

Ausgabe vom 22. März 2021

BAG-Bulletin 12/2021

Informationsmagazin für medizinische Fachpersonen und Medienschaffende

SO SCHÜTZEN WIR UNS.

www.bag-coronavirus.ch



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
Wochenbericht zu den grippeähnlichen Erkrankungen	6
www.bag-coronavirus.ch/impfung: Informationen zur COVID-19-Impfung	7
Meldung unerwünschter Impfereignisse über das Onlinetool ElViS	
(elektronisches Vigilance-Meldesystem)	9
Rezeptsperrung	11

Meldungen Infektionskrankheiten

Stand am Ende der 10. Woche (16.03.2021)

- 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 Zeit-
- $Sie he Influenza \"{u}ber wachung im Sentinella-Meldesystem \underline{www.bag.admin.ch/grippebericht.}$
- Ausgeschlossen sind materno-fötale Röteln.
- Bei schwangeren Frauen und Neugeborenen
- 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.
- Primäre, sekundäre bzw. frühlatente Syphilis.
- Die Fallzahlen für Syphilis sind aufgrund einer Anpassung der Falldefinition nicht mehr mit denjenigen in früheren Bulletin-Ausgaben vergleichbar.
- Eingeschlossen sind Fälle von Haut- und Rachendiphtherie, aktuell gibt es ausschliesslich Fälle von Hautdiphtherie.

Infektionskrankheiten:

Stand am Ende der 10. Woche (16.03.2021)^a

	2021	Woche 10 2020	2019	letz 2021	t e 4 Woch 2020	en 2019	letzt 2021	: e 52 Woc 2020	hen 2019	seit 3	Jahresbe 2020	ginn 2019
Respiratorische Übertragu				<u> </u>	2020							
Haemophilus influenzae: invasive Erkrankung		1 0.60	3 1.80	4 0.60	10 1.50	12 1.80	48 0.60	119 1.40	132 1.50	9 0.50	35 2.10	40 2.40
Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen ^b		1176 707.40	9 09 546.80	7 1.00	5054 760.00	6181 929.50	640 7.40	13008 150.50	13718 158.70	17 1.00	9997 601.30	10757 647.00
Legionellose	5 3.00	4 2.40	3 1.80	28 4.20	21 3.20	36 5.40	494 5.70	547 6.30	585 6.80	79 4.80	59 3.60	93 5.60
Masern		2 1.20	14 8.40		11 1.60	53 8.00	7 0.08	180 2.10	104 1.20		28 1.70	69 4.20
Meningokokken: invasive Erkrankung			1 0.60		4 0.60	4 0.60	12 0.10	46 0.50	49 0.60	1 0.06	9 0.50	7 0.40
Pneumokokken: invasive Erkrankung	9 5.40	8 4.80	30 18.00	23 3.50	120 18.00	144 21.60	301 3.50	838 9.70	917 10.60	49 3.00	278 16.70	313 18.80
Röteln°								0.01	1 0.01			
Röteln, materno-fötal ^d												
Tuberkulose	4 2.40	15 9.00	13 7.80	19 2.90	43 6.50	38 5.70	332 3.80	435 5.00	499 5.80	51 3.10	92 5.50	88 5.30
Faeco-orale Übertragung												
Campylobacteriose	65 39.10	72 43.30	77 46.30	298 44.80	246 37.00	324 48.70	6035 69.80	7177 83.00	7742 89.60	987 59.40	1033 62.10	11 6 1 69.80
Enterohämorrhagische Ecoli-Infektion	5 3.00	8 4.80	8 4.80	34 5.10	44 6.60	49 7.40	701 8.10	1115 12.90	852 9.90	97 5.80	123 7.40	138 8.30
Hepatitis A	1 0.60	1 0.60	2 1.20	3 0.40	11 1.60	6 0.90	54 0.60	90 1.00	102 1.20	12 0.70	25 1.50	13 0.80
Hepatitis E	13 7.80	2 1.20		51 7.70	4 0.60	10 1.50	118 1.40	107 1.20	90 1.00	70 4.20	22 1.30	28 1.70
Listeriose	,		0.60	1 0.20	2 0.30	4 0.60	54 0.60	36 0.40	49 0.60	4 0.20	7 0.40	7 0.40
Salmonellose, S. typhi/ paratyphi					3 0.40		4 0.05	25 0.30	18 0.20		6 0.40	2 0.10
Salmonellose, übrige	10 6.00	18 10.80	19 11.40	53 8.00	68 10.20	69 10.40	1212 14.00	1542 17.80	1442 16.70	157 9.40	184 11.10	191 11.50
Shigellose	1 0.60	2 1.20	5 3.00	1 0.20	9 1.40	17 2.60	38 0.40	199 2.30	263 3.00	7 0.40	26 1.60	43 2.60

	2021	Woche 10 2020	2019	letz 2021	t e 4 Woc 2020	h en 2019	letz 2021	t e 52 Wo	chen 2019	seit 2021	Jahresbe 2020	ginn 2019
Durch Blut oder sexuell übe					-940		COLL	2020	2010			
Aids		3 1.80	1 0.60	1 0.20	6 0.90	1 0.20	44 0.50	84 1.00	70 0.80	8 0.50	14 0.80	11 0.70
Chlamydiose	195 117.30	227 136.50	192 115.50	953 143.30	915 137.60	944 142.00	10918 126.30	12419 143.70	11408 132.00	2372 142.70	2391 143.80	2382 143.30
Gonorrhoe®	43 25.90	84 50.50	76 45.70	250 37.60	313 47.10	286 43.00	3305 38.20	4009 46.40	3156 36.50	700 42.10	793 47.70	731 44.00
Hepatitis B, akut					1 0.20	1 0.20	0.01	27 0.30	34 0.40		5 0.30	6 0.40
Hepatitis B, total Meldungen	11	11	24	84	77	99	926	1061	1187	223	204	240
Hepatitis C, akut						4 0.60	2 0.02	20 0.20	28 0.30			7 0.40
Hepatitis C, total Meldungen	12	22	20	83	78	92	886	1008	1217	197	195	216
HIV-Infektion	9 5.40	5 3.00	8 4.80	26 3.90	16 2.40	24 3.60	276 3.20	419 4.80	406 4.70	64 3.80	64 3.80	75 4.50
Syphilis, Frühstadien ^f	1 0.60	6 3.60	10 6.00	12 1.80	46 6.90	65 9.80	491 5.70	722 8.40	672 7.80	65 3.90	126 7.60	141 8.50
Syphilis, total ^g	2 1.20	9 5.40	16 9.60	20 3.00	69 10.40	85 12.80	680 7.90	1033 12.00	985 11.40	100 6.00	183 11.00	195 11.70
Zoonosen und andere durc	h Vektore	en übertra	agbare Kr	ankheite	n							
Brucellose			1 0.60			1 0.20	8 0.09	6 0.07	6 0.07			1 0.06
Chikungunya-Fieber		1 0.60			1 0.20	2 0.30	0.01	43 0.50	12 0.10		10 0.60	8 0.50
Dengue-Fieber		1 0.60	4 2.40		11 1.60	12 1.80	21 0.20	263 3.00	176 2.00	2 0.10	48 2.90	42 2.50
Gelbfieber												
Hantavirus-Infektion									1 0.01			
Malaria	1.20	5 3.00	9 5.40	8 1.20	12 1.80	31 4.70	95 1.10	292 3.40	286 3.30	29 1.70	60 3.60	54 3.20
Q-Fieber	4 2.40		3 1.80	12 1.80	4 0.60	6 0.90	59 0.70	97 1.10	59 0.70	19 1.10	8 0.50	13 0.80
Trichinellose							4 0.05	3 0.03		0.06	0.06	
Tularämie	1.20		1.20	0.60	1 0.20	4 0.60	133 1.50	149 1.70	118 1.40	25 1.50	9 0.50	8 0.50
West-Nil-Fieber							1 0.01	0.01				
Zeckenenzephalitis				0.30			455 5.30	262 3.00	372 4.30	0.20	0.10	0.10
Zika-Virus Infektion								1 0.01	0.01			
Andere Meldungen												
Botulismus				1 0.20			1 0.01			1 0.06		
Creutzfeldt-Jakob- Krankheit						1 0.20	22 0.20	16 0.20	20 0.20	3 0.20	3 0.20	4 0.20
Diphtherie ^h							3 0.03	2 0.02	5 0.06			
Tetanus												

Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 12.3.2021 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10³) Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	7		8		9		10		Mittel 4 Wochen	
	N	N/10 ³	N	N/10 ³						
Mumps	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pertussis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zeckenstiche	0	0	2	0.2	0	0	0	0	0.5	0.1
Lyme Borreliose	0	0	0	0	1	0.1	0	0	0.3	0
Herpes Zoster	7	0.6	11	0.9	4	0.3	8	0.7	7.5	0.6
Post-Zoster-Neuralgie	2	0.2	1	0.1	0	0	2	0.2	1.3	0.1
Meldende Ärzte	153		153		164		159		157.3	

Wochenbericht zu den grippeähnlichen Erkrankungen

Die Berichterstattung zur Grippe wurde im Zusammenhang mit der COVID-19 Pandemie überarbeitet. Sie ist unter folgender Adresse zu finden: https://www.bag.admin.ch/grippebericht





ICH WERDE MICH **IMPFEN** LASSEN.

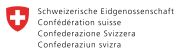
Patrick Hässig,

diplomierter Pflegefachmann, ist vom Nutzen der Impfungen überzeugt und möchte sich vor schweren Folgen einer Covid-19-Erkrankung schützen.

Informieren auch Sie sich unter bag-coronavirus.ch/impfung oder **058 377 88 92** und treffen Sie Ihre persönliche Impfentscheidung.



















SO SCHÜTZEN WIR UNS.

BEI SYMPTOMEN' SOFORT TESTEN LASSEN. Damit Sie möglichst niemanden anstecken.

*Bei neu aufgetretenen Krankheitssymptomen.

Die wichtigsten Symptome sind: Fieber, Husten, Halsschmerzen,
Kurzatmigkeit, Brustschmerzen, Verlust des Geruchsund/oder Geschmackssinns.

Weitere mögliche Symptome: Kopfschmerzen, allgemeine Schwäche, Unwohlsein, Muskelschmerzen, Schnupfen, Übelkeit, Erbrechen, Durchfall, Bauchschmerzen, Hautausschläge.

Gratis bei allen Teststellen

WEITERE INFORMATIONEN:

Online-Coronavirus-Check: bag-coronavirus.ch/check Infoline Coronavirus (06.00 – 23.00 Uhr): +41 58 463 00 00



Schweizerische Eidgenossenschaft Confédération suisse Confederazione Svizzera Confederaziun svizra Bundesamt für Gesundheit BAG Office fédéral de la santé publique OFSP Ufficio federale della sanità pubblica UFSP Uffizi federal da sanadad publica UFSP



Meldung unerwünschter Impfereignisse über das Onlinetool ElViS

(elektronisches Vigilance-Meldesystem)

Um die Sicherheit der COVID-19-Impfstoffe kontinuierlich zu überwachen, sind Meldungen von vermuteten Nebenwirkungen durch medizinische Fachpersonen an Swissmedic von zentraler Bedeutung. Beobachtete UIE oder Verdachtsfälle von UIE der COVID-19-Impfstoffe sollen zeitnah bei Swissmedic gemeldet werden. Für diese Meldungen steht das **Onlinetool ElViS** (Elektronisches Vigilance-Meldesystem) zur Verfügung. ElViS garantiert die sichere Übertragung der sensiblen medizinischen Daten und ermöglicht die zeitnahe Bewertung durch Swissmedic und die regionalen Pharmacovigilance-Zentren.

Swissmedic empfiehlt allen medizinischen Fachpersonen, sich über folgenden Link für ElViS zu registrieren: https://www.swissmedic.ch/swissmedic/de/home/humanarzneimittel/mark-tueberwachung/pharmacovigilance/elvis.html

Seit Kurzem ist die Nutzung von ElViS mit dem HIN-Zugang möglich. Speziell für Meldungen zu COVID-19-Impfstoffen wurde ElViS jetzt nochmals vereinfacht: Nach dem Einloggen führt ein roter Button direkt zu einem spezifischen Meldeformular. In diesem Formular werden nach Auswahl des jeweiligen Impfstoffs einige Felder vorausgefüllt, um das Melden zusätzlich zu vereinfachen.

WELCHE REAKTIONEN SOLLTEN GEMELDET WERDEN?

Verpflichtend ist für medizinische Fachpersonen die Meldung von schwerwiegenden oder bisher nicht bekannten unerwünschten Wirkungen (Meldepflicht nach Art. 59 des Heilmittelgesetzes). In der Fachinformation aufgeführte Reaktionen, die nicht schwerwiegend sind, fallen nicht unter diese Meldepflicht. Zu den bekannten, nicht schwerwiegenden und sehr häufigen Reaktionen auf die COVID-19-Impfstoffe zählen Schmerzen und Schwellung an der Injektionsstelle, Müdigkeit, Schüttelfrost, Fieber, Kopf- sowie Muskel- und Gelenkschmerzen. Diese vorübergehenden Lokal- und Allgemeinreaktionen sind in der Regel ein Ausdruck der Auseinandersetzung des Organismus mit dem Impfstoff.

UMGANG UND KOMMUNIKATION: UNERWÜNSCHTE IMPFERSCHEINUNGEN (UIE)

Die Kommunikation in Bezug auf mögliche unerwünschte Impferscheinungen (UIE) ist zwischen Swissmedic und dem BAG eng koordiniert, auch weitere betroffene Stakeholderorganisationen sind in den Prozess eingebunden. Ziel ist es, einen Austausch und bei Bedarf adäquate Reaktionen zu ermöglichen sowie eine zeitnahe, einheitliche, gut verständliche und transparente Kommunikation zu gewährleisten. Teil dieser Kommunikation sind unter anderem regelmässige Berichte über das Auftreten potenzieller UIE im kausalen Zusammenhang mit der Impfung. Diese werden im Kontext der stattgefundenen Impfungen mit Basisinformationen zur geimpften Bevölkerung dargestellt. Des Weiteren werden neben einem Routineaustausch zwischen den Behörden und den Stakeholdern auch mediale Kommunikationselemente gemeinsam erarbeitet.



Rezeptsperrung

Swissmedic, Abteilung Betäubungsmittel

Rezeptsperrung

Folgende Rezepte sind gesperrt

Kanton	Block-Nr.	Rezept-Nr.
Aargau	17996D	4490897
Basel-Land	173300	9148079
Basel-Stadt		7059641
Bern		8939419

BBL, Vertrieb Publikationen CH-3003 Bern

BAG-Bulletin

P.P. CH-3003 Bern Post CH AG

BAG-Bulletin