



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

Ausgabe vom 28. Mai 2018

BAG-Bulletin

Woche

22/2018

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 |

Meldungen Infektionskrankheiten

Stand am Ende der 20. Woche (22.05.2018)^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 Meldepflicht für die Zika-Virus-Infektion wurde auf den 7.3.2016 eingeführt.

^f Eingeschlossen sind Fälle von Haut- und Rachendiphtherie, aktuell gibt es ausschliesslich Fälle von Hautdiphtherie.

Infektionskrankheiten:

Stand am Ende der 20. Woche (22.05.2018)^a

| | Woche 20 | | | letzte 4 Wochen | | | letzte 52 Wochen | | | seit Jahresbeginn | | |
|---|-------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|------------------|----------------|---------------|-------------------|----------------|----------------|
| | 2018 | 2017 | 2016 | 2018 | 2017 | 2016 | 2018 | 2017 | 2016 | 2018 | 2017 | 2016 |
| Respiratorische Übertragung | | | | | | | | | | | | |
| Haemophilus influenzae: invasive Erkrankung | 2 1.20 | 3 1.80 | 2 1.20 | 8 1.20 | 4 0.60 | 9 1.40 | 137 1.60 | 108 1.30 | 103 1.20 | 73 2.20 | 47 1.40 | 56 1.70 |
| Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen^b | | 10 6.20 | 6 3.70 | 39 6.00 | 39 6.00 | 64 9.80 | 15011 177.50 | 9460 111.90 | 3673 43.40 | 13592 417.80 | 7682 236.20 | 3532 108.60 |
| Legionellose | 11 6.80 | 4 2.50 | 7 4.30 | 42 6.50 | 17 2.60 | 16 2.50 | 543 6.40 | 379 4.50 | 392 4.60 | 156 4.80 | 103 3.20 | 89 2.70 |
| Masern | 1 0.60 | | 1 0.60 | 3 0.50 | 1 0.20 | 18 2.80 | 60 0.70 | 99 1.20 | 56 0.70 | 22 0.70 | 67 2.10 | 33 1.00 |
| Meningokokken: invasive Erkrankung | 1 0.60 | 2 1.20 | 3 1.80 | 1 0.20 | 5 0.80 | 5 0.80 | 49 0.60 | 63 0.70 | 43 0.50 | 31 1.00 | 37 1.10 | 24 0.70 |
| Pneumokokken: invasive Erkrankung | 7 4.30 | 22 13.50 | 12 7.40 | 52 8.00 | 75 11.50 | 57 8.80 | 974 11.50 | 967 11.40 | 843 10.00 | 591 18.20 | 558 17.20 | 430 13.20 |
| Röteln^c | | 1 0.60 | | | 1 0.20 | | 1 0.01 | 1 0.01 | 1 0.01 | 1 0.03 | 1 0.03 | |
| Röteln, materno-fötal^d | | | | | | | | | | | | |
| Tuberkulose | 9 5.50 | 20 12.30 | 18 11.10 | 41 6.30 | 64 9.80 | 56 8.60 | 532 6.30 | 613 7.20 | 579 6.80 | 229 7.00 | 233 7.20 | 231 7.10 |
| Faeco-orale Übertragung | | | | | | | | | | | | |
| Campylobacteriose | 37 22.80 | 106 65.20 | 154 94.70 | 288 44.30 | 431 66.20 | 497 76.40 | 6681 79.00 | 7098 83.90 | 7541 89.20 | 1761 54.10 | 1908 58.70 | 2549 78.40 |
| Enterohämorrhagische E.-coli-Infektion | 9 5.50 | 8 4.90 | 6 3.70 | 52 8.00 | 42 6.50 | 27 4.20 | 765 9.00 | 505 6.00 | 376 4.40 | 239 7.40 | 171 5.30 | 137 4.20 |
| Hepatitis A | 4 2.50 | 2 1.20 | | 12 1.80 | 14 2.20 | 1 0.20 | 106 1.20 | 66 0.80 | 47 0.60 | 35 1.10 | 43 1.30 | 18 0.60 |
| Hepatitis E | | | | 4 0.60 | | | 23 0.30 | | | 23 0.70 | | |
| Listeriose | 1 0.60 | 3 1.80 | 2 1.20 | 4 0.60 | 9 1.40 | 6 0.90 | 47 0.60 | 48 0.60 | 55 0.60 | 23 0.70 | 20 0.60 | 24 0.70 |
| Salmonellose, S. typhi/paratyphi | | | | 5 0.80 | 2 0.30 | 1 0.20 | 30 0.40 | 19 0.20 | 16 0.20 | 11 0.30 | 3 0.09 | 7 0.20 |
| Salmonellose, übrige | 30 18.40 | 24 14.80 | 27 16.60 | 90 13.80 | 108 16.60 | 87 13.40 | 1872 22.10 | 1474 17.40 | 1451 17.20 | 407 12.50 | 367 11.30 | 400 12.30 |
| Shigellose | 6 3.70 | 2 1.20 | 5 3.10 | 13 2.00 | 11 1.70 | 11 1.70 | 159 1.90 | 149 1.80 | 215 2.50 | 65 2.00 | 48 1.50 | 78 2.40 |

| | Woche 20 | | | letzte 4 Wochen | | | letzte 52 Wochen | | | seit Jahresbeginn | | |
|--|--------------|---------------|---------------|-----------------|---------------|---------------|------------------|-----------------|-----------------|-------------------|----------------|----------------|
| | 2018 | 2017 | 2016 | 2018 | 2017 | 2016 | 2018 | 2017 | 2016 | 2018 | 2017 | 2016 |
| Durch Blut oder sexuell übertragen | | | | | | | | | | | | |
| Aids | | 4 2.50 | 1 0.60 | | 10 1.50 | 5 0.80 | 71 0.80 | 80 1.00 | 81 1.00 | 22 0.70 | 33 1.00 | 23 0.70 |
| Chlamydiose | 118 72.60 | 196 120.50 | 203 124.80 | 742 114.00 | 861 132.40 | 762 117.10 | 10927 129.20 | 11089 131.10 | 10634 125.70 | 4126 126.80 | 4306 132.40 | 4202 129.20 |
| Gonorrhoe | 9 5.50 | 30 18.40 | 54 33.20 | 162 24.90 | 170 26.10 | 174 26.80 | 2425 28.70 | 2420 28.60 | 2147 25.40 | 909 27.90 | 920 28.30 | 924 28.40 |
| Hepatitis B, akut | | | | 1 0.20 | 1 0.20 | 1 0.20 | 36 0.40 | 37 0.40 | 36 0.40 | 9 0.30 | 8 0.20 | 15 0.50 |
| Hepatitis B, total Meldungen | 10 | 18 | 32 | 59 | 95 | 109 | 1177 | 1290 | 1488 | 440 | 461 | 620 |
| Hepatitis C, akut | | 2 1.20 | 2 1.20 | | 5 0.80 | 7 1.10 | 25 0.30 | 40 0.50 | 55 0.60 | 4 0.10 | 19 0.60 | 22 0.70 |
| Hepatitis C, total Meldungen | 6 | 15 | 39 | 64 | 85 | 124 | 1365 | 1393 | 1499 | 499 | 530 | 654 |
| HIV-Infektion | | 7 4.30 | 10 6.20 | 29 4.50 | 36 5.50 | 25 3.80 | 411 4.90 | 540 6.40 | 540 6.40 | 142 4.40 | 197 6.10 | 203 6.20 |
| Syphilis | 12 7.40 | 21 12.90 | 18 11.10 | 118 18.10 | 83 12.80 | 92 14.10 | 1312 15.50 | 1114 13.20 | 1038 12.30 | 555 17.10 | 470 14.40 | 408 12.50 |
| Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten | | | | | | | | | | | | |
| Brucellose | | | | | 1 0.20 | 1 0.20 | 5 0.06 | 10 0.10 | 3 0.04 | 1 0.03 | 5 0.20 | 2 0.06 |
| Chikungunya-Fieber | | | | 1 0.20 | 2 0.30 | 3 0.50 | 15 0.20 | 22 0.30 | 37 0.40 | 2 0.06 | 5 0.20 | 16 0.50 |
| Dengue-Fieber | | 2 1.20 | 3 1.80 | 7 1.10 | 16 2.50 | 13 2.00 | 160 1.90 | 179 2.10 | 218 2.60 | 68 2.10 | 63 1.90 | 85 2.60 |
| Gelbfieber | | | | | | | 1 0.01 | | | 1 0.03 | | |
| Hantavirus-Infektion | | | | | | | 1 0.01 | 3 0.04 | 1 0.01 | | | |
| Malaria | 4 2.50 | 10 6.20 | 10 6.20 | 27 4.20 | 29 4.50 | 32 4.90 | 348 4.10 | 322 3.80 | 444 5.20 | 126 3.90 | 121 3.70 | 114 3.50 |
| Q-Fieber | | | 1 0.60 | 4 0.60 | 1 0.20 | 3 0.50 | 43 0.50 | 41 0.50 | 45 0.50 | 18 0.60 | 14 0.40 | 21 0.60 |
| Trichinellose | | | | | | | 1 0.01 | | 2 0.02 | | | |
| Tularämie | | | 4 2.50 | 3 0.50 | 6 0.90 | 6 0.90 | 125 1.50 | 66 0.80 | 56 0.70 | 15 0.50 | 21 0.60 | 12 0.40 |
| West-Nil-Fieber | | | | | | | | | | | | |
| Zeckenzephalitis | 9 5.50 | 3 1.80 | 7 4.30 | 23 3.50 | 16 2.50 | 15 2.30 | 274 3.20 | 207 2.40 | 133 1.60 | 30 0.90 | 25 0.80 | 20 0.60 |
| Zika-Virus Infektion ^e | | | 1 0.60 | | 1 0.20 | 3 0.50 | 15 0.20 | 39 0.50 | 19 0.20 | 3 0.09 | 4 0.10 | 19 0.60 |
| Andere Meldungen | | | | | | | | | | | | |
| Botulismus | | | | | | | 1 0.01 | 2 0.02 | 3 0.04 | | 1 0.03 | 1 0.03 |
| Creutzfeldt-Jakob-Krankheit | | 1 0.60 | | | 2 0.30 | | 14 0.20 | 15 0.20 | 15 0.20 | 4 0.10 | 7 0.20 | 6 0.20 |
| Diphtherie ^f | | | | | | | 2 0.02 | 4 0.05 | 10 0.10 | | | 2 0.06 |
| Tetanus | | | | | | | | | 1 0.01 | | | |

Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

Sentinella:

Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 18.5.2018 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10³)
Freiwillige Erhebung bei Hausärztinnen und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

| Woche | 17 | | 18 | | 19 | | 20 | | Mittel 4 Wochen | |
|-----------------------|------------|-------------------|------------|-------------------|------------|-------------------|------------|-------------------|-----------------|-------------------|
| | N | N/10 ³ | N | N/10 ³ | N | N/10 ³ | N | N/10 ³ | N | N/10 ³ |
| Influenzaverdacht | 20 | 1.6 | 7 | 0.7 | 5 | 0.5 | 7 | 0.8 | 9.8 | 0.9 |
| Mumps | 0 | 0 | 1 | 0.1 | 2 | 0.2 | 1 | 0.1 | 1 | 0.1 |
| Pertussis | 1 | 0.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.1 | 0.5 | 0.1 |
| Zeckenstiche | 18 | 1.4 | 20 | 1.9 | 23 | 2.3 | 28 | 3.0 | 22.3 | 2.2 |
| Lyme-Borreliose | 5 | 0.4 | 9 | 0.9 | 10 | 1.0 | 7 | 0.8 | 7.8 | 0.8 |
| Herpes Zoster | 5 | 0.4 | 7 | 0.7 | 11 | 1.1 | 7 | 0.8 | 7.5 | 0.8 |
| Post-Zoster-Neuralgie | 3 | 0.2 | 4 | 0.4 | 0 | 0 | 5 | 0.5 | 3 | 0.3 |
| Meldende Ärzte | 142 | | 140 | | 144 | | 118 | | 136 | |



REDE ÜBER ORGANSPENDE

LEBEN-IST-TEILEN.CH

Weil es nicht leicht ist, für andere zu sprechen:
Ich sage meinen Liebsten, was ich will.
Nur wenn sie meinen Willen kennen, können
sie in meinem Sinn entscheiden.



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

swiss
transplant 

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG

BAG-Bulletin
BBL, Vertrieb Publikationen
CH-3003 Bern

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

BAG-Bulletin

Woche

22/2018