



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

Ausgabe vom 1. Juli 2019

Woche
BAG-Bulletin 27/2019

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 25. Woche (25.06.2019)^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 25. Woche (25.06.2019)^a

	Woche 25			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		7	6	4	135	138	109	77	80	55
		0.60		1.10	0.90	0.60	1.60	1.60	1.30	1.90	2.00	1.30
Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen^b		1		12	31	4	13703	15037	9451	13305	13628	7689
		0.60		1.80	4.70	0.60	160.80	176.40	110.90	324.70	332.60	187.70
Legionellose	10	27	21	42	73	40	544	575	380	216	239	154
	6.10	16.50	12.80	6.40	11.10	6.10	6.40	6.80	4.50	5.30	5.80	3.80
Masern		1		3	1		227	62	92	203	24	66
		0.60		0.50	0.20		2.70	0.70	1.10	5.00	0.60	1.60
Meningokokken: invasive Erkrankung	1	1	1	4	3	3	48	51	62	21	36	40
	0.60	0.60	0.60	0.60	0.50	0.50	0.60	0.60	0.70	0.50	0.90	1.00
Pneumokokken: invasive Erkrankung	8	8	9	43	44	44	884	987	970	576	658	616
	4.90	4.90	5.50	6.60	6.70	6.70	10.40	11.60	11.40	14.10	16.10	15.00
Röteln^c								2	1		2	1
								0.02	0.01		0.05	0.02
Röteln, materno-fötal^d												
Tuberkulose	6	8	8	24	53	37	437	547	600	217	293	280
	3.70	4.90	4.90	3.70	8.10	5.60	5.10	6.40	7.00	5.30	7.20	6.80
Faeco-orale Übertragung												
Campylobacteriose	128	169	175	533	688	591	7691	7273	7549	2848	2831	2780
	78.10	103.10	106.80	81.30	105.00	90.20	90.20	85.30	88.60	69.50	69.10	67.80
Enterohämorrhagische E.-coli-Infektion	18	14	16	209	58	52	1026	765	508	482	297	232
	11.00	8.50	9.80	31.90	8.80	7.90	12.00	9.00	6.00	11.80	7.20	5.70
Hepatitis A	4	1	4	14	5	16	103	90	81	38	39	62
	2.40	0.60	2.40	2.10	0.80	2.40	1.20	1.10	1.00	0.90	1.00	1.50
Hepatitis E	3	2		9	6		103	30		60	30	
	1.80	1.20		1.40	0.90		1.20	0.40		1.50	0.70	
Listeriose		2		4	3		42	50	41	15	27	21
		1.20		0.60	0.50		0.50	0.60	0.50	0.40	0.70	0.50
Salmonellose, S. typhi/paratyphi		1		1	2	4	21	27	20	11	12	7
		0.60		0.20	0.30	0.60	0.20	0.30	0.20	0.30	0.30	0.20
Salmonellose, übrige	23	25	28	90	98	99	1477	1882	1492	530	532	482
	14.00	15.20	17.10	13.70	15.00	15.10	17.30	22.10	17.50	12.90	13.00	11.80
Shigellose	3	7	3	6	19	12	243	165	155	81	87	63
	1.80	4.30	1.80	0.90	2.90	1.80	2.80	1.90	1.80	2.00	2.10	1.50

	Woche 25			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			1 0.60	2 0.30	3 0.50	6 0.90	78 0.90	72 0.80	80 0.90	31 0.80	31 0.80	41 1.00
Chlamydiose	220 134.20	214 130.60	220 134.20	828 126.30	920 140.30	841 128.30	11365 133.40	11085 130.10	10981 128.90	5561 135.70	5348 130.50	5363 130.90
Gonorrhoe ^e	48 29.30	57 34.80	41 25.00	255 38.90	242 36.90	168 25.60	3402 39.90	2650 31.10	2481 29.10	1742 42.50	1274 31.10	1182 28.80
Hepatitis B, akut					2 0.30	3 0.50	29 0.30	42 0.50	34 0.40	13 0.30	18 0.40	11 0.30
Hepatitis B, total Meldungen	19	29	22	77	131	87	1141	1249	1240	557	620	568
Hepatitis C, akut		2 1.20			4 0.60	1 0.20	23 0.30	38 0.40	37 0.40	12 0.30	18 0.40	20 0.50
Hepatitis C, total Meldungen	18	22	40	76	106	112	1131	1390	1373	513	673	668
HIV-Infektion	12 7.30	6 3.70	6 3.70	45 6.90	33 5.00	42 6.40	419 4.90	423 5.00	508 6.00	210 5.10	198 4.80	242 5.90
Syphilis, Frühstadien ^f	2 1.20	19 11.60		12 1.80	63 9.60		563 6.60	277 3.20		264 6.40	277 6.80	
Syphilis, total ^g	3 1.80	21 12.80	9 5.50	18 2.80	82 12.50	64 9.80	779 9.10	913 10.70	902 10.60	354 8.60	418 10.20	474 11.60
Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten												
Brucellose	1 0.60			1 0.20			8 0.09	5 0.06	8 0.09	4 0.10	1 0.02	5 0.10
Chikungunya-Fieber			1 0.60	2 0.30		2 0.30	23 0.30	12 0.10	21 0.20	20 0.50	2 0.05	8 0.20
Dengue-Fieber			2 1.20	12 1.80	7 1.10	9 1.40	171 2.00	171 2.00	182 2.10	93 2.30	93 2.30	76 1.80
Gelbfieber								1 0.01			1 0.02	
Hantavirus-Infektion							1 0.01	1 0.01	3 0.04			
Malaria	1 0.60	4 2.40	5 3.00	10 1.50	19 2.90	29 4.40	275 3.20	332 3.90	319 3.70	128 3.10	146 3.60	153 3.70
Q-Fieber	4 2.40		1 0.60	24 3.70	4 0.60	3 0.50	93 1.10	44 0.50	37 0.40	64 1.60	24 0.60	19 0.50
Trichinellose								1 0.01				
Tularämie		6 3.70	4 2.40	5 0.80	20 3.00	14 2.10	105 1.20	139 1.60	76 0.90	28 0.70	44 1.10	36 0.90
West-Nil-Fieber												
Zeckenzephalitis	12 7.30	20 12.20	17 10.40	37 5.60	85 13.00	42 6.40	321 3.80	320 3.80	206 2.40	66 1.60	120 2.90	69 1.70
Zika-Virus Infektion			2 1.20			3 0.50		12 0.10	34 0.40		3 0.07	7 0.20
Andere Meldungen												
Botulismus								1 0.01	2 0.02			1 0.02
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit				1 0.20		1 0.20	22 0.30	14 0.20	18 0.20	8 0.20	5 0.10	10 0.20
Diphtherie ^h							5 0.06	2 0.02	3 0.04			
Tetanus												

Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 21.06.2019 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10³)
Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	22		23		24		25		Mittel 4 Wochen	
	N	N/10 ³	N	N/10 ³	N	N/10 ³	N	N/10 ³	N	N/10 ³
Influenzaverdacht	3	0.3	4	0.3	3	0.3	1	0.1	2.8	0.3
Mumps	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pertussis	1	0.1	3	0.2	1	0.1	0	0	1.3	0.1
Zeckenstiche	20	2.0	29	2.4	15	1.4	26	2.3	22.5	2.0
Lyme Borreliose	5	0.5	12	1.0	8	0.8	11	1.0	9	0.8
Herpes Zoster	12	1.2	10	0.8	4	0.4	7	0.6	8.3	0.8
Post-Zoster-Neuralgie	2	0.2	2	0.2	1	0.1	1	0.1	1.5	0.2
Meldende Ärzte	151		147		151		142		147.8	

Rezeptsperrung

Swissmedic, Abteilung Betäubungsmittel

Rezeptsperrung
Folgende Rezepte sind gesperrt

Kanton	Block-Nr.	Rezept-Nr.
Aargau		7820429
St.Gallen		5990190

BAG-Bulletin
BBL, Vertrieb Publikationen
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

BAG-Bulletin

Woche
27/2019