

Epi-Info

Wochenübersicht - Meldewoche 32/2019



über die im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten
herausgegeben am 15.08.2019 (Datenstand: 14.08.2019, 16:00 Uhr)

Inhalt

1. Allgemeine Lage

2. Meldepflichtige Infektionskrankheiten

2.1. Meldezahlen im Berichtszeitraum (aktuelle MW), nach Bezirken

3. Krankheitsausbrüche

3.1. Ausbrüche durch meldepflichtige Erreger/Krankheiten

3.2. Nosokomiale Ausbrüche

4. Abbildungen ausgewählter Infektionskrankheiten

Masern

1. Allgemeine Lage

Für die 32. Meldewoche (MW) wurde eine **Masernerkrankung** bei einer nach 1970 geborenen Person übermittelt. Sie war nicht gegen die Masern geimpft. Die Infektion könnte im europäischen Ausland oder in Berlin erworben worden sein. Feintypisierungen des Masernvirus im Nationalen Referenzzentrum für Masern, Mumps, Röteln können ggf. Anhaltspunkte liefern, ob die Infektion als "importiert" einzustufen ist. Insgesamt stieg die Zahl der Masernerkrankungen in diesem Jahr auf 19 (darunter 12 nach 1970 geborene Erwachsene), die geringste kumulative Zahl bis zur 32. MW seit

2014 (*siehe unter 2. und 4.*). Hingegen wurden nach Angaben der WHO in der WHO-Euroregion die höchsten (Halbjahres-) Zahlen in diesem Jahrzehnt für Masern erfasst.

Für die 32. MW wurden insgesamt acht **Ausbrüche** mit 28 Erkrankten übermittelt. Darunter sind zwei nosokomiale Norovirus-Ausbrüche mit insgesamt zehn Erkrankten. Die übrigen sechs Ausbrüche betrafen in erster Linie gastroenteritische Erkrankungen und ereigneten sich v. a. in privaten Haushalten. (*siehe unter 3.*).

Krankheit bzw. Infektionserreger	Land Berlin			Fallzahl je Bezirk, kumulativ (1.-aktuelle Meldewoche2019)												
	Fallzahl aktuelle Berichtswoche ¹	Fallzahl kumulativ 2019	Fallzahl kumulativ Median 2014-2018	Charlottenburg-Wilmersdorf	Friedrichshain-Kreuzberg	Lichtenberg	Marzahn-Hellersdorf	Mitte	Neukölln	Pankow	Reinickendorf	Spandau	Steglitz-Zehlendorf	Tempelhof-Schöneberg	Treptow-Köpenick	
Legionellose	2	65	64	4	8	1	6	8	6	5	8	1	7	10	1	
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Leptospirose	0	1	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
Listeriose	0	11	20	2	0	0	1	0	4	0	0	1	0	1	2	
Marburgfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Masern	1	19	58	4	5	1	1	4	1	0	0	1	0	2	0	
Meningokokken	0	12	13	2	2	1	1	1	0	0	1	1	0	1	2	
Milzbrand	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
MRSA, invasive Infektion	2	45	173	2	6	1	4	9	3	5	3	1	7	4	0	
Mumps	2	23	30	2	3	2	1	4	4	4	1	0	0	1	1	
Norovirus-Gastroenteritis	32	2.382	1.995	185	114	155	233	181	198	298	198	182	268	191	179	
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	4	3	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	
Pest	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Rotavirus-Gastroenteritis	8	2.840	1.216	224	119	174	180	228	164	401	275	289	335	164	287	
Röteln, konnatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Röteln, postnatal	0	2	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	
Salmonellose	12	271	272	30	27	15	25	22	26	33	18	9	21	21	24	
SARS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Shigellose	3	79	40	5	19	5	2	18	9	6	2	0	1	11	1	
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			230													
Tularämie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Typhus abdominalis	0	3	6	0	1	0	1	0	1	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	1.121	1.023	47	171	71	37	90	130	129	69	61	96	136	84	
Yersiniose	1	32	47	6	2	0	3	0	1	8	2	0	3	5	2	
Zikavirus-Erkrankung ²	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Gesamtergebnis	211	16.243	12.735	1.344	1.268	959	1.066	1.384	1.206	2.314	1.152	1.099	1.679	1.598	1.174	

¹ Veröffentlichung der Fälle entsprechend aktueller Referenzdefinition des RKI.

² Angabe bei medianer Fallzahl ist der Mittelwert der Jahre 2017 und 2018, da die Meldepflicht 2016 eingeführt wurde.

³ Auf Grund nicht IJSG-konformer Datenübermittlung werden aus dem Zentrum für tuberkulosekranke und -gefährdete Menschen seit 2017 keine Daten veröffentlicht. Der Median bezieht sich hier auf die Jahre 2014-2016.

3. Krankheitsausbrüche

3.1. Ausbrüche durch meldepflichtige Erreger / Krankheiten

Anzahl der Häufungen und Gesamtfallzahl nach Erreger/Krankheit für die Berichtswoche¹ sowie kumulative Übersicht 2019

Erreger / Krankheit	aktuelle MW		kumulativ 2019	
	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl
Campylobacter-Enteritis			18	38
Denguefieber			3	6
EHEC-Erkrankung			1	2
Giardiasis			4	8
Hepatitis A			2	19
Hepatitis B			1	2
Influenza			280	764
Keuchhusten			19	50
Masern			3	9
Mumps			1	2
Norovirus-Gastroenteritis	1	3	41	94
Paratyphus			1	2
Rotavirus-Gastroenteritis	1	2	95	817
Salmonellose	2	6	6	31
Schigellose	1	4	1	4
Windpocken	1	3	101	324
Summe	6	18	577	2172

¹ Ausschlaggebend für die Berichterstattung von Ausbrüchen 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 2019

Erreger / Krankheit	aktuelle MW		kumulativ 2019	
	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl
Adenovirus-Gastroenteritis			1	4
<i>Clostridioides difficile</i>			8	34
<i>Clostridium perfringens</i>			1	2
Enterobacterales Infektion oder Kolonisation			4	16
<i>Serratia marcescens</i>			2	11
<i>Klebsiella pneumoniae</i> 3MRGN			2	5
Vancomycin-resistente <i>Enterococcus faecium</i> (VRE)			2	12
<i>Enterococcus faecium</i>			1	3
Influenza			33	157
Norovirus-Gastroenteritis	2	10	159	1.852
Rotavirus-Gastroenteritis			66	635
Scharlach			1	6
<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)			1	23
<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>			1	3
Gastrointestinale Krankheiten ohne Erregernachweis			2	7
Summe	2	10	280	2.754

¹ Ausschlaggebend für die Berichterstattung von Ausbrüchen ist die Meldewoche des ersterkrankten Falles im Ausbruch.

4. Abbildungen ausgewählter Infektionskrankheiten

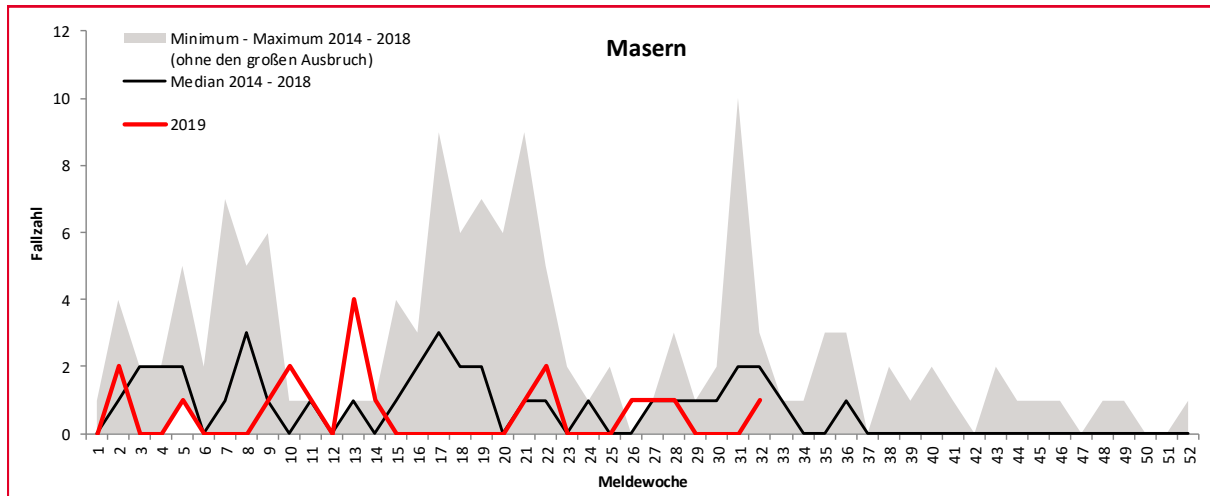


Abb.: Erkrankungen nach Meldewochen im aktuellen Jahr (rot) im Vergleich mit dem Median der vergangenen fünf Jahre (schwarz) mit Minimum und Maximum (grau); Datenstand: 14.08.2019
 (Zur Übersichtlichkeit wurden die Zahlen für den großen Masernausbruch 2014/2015 bereinigt)

Impressum

Herausgeber

Landesamt für Gesundheit und Soziales Berlin (LAGeSo)
Fachgruppe Infektionsepidemiologie und Meldewesen nach IfSG (I C 3)

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/>