539	611	166	218	213
	3.00	0.60	5.50	5.00	7.00	9.00	5.40	6.30	7.20	5.30	7.00	6.80
Faeco-orale Übertragung												
Campylobacteriose	99	77	147	415	373	490	7861	7118	7624	2060	1873	1979
	60.40	47.00	89.70	63.30	56.90	74.80	92.20	83.50	89.50	66.20	60.20	63.60
Enterohämorrhagische E.-coli-Infektion	12	6	11	40	49	47	864	755	503	242	219	163
	7.30	3.70	6.70	6.10	7.50	7.20	10.10	8.90	5.90	7.80	7.00	5.20
Hepatitis A	2	1	4	6	10	16	101	101	63	26	29	41
	1.20	0.60	2.40	0.90	1.50	2.40	1.20	1.20	0.70	0.80	0.90	1.30
Hepatitis E		3			6		70	23		22	23	
		1.80			0.90		0.80	0.30		0.70	0.70	
Listeriose	1			4	3	6	43	49	47	11	22	17
	0.60			0.60	0.50	0.90	0.50	0.60	0.60	0.40	0.70	0.60
Salmonellose, S. typhi/paratyphi	3	1		5	4	2	20	29	19	8	10	3
	1.80	0.60		0.80	0.60	0.30	0.20	0.30	0.20	0.30	0.30	0.10
Salmonellose, übrige	30	32	21	102	71	99	1483	1866	1477	380	377	343
	18.30	19.50	12.80	15.60	10.80	15.10	17.40	21.90	17.30	12.20	12.10	11.00
Shigellose	1	2	4	10	13	15	259	154	151	68	58	45
	0.60	1.20	2.40	1.50	2.00	2.30	3.00	1.80	1.80	2.20	1.90	1.40

	Woche 19			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			3 1.80		2 0.30	6 0.90	71 0.80	79 0.90	78 0.90	19 0.60	26 0.80	29 0.90
Chlamydiose	195 119.00	176 107.40	236 144.00	729 111.20	857 130.70	879 134.10	11352 133.20	11000 129.10	11094 130.20	4204 135.00	4005 128.60	4107 131.90
Gonorrhoe ^e	91 55.50	41 25.00	50 30.50	311 47.40	207 31.60	209 31.90	3360 39.40	2541 29.80	2534 29.70	1343 43.10	920 29.60	938 30.10
Hepatitis B, akut		1 0.60			4 0.60	2 0.30	28 0.30	40 0.50	37 0.40	7 0.20	13 0.40	8 0.30
Hepatitis B, total Meldungen	18	17	27	63	85	94	1196	1200	1301	437	446	442
Hepatitis C, akut		1 0.60			4 0.60	4 0.60	26 0.30	35 0.40	40 0.50	9 0.30	12 0.40	17 0.60
Hepatitis C, total Meldungen	12	22	23	51	99	94	1172	1392	1412	393	514	512
HIV-Infektion	11 6.70	10 6.10	15 9.20	38 5.80	39 6.00	43 6.60	422 5.00	423 5.00	541 6.40	161 5.20	146 4.70	189 6.10
Syphilis, Frühstadien ^f	4 2.40	12 7.30		21 3.20	58 8.80		595 7.00	179 2.10		200 6.40	179 5.80	
Syphilis, total ^g	6 3.70	15 9.20	10 6.10	30 4.60	72 11.00	75 11.40	815 9.60	874 10.30	906 10.60	272 8.70	277 8.90	374 12.00
Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten												
Brucellose				1 0.20		1 0.20	6 0.07	5 0.06	10 0.10	2 0.06	1 0.03	5 0.20
Chikungunya-Fieber			2 1.20	1 0.20	1 0.20	2 0.30	17 0.20	15 0.20	22 0.30	14 0.40	2 0.06	5 0.20
Dengue-Fieber	1 0.60	2 1.20	2 1.20	3 0.50	15 2.30	18 2.80	152 1.80	168 2.00	179 2.10	56 1.80	75 2.40	61 2.00
Gelbfieber								1 0.01			1 0.03	
Hantavirus-Infektion							1 0.01	1 0.01	3 0.04			
Malaria	9 5.50	8 4.90	9 5.50	24 3.70	29 4.40	22 3.40	282 3.30	347 4.10	320 3.80	106 3.40	117 3.80	109 3.50
Q-Fieber	8 4.90			12 1.80	5 0.80	1 0.20	68 0.80	43 0.50	42 0.50	33 1.10	18 0.60	14 0.40
Trichinellose								1 0.01				
Tularämie		1 0.60	1 0.60		5 0.80	8 1.20	113 1.30	129 1.50	70 0.80	11 0.40	19 0.60	21 0.70
West-Nil-Fieber												
Zeckenzephalitis	6 3.70	7 4.30	5 3.00	16 2.40	13 2.00	15 2.30	377 4.40	267 3.10	211 2.50	22 0.70	20 0.60	22 0.70
Zika-Virus Infektion			1 0.60			1 0.20	1 0.01	14 0.20	40 0.50		2 0.06	4 0.10
Andere Meldungen												
Botulismus						1 0.20		1 0.01	2 0.02			1 0.03
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit	1 0.60		1 0.60	2 0.30	1 0.20	2 0.30	22 0.30	15 0.20	16 0.20	7 0.20	4 0.10	8 0.30
Diphtherie ^h							5 0.06	2 0.02	4 0.05			
Tetanus												

Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 10.05.2019 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10³)
Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	16		17		18		19		Mittel 4 Wochen	
	N	N/10 ³	N	N/10 ³						
Influenzaverdacht	11	1.2	5	0.6	7	0.6	8	0.6	7.8	0.8
Mumps	0	0	0	0	1	0.1	0	0	0.3	0
Pertussis	0	0	0	0	1	0.1	2	0.2	0.8	0.1
Zeckenstiche	3	0.3	8	1.0	8	0.7	10	0.8	7.3	0.7
Lyme Borreliose	1	0.1	5	0.6	4	0.4	10	0.8	5	0.5
Herpes Zoster	4	0.4	8	1.0	6	0.6	11	0.9	7.3	0.7
Post-Zoster-Neuralgie	0	0	2	0.3	1	0.1	1	0.1	1	0.1
Meldende Ärzte	132		114		138		148		133	

Rezeptsperrung

Swissmedic, Abteilung Betäubungsmittel

Rezeptsperrung

Folgende Rezepte sind gesperrt

Kanton	Block-Nr.	Rezept-Nr.
Aargau		7816279
Bern		7870666
Thurgau		7698471

BAG-Bulletin
BBL, Vertrieb Publikationen
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

BAG-Bulletin

Woche
21/2019