



Epi-Info

Wochenübersicht - Meldewoche 19/2022



über die im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten
herausgegeben am 19.05.2022 (Datenstand: 18.05.2022, 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

Enterobacteriales -Infektion oder -Kolonisation

Hepatitis C

Influenza

1. Allgemeine Lage

In der 19. Meldewoche (MW) liegen die Fallzahlen einzelner Meldekategorien, z.B. Carbapenem-resistenten Enterobacterales und Hepatitis-C weiterhin über dem Median der gleichen MW in den fünf Vorjahren. Es wurden 17 der Referenzdefinition entsprechende Fälle von Carbapenem-resistenten **Enterobacterales** übermittelt. Bei ca. der Hälfte der Fälle (n = 9, 53%) handelte sich erneut um *Klebsiella* spp. (*K. pneumoniae*, n = 7; *K. aerogenes*, n = 1; *K. oxytoca*, n = 1). Kumulativ steigt die Fallzahl in diesem Jahr auf 169 und bleibt weiterhin deutlich über dem Median der fünf Vorjahre (n = 103).

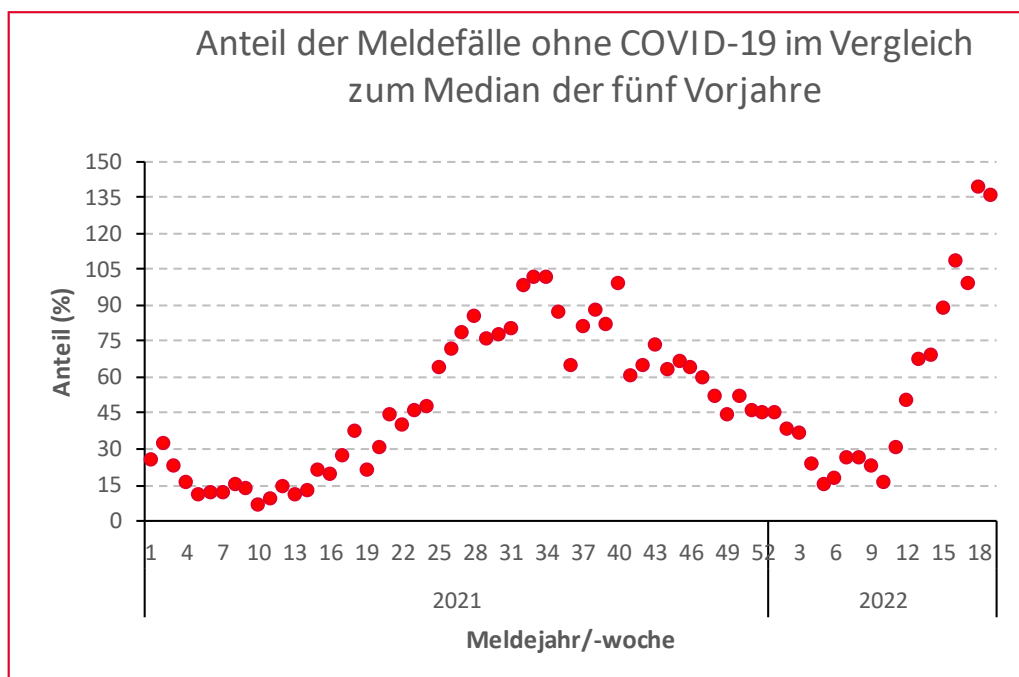
Mit zehn der Referenzdefinition entsprechenden Fällen bleibt die Zahl der durch das **Hepatitis-C**-Virus hervorgerufenen Hepatitiden, die vor allem durch injizierenden Drogenkonsum übertragen werden, weiter erhöht. Die kumulative Fallzahl für das Jahr steigt auf 125 (Median der fünf Vorjahre: n = 84).

Der Anteil der meldepflichtigen Erkrankungen – ohne COVID-19 – ist in der 19. MW mit ca. 136% (n = 285) der Fälle, die im Fünfjahres-Median der gleichen MW (n = 209) übermittelt wurden, weiterhin seit der 16. MW, auf einem vergleichsweise hohen Niveau.

Die meisten Fälle der 19. MW wurden erneut in der Kategorie **Influenza** übermittelt. Mit 94 der Referenzdefinition entsprechenden Fälle steigt die Anzahl der übermittelten Fälle in der Saison 2021/2022 leicht an. Insgesamt wurden in der Saison 627 Fälle übermittelt, im Median der fünf Vorsaison waren es 5.846 Fälle. Nach Angaben der Arbeitsgemeinschaft Influenza (AGI) hat seit der 17. KW die Influenza-Positivenrate eine Höhe erreicht, die die Definition der saisonalen Grippewelle erfüllt. Die saisonale Grippewelle tritt allerdings typischerweise im Winter auf und verläuft parallel zur Aktivität der akuten Atemwegserkrankungen (ARE). Das ist dieses Jahr in Deutschland bisher nicht der Fall, wo die ARE-Aktivität vor allem durch die COVID-19-Pandemie bestimmt wird. (siehe unter 2. und 4.).

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

Für die 19. MW wurden 75 **Ausbrüche** mit insgesamt 245 Erkrankten übermittelt, darunter acht nosokomiale Ausbrüche mit 61 Erkrankten (siehe unter 3.).



2. Meldepflichtige Infektionskrankheiten

Meldezahlen im Berichtszeitraum, nach Bezirken

Krankheit bzw. Infektionserreger	Land Berlin			Fallzahl je Bezirk, kumulativ (1.-aktuelle Berichtswoche 2022)												
	Fallzahl aktuelle Berichtswoche	Fallzahl kumulativ 2022	Fallzahl kum. Median 2017-2021	Charlottenburg-Wilmersdorf	Friedrichshain-Kreuzberg	Lichtenberg	Marzahn-Hellersdorf	Mitte	Neukölln	Pankow	Reinickendorf	Spandau	Steglitz-Zehlendorf	Tempelhof-Schöneberg	Treptow-Köpenick	
<i>Acinetobacter spp.</i>	1	29	26	1	8	1	4	8	0	2	3	0	1	1	0	
Arbovirus-Erkrankung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Borreliose	6	96	72	3	5	5	28	2	7	26	7	1	3	8	1	
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	23	584	647	61	41	49	43	34	40	62	70	35	32	64	53	
Chikungunya-Fieber	0	0	3	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Clostridioides diff.</i> , schw. Verl.	1	11	26	1	0	0	0	4	0	1	1	1	1	1	1	
COVID-19 ²	14.567	695.483		56.279	63.813	52.647	49.312	78.826	60.646	84.248	43.502	43.454	49.832	62.286	50.638	
Denguefieber	0	11	23	0	2	0	0	1	0	3	1	0	0	0	4	
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	13	38	4	1	1	0	0	0	2	0	0	2	3	0	
Enterobacterales	14	169	103	16	16	1	9	49	6	16	13	10	16	17	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	7	73	129	7	9	1	2	20	8	8	4	2	1	10	1	
<i>Haemophilus infl.</i> , invasive Erkr.	0	5	21	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	
Hantavirus-Erkrankung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis A	1	16	23	2	3	5	1	0	1	1	0	0	2	1	0	
Hepatitis B	18	297	148	32	21	3	37	41	33	31	12	25	22	36	4	
Hepatitis C	10	125	84	18	23	0	14	28	6	9	6	3	7	11	0	
Hepatitis D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis E	3	52	57	1	6	2	6	4	3	4	9	4	4	7	2	
HUS, enteropathisch	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Influenza, saisonal	94	627	5.561	59	55	32	27	158	28	83	53	36	22	47	27	
Influenza, zoonotisch	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Keratokonjunktivitis	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Keuchhusten	0	6	132	0	0	0	0	0	0	1	3	0	1	0	1	
Kryptosporidiose	1	53	28	4	6	2	2	5	5	4	10	0	1	8	6	
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 2022)													
	Fallzahl aktuelle Berichtswoche	Fallzahl kumulativ 2022	Fallzahl kum. Median 2017-2021	Charlottenburg-Wilmersdorf	Friedrichshain-Kreuzberg	Lichtenberg	Marzahn-Hellersdorf	Mitte	Neukölln	Pankow	Reinickendorf	Spandau	Steglitz-Zehlendorf	Tempelhof-Schöneberg	Treptow-Köpenick		
Legionellose	2	13	37	1	0	0	0	3	2	2	2	0	0	2	1		
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Leptospirose	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Listeriose	0	9	7	1	2	0	0	1	0	0	1	0	1	0	3		
Marburgfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Masern	0	2	12	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0		
Meningokokken, invasive Erkr.	0	5	7	0	0	0	1	2	1	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	5	20	24	1	0	0	3	9	0	4	0	0	1	2	0		
Mumps	0	4	13	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0		
Norovirus-Gastroenteritis	37	872	1.759	88	50	98	91	80	37	100	76	41	59	74	78		
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. ²	7	32		0	3	1	0	2	2	1	6	2	0	6	9		
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Rotavirus-Gastroenteritis	32	667	729	27	60	48	23	49	67	103	34	38	31	63	124		
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	10	92	128	9	7	5	7	6	9	14	8	10	3	7	7		
SARS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Shigellose	0	12	27	0	0	0	0	2	3	3	0	1	0	1	2		
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 ³			0														
Tularämie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Typhus abdominalis	0	0	2	0	0	0	0	0	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	10	134	620	9	12	7	3	12	10	13	8	7	13	18	22		
Yersiniose	3	19	29	1	3	1	1	0	3	2	2	1	2	2	1		
Zikavirus-Erkrankung	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Gesamtergebnis (o. COVID-19)	285	4.049	9.280	347	334	264	302	520	274	497	331	218	225	390	347		
Gesamtergebnis (m. COVID-19)	14.852	699.532	14.807	56.626	64.147	52.911	49.614	79.346	60.920	84.745	43.833	43.672	50.057	62.676	50.985		

¹ Veröffentlichung der Fälle entsprechend aktueller Referenzdefinition des RKI.

² Keine Angabe zum Median möglich, da die Meldepflicht 2020 eingeführt wurde.

³ 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 2022

Erreger / Krankheit	Berichtswoche		kumulativ 2022	
	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl
Campylobacter-Enteritis			1	2
COVID-19	63	173	3.643	13.578
Denguefieber			1	3
Influenza	1	3	10	31
Norovirus-Gastroenteritis			16	51
Rotavirus-Gastroenteritis	2	6	32	199
Salmonellose	1	2	2	4
Windpocken			6	15
Summe	67	184	3.711	13.883

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 2022

Erreger / Krankheit	Berichtswoche		kumulativ 2022	
	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl
COVID-19	3	9	149	1.386
Norovirus-Gastroenteritis	3	46	47	355
Rotavirus-Gastroenteritis			5	28
Vancomycin-resistente <i>Enterococcus faecium</i> (VRE)			3	30
<i>Klebsiella aerogenes</i> 4MRGN	1	3	1	3
<i>Klebsiella oxytoca</i>	1	3	1	3
<i>Klebsiella pneumoniae</i>			1	2
<i>Klebsiella pneumoniae</i> 4MRGN			2	5
MRSA, invasive Infektion			1	6
<i>Moraxella osloensis</i>			1	7
<i>Mycobacterium chelonae</i>			1	3
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>			1	6
Gastrointestinale Erkrankungen ohne Erregernachweis			1	8
Summe	8	61	214	1.842

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

4. Abbildungen ausgewählter Infektionskrankheiten

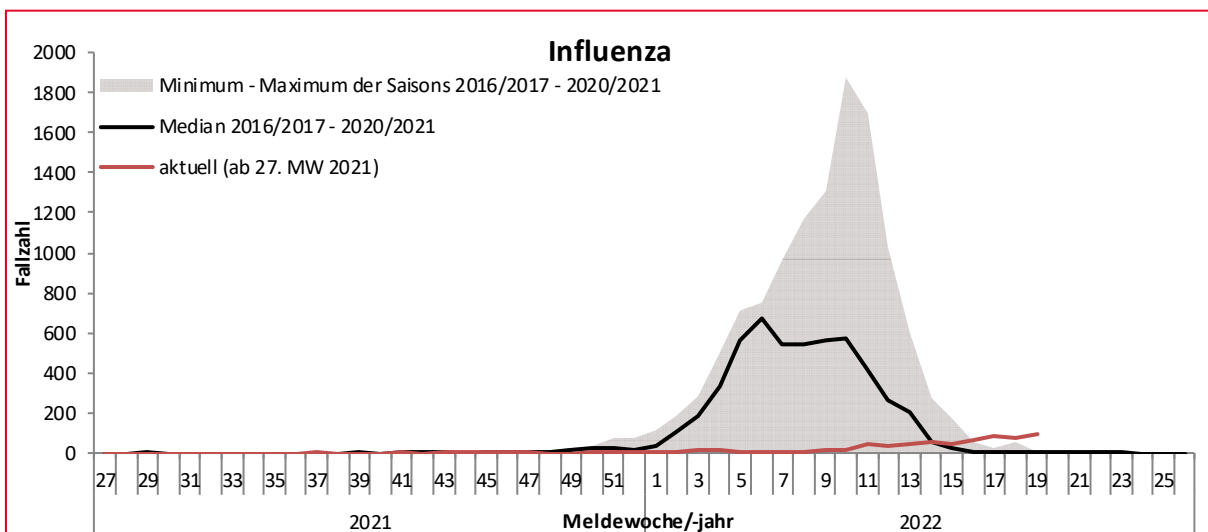
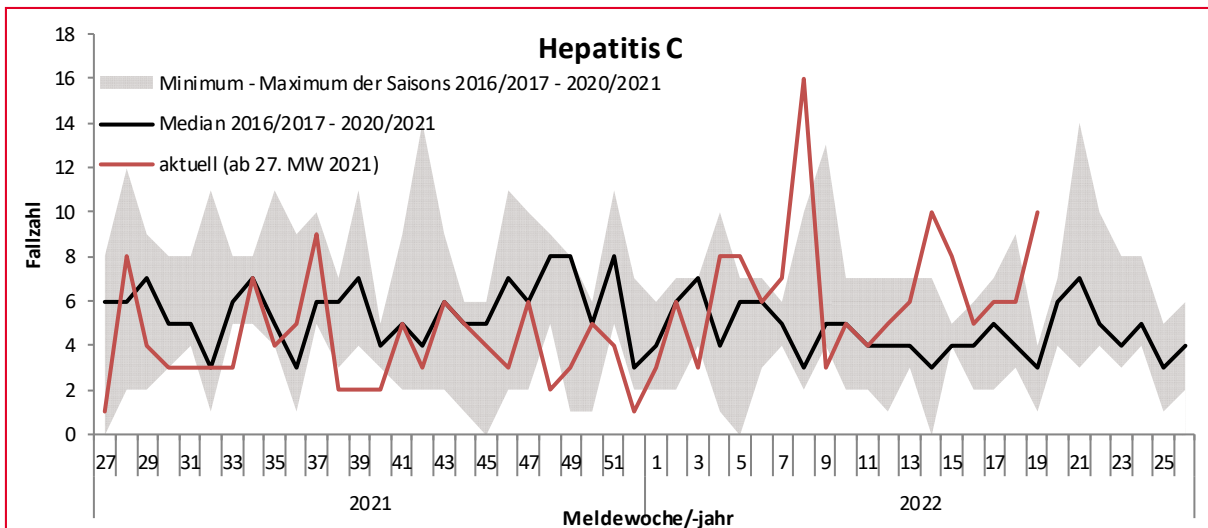
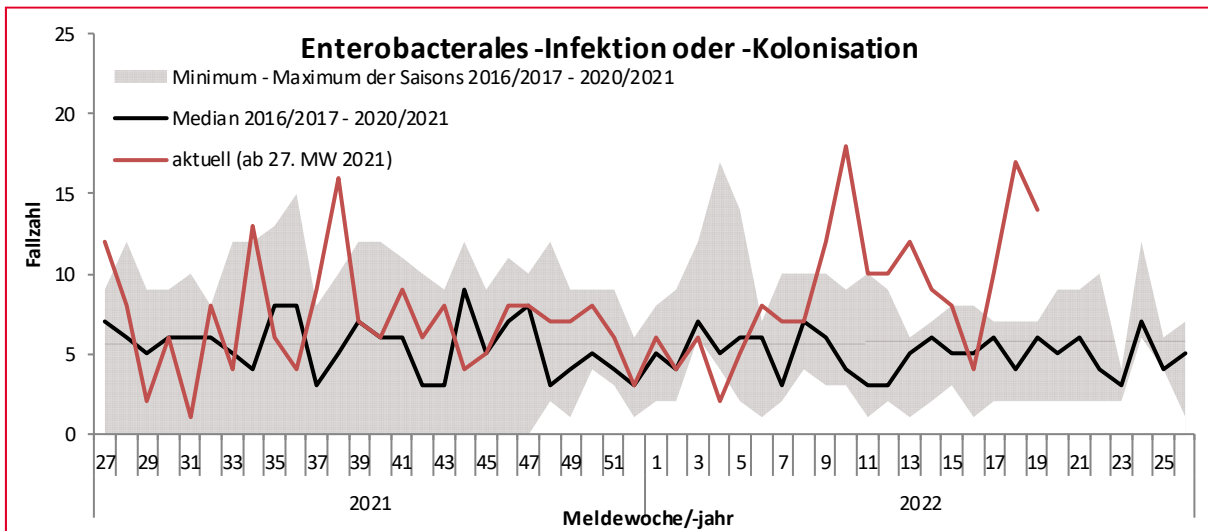


Abb.: Erkrankungen nach Meldewochen im aktuellen Jahr (rot) im Vergleich mit dem Median der vergangenen fünf Jahre (schwarz) mit Minimum und Maximum (grau); Datenstand: 18.05.2022

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>

