



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

Ausgabe vom 22. Juni 2020

Woche
BAG-Bulletin 26/2020

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 24. Woche (16.06.2020)^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 Influenzäüberwachung 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. frühlaterente 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 24. Woche (16.06.2020)^a

| | Woche 24 | | | letzte 4 Wochen | | | letzte 52 Wochen | | | seit Jahresbeginn | | |
|---|--------------|---------------|---------------|-----------------|--------------|---------------|------------------|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|-----------------|
| | 2020 | 2019 | 2018 | 2020 | 2019 | 2018 | 2020 | 2019 | 2018 | 2020 | 2019 | 2018 |
| Respiratorische Übertragung | | | | | | | | | | | | |
| Haemophilus influenzae: invasive Erkrankung | 1 0.60 | 1 0.60 | 2 1.20 | 3 0.40 | 11 1.70 | 5 0.80 | 98 1.10 | 135 1.60 | 137 1.60 | 50 1.30 | 76 1.90 | 79 2.00 |
| Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen^b | 1 0.60 | 2 1.20 | 5 3.00 | 2 0.30 | 14 2.10 | 32 4.80 | 11809 137.60 | 13684 159.40 | 14996 174.70 | 11326 285.90 | 13285 335.40 | 13587 343.00 |
| Legionellose | 3 1.80 | 15 9.10 | 20 12.10 | 36 5.40 | 36 5.40 | 61 9.20 | 515 6.00 | 561 6.50 | 569 6.60 | 140 3.50 | 206 5.20 | 212 5.40 |
| Masern | | | | | 8 1.20 | | 53 0.60 | 228 2.70 | 61 0.70 | 35 0.90 | 203 5.10 | 23 0.60 |
| Meningokokken: invasive Erkrankung | | | | | 3 0.40 | 4 0.60 | 35 0.40 | 49 0.60 | 51 0.60 | 13 0.30 | 21 0.50 | 35 0.90 |
| Pneumokokken: invasive Erkrankung | 1 0.60 | 16 9.70 | 8 4.80 | 7 1.10 | 48 7.30 | 57 8.60 | 675 7.90 | 885 10.30 | 988 11.50 | 371 9.40 | 569 14.40 | 650 16.40 |
| Röteln^c | | | | | | 1 0.20 | 1 0.01 | | 2 0.02 | | | 2 0.05 |
| Röteln, materno-fötal^d | | | | | | | | | | | | |
| Tuberkulose | 5 3.00 | 6 3.60 | 14 8.50 | 20 3.00 | 32 4.80 | 54 8.20 | 392 4.60 | 439 5.10 | 546 6.40 | 176 4.40 | 213 5.40 | 284 7.20 |
| Faeco-orale Übertragung | | | | | | | | | | | | |
| Campylobacteriose | 120 72.70 | 152 92.10 | 188 113.90 | 401 60.70 | 513 77.70 | 665 100.70 | 6514 75.90 | 7728 90.00 | 7279 84.80 | 1925 48.60 | 2717 68.60 | 2662 67.20 |
| Enterohämorrhagische E.-coli-Infektion | 12 7.30 | 166 100.60 | 13 7.90 | 43 6.50 | 200 30.30 | 53 8.00 | 905 10.50 | 1020 11.90 | 767 8.90 | 236 6.00 | 462 11.70 | 283 7.10 |
| Hepatitis A | | 6 3.60 | | 4 0.60 | 11 1.70 | 6 0.90 | 92 1.10 | 99 1.20 | 93 1.10 | 46 1.20 | 33 0.80 | 38 1.00 |
| Hepatitis E | 2 1.20 | 4 2.40 | 2 1.20 | 5 0.80 | 10 1.50 | 5 0.80 | 95 1.10 | 103 1.20 | 28 0.30 | 40 1.00 | 58 1.50 | 28 0.70 |
| Listeriose | | 1 0.60 | | 3 0.40 | 4 0.60 | 2 0.30 | 55 0.60 | 44 0.50 | 48 0.60 | 34 0.90 | 15 0.40 | 25 0.60 |
| Salmonellose, S. typhi/paratyphi | 1 0.60 | | 1 0.60 | 1 0.20 | 2 0.30 | 1 0.20 | 23 0.30 | 20 0.20 | 27 0.30 | 11 0.30 | 9 0.20 | 12 0.30 |
| Salmonellose, übrige | 18 10.90 | 34 20.60 | 30 18.20 | 49 7.40 | 99 15.00 | 100 15.20 | 1403 16.40 | 1479 17.20 | 1884 22.00 | 360 9.10 | 507 12.80 | 506 12.80 |
| Shigellose | | 2 1.20 | 6 3.60 | 3 0.40 | 4 0.60 | 18 2.70 | 182 2.10 | 247 2.90 | 161 1.90 | 44 1.10 | 78 2.00 | 80 2.00 |

| | Woche 24 | | | letzte 4 Wochen | | | letzte 52 Wochen | | | seit Jahresbeginn | | |
|--|---------------|---------------|---------------|-----------------|---------------|---------------|------------------|-----------------|-----------------|-------------------|----------------|----------------|
| | 2020 | 2019 | 2018 | 2020 | 2019 | 2018 | 2020 | 2019 | 2018 | 2020 | 2019 | 2018 |
| Durch Blut oder sexuell übertragen | | | | | | | | | | | | |
| Aids | | | 2 1.20 | 1 0.20 | 3 0.40 | 4 0.60 | 75 0.90 | 77 0.90 | 74 0.90 | 25 0.60 | 31 0.80 | 32 0.80 |
| Chlamydiose | 255 154.50 | 241 146.00 | 266 161.20 | 822 124.50 | 889 134.60 | 935 141.60 | 11885 138.50 | 11525 134.30 | 11089 129.20 | 4984 125.80 | 5509 139.10 | 5133 129.60 |
| Gonorrhoe ^e | 65 39.40 | 70 42.40 | 89 53.90 | 220 33.30 | 283 42.90 | 245 37.10 | 3666 42.70 | 3457 40.30 | 2634 30.70 | 1487 37.50 | 1738 43.90 | 1217 30.70 |
| Hepatitis B, akut | | | 1 0.60 | | | 5 0.80 | 22 0.30 | 28 0.30 | 42 0.50 | 6 0.20 | 12 0.30 | 18 0.40 |
| Hepatitis B, total Meldungen | 18 | 18 | 26 | 81 | 81 | 121 | 1016 | 1133 | 1237 | 439 | 519 | 589 |
| Hepatitis C, akut | | | 1 0.60 | | 2 0.30 | 3 0.40 | 13 0.20 | 29 0.30 | 36 0.40 | 2 0.05 | 16 0.40 | 16 0.40 |
| Hepatitis C, total Meldungen | 6 | 16 | 26 | 44 | 77 | 118 | 907 | 1125 | 1399 | 363 | 485 | 647 |
| HIV-Infektion | 6 3.60 | 18 10.90 | 10 6.10 | 18 2.70 | 34 5.20 | 41 6.20 | 360 4.20 | 411 4.80 | 423 4.90 | 126 3.20 | 196 5.00 | 192 4.80 |
| Syphilis, Frühstadien ^f | 1 0.60 | 5 3.00 | 14 8.50 | 21 3.20 | 43 6.50 | 63 9.50 | 621 7.20 | 643 7.50 | 267 3.10 | 216 5.40 | 310 7.80 | 267 6.70 |
| Syphilis, total ^g | 2 1.20 | 20 12.10 | 21 12.70 | 25 3.80 | 75 11.40 | 90 13.60 | 879 10.20 | 946 11.00 | 927 10.80 | 297 7.50 | 444 11.20 | 425 10.70 |
| Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten | | | | | | | | | | | | |
| Brucellose | | | | 1 0.20 | | | 8 0.09 | 6 0.07 | 5 0.06 | 3 0.08 | 2 0.05 | 1 0.03 |
| Chikungunya-Fieber | | | | | 2 0.30 | | 30 0.40 | 24 0.30 | 13 0.20 | 10 0.20 | 21 0.50 | 2 0.05 |
| Dengue-Fieber | | 2 1.20 | 2 1.20 | | 18 2.70 | 12 1.80 | 212 2.50 | 179 2.10 | 174 2.00 | 58 1.50 | 101 2.60 | 93 2.40 |
| Gelbfieber | | | | | | | | | 1 0.01 | | | 1 0.03 |
| Hantavirus-Infektion | | | | | | | | 1 0.01 | 1 0.01 | | | |
| Malaria | 1 0.60 | 3 1.80 | 2 1.20 | 2 0.30 | 13 2.00 | 21 3.20 | 240 2.80 | 275 3.20 | 333 3.90 | 78 2.00 | 124 3.10 | 142 3.60 |
| Q-Fieber | 1 0.60 | | 1 0.60 | 7 1.10 | 22 3.30 | 6 0.90 | 69 0.80 | 89 1.00 | 45 0.50 | 27 0.70 | 60 1.50 | 24 0.60 |
| Trichinellose | 1 0.60 | | | 1 0.20 | | | 5 0.06 | | 1 0.01 | 3 0.08 | | |
| Tularämie | | 3 1.80 | 2 1.20 | 7 1.10 | 11 1.70 | 16 2.40 | 139 1.60 | 116 1.40 | 137 1.60 | 24 0.60 | 33 0.80 | 38 1.00 |
| West-Nil-Fieber | | | | | | | 1 0.01 | | | | | |
| Zeckenzephalitis | 32 19.40 | 14 8.50 | 20 12.10 | 81 12.30 | 31 4.70 | 72 10.90 | 334 3.90 | 327 3.80 | 317 3.70 | 124 3.10 | 52 1.30 | 100 2.50 |
| Zika-Virus Infektion | | | | | | | 1 0.01 | | 13 0.20 | | | 3 0.08 |
| Andere Meldungen | | | | | | | | | | | | |
| Botulismus | | | | | | | | | 1 0.01 | | | |
| Creutzfeldt-Jakob-Krankheit | | | | | 2 0.30 | | 11 0.10 | 23 0.30 | 14 0.20 | 3 0.08 | 9 0.20 | 5 0.10 |
| Diphtherie ^h | | | | | | | 3 0.03 | 5 0.06 | 2 0.02 | 1 0.03 | | |
| Tetanus | | | | | | | | | | | | |

Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 12.6.2020 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10³)
Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

| Woche | 21 | | 22 | | 23 | | 24 | | Mittel 4 Wochen | |
|-----------------------|------------|-------------------|------------|-------------------|------------|-------------------|------------|-------------------|-----------------|-------------------|
| | N | N/10 ³ | N | N/10 ³ |
| Influenzaverdacht | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Mumps | 0 | 0 | 1 | 0.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.3 | 0 |
| Pertussis | 0 | 0 | 1 | 0.1 | 0 | 0 | 2 | 0.2 | 0.8 | 0.1 |
| Zeckenstiche | 21 | 2.5 | 31 | 2.6 | 23 | 2.3 | 24 | 2.2 | 24.8 | 2.4 |
| Lyme-Borreliose | 5 | 0.6 | 14 | 1.2 | 17 | 1.7 | 12 | 1.1 | 12 | 1.1 |
| Herpes Zoster | 7 | 0.8 | 9 | 0.8 | 8 | 0.8 | 8 | 0.7 | 8 | 0.8 |
| Post-Zoster-Neuralgie | 2 | 0.2 | 1 | 0.1 | 2 | 0.2 | 2 | 0.2 | 1.8 | 0.2 |
| Meldende Ärzte | 153 | | 154 | | 159 | | 151 | | 154.3 | |

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 (<https://www.bag.admin.ch/bag/de/home/krankheiten/ausbrueche-epidemien-pandemien/aktuelle-ausbrueche-epidemien/novel-cov/situation-schweiz-und-international.html>).

SO SCHÜTZEN WIR UNS.



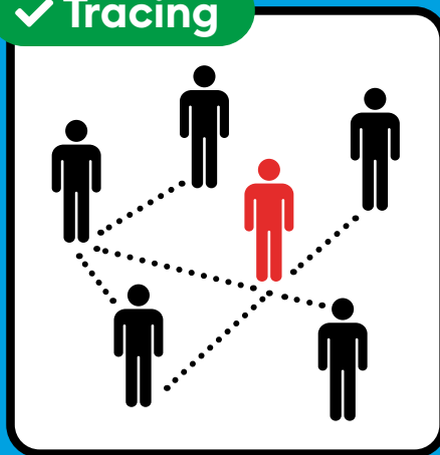
Jetzt unbedingt neue Regeln einhalten:

✓ Testen



Bei Symptomen sofort testen lassen und zuhause bleiben.

✓ Tracing



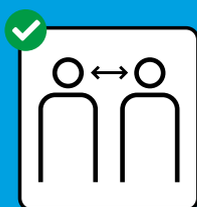
Zur Rückverfolgung wenn immer möglich Kontaktdaten angeben.

✓ Isolation/Quarantäne



Bei positivem Test: Isolation.
Bei Kontakt mit positiv getesteter Person: Quarantäne.

Weiterhin wichtig:



Abstand halten.



Empfehlung: Maske tragen, wenn Abstandhalten nicht möglich ist.



Gründlich Hände waschen.



Hände schütteln vermeiden.



In Taschentuch oder Armbeuge husten und niesen.



Nur nach telefonischer Anmeldung in Arztpraxis oder Notfallstation.



Falls möglich weiter im Home-office arbeiten.

www.bag-coronavirus.ch



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Swiss Confederation

Bundesamt für Gesundheit BAG
Office fédéral de la santé publique OFSP
Ufficio federale della sanità pubblica UFSP
Uffizi federal da sanadad publica UFSP



Scan for translation

Auf gehts



1. Vaginal- und Analsex mit Kondom.
2. Und weil's jede(r) anders liebt:
Mach jetzt deinen persönlichen
Safer-Sex-Check auf lovelife.ch

Rezeptsperrung

Swissmedic, Abteilung Betäubungsmittel

Rezeptsperrung

Folgende Rezepte sind gesperrt

| Kanton | Block-Nr. | Rezept-Nr. |
|------------------|-----------|------------|
| Bern | | 8426572 |
| | | 8426573 |
| | | 8426574 |
| Basel-Landschaft | | 8483172 |
| St.Gallen | | 8544723 |
| Zürich | | 8195159 |

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



Gemeinsam mit Verantwortung und Solidarität.

Cuminaivlamain cun responsablidad e cun solidaritad.

ION NUS NOUS WIR

Ensemble, responsables et solidaires.

Insieme, responsabili e solidali.

**Gemeinsam gegen das neue Coronavirus.
Informationen auf [bag-coronavirus.ch](https://www.bag-coronavirus.ch)**



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Swiss Confederation

Bundesamt für Gesundheit BAG
Office fédéral de la santé publique OFSP
Ufficio federale della sanità pubblica UFSP
Uffizi federal da sanadad publica UFSP

BAG-Bulletin
BBL, Vertrieb Publikationen
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

BAG-Bulletin

Woche

26/2020