

Epi-Info

Wochenübersicht - Meldewoche 25/2019



über die im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten
herausgegeben am 27.06.2019 (Datenstand: 25.06.2019, 16:00 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

Borreliose
Windpocken

1. Allgemeine Lage

Für die 25. Meldewoche (MW) wurde dem LAGeSo ein Fall eines enteropathischen hämolytisch-urämischen Syndroms (**HUS**) bei einem einjährigen Kind übermittelt. Als Risikofaktor ermittelte das zuständige Gesundheitsamt den Kontakt zu kleinen Wiederkäuern auf einem landwirtschaftlichen Betrieb in Brandenburg. Labordiagnostische Informationen waren zum Datenstand nicht vorhanden.

Des Weiteren wurden 22 Fälle von **Lyme-Borreliose** bei Patient*innen aller Altersgruppen (medianes Alter: 46 Jahre) übermittelt. In der überwiegenden Mehrzahl der Fälle mit verfügbarer Information wurden die Infektionen in Berlin erworben. Derzeit kann ein jahreszeitüblicher Anstieg der

übermittelten Borreliose-Erkrankungen beobachtet werden (s. unter 2. und 4.).

Für die 25. MW wurden insgesamt vier **Ausbrüche** mit acht Erkrankten übermittelt. Einer dieser Ausbrüche trat im nosokomialen Umfeld auf.

Im nicht-nosokomialen Umfeld wurden Ausbrüche durch Norovirus, *Salmonella* spp. und Varizella-Zoster-Virus (Windpocken) übermittelt (siehe unter 3. und 4.).

2. Meldepflichtige Infektionskrankheiten

Meldezahlen im Berichtszeitraum, nach Bezirken

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	
<i>Acinetobacter spp.</i> ²	1	29	54	2	0	0	9	2	3	3	1	3	5	0	1	
Arbovirus-Erkrankung	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Borreliose	22	166	179	5	16	16	16	10	8	29	16	8	13	18	11	
Botulismus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Brucellose	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Campylobacter-Enteritis	42	1.151	1.149	108	100	78	94	77	97	171	75	61	91	128	71	
Chikungunya-Fieber	0	4	5	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	
Cholera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CJK	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
<i>Clostridioides difficile</i>	0	34	64	2	2	2	9	0	1	3	4	2	4	3	2	
Denguefieber	0	63	26	6	10	3	6	4	7	9	3	2	5	5	3	
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	2	43	45	5	3	2	1	4	7	4	3	5	2	6	1	
Enterobacteriaceae ²	4	139	129	22	2	1	14	29	13	10	10	8	14	14	2	
Fleckfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
FSME	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	4	260	185	21	48	20	10	36	30	39	6	0	11	27	12	
<i>Haemophilus influenzae</i>	0	23	18	5	0	0	1	1	2	2	0	1	3	4	4	
Hantavirus-Erkrankung	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis A	0	34	25	3	0	2	1	9	7	1	3	1	4	2	1	
Hepatitis B	7	148	44	17	16	2	8	19	19	14	7	13	19	9	5	
Hepatitis C	6	154	174	11	30	2	8	37	15	12	8	5	8	12	6	
Hepatitis D	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis E	5	78	51	9	2	6	4	8	3	13	7	4	10	8	4	
HUS, enteropathisch	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Influenza, saisonal	0	5.617	3.446	507	431	313	290	464	349	914	322	363	622	674	368	
Influenza, zoonotisch ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Keratokunjunktivitis	0	9	5	0	1	0	1	1	2	1	0	0	1	0	2	
Keuchhusten	6	170	351	14	23	6	3	12	9	24	19	13	6	26	15	
Kryptosporidiose	3	39	52	6	5	4	1	3	0	8	2	1	2	5	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 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	45	47	3	6	1	6	4	2	5	5	0	6	6	1
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Leptospirose	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Listeriose	1	9	13	2	0	0	1	0	3	0	0	1	0	0	2
Marburgfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Masern	0	15	42	4	5	0	1	3	1	0	0	0	0	1	0
Meningokokken	0	12	10	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	0	33	131	0	3	1	2	6	3	5	3	0	7	3	0
Mumps	0	17	22	2	2	1	1	2	4	4	0	0	0	0	1
Norovirus-Gastroenteritis	15	2.182	1.909	171	101	138	226	170	176	270	184	160	246	170	170
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	1	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
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rotavirus-Gastroenteritis	5	2.707	1.153	218	112	164	176	216	155	385	263	281	327	136	274
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	10	167	192	13	20	8	17	13	17	17	12	7	13	13	17
SARS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Shigellose	2	66	34	5	16	5	2	13	7	6	1	0	1	10	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 ³			184												
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	29	1.011	869	39	156	66	34	83	127	111	60	53	87	121	74
Yersiniose	1	24	40	5	0	0	2	0	1	6	2	0	3	4	1
Zikavirus-Erkrankung ²	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gesamtergebnis	168	14.459	11.044	1.207	1.115	844	946	1.228	1.071	2.067	1.017	993	1.510	1.407	1.054

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 IfSG-konformer Datenübermittlung werden aus dem Zentrum für tuberkuloseerkrankte 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

Erreger / Krankheit	aktuelle MW		kumulativ 2019	
	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl
Campylobacter-Enteritis			9	18
Denguefieber			1	2
EHEC-Erkrankung			1	2
Giardiasis			4	8
Hepatitis A			1	4
Hepatitis B			1	2
Influenza			278	760
Keuchhusten			14	37
Masern			2	7
Norovirus-Gastroenteritis	1	2	34	79
Rotavirus-Gastroenteritis			89	790
Salmonellose	1	2	2	4
Windpocken	1	2	93	292
Summe	3	6	529	2005

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

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

3. Krankheitsausbrüche

3.2 Nosokomiale Ausbrüche

Erreger / Krankheit	aktuelle MW		kumulativ 2019	
	Zahl der Ausbrüche	Gesamt-fallzahl	Zahl der Ausbrüche	Gesamt-fallzahl
Adenovirus-Gastroenteritis			1	4
<i>Clostridioides difficile</i>	1	2	5	22
<i>Clostridium perfringens</i>			1	2
<i>Enterobacteriales</i> 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)			1	10
<i>Enterococcus faecium</i>			1	3
Influenza			33	157
Norovirus-Gastroenteritis			156	1.831
Rotavirus-Gastroenteritis			66	634
Scharlach			1	6
<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)			1	23
<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>			1	3
Gastrointestinale Krankheiten ohne Erregernachweis			3	9
Summe	1	2	273	2.718

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

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

4. Abbildungen ausgewählter Infektionskrankheiten

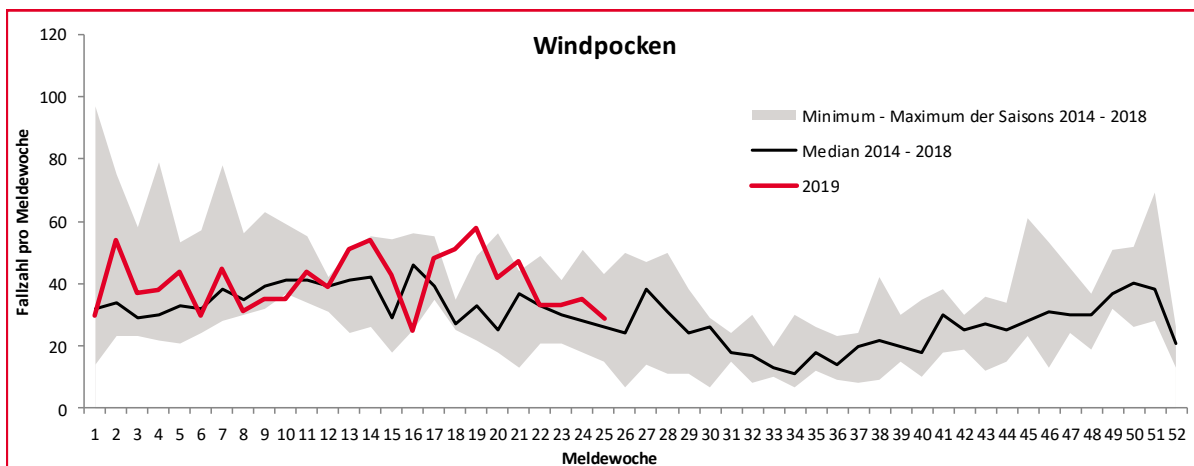
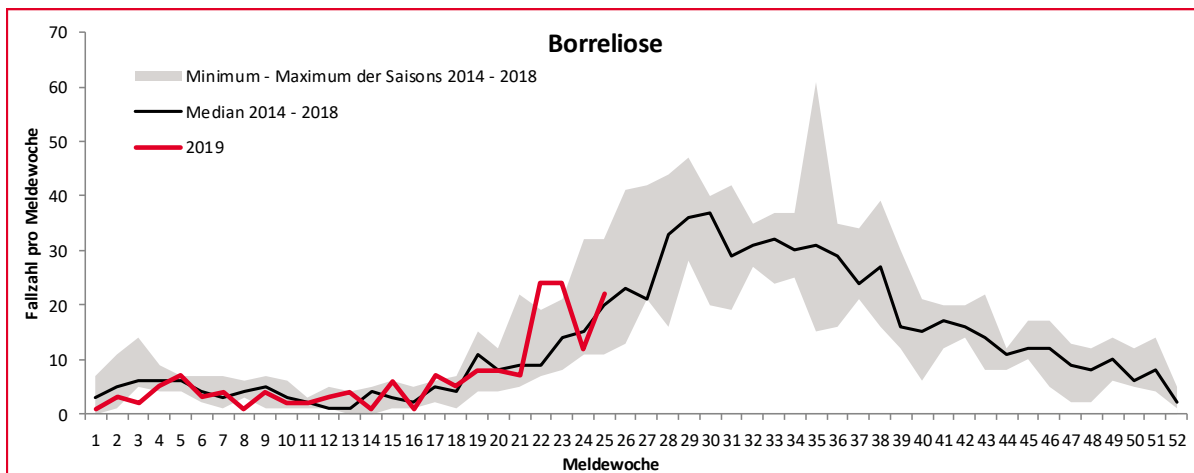


Abb.: Erkrankungen nach Meldewochen im aktuellen Jahr (rot) im Vergleich mit dem Median der vergangenen fünf Jahre (schwarz) mit Minimum und Maximum (grau); Datenstand: 25.06.2019

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/gesundheitsinfektionsepidemiologie-infektionsschutz/>

Redaktion

Herr Schubert

Frau Dr. Bitzegeio

Frau Dr. Ruscher

Frau Wendt

Herr PD Dr. Werber

Bezugsquelle

Der Wochenbericht ist online abrufbar unter:

<https://www.berlin.de/lageso/gesundheitsinfektionsepidemiologie-infektionsschutz/berichterstattung/>