

Ausgabe vom 3. August 2020

# BAG-Bulletin 32/2020

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
So schützen wir uns: www.bag-coronavirus.ch	7
Rezeptsperrung	9

# Meldungen Infektionskrankheiten

# Stand am Ende der 30. Woche (28.07.2020)<sup>a</sup>

- <sup>a</sup> 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 Zeitnerinden
- <sup>b</sup> Siehe Influenzaüberwachung im Sentinella-Meldesystem <u>www.bag.admin.ch/grippebericht.</u>
- Ausgeschlossen sind materno-fötale Röteln.
- <sup>d</sup> Bei schwangeren Frauen und Neugeborenen
- <sup>e</sup> 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.
- <sup>f</sup> Primäre, sekundäre bzw. frühlatente Syphilis.
- 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 30. Woche (28.07.2020)<sup>a</sup>

	<b>1</b> 2020	<b>Woche 30</b> 2019	2018	<b>letz</b> 2020	t <b>e 4 Woch</b> 2019	en 2018	letzt 2020	e <b>52 Woc</b> 2019	hen 2018	<b>seit</b> 3 2020	Jahresbe 2019	<b>ginn</b> 2018
Respiratorische Übertragı	ıng											
Haemophilus influenzae: invasive Erkrankung		2 1.20	2 1.20	<b>4</b> 0.60	9 1.40	9 1.40	93 1.10	135 1.60	139 1.60	56 1.10	87 1.80	90 1.80
Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen <sup>b</sup>	0.60			0.20	7 1.10	5 0.80	11803 137.50	13686 159.50	14996 174.70	11329 228.80	13294 268.50	13594 274.50
Legionellose	10 6.10	20 12.10	17 10.30	54 8.20	<b>56</b> 8.50	56 8.50	<b>520</b> 6.10	522 6.10	<b>595</b> 6.90	219 4.40	280 5.60	<b>325</b> 6.60
Masern					2 0.30	2 0.30	51 0.60	227 2.60	63 0.70	35 0.70	205 4.10	26 0.50
Meningokokken: invasive Erkrankung		1 0.60	1 0.60	1 0.20	1 0.20	6 0.90	<b>36</b> 0.40	43 0.50	53 0.60	16 0.30	23 0.50	43 0.90
Pneumokokken: invasive Erkrankung	2 1.20	6 3.60	7 4.20	26 3.90	28 4.20	27 4.10	<b>671</b> 7.80	885 10.30	990 11.50	412 8.30	614 12.40	695 14.00
Röteln°								0.01	2 0.02		0.02	2 0.04
Röteln, materno-fötal <sup>d</sup>												
Tuberkulose	9 5.40	13 7.90	11 6.70	<b>35</b> 5.30	<b>42</b> 6.40	45 6.80	<b>392</b> 4.60	441 5.10	<b>544</b> 6.30	237 4.80	275 5.60	343 6.90
Faeco-orale Übertragung												
Campylobacteriose	99 60.00	173 104.80	229 138.70	<b>703</b> 106.50	<b>724</b> 109.70	9 <b>72</b> 147.20	<b>6488</b> 75.60	7459 86.90	<b>7515</b> 87.60	<b>2957</b> 59.70	<b>3775</b> 76.20	<b>3989</b> 80.60
Enterohämorrhagische Ecoli-Infektion	26 15.80	29 17.60	20 12.10	<b>74</b> 11.20	102 15.40	83 12.60	886 10.30	1035 12.10	<b>780</b> 9.10	351 7.10	595 12.00	<b>401</b> 8.10
Hepatitis A	2 1.20	2 1.20	2 1.20	6 0.90	5 0.80	5 0.80	90 1.00	100 1.20	91 1.10	54 1.10	42 0.80	46 0.90
Hepatitis E	1 0.60	1 0.60	2 1.20	2 0.30	14 2.10	5 0.80	82 1.00	114 1.30	35 0.40	45 0.90	76 1.50	35 0.70
Listeriose		1 0.60	3 1.80		5 0.80	6 0.90	51 0.60	41 0.50	53 0.60	37 0.80	22 0.40	35 0.70
Salmonellose, S. typhi/ paratyphi				1 0.20	1 0.20		22 0.30	20 0.20	28 0.30	11 0.20	10 0.20	13 0.30
Salmonellose, übrige	30 18.20	<b>37</b> 22.40	28 17.00	106 16.10	1 <b>35</b> 20.40	118 17.90	1377 16.00	1493 17.40	1807 21.00	514 10.40	687 13.90	672 13.60
Shigellose	2 1.20	3 1.80	<b>4</b> 2.40	6 0.90	13 2.00	17 2.60	1 <b>70</b> 2.00	237 2.80	177 2.10	51 1.00	97 2.00	1 <b>09</b> 2.20

		Noche 30			te 4 Woc			te 52 Wo			Jahresbe	
Durch Blut adar asyuall üh	2020	2019	2018	2020	2019	2018	2020	2019	2018	2020	2019	2018
Durch Blut oder sexuell üb	iertragen	1	0		2	0	00	70	00	27	70	/.1
Aids		0.60	1.20		0.30	6 0.90	69 0.80	76 0.90	66 0.80	27 0.60	39 0.80	0.80
Chlamydiose	1 <b>39</b> 84.20	176 106.60	180 109.00	<b>766</b> 116.00	934 141.50	816 123.60	11 <b>697</b> 136.30	11695 136.30	11146 129.90	<b>6207</b> 125.40	<b>6920</b> 139.80	6374 128.70
Gonorrhoe®	28 17.00	73 44.20	<b>44</b> 26.70	207 31.40	291 44.10	203 30.80	3514 40.90	<b>3608</b> 42.00	2640 30.80	1787 36.10	2190 44.20	1519 30.70
Hepatitis B, akut					2 0.30		18 0.20	31 0.40	<b>40</b> 0.50	6 0.10	16 0.30	19 0.40
Hepatitis B, total Meldungen	27	15	24	68	90	89	1003	1126	1243	560	653	730
Hepatitis C, akut					4 0.60	1 0.20	8	31 0.40	33 0.40	2	21 0.40	19 0.40
Hepatitis C, total Meldungen	32	28	21	85	100	105	904	1100	1386	499	624	811
HIV-Infektion	2 1.20	11 6.70	5 3.00	10 1.50	36 5.40	33 5.00	<b>336</b> 3.90	<b>417</b> 4.90	428 5.00	155 3.10	249 5.00	239 4.80
Syphilis, Frühstadien <sup>f</sup>		19 11.50	5 3.00	10 1.50	65 9.80	52 7.90	602 7.00	<b>654</b> 7.60	356 4.20	285 5.80	<b>410</b> 8.30	<b>356</b> 7.20
Syphilis, total <sup>g</sup>		27 16.40	11 6.70	11 1.70	84 12.70	<b>90</b> 13.60	837 9.80	946 11.00	978 11.40	378 7.60	580 11.70	561 11.30
Zoonosen und andere dure	ch Vektore	en übertra	agbare K	rankheite	n							
Brucellose					1 0.20	2 0.30	9 0.10	6 0.07	7 0.08	6 0.10	<b>4</b> 0.08	3 0.06
Chikungunya-Fieber					2 0.30		28 0.30	26 0.30	8	10 0.20	23 0.50	2
Dengue-Fieber		6 3.60	2 1.20		16 2.40	7	192 2.20	194 2.30	169 2.00	60 1.20	1 <b>24</b> 2.50	101 2.00
Gelbfieber									1 0.01			1 0.02
Hantavirus-Infektion								1 0.01	1 0.01			
Malaria	2 1.20	14 8.50	10 6.10	6 0.90	24 3.60	17 2.60	217 2.50	280 3.30	<b>318</b> 3.70	85 1.70	154 3.10	167 3.40
Q-Fieber	0.60	3 1.80		6 0.90	13 2.00	6 0.90	58 0.70	97 1.10	54 0.60	34 0.70	78 1.60	34 0.70
Trichinellose		1 0.60			1 0.20		<b>4</b> 0.05	1 0.01	1 0.01	3 0.06	1 0.02	
Tularämie		5 3.00	3 1.80	8 1.20	21 3.20	23 3.50	133 1.60	110 1.30	151 1.80	45 0.90	60 1.20	71 1.40
West-Nil-Fieber							0.01					
Zeckenenzephalitis	43 26.00	18 10.90	13 7.90	131 19.80	79 12.00	89 13.50	429 5.00	288 3.40	<b>372</b> 4.30	325 6.60	158 3.20	245 5.00
Zika-Virus Infektion							1 0.01		11 0.10			3 0.06
Andere Meldungen												
Botulismus												
Creutzfeldt-Jakob- Krankheit			1 0.60		2 0.30	2 0.30	17 0.20	23 0.30	15 0.20	11 0.20	11 0.20	7 0.10
Diphtherie <sup>h</sup>							<b>3</b> 0.03	5 0.06	2 0.02	1 0.02		
Tetanus												

## Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

#### Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 24.07.2020 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10³) Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

Woche	27		28		29		30		Mittel 4 Wochen	
	N	N/10 <sup>3</sup>	N	N/10 <sup>3</sup>						
Influenzaverdacht	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mumps	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pertussis	0	0	0	0	0	0	1	0.1	0.3	0
Zeckenstiche	35	2.8	21	1.9	21	2.3	17	2.1	23.5	2.3
Lyme-Borreliose	27	2.2	21	1.9	17	1.8	23	2.9	22	2.2
Herpes Zoster	5	0.4	4	0.4	7	0.8	10	1.3	6.5	0.7
Post-Zoster-Neuralgie	4	0.3	1	0.1	0	0	2	0.3	1.8	0.2
Meldende Ärzte	156		142		123		115		134	

Die aktuelle Situation rund um die COVID-19 Pandemie hat Einfluss auf die Datenerhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten. Die aktuelle Lage verändert das Verhalten von erkrankten Personen bezüglich Arztkonsultationen, was bei der Interpretation der Daten berücksichtigt werden muss. Die Daten sind daher bei allen Meldethemen beschränkt aussagekräftig. Dies betrifft besonders Influenza, weil zusätzlich die Symptome einer Influenza-Erkrankung und COVID-19 sehr ähnlich sind. Zahlen zu COVID-19, welche aus der Sentinella Überwachung hervorgehen, erscheinen im Bericht über die gemeldeten Verdachtsfälle auf der BAG-Webseite (<a href="https://www.bag.admin.ch/bag/de/home/krankheiten/ausbrueche-epidemien-pandemien/aktuelle-ausbrueche-epidemien/no-vel-cov/situation-schweiz-und-international.html">https://www.bag.admin.ch/bag/de/home/krankheiten/ausbrueche-epidemien/no-vel-cov/situation-schweiz-und-international.html</a>).

# SO SCHÜTZEN WIR UNS.

Ab sofort gilt:

# Maskenpflicht im öffentlichen Verkehr



# Deshalb sind Masken im öffentlichen Verkehr besonders entscheidend:

- Der nötige Abstand kann nicht immer eingehalten werden.
- Menschenansammlungen erhöhen das Ausbreitungsrisiko.
- Die Rückverfolgung der Infektionsketten (Contact-Tracing) ist oft unmöglich.

Keine Maskenpflicht für Kinder unter 12 Jahren und alle, die aus gesundheitlichen Gründen keine Maske tragen können.

### www.bag-coronavirus.ch



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



Gemeinsam mit Verantwortung und Solidarität.



Ensemble, responsables et solidaires.

Insieme, responsabili e solidali.

Gemeinsam gegen das neue Coronavirus. Informationen auf bag-coronavirus.ch



# Rezeptsperrung

Swissmedic, Abteilung Betäubungsmittel

#### Rezeptsperrung

#### Folgende Rezepte sind gesperrt

Kanton	Block-Nr.	Rezept-Nr.
Luzern		8535031



«Antibiotika sind Lebensretter – gehen wir sorgfältig damit um.»



CH-3003 Bern Post CH AG

# BAG-Bulletin

52/2020