



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

Ausgabe vom 6. Januar 2020

Woche
BAG-Bulletin 1+2/2020

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 |
| Wochenbericht zu den grippeähnlichen Erkrankungen | 6 |
| Rezeptsperrung | 7 |

Meldungen Infektionskrankheiten

Stand am Ende der 51. Woche (23.12.2019)^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 51. Woche (23.12.2019)^a

| | Woche 51 | | | 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 | 10 | 10 | 7 | 122 | 138 | 114 | 119 | 135 | 110 |
| | | 0.60 | 0.60 | 1.50 | 1.50 | 1.10 | 1.40 | 1.60 | 1.30 | 1.40 | 1.60 | 1.30 |
| Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen^b | 70 | 67 | 201 | 211 | 211 | 511 | 13695 | 14665 | 9326 | 13589 | 13880 | 8313 |
| | 42.40 | 40.60 | 122.60 | 32.00 | 32.00 | 78.00 | 159.60 | 170.90 | 109.40 | 161.40 | 164.90 | 99.50 |
| Legionellose | 6 | 6 | 1 | 34 | 33 | 14 | 583 | 579 | 475 | 579 | 563 | 474 |
| | 3.60 | 3.60 | 0.60 | 5.20 | 5.00 | 2.10 | 6.80 | 6.80 | 5.60 | 6.90 | 6.70 | 5.70 |
| Masern | 2 | | | 4 | 1 | | 217 | 48 | 105 | 217 | 48 | 104 |
| | 1.20 | | | 0.60 | 0.20 | | 2.50 | 0.60 | 1.20 | 2.60 | 0.60 | 1.20 |
| Meningokokken: invasive Erkrankung | 2 | 1 | | 5 | 5 | 1 | 43 | 64 | 55 | 43 | 63 | 54 |
| | 1.20 | 0.60 | | 0.80 | 0.80 | 0.20 | 0.50 | 0.80 | 0.60 | 0.50 | 0.80 | 0.60 |
| Pneumokokken: invasive Erkrankung | 11 | 17 | 16 | 64 | 97 | 90 | 868 | 968 | 959 | 845 | 943 | 920 |
| | 6.70 | 10.30 | 9.80 | 9.70 | 14.70 | 13.70 | 10.10 | 11.30 | 11.20 | 10.00 | 11.20 | 11.00 |
| Röteln^c | | | | | | | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| | | | | | | | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.01 |
| Röteln, materno-fötal^d | | | | | | | | | | | | |
| Tuberkulose | 1 | 5 | 6 | 31 | 27 | 28 | 430 | 509 | 536 | 422 | 503 | 528 |
| | 0.60 | 3.00 | 3.70 | 4.70 | 4.10 | 4.30 | 5.00 | 5.90 | 6.30 | 5.00 | 6.00 | 6.30 |
| Faeco-orale Übertragung | | | | | | | | | | | | |
| Campylobacteriose | 72 | 77 | 45 | 458 | 514 | 358 | 7301 | 7670 | 7264 | 7200 | 7572 | 7123 |
| | 43.60 | 46.60 | 27.50 | 69.40 | 77.80 | 54.60 | 85.10 | 89.40 | 85.20 | 85.50 | 90.00 | 85.20 |
| Enterohämorrhagische E.-coli-Infektion | 12 | 8 | 3 | 74 | 62 | 34 | 1139 | 837 | 696 | 1126 | 828 | 691 |
| | 7.30 | 4.80 | 1.80 | 11.20 | 9.40 | 5.20 | 13.30 | 9.80 | 8.20 | 13.40 | 9.80 | 8.30 |
| Hepatitis A | 5 | 1 | | 16 | 6 | 4 | 89 | 101 | 111 | 84 | 99 | 111 |
| | 3.00 | 0.60 | | 2.40 | 0.90 | 0.60 | 1.00 | 1.20 | 1.30 | 1.00 | 1.20 | 1.30 |
| Hepatitis E | 3 | 2 | | 10 | 10 | | 113 | 70 | | 110 | 70 | |
| | 1.80 | 1.20 | | 1.50 | 1.50 | | 1.30 | 0.80 | | 1.30 | 0.80 | |
| Listeriose | | | | 1 | 3 | 1 | 35 | 55 | 44 | 35 | 54 | 43 |
| | | | | 0.20 | 0.40 | 0.20 | 0.40 | 0.60 | 0.50 | 0.40 | 0.60 | 0.50 |
| Salmonellose, S. typhi/ paratyphi | 1 | | 1 | 3 | | 1 | 24 | 21 | 22 | 22 | 21 | 22 |
| | 0.60 | | 0.60 | 0.40 | | 0.20 | 0.30 | 0.20 | 0.30 | 0.30 | 0.20 | 0.30 |
| Salmonellose, übrige | 16 | 18 | 8 | 93 | 90 | 72 | 1548 | 1485 | 1825 | 1533 | 1463 | 1810 |
| | 9.70 | 10.90 | 4.90 | 14.10 | 13.60 | 11.00 | 18.00 | 17.30 | 21.40 | 18.20 | 17.40 | 21.60 |
| Shigellose | | 2 | | 15 | 21 | 10 | 214 | 249 | 140 | 212 | 247 | 139 |
| | | 1.20 | | 2.30 | 3.20 | 1.50 | 2.50 | 2.90 | 1.60 | 2.50 | 2.90 | 1.70 |

| | Woche 51 | | | 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 | | 5 3.00 | | 9 1.40 | 7 1.10 | 2 0.30 | 79 0.90 | 76 0.90 | 82 1.00 | 78 0.90 | 76 0.90 | 82 1.00 |
| Chlamydiose | 233 141.20 | 191 115.70 | 125 76.30 | 1001 151.60 | 916 138.80 | 812 123.90 | 11971 139.50 | 11178 130.20 | 11097 130.20 | 11851 140.80 | 11031 131.00 | 10953 131.00 |
| Gonorrhoe ^e | 83 50.30 | 50 30.30 | 25 15.20 | 297 45.00 | 268 40.60 | 185 28.20 | 3824 44.60 | 2927 34.10 | 2569 30.10 | 3776 44.90 | 2889 34.30 | 2521 30.20 |
| Hepatitis B, akut | | 1 0.60 | | | 3 0.40 | 3 0.50 | 23 0.30 | 37 0.40 | 35 0.40 | 23 0.30 | 34 0.40 | 32 0.40 |
| Hepatitis B, total Meldungen | 18 | 21 | 19 | 101 | 84 | 112 | 1102 | 1205 | 1201 | 1087 | 1189 | 1177 |
| Hepatitis C, akut | | | 1 0.60 | | 1 0.20 | 1 0.20 | 25 0.30 | 28 0.30 | 42 0.50 | 24 0.30 | 28 0.30 | 40 0.50 |
| Hepatitis C, total Meldungen | 16 | 17 | 18 | 89 | 72 | 94 | 1041 | 1288 | 1391 | 1021 | 1267 | 1359 |
| HIV-Infektion | 9 5.40 | 5 3.00 | 6 3.70 | 32 4.80 | 33 5.00 | 38 5.80 | 428 5.00 | 404 4.70 | 475 5.60 | 419 5.00 | 398 4.70 | 460 5.50 |
| Syphilis, Frühstadien ^f | 2 1.20 | 14 8.50 | | 30 4.50 | 54 8.20 | | 615 7.20 | 586 6.80 | | 607 7.20 | 586 7.00 | |
| Syphilis, total ^g | 2 1.20 | 21 12.70 | 9 5.50 | 36 5.40 | 80 12.10 | 65 9.90 | 842 9.80 | 925 10.80 | 968 11.40 | 829 9.80 | 910 10.80 | 953 11.40 |
| Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten | | | | | | | | | | | | |
| Brucellose | | | | 1 0.20 | 1 0.20 | | 6 0.07 | 5 0.06 | 9 0.10 | 6 0.07 | 5 0.06 | 9 0.10 |
| Chikungunya-Fieber | | | | 1 0.20 | | | 39 0.40 | 4 0.05 | 18 0.20 | 38 0.40 | 4 0.05 | 18 0.20 |
| Dengue-Fieber | | 1 0.60 | 2 1.20 | 15 2.30 | 17 2.60 | 12 1.80 | 233 2.70 | 170 2.00 | 157 1.80 | 232 2.80 | 170 2.00 | 155 1.80 |
| Gelbfieber | | | | | | | | 1 0.01 | | | 1 0.01 | |
| Hantavirus-Infektion | | | | | | | | 1 0.01 | 1 0.01 | | 1 0.01 | 1 0.01 |
| Malaria | 2 1.20 | | 1 0.60 | 18 2.70 | 13 2.00 | 17 2.60 | 282 3.30 | 296 3.40 | 335 3.90 | 281 3.30 | 292 3.50 | 335 4.00 |
| Q-Fieber | 1 0.60 | 2 1.20 | | 5 0.80 | 6 0.90 | 4 0.60 | 101 1.20 | 54 0.60 | 38 0.40 | 101 1.20 | 53 0.60 | 38 0.40 |
| Trichinellose | | | | | | 1 0.20 | 2 0.02 | | 1 0.01 | 2 0.02 | | 1 0.01 |
| Tularämie | | 1 0.60 | 1 0.60 | 3 0.40 | 6 0.90 | 9 1.40 | 133 1.60 | 123 1.40 | 129 1.50 | 133 1.60 | 121 1.40 | 129 1.50 |
| West-Nil-Fieber | | | | | | | 1 0.01 | | | 1 0.01 | | |
| Zeckenzephalitis | | 2 1.20 | | 3 0.40 | 7 1.10 | 4 0.60 | 261 3.00 | 375 4.40 | 270 3.20 | 261 3.10 | 375 4.40 | 269 3.20 |
| Zika-Virus Infektion | | | | | | 3 0.50 | 1 0.01 | 3 0.03 | 16 0.20 | 1 0.01 | 3 0.04 | 15 0.20 |
| Andere Meldungen | | | | | | | | | | | | |
| Botulismus | | | | | | | | | 2 0.02 | | | 2 0.02 |
| Creutzfeldt-Jakob-Krankheit | | 1 0.60 | | 3 0.40 | 4 0.60 | 3 0.50 | 18 0.20 | 18 0.20 | 19 0.20 | 17 0.20 | 18 0.20 | 19 0.20 |
| Diphtherie ^h | | | | | | | 2 0.02 | 5 0.06 | 2 0.02 | 2 0.02 | 5 0.06 | 2 0.02 |
| Tetanus | | | | | | | | | | | | |

Sentinella-Statistik

Die aktuelle Sentinella Statistik ist online verfügbar unter:



www.bag.admin.ch/sentinella-stats

Wochenbericht zu den grippeähnlichen Erkrankungen

Der aktuelle Wochenbericht zu den grippeähnlichen
Erkrankungen ist online verfügbar unter:



www.bag.admin.ch/grippebericht

Rezeptsperrung

Swissmedic, Abteilung Betäubungsmittel

Rezeptsperrung

Folgende Rezepte sind gesperrt

| Kanton | Block-Nr. | Rezept-Nr. |
|--------|-----------|------------|
| Bern | | 8429001 |
| | | 8202235 |
| | | 8058295 |

BAG-Bulletin
BBL, Vertrieb Publikationen
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

BAG-Bulletin

Woche

1+2/2020