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
www.anresis.ch: Meldungen ausgewählter multiresistenter Mikroorganismen in der Schweiz .............................................................. 8
Rezeptsperrung .................................................................................. 11
Meldungen Infektionskrankheiten
Stand am Ende der 20. Woche (19.05.2020)\(^a\)

---


* Ausgeschlossen sind materno-fötale Röteln.

* Bei schwangeren Frauen und Neugeborenen


* Primäre, sekundäre bzw. frühlatente Syphilis.


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

---

### Infektionskrankheiten:

#### Stand am Ende der 20. Woche (19.05.2020)\(^b\)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Krankheit</th>
<th>Woche 20</th>
<th>Woche 19</th>
<th>Woche 18</th>
<th>letzte 4 Wochen</th>
<th>letzte 52 Wochen</th>
<th>seit Jahresbeginn</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Respiratorische Übertragung</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Haemophilus influenzae:</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>invasive Erkrankung</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Haemophilus influenzae invasive Erkrankung</td>
<td>0.60</td>
<td>1.20</td>
<td>0.80</td>
<td>1.40</td>
<td>1.20</td>
<td>1.50</td>
</tr>
<tr>
<td>Influenzavirus-Infektion, saisonale Typen und Subtypen(^c)</td>
<td>3</td>
<td>7</td>
<td>3</td>
<td>9</td>
<td>61</td>
<td>43</td>
</tr>
<tr>
<td>Legionellose</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Masern</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Meningokokken invasive Erkrankung</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Pneumokokken invasive Erkrankung</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Röteln(^d)</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Tuberkulose</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Faeco-orale Übertragung</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Campylobacteriosis</td>
<td>74 44.80</td>
<td>119 72.10</td>
<td>124 75.10</td>
<td>202 30.60</td>
<td>508 76.90</td>
<td>411 62.20</td>
</tr>
<tr>
<td>Enterohämorrhagische E.-coli-Infektion</td>
<td>14 8.50</td>
<td>23 13.90</td>
<td>11 6.70</td>
<td>34 5.20</td>
<td>58 8.80</td>
<td>49 7.40</td>
</tr>
<tr>
<td>Hepatitis A</td>
<td>1 0.60</td>
<td>1 1.80</td>
<td>1 1.80</td>
<td>0.60</td>
<td>0.90</td>
<td>1.70</td>
</tr>
<tr>
<td>Hepatitis E</td>
<td>3 1.80</td>
<td>1 0.60</td>
<td>1 0.60</td>
<td>2.10</td>
<td>0.60</td>
<td>1.20</td>
</tr>
<tr>
<td>Listeriose</td>
<td>2 1.20</td>
<td>1 0.60</td>
<td>1 0.60</td>
<td>2.30</td>
<td>0.30</td>
<td>0.60</td>
</tr>
<tr>
<td>Salmonellose, S. typhi/paratyphi</td>
<td>1 0.20</td>
<td>4 0.60</td>
<td>4 0.60</td>
<td>0.20</td>
<td>0.40</td>
<td>0.40</td>
</tr>
<tr>
<td>Shigellose</td>
<td>4 2.40</td>
<td>4 2.40</td>
<td>3 0.40</td>
<td>13 2.00</td>
<td>1.70</td>
<td>2.10</td>
</tr>
<tr>
<td>Zustand</td>
<td>Woche 20 2020</td>
<td>letzte 4 Wochen 2020</td>
<td>letzte 52 Wochen 2020</td>
<td>seit Jahresbeginn 2020</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------------------------------</td>
<td>---------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>------------------------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Durch Blut oder sexuell übertragen</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Aids</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>9</td>
<td>4</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Chlamydiose</td>
<td>202</td>
<td>252</td>
<td>194</td>
<td>674</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Gonorrhoe</td>
<td>43</td>
<td>79</td>
<td>50</td>
<td>165</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Hepatitis B, akut</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Hepatitis B, total Meldungen</td>
<td>21</td>
<td>17</td>
<td>23</td>
<td>65</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>HIV-Infektion</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>10</td>
<td>40</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Syphilis, Frühstadien</td>
<td>3</td>
<td>11</td>
<td>20</td>
<td>18</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Syphilis, total</td>
<td>4</td>
<td>17</td>
<td>30</td>
<td>22</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Zoonosen und andere durch Vektoren übertragbare Krankheiten</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Brucellose</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Chikungunya-Fieber</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>4</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Dengue-Fieber</td>
<td>7</td>
<td>6</td>
<td>21</td>
<td>16</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Gelbfieber</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Hantavirus-Infektion</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Malaria</td>
<td>1</td>
<td>7</td>
<td>4</td>
<td>30</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Q-Fieber</td>
<td>5</td>
<td>4</td>
<td>15</td>
<td>15</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Trichinellose</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Tularämie</td>
<td>5</td>
<td>3</td>
<td>11</td>
<td>18</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>West-Nil-Fieber</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Zeckenenzephalitis</td>
<td>10</td>
<td>4</td>
<td>8</td>
<td>31</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Zika-Virus Infektion</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Andere Meldungen</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Botulismus</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td>0.01</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Creutzfeldt-Jakob-Krankheit</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Diphtherie</td>
<td>3</td>
<td>5</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Tetanus</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Sentinella-Statistik

Provisorische Daten

**Sentinella:**
Anzahl Meldungen (N) der letzten 4 Wochen bis am 15.5.2020 und Inzidenz pro 1000 Konsultationen (N/10³)
Freiwillige Erhebung bei Hausärzten und Hausärzten (Allgemeinpraktiker, Internisten und Pädiater)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Woche</th>
<th>17</th>
<th>18</th>
<th>19</th>
<th>20</th>
<th>Mittel 4 Wochen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>N</td>
<td>N/10³</td>
<td>N</td>
<td>N/10³</td>
<td>N</td>
</tr>
<tr>
<td>Influenzaverdacht</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Mumps</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Pertussis</td>
<td>1</td>
<td>0.1</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Zeckenstiche</td>
<td>15</td>
<td>1.7</td>
<td>15</td>
<td>1.7</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>Lyme-Borreliose</td>
<td>8</td>
<td>0.9</td>
<td>7</td>
<td>0.8</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td>Herpes Zoster</td>
<td>7</td>
<td>0.8</td>
<td>5</td>
<td>0.6</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td>Post-Zoster-Neuralgie</td>
<td>1</td>
<td>0.1</td>
<td>1</td>
<td>0.1</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>Meldende Ärzte</td>
<td>157</td>
<td>159</td>
<td>160</td>
<td>140</td>
<td>156.3</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Neues Coronavirus**

**SO SCHÜTZEN WIR UNS.**

- **Abstand halten.**
  - [Icon of two people maintaining distance]

- **Empfehlung: Maske tragen, wenn Abstandhalten nicht möglich ist.**
  - [Icon of two people wearing masks]

- **Falls möglich weiter im Homeoffice arbeiten.**
  - [Icon of a computer]

---

**WEITERHIN WICHTIG:**

- **Gründlich Hände waschen.**
  - [Icon of hands washing]

- **Hände schütteln vermeiden.**
  - [Icon of crossed hands]

- **In Taschentuch oder Armbeuge husten und niesen.**
  - [Icon of a hand covering a mouth with a tissue]

- **Bei Symptomen zuhause bleiben.**
  - [Icon of a house]

- **Nur nach telefonsicher Anmeldung in Arztpraxis oder Notfallstation.**
  - [Icon of a stethoscope]

---

**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

Swiss Confederation
**www.anresis.ch:**
Meldungen ausgewählter multiresistenter Mikroorganismen in der Schweiz

<table>
<thead>
<tr>
<th>Mikroorganismen</th>
<th>Definition</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>FQR-E. coli</strong></td>
<td>Fluoroquinolon-resistente Escherichia coli, definiert als E. coli, die gegen Norfloxacin und/oder Ciprofloxacin intermediär empfindlich oder resistent sind</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>ESCR-E. coli</strong></td>
<td>Extended-spectrum Cephalosporin-resistente Escherichia coli, definiert als E. coli, die gegen mindestens eines der getesteten 3.- oder 4.-Generation-Cephalosporine intermediär empfindlich oder resistent sind. 85 bis 100% dieser ESCR-E. coli sind in Europa ESBL-Produzenten.</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>ESCR-KP</strong></td>
<td>Extended-spectrum Cephalosporin-resistente Klebsiella pneumoniae, definiert als K. pneumoniae, die gegen mindestens eines der getesteten 3.- oder 4.-Generation-Cephalosporine intermediär empfindlich oder resistent sind. In Europa sind 85 bis 100% dieser ESCR-KP ESBL-Produzenten.</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>MRSA</strong></td>
<td>Methicillin-resistente Staphylococci aurei, definiert als alle S. aurei, die gegen mindestens eines der Antibiotika Cefoxitin, Fluclxacillin, Methicillin, Oxacillin intermediär empfindlich oder resistent sind</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>PNSP</strong></td>
<td>Penicillin-resistente Streptococci pneumoniae, definiert als alle S. pneumoniae, die gegen das Antibiotikum Penicillin intermediär empfindlich oder resistent sind</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Anresis:
Stand Abfrage von www.anresis.ch vom 15.05.2020
Anteil multiresistenter Mikroorganismen (%) in invasiven Isolaten (n) 2004–2020
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>FQR–E. coli</td>
<td>%</td>
<td>10.6</td>
<td>11.1</td>
<td>12.0</td>
<td>16.2</td>
<td>15.7</td>
<td>16.1</td>
<td>19.1</td>
<td>18.2</td>
<td>18.3</td>
<td>18.7</td>
<td>19.0</td>
<td>20.5</td>
<td>18.6</td>
<td>20.3</td>
<td>20.5</td>
<td>18.7</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>n</td>
<td>1'345</td>
<td>1'525</td>
<td>2'072</td>
<td>2'271</td>
<td>2'678</td>
<td>2'863</td>
<td>3'076</td>
<td>3'178</td>
<td>3'336</td>
<td>3'723</td>
<td>4'498</td>
<td>5'080</td>
<td>5'202</td>
<td>5'599</td>
<td>6'088</td>
<td>5'900</td>
</tr>
<tr>
<td>ESCR–E. coli</td>
<td>%</td>
<td>0.9</td>
<td>1.6</td>
<td>2.6</td>
<td>2.6</td>
<td>4.1</td>
<td>4.6</td>
<td>5.6</td>
<td>6.9</td>
<td>9.5</td>
<td>8.5</td>
<td>9.7</td>
<td>11.0</td>
<td>10.4</td>
<td>10.6</td>
<td>11.7</td>
<td>11.4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>n</td>
<td>1'412</td>
<td>1'913</td>
<td>2'153</td>
<td>2'343</td>
<td>2'780</td>
<td>2'982</td>
<td>3'222</td>
<td>3'356</td>
<td>3'350</td>
<td>3'725</td>
<td>4'503</td>
<td>5'076</td>
<td>5'205</td>
<td>5'604</td>
<td>6'088</td>
<td>5'906</td>
</tr>
<tr>
<td>ESCR–KP</td>
<td>%</td>
<td>1.3</td>
<td>2.5</td>
<td>1.7</td>
<td>3.8</td>
<td>2.9</td>
<td>4.0</td>
<td>5.0</td>
<td>6.6</td>
<td>6.1</td>
<td>8.7</td>
<td>9.9</td>
<td>8.9</td>
<td>7.8</td>
<td>7.5</td>
<td>9.3</td>
<td>8.5</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>n</td>
<td>237</td>
<td>277</td>
<td>351</td>
<td>424</td>
<td>482</td>
<td>530</td>
<td>585</td>
<td>588</td>
<td>609</td>
<td>670</td>
<td>836</td>
<td>933</td>
<td>1'008</td>
<td>1'049</td>
<td>1'148</td>
<td>1'198</td>
</tr>
<tr>
<td>MRSA</td>
<td>%</td>
<td>12.9</td>
<td>9.9</td>
<td>10.0</td>
<td>10.6</td>
<td>10.1</td>
<td>9.3</td>
<td>8.5</td>
<td>7.8</td>
<td>6.7</td>
<td>5.4</td>
<td>5.7</td>
<td>4.4</td>
<td>4.8</td>
<td>4.3</td>
<td>4.9</td>
<td>3.3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>n</td>
<td>753</td>
<td>836</td>
<td>1'057</td>
<td>1'115</td>
<td>1'203</td>
<td>1'288</td>
<td>1'271</td>
<td>1'328</td>
<td>1'265</td>
<td>1'340</td>
<td>1'647</td>
<td>1'796</td>
<td>1'844</td>
<td>2'059</td>
<td>2'031</td>
<td>2'133</td>
</tr>
<tr>
<td>PNSP</td>
<td>%</td>
<td>9.4</td>
<td>7.7</td>
<td>7.1</td>
<td>11.2</td>
<td>8.7</td>
<td>7.5</td>
<td>6.6</td>
<td>5.4</td>
<td>7.2</td>
<td>5.8</td>
<td>7.5</td>
<td>5.7</td>
<td>6.4</td>
<td>6.6</td>
<td>6.5</td>
<td>6.5</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>n</td>
<td>417</td>
<td>467</td>
<td>534</td>
<td>672</td>
<td>666</td>
<td>616</td>
<td>471</td>
<td>539</td>
<td>461</td>
<td>530</td>
<td>504</td>
<td>637</td>
<td>629</td>
<td>756</td>
<td>749</td>
<td>696</td>
</tr>
<tr>
<td>VRE</td>
<td>%</td>
<td>0.9</td>
<td>1.3</td>
<td>0.3</td>
<td>0.3</td>
<td>1.8</td>
<td>1.3</td>
<td>0.8</td>
<td>0.7</td>
<td>0.3</td>
<td>0.4</td>
<td>0.3</td>
<td>0.4</td>
<td>0.6</td>
<td>1.1</td>
<td>1.7</td>
<td>0.6</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>n</td>
<td>231</td>
<td>239</td>
<td>342</td>
<td>385</td>
<td>487</td>
<td>536</td>
<td>610</td>
<td>685</td>
<td>723</td>
<td>810</td>
<td>980</td>
<td>1'205</td>
<td>1'090</td>
<td>1'130</td>
<td>1'143</td>
<td>1'102</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Erläuterung

In der Grafik und der Tabelle werden alle zum Zeitpunkt der Abfrage in der Datenbank enthaltenen invasiven Isolate (Blutkulturen und Liquor) berücksichtigt, die gegen die aufgelisteten Substanzen getestet worden sind. Die Resultate aus den meldenden Laboratorien werden in die Datenbank von anresis.ch übernommen und ausgewertet. Die Festlegung der Resistenz der einzelnen Isolate durch die Laboratorien wird von anresis.ch nicht weiter validiert.


### Kontakt

Bundesamt für Gesundheit
Direktionsbereich Öffentliche Gesundheit
Abteilung Übertragbare Krankheiten
Telefon 058 463 87 06

### Weitere Informationen

Weitere Resistenzdaten der wichtigsten Mikroorganismen sind unter www.anresis.ch online verfügbar.
Gemeinsam mit Verantwortung und Solidarität.

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

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
Rezeptsperre

Folgende Rezepte sind gesperrt

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kanton</th>
<th>Block-Nr.</th>
<th>Rezept-Nr.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Basel-Landschaft</td>
<td></td>
<td>8261862</td>
</tr>
<tr>
<td>Zürich</td>
<td></td>
<td>8294100</td>
</tr>
</tbody>
</table>