

Epi-Info

Wochenübersicht - Meldewoche 06/2021



über die im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten
herausgegeben am 18.02.2021 (Datenstand: 17.02.2021, 12:00 Uhr)

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

Legionellose

1. Allgemeine Lage

Auch in der 6. Meldewoche (MW) ist die Infektionslage durch **SARS-CoV-2** Infektionen dominiert. Detaillierte Informationen hierzu finden Sie unter folgendem Link:

<https://www.berlin.de/lageso/gesundheit/infektionsepidemiologie-infektionsschutz/corona/>

Es werden weiterhin deutlich verringerte Fallzahlen bei den meisten Erkrankungen beobachtet, hiervon sind besonders respiratorisch übertragbare Infektionen wie beispielsweise **Influenza** aber auch die Übertragung von gastrointestinalen Infektionskrankheiten wie z.B. **Norovirus-Gastroenteritis** betroffen. Die Übertragung von Umweltkeimen wie z.B. **Legionellen** hingegen zeigte keinen Rückgang mit 17 Fällen bislang in 2021 (vgl. Median 2016-2020: 13; siehe unter 4.).

Nach Angaben der Arbeitsgemeinschaft Influenza (AGI) stieg die Aktivität der akuten Atemwegserkrankungen (ARE-Raten) in der Bevölkerung (GrippeWeb) in der 6. Kalenderwoche 2021 im Vergleich zur Vorwoche bundesweit deutlich an. Die ARE-Rate liegt trotz des Anstiegs weiterhin unter den Werten der Vorsaisons auf einem extrem niedrigen Niveau. Die noch registrierten akuten Atemwegserkrankungen werden in dieser Saison bisher durch Rhinoviren und SARS-CoV-2 bestimmt (*Quelle: AGI; siehe unter 2.1.*).

Für die 06. MW wurden 51 **Ausbrüche** mit insgesamt 165 Erkrankten übermittelt, darunter ein nosokomialer Ausbruch mit zwei Erkrankten (*siehe unter 3.2.*).

2. Meldepflichtige Infektionskrankheiten

2.1. Meldezahlen im Berichtszeitraum, nach Bezirken

Krankheit bzw. Infektionserreger	Land Berlin			Fallzahl je Bezirk, kumulativ (1.-aktuelle Berichtswoche2021)													
	Fallzahl aktuelle Berichtswoche ¹	Fallzahl kumulativ 2021	Fallzahl kumulativ Median 2016-2020	Charlottenburg-Wilmersdorf	Friedrichshain-Kreuzberg	Lichtenberg	Marzahn-Hellersdorf	Mitte	Neukölln	Pankow	Reinickendorf	Spandau	Steglitz-Zehlendorf	Tempelhof-Schöneberg	Treptow-Köpenick		
<i>Acinetobacter spp.</i> ²	2	15	8	0	1	0	1	9	2	0	0	0	1	0	1		
Arbovirus-Erkrankung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Borreliose	3	37	30	1	4	5	7	2	1	5	2	2	3	3	2		
Botulismus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Brucellose	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Campylobacter-Enteritis	18	181	251	14	7	9	23	11	8	19	18	11	16	22	23		
Chikungunya-Fieber	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Cholera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
CJK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
<i>Clostridioides diff., schw. Verl.</i>	0	8	13	1	0	0	3	0	0	2	0	0	1	1	0		
COVID19 ³	2.168	25.545		2.169	1.587	1.856	1.776	2.642	2.532	3.062	1.853	2.053	1.720	2.294	2.001		
Denguefieber	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Diphtherie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Ebolafieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
EHEC-Erkrankung	1	4	12	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0		
Enterobacteriaceae ²	3	50	37	5	0	0	3	17	2	3	4	3	12	1	0		
Fleckfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
FSME (Frühsommer-Men.enzep.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Gelbfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Giardiasis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Haemophilus infl., invasive Erkr.	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Hantavirus-Erkrankung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Hepatitis A	0	2	13	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0		
Hepatitis B	12	46	39	3	5	2	6	2	5	4	1	7	3	6	2		
Hepatitis C	3	25	34	0	6	1	1	7	3	0	3	0	4	0	0		
Hepatitis D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Hepatitis E	1	22	21	1	1	3	4	1	1	3	1	1	1	4	1		
HUS, enteropathisch	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
Influenza, saisonal	1	4	2.048	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0		
Influenza, zoonotisch ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Keratokunjunktivitis	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Keuchhusten	0	1	99	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0		
Kryptosporidiose	0	5	11	0	0	0	0	1	0	3	1	0	0	0	0		
Lassa fieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Läuserückfallfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

Krankheit bzw. Infektionserreger	Land Berlin			Fallzahl je Bezirk, kumulativ (1.-aktuelle Berichtswoche 2021)											
	Fallzahl aktuelle Berichtswoche ¹	Fallzahl kumulativ 2021	Fallzahl kumulativ Median 2016-2020	Charlottenburg-Wilmersdorf	Friedrichshain-Kreuzberg	Lichtenberg	Marzahn-Hellersdorf	Mitte	Neukölln	Pankow	Reinickendorf	Spandau	Steglitz-Zehlendorf	Tempelhof-Schöneberg	Treptow-Köpenick
Legionellose	4	17	13	1	2	0	2	0	0	1	0	1	3	6	1
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Leptospirose	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Listeriose	0	6	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	0	0
Marburgfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Masern	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Meningitis, andere	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Milzbrand	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MRSA, invasive Infektion	0	4	14	1	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0
Mumps	0	1	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Norovirus-Gastroenteritis	6	38	785	3	1	1	2	6	0	10	0	1	3	4	7
Ornithose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Parainfluenza	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paratyphus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pest	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pneumokokken, invasive Erkr. ³	1	6		0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1
Pocken	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poliomyelitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Q-Fieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rotavirus-Gastroenteritis	1	13	166	0	0	1	1	1	0	3	3	0	2	1	1
Röteln, konnatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Röteln, postnatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Salmonellose	1	23	34	1	1	2	1	1	2	2	1	0	8	3	1
SARS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Shigellose	1	2	10	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
Tetanus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tollwut	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trichinellose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberkulose ⁴	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tularämie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Typhus abdominalis	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
vCJK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Virale hämorrhagische Fieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Windpocken	6	53	203	1	8	2	2	1	3	5	5	1	9	3	13
Yersiniose	0	10	7	2	0	2	1	1	1	1	0	1	0	1	0
Zikavirus-Erkrankung ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gesamtergebnis (ohne COVID-19)	64	576	3.880	34	39	28	58	66	31	64	40	32	69	60	53
Gesamtergebnis (inkl. COVID-19)	2.232	26.121	3.880	2.203	1.626	1.884	1.834	2.708	2.563	3.126	1.893	2.085	1.789	2.354	2.054

¹ Veröffentlichung der Fälle entsprechend aktueller Referenzdefinition des RKI.

² Angabe bei medianer Fallzahl ist der Median der Jahre 2017-2019, da die Meldepflicht 2016 eingeführt wurde.

³ Keine Angabe zum Median möglich, da die Meldepflicht 2020 eingeführt wurde.

⁴ Auf Grund nicht ifSG-konformer Datenübermittlung werden aus dem Zentrum für tuberkuloseerkrankte 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 Berichtswoche¹ sowie kumulative Übersicht 2020

Erreger / Krankheit	Berichtswoche		kumulativ 2020	
	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl
Campylobacter-Enteritis			1	2
COVID-19	49	159	662	2689
Norovirus-Gastroenteritis	1	4	1	4
Summe	50	163	664	2.695

3.2 Nosokomiale Ausbrüche

Anzahl der Häufungen und Gesamtfallzahl nach Erreger/Krankheit für die Berichtswoche¹ sowie kumulative Übersicht 2020

Erreger / Krankheit	Berichtswoche		kumulativ 2020	
	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl
COVID-19	1	2	34	264
Enterobacterales-Infektion oder -Kolonisation <i>Klebsiella pneumoniae</i> 4MRGN			1	4
Norovirus-Gastroenteritis			1	10
Vancomycin-resistente <i>Enterococcus faecium</i> (VRE)			1	2
Summe	1	2	37	280

¹Ausschlaggebend für die Zuordnung von Ausbrüchen zur Berichtswoche ist die Meldewoche des ersterkrankten Falles im Ausbruch. 5

4. Abbildungen ausgewählter Infektionskrankheiten

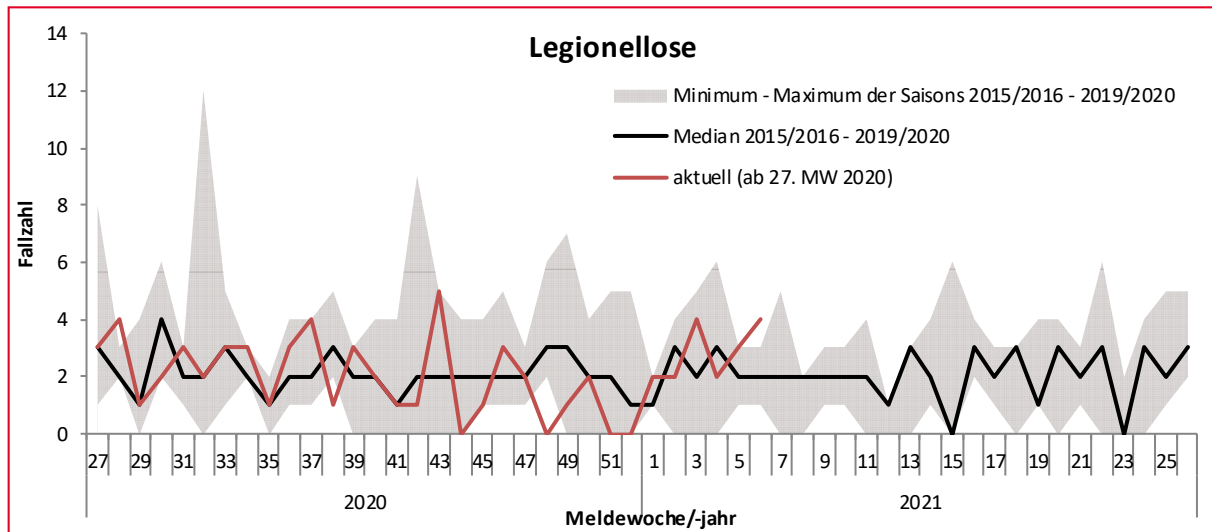


Abb.: Erkrankungen nach Meldewochen im aktuellen Jahr (rot) im Vergleich mit dem Median der vergangenen fünf Jahre (schwarz) mit Minimum und Maximum (grau); Datenstand: 17.02.2021

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/>