

Epi-Info

Wochenübersicht - Meldewoche 45/2021



über die im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten
herausgegeben am 18.11.2021 (Datenstand: 17.11.2021, 16:30 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

Norovirus-Gastroenteritis

1. Allgemeine Lage

Die Fallzahl der meldepflichtigen Erkrankungen - ohne Covid-19 - ist in der 45. Meldewoche (MW) erneut deutlich geringer als in den Vorjahren und liegt bei 49% (n = 116) der Fälle, die im Median der fünf Vorjahre in der gleichen Woche übermittelt wurden (n = 237; *siehe unten stehende Abbildung*).

Für viele Erreger werden seit Beginn der COVID-19 Pandemie weiterhin deutlich weniger Fälle übermittelt. Obschon die übermittelten **Norovirus**-Gastroenteritiden in den Sommermonaten 2021 (MW 27-40) teilweise deutlich über dem Median der letzten fünf Jahre lagen, ist seit mehreren Wochen ein leichter Rückgang zu beobachten; der für diese Jahreszeit übliche Anstieg der Norovirus-Gastroenteritiden ist bislang nicht in den Meldedaten zu erkennen.

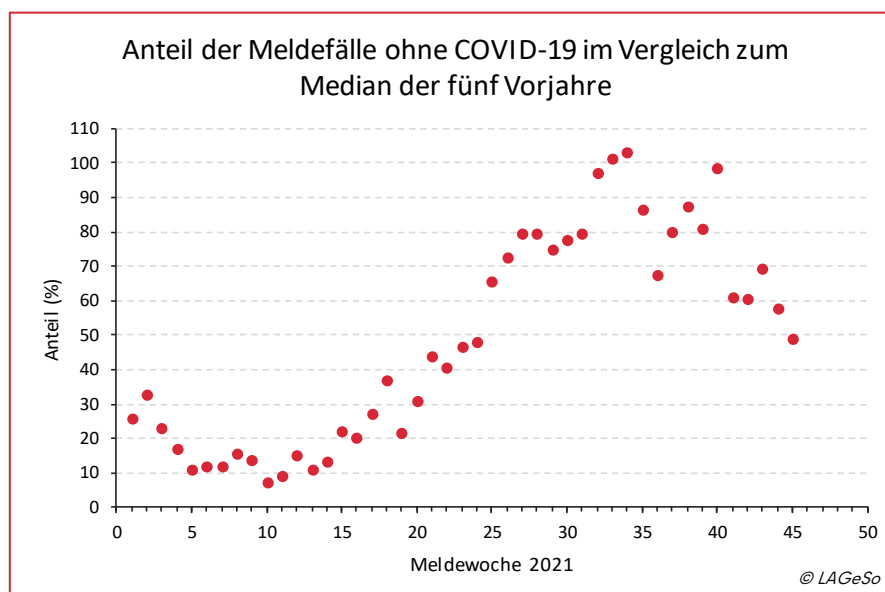
In der 45. MW wurden 40 der Referenzdefinition entsprechende Fälle übermittelt im Vergleich zu 70 Fällen im Median der fünf Vorjahre.

(*siehe unter 2. und 4.*)

Nach Angaben der Arbeitsgemeinschaft Influenza (AGI) ist die Aktivität der akuten Atemwegserkrankungen (ARE-Raten) in der Bevölkerung (GrippeWeb) in der 45. KW 2021 im Vergleich zur Vorwoche bundesweit gestiegen. Im ambulanten Bereich (AGI) wurden im Vergleich zur Vorwoche insgesamt etwas mehr Arztbesuche wegen ARE registriert. Die Werte der ARE-Konsultationsinzidenz liegen insgesamt höher als in den Vorsaisons um diese Zeit.

Detaillierte Informationen zu **SARS-CoV-2** Infektionen finden Sie über folgenden Link: www.berlin.de/laageso/gesundheit/infektionskrankheiten/corona

Für die 45. MW wurden 197 **Ausbrüche** mit insgesamt 665 Erkrankten übermittelt, darunter sieben nosokomiale Ausbrüche mit 41 Erkrankten (*siehe unter 3.*).



2. Meldepflichtige Infektionskrankheiten

Meldezahlen im Berichtszeitraum, nach Bezirken

Krankheit bzw. Infektionserreger	Land Berlin			Fallzahl je Bezirk, kummulativ (1.-aktuelle Berichtswoche 2021)													
	Fallzahl aktuelle Berichtswoche ¹	Fallzahl kumulativ 2021	Fallzahl kum. 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	0	55	68	2	4	5	6	19	3	2	6	2	3	1	2		
Arbovirus-Erkrankung	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1		
Borreliose	20	908	774	38	79	53	172	47	47	158	44	44	68	77	81		
Botulismus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Brucellose	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Campylobacter-Enteritis	14	1.543	2.463	148	119	100	133	118	108	186	107	85	141	154	144		
Chikungunya-Fieber	0	0	6	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 (Creutzfeldt-Jakob-Krankheit)	0	5	4	0	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0		
<i>Clostridioides diff.</i> , schw. Verl.	0	46	105	3	1	2	11	4	0	9	0	1	4	7	4		
COVID-19 ³	12.062	144.954		12.061	12.103	10.431	9.332	17.089	16.232	13.596	11.784	11.294	9.200	13.292	8.540		
Denguefieber	0	9	58	2	2	0	0	2	2	0	0	0	0	1	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	0	58	92	9	3	1	2	0	6	6	1	6	8	14	2		
Enterobacteriales ²	4	280	280	33	6	6	11	64	14	33	14	29	43	22	5		
Fleckfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
FSME (Frühsommer-Men.enzeph.)	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1		
Gelbfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Giardiasis	1	153	350	14	20	9	6	27	22	14	5	3	10	17	6		
<i>Haemophilus infl.</i> , invasive Erkr.	0	11	32	1	2	1	1	0	1	1	2	0	0	2	0		
Hantavirus-Erkrankung	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Hepatitis A	0	18	74	1	1	3	3	2	0	2	0	2	2	2	0		
Hepatitis B	6	379	201	25	37	9	48	50	46	27	15	39	27	46	10		
Hepatitis C	2	187	240	10	27	7	8	61	15	9	15	9	14	12	0		
Hepatitis D	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Hepatitis E	1	125	124	2	10	11	13	6	10	14	8	12	9	22	8		
HUS, enteropathisch	0	3	3	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0		
Influenza, saisonal	1	15	5.573	0	1	2	2	3	2	2	0	1	1	1	0		
Influenza, zoonotisch ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Keratokonjunktivitis	0	1	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
Keuchhusten	1	8	455	1	0	0	0	1	0	3	0	0	1	2	0		
Kryptosporidiose	1	50	105	3	7	2	1	9	6	10	3	1	0	6	2		
Lassafieber	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 kum. Median 2016-2020	Charlottenburg-Wilmersdorf	Friedrichshain-Kreuzberg	Lichtenberg	Marzahn-Hellersdorf	Mitte	Neukölln	Pankow	Reinickendorf	Spandau	Sieglist-Zehlendorf	Tempelhof-Schöneberg	Treptow-Köpenick	
Legionellose	0	129	104	13	7	3	9	9	12	7	18	9	14	21	7	
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Leptospirose	0	7	9	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	3	
Listeriose	0	39	36	2	0	2	1	2	2	3	1	1	4	0	1	
Marburgfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Masern	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Meningitis, andere	0	3	17	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
Milzbrand	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
MRSA, invasive Infektion	0	38	117	4	1	0	13	4	0	3	2	1	7	3	0	
Mumps	0	6	29	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	1	1	
Norovirus-Gastroenteritis	40	973	2.628	85	56	70	76	107	73	95	65	51	88	103	104	
Omithose	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	3	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	0	39		2	4	2	2	2	2	3	3	5	1	11	2	
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	17	4	1	2	0	0	2	1	4	1	1	2	1	2	
Rotavirus-Gastroenteritis	8	228	1.312	15	16	19	13	16	19	15	19	15	28	42	11	
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	281	451	28	17	14	19	27	32	27	16	17	27	36	21	
SARS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Shigellose	1	33	51	3	4	0	1	9	3	7	0	4	0	2	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													
Tularämie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Typhus abdominalis	0	2	5	1	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	15	340	1.136	14	48	16	9	32	25	39	21	9	37	53	37	
Yersiniose	0	59	60	11	2	5	3	6	2	8	1	5	5	5	6	
Zikavirus-Erkrankung ²	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Gesamtergebnis (ohne COVID-19)	116	6.053	17.019	472	479	342	564	631	455	691	369	353	547	668	462	
Gesamtergebnis (inkl. COVID-19)	12.178	151.007	17.019	12.533	12.582	10.773	9.896	17.720	16.687	14.287	12.153	11.647	9.747	13.960	9.002	

¹ Veröffentlichung der Fälle entsprechend aktueller Referenzdefinition des RKI.

² Angabe bei medianer Fallzahl ist der Median der Jahre 2017-2020, da die Meldepflicht 2016 eingeführt wurde.

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

⁴ Auf Grund nicht IISG-konformer Datenübermittlung werden aus dem Zentrum für tuberkulosekranke 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 2021

Erreger / Krankheit	Berichtswoche		kumulativ 2021	
	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl
Campylobacter-Enteritis			8	17
COVID-19	184	601	5.931	22.440
EHEC-Erkrankung			1	2
Legionellose			1	2
Norovirus-Gastroenteritis	2	4	42	127
Q-Fieber			1	12
Rotavirus-Gastroenteritis	2	5	3	7
Salmonellose			5	10
Shigellose			1	4
Windpocken	2	4	10	36
Summe	190	614	6.003	22.657

¹Ausschlaggebend 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 Berichtswoche¹ sowie kumulative Übersicht 2021

Erreger / Krankheit	Berichtswoche		kumulativ 2021	
	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl
Acinetobacter-Infektion oder -Kolonisation			1	5
<i>Candida auris</i>			1	2
COVID-19	6	33	120	863
<i>Clostridioides difficile</i>			1	3
Enterobacterales-Infektion oder -Kolonisation	1	8	7	34
<i>Klebsiella pneumoniae</i>			1	7
<i>Klebsiella pneumoniae</i> 3MRGN			1	3
<i>Klebsiella pneumoniae</i> 4MRGN			4	16
<i>E. coli</i> 3MRGN	1	8	1	8
MRSA, invasive Infektion			1	2
Norovirus-Gastroenteritis			11	133
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> 3MRGN			1	7
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> 4MRGN			1	6
Rotavirus-Gastroenteritis			2	19
<i>Staphylococcus aureus</i>			2	8
Vancomycin-resistente <i>Enterococcus faecium</i> (VRE)			14	122
Summe	7	41	162	1204

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

4. Abbildungen ausgewählter Infektionskrankheiten

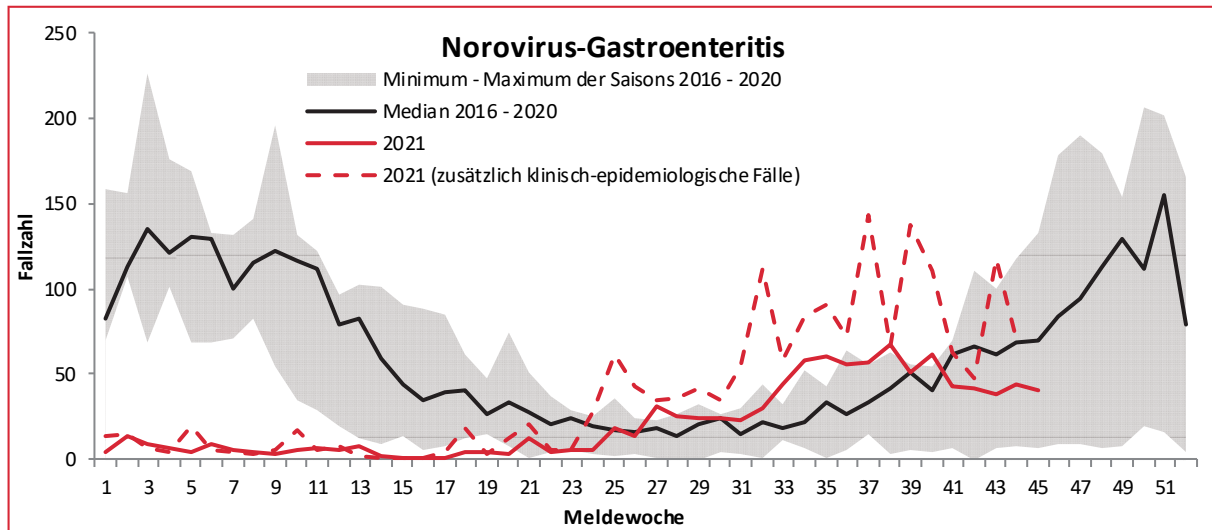


Abb.: Erkrankungen nach Meldewochen im aktuellen Jahr (rot) im Vergleich mit dem Median der vergangenen fünf Jahre (schwarz) mit Minimum und Maximum (grau); Datenstand: 17.11.2021

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/infektionskrankheiten>



Redaktion

Amadeus Schubert

Dr. Julia Bitzegeio

Lukas Hemmers

Dr. Claudia Ruscher

Dr. Sarah McFarland

Sylvia Wendt

PD Dr. Dirk Werber

Bezugsquelle

Der Wochenbericht ist online abrufbar unter:

<https://www.berlin.de/lageso/gesundheit/infektionskrankheiten/berichte-veroeffentlichungen>

