Inhalt

1. Allgemeine Lage

2. Meldepflichtige Infektionskrankheiten
   Meldezahlen im Berichtszeitraum (aktuelle MW), nach Bezirken

3. Krankheitsausbrüche
   3.1. Ausbrüche durch meldepflichtige Erreger/Krankheiten
   3.2. Nosokomiale Ausbrüche

4. Abbildungen ausgewählter Infektionskrankheiten
   Influenza
   Norovirus-Gastroenteritis
   Rotavirus-Gastroenteritis
1. Allgemeine Lage


Die Infektionslage ist weiterhin durch SARS-CoV-2 Infektionen dominiert. Detaillierte Informationen hierzu finden Sie unter folgendem Link: https://www.berlin.de/lageso/gesundheit/infektionsepidemiologie-infektionsschutz/corona/

Seit März 2020 wird ein deutlicher Rückgang bei den meisten meldepflichtigen Infektionskrankheiten beobachtet, der sich auch in der aktuellen Meldewoche widerspiegelt. Besonders deutlich ist dies derzeit bei Erkrankungen zu beobachten, die verstärkt in der kalten Jahreszeit vorkommen, wie z.B. Norovirus-Gastroenteritis, Influenza, und Rotavirus-Gastroenteritiden (siehe unter 2.1.)


Für die 04. MW wurden 66 Ausbrüche mit insgesamt 237 Erkrankten übermittelt, darunter fünf nosokomiale Ausbrüche mit 33 Erkrankten (siehe unter 3.).
### 2. Meldepflichtige Infektionskrankheiten

<table>
<thead>
<tr>
<th>Krankheit bzw. Infektionserreger</th>
<th>Land Berlin</th>
<th>Fallzahl je Bezirk, kummulativ (1.-aktuelle Berichtswoche 2021)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Charlottenburg-Wilmersdorf</td>
<td>Friedrichshain-Kreuzberg</td>
</tr>
<tr>
<td>Acinetobacter spp.</td>
<td>1</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>Arbovirus-Erkrankung</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Borreliose</td>
<td>2</td>
<td>25</td>
</tr>
<tr>
<td>Botulismus</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Brucellose</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Campylobacter-Enteritis</td>
<td>18</td>
<td>115</td>
</tr>
<tr>
<td>Chikungunya-Fieber</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Cholera</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>CJK</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Clostridioides diff. schw. Verl.</td>
<td>5</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>Denguefieber</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Diphtherie</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Ebolafieber</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>EHEC-Erkrankung</td>
<td>0</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>Enterobacteriaceae</td>
<td>15</td>
<td>38</td>
</tr>
<tr>
<td>Fleckfieber</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>FSME (Frühsummer-Men.enzephr.)</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Gelbfieber</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Giardiasis</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Haemophilius infl., invasive Erkr.</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Hantavirus-Erkrankung</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Hepatitis A</td>
<td>0</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>Hepatitis B</td>
<td>11</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>Hepatitis C</td>
<td>5</td>
<td>21</td>
</tr>
<tr>
<td>Hepatitis D</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Hepatitis E</td>
<td>3</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>HUS, enteropathisch</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Influenza, saisonal</td>
<td>0</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>Influenza, zoonotisch</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Keratokonjunktivitis</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Keuchhusten</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Kryptosporidiose</td>
<td>0</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>Lassafieber</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Läuserückfallfieber</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Krankheit bzw. Infektionserreger</td>
<td>Land Berlin</td>
<td>Fallzahl je Bezirk, kummulativ (1.-aktuelle Berichtswoche 2020)</td>
</tr>
<tr>
<td>----------------------------------</td>
<td>-------------</td>
<td>---------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Charlottenburg-Wilmersdorf Friedrichshain-Kreuzberg Lichtenberg Marzahn-Hellersdorf Mitte Neukölln Pankow Reinickendorf Spandau Steglitz-Zehlendorf Tempelhof-Schoeneberg Treptow-Köpenick</td>
</tr>
<tr>
<td>Legionellose</td>
<td>2</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>Lepra</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Leptospirose</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Listeriose</td>
<td>1</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>Marburgfieber</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Masern</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Meningitis, andere</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Milzbrand</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Mumps</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Norovirus-Gastroenteritis</td>
<td>4</td>
<td>26</td>
</tr>
<tr>
<td>Ornithose</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Parainfluenza</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Paratyphus</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Pest</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Pocken</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Poliomyelitis</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Q-Fieber</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Rotavirus-Gastroenteritis</td>
<td>3</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>Röteln, konnatal</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Röteln, postnatale</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Salmonellose</td>
<td>2</td>
<td>16</td>
</tr>
<tr>
<td>SARS</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Shigellose</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Tetanus</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Tollwut</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Trichinellose</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Tuberkulose²</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Tularämie</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Typhus abdominalis</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>vCJK</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Virale hämorrhagische Fieber</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Windpocken</td>
<td>12</td>
<td>38</td>
</tr>
<tr>
<td>Yersinose</td>
<td>2</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>Zika-Virus-Erkrankung³</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Gesamtergebnis</strong></td>
<td><strong>3.301</strong></td>
<td><strong>21.056</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

1 Veröffentlichung der Fälle entsprechend aktueller Referenzdefinition des RKI.
3 Da die Meldepflicht für COVID-19 erst 2020 eingeführt wurde, kann kein Median angegeben werden.
4 Auf Grund nicht IGS-konformer Datenvermittlung werden aus dem Zentrum für tuberkulosekrank und -gefährdete Menschen seit 2017 keine Daten veröffentlicht.
3. Krankheitsausbrüche

3.1. Ausbrüche durch meldepflichtige Erreger / Krankheiten

Anzahl der Häufungen und Gesamtfallzahl nach Erreger/Krankheit für die Berichtswoche\(^1\) sowie kumulative Übersicht 2020

<table>
<thead>
<tr>
<th>Erreger / Krankheit</th>
<th>Berichtswoche</th>
<th>kumulativ 2020</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Zahl der Ausbrüche</td>
<td>Gesamt-Fallzahl</td>
</tr>
<tr>
<td>COVID-19</td>
<td>61</td>
<td>204</td>
</tr>
<tr>
<td>Summe</td>
<td>61</td>
<td>204</td>
</tr>
</tbody>
</table>

\(^1\) Ausschlaggebend für die Zuordnung von Ausbrüchen zur Berichtswoche ist die Meldewoche des ersterkrankten Falles im Ausbruch.
3.2 Nosokomiale Ausbrüche

Anzahl der Häufungen und Gesamtfallzahl nach Erreger/Krankheit für die Berichtswoche\(^1\) sowie kumulative Übersicht 2020

<table>
<thead>
<tr>
<th>Erreger / Krankheit</th>
<th>Berichtswoche</th>
<th>kumulativ 2020</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Zahl der Ausbrüche</td>
<td>Gesamt- fallzahl</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>COVID-19</strong></td>
<td>5</td>
<td>33</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Norovirus-Gastroenteritis</strong></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Summe</strong></td>
<td>5</td>
<td>33</td>
</tr>
</tbody>
</table>

\(^1\) Ausschlaggebend für die Zuordnung von Ausbrüchen zur Berichtswoche ist die Meldewoche des ersterkrankten Falles im Ausbruch.
4. Abbildungen ausgewählter Infektionskrankheiten

**Influenza**

- Median 2015/2016 - 2019/2020
- aktuell (ab 27. MW 2020)

**Norovirus-Gastroenteritis**

- Min.- Max. der Saisons 2015/2016 - 2019/2020
- aktuell (ab 27. MW 2020) - zusätzlich klinisch-epidemiologische Fälle
- aktuell (ab 27. MW 2020)

**Rotavirus-Gastroenteritis**

- Median 2015/2016 - 2019/2020
- aktuell (ab 27. MW 2020)

*Abb.: Erkrankungen nach Meldewochen im aktuellen Jahr (rot) im Vergleich mit dem Median der vergangenen fünf Jahre (schwarz) mit Minimum und Maximum (grau); Datenstand: 03.02.2021*
Impressum

Herausgeber
Landesamt für Gesundheit und Soziales Berlin (LAGeSo)
Fachgruppe Surveillance und Epidemiologie von Infektionskrankheiten (I C 1)
Turmstraße 21, Haus A
10559 Berlin
E-Mail: infektionsschutz@lageso.berlin.de
Internet: https://www.berlin.de/lageso/gesundheit/infektionsepidemiologie-infektionsschutz/

Redaktion
Herr Schubert
Frau Dr. Bitzegeio
Herr Hemmers
Frau Dr. Ruscher
Frau Wendt
Herr PD Dr. Werber

Bezugsquelle
Der Wochenbericht ist online abrufbar unter:
https://www.berlin.de/lageso/gesundheit/infektionsepidemiologie-infektionsschutz/berichterstattung/

© 2021