



Epi-Info

Wochenübersicht - Meldewoche 17/2022



über die im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten
herausgegeben am 05.05.2022 (Datenstand: 04.05.2022, 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

Hepatitis C

Influenza

1. Allgemeine Lage

Der Anteil der meldepflichtigen Erkrankungen – ohne COVID-19 – bleibt in der 17. Meldewoche (MW) mit 87% (n = 268) der Fälle, die im Fünfjahres-Median der gleichen MW übermittelt wurden (n = 308, siehe nachstehende Grafik und unter 2.), weiterhin auf einem vergleichsweise hohen Niveau. Der Anteil in der 16. MW liegt mit ca. 105% auf dem Niveau des Medianwertes der fünf Vorjahre. Dies deutet weiterhin darauf, dass die Lockerung der pandemiebedingten Kontaktbeschränkungen wieder zu einem allgemein erhöhten Infektionsgeschehen führt.

In der 17. MW bleibt die Zahl der durch das **Hepatitis-C**-Virus hervorgerufenen Hepatitiden, die vor allem durch injizierende Drogenkonsum übertragen werden, weiter erhöht. Mit sieben der Referenzdefinition entsprechenden Fällen steigt die kumulative Fallzahl für das Jahr auf 111 und liegt deutlich über dem Median der fünf Vorjahre (n = 76). Sechs der sieben übermittelten Fälle (86%) sind männlich, die Altersspanne reicht von 38 bis 57 Jahre.

Die meisten Fälle der 17. MW wurden in der Kategorie **Influenza** übermittelt. Mit 83 der Re-

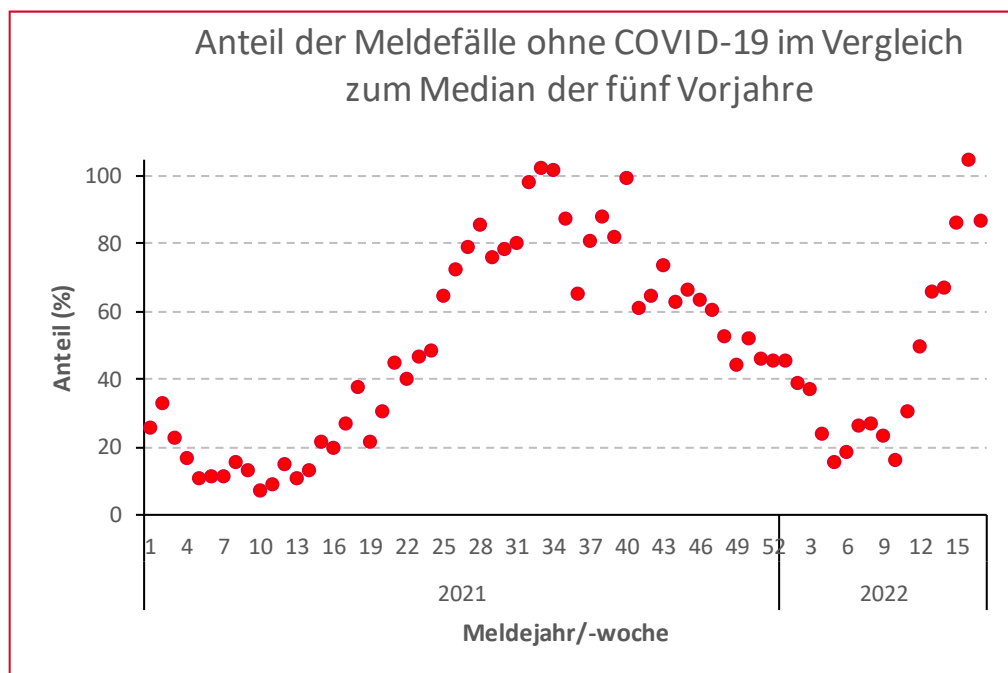
ferenzdefinition entsprechenden Fälle steigt seit der 15. MW die Anzahl der übermittelten Influenzafälle in der Saison 2021/2022 weiterhin an. Insgesamt wurden in der Saison bislang 460 Fälle übermittelt, im Median der fünf Vorsaisons waren es 5.556 Fälle.

Nach Angaben der Arbeitsgemeinschaft Influenza (AGI) hat die Influenza-Positivenrate in der 17. KW eine Höhe erreicht, die im Winter auf den Beginn der saisonalen Grippewelle hindeuten würde. Die Influenza-Aktivität ist deutlich angestiegen, insbesondere bei Kinder unter 14 Jahre. Die Aktivität der akuten Atemwegserkrankungen (ARE-Raten) in der Bevölkerung (GrippeWeb) und im ambulanten Bereich ist in der 17. KW bei den Kindern gestiegen, während sie bei den Erwachsenen gesunken ist (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 17. MW wurden 81 **Ausbrüche** mit insgesamt 249 Erkrankten übermittelt, darunter fünf nosokomiale Ausbrüche mit 39 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	25	25	1	8	1	4	7	0	2	2	0	0	0	0	
Arbovirus-Erkrankung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Borreliose	5	80	59	3	4	3	23	2	7	23	5	1	1	7	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	20	505	582	51	36	40	35	31	34	55	62	29	28	56	48	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Clostridioides diff.</i> , schw. Verl.	0	9	22	0	0	0	0	3	0	1	1	1	1	1	1	
COVID-19 ²	19.768	667.704		54.310	61.817	49.514	44.921	76.323	58.868	81.127	42.042	42.269	47.721	60.105	48.687	
Denguefieber	1	6	19	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	
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	12	34	4	1	1	0	0	0	2	0	0	2	2	0	
Enterobacterales	9	135	90	9	13	0	6	41	6	12	11	6	14	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	3	61	111	6	8	1	2	18	7	6	2	1	1	8	1	
<i>Haemophilus infl.</i> , invasive Erkr.	0	4	19	0	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	13	20	1	3	4	1	0	1	1	0	0	2	0	0	
Hepatitis B	17	258	134	29	14	3	33	36	30	26	11	23	17	32	4	
Hepatitis C	7	111	76	15	21	0	13	24	5	9	3	3	6	12	0	
Hepatitis D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis E	2	43	50	1	4	1	6	4	3	2	9	3	3	5	2	
HUS, enteropathisch	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Influenza, saisonal	83	460	5.556	44	45	20	16	128	18	56	35	26	16	32	24	
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	5	114	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	1	
Kryptosporidiose	3	46	26	4	6	0	2	5	4	3	8	0	1	7	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	11	33	0	0	0	0	3	1	2	2	0	0	2	1		
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Leptospiriose	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Listeriose	0	8	6	1	2	0	0	1	0	0	1	0	1	0	2		
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	0	11	22	1	0	0	1	5	0	2	0	0	0	2	0		
Mumps	0	4	10	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0		
Norovirus-Gastroenteritis	47	749	1.692	77	44	84	80	60	36	90	67	34	43	63	71		
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	2	22		0	2	1	0	0	2	1	3	0	0	5	8		
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	53	557	657	19	50	36	14	44	57	89	32	27	24	50	115		
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	4	73	109	9	5	3	7	5	5	14	8	7	3	4	3		
SARS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Shigellose	0	11	26	0	0	0	0	2	3	2	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	8	104	571	7	11	4	1	10	6	12	8	6	11	15	13		
Yersiniose	0	15	26	1	2	1	0	0	3	2	2	0	2	2	0		
Zikavirus-Erkrankung	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Gesamtergebnis (o. COVID-19)	268	3.346	8.707	283	282	205	245	432	232	417	276	169	177	324	304		
Gesamtergebnis (m. COVID-19)	20.036	671.050	14.056	54.593	62.099	49.719	45.166	76.755	59.100	81.544	42.318	42.438	47.898	60.429	48.991		

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	72	192	3.464	12.854
Influenza			8	26
Norovirus-Gastroenteritis	2	7	17	55
Rotavirus-Gastroenteritis	1	8	26	173
Windpocken	1	3	5	11
Summe	76	210	3.521	13.121

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	24	135	1.295
Norovirus-Gastroenteritis	1	12	40	277
Rotavirus-Gastroenteritis	1	3	5	28
Vancomycin-resistente <i>Enterococcus faecium</i> (VRE)			3	29
<i>Klebsiella pneumoniae</i>			1	2
<i>Klebsiella pneumoniae</i> 4MRGN			1	2
MRSA, invasive Infektion			1	6
<i>Moraxella osloensis</i>			1	7
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>			1	4
Weitere bedrohliche gastrointestinale Erkrankungen (kein Labornachweis)			1	8
Summe	5	39	189	1.658

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

4. Abbildungen ausgewählter Infektionskrankheiten

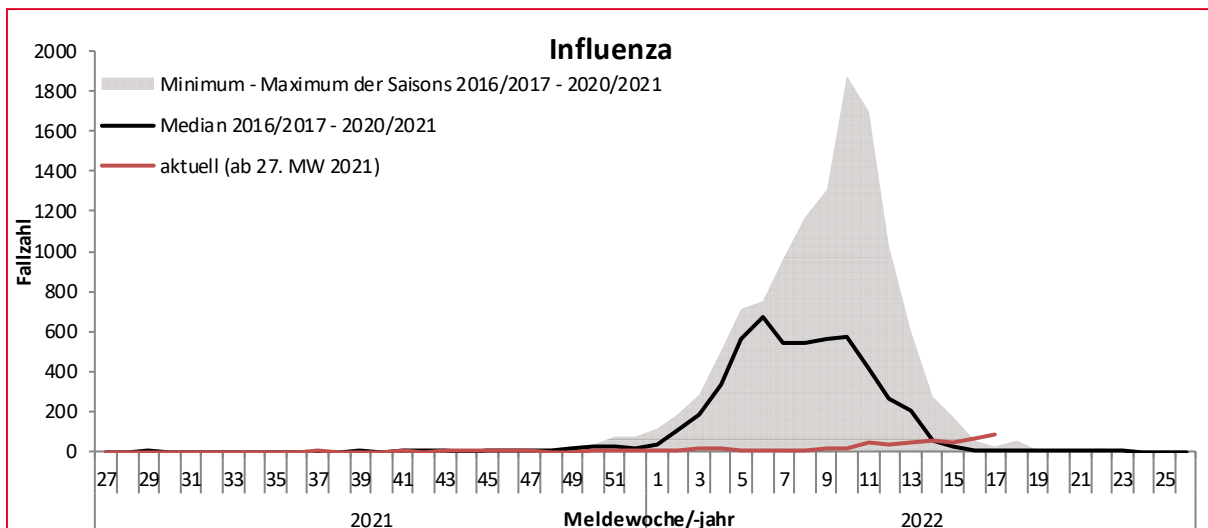
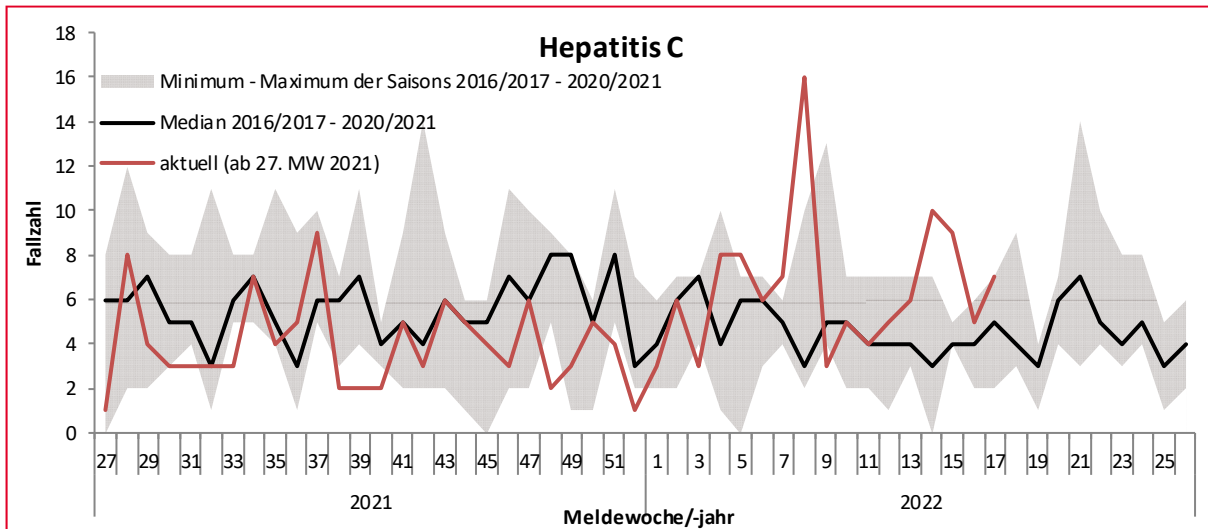


Abb.: Erkrankungen nach Meldewochen im aktuellen Jahr (rot) im Vergleich mit dem Median der vergangenen fünf Jahre (schwarz) mit Minimum und Maximum (grau); Datenstand: 04.05.2022

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>

