

# Epi - Info

## Wochenübersicht - Meldewoche 27/2017

**über die im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten**  
**herausgegeben am 13. Juli 2017 (Datenstand: 11.07.2017 - 17:00 Uhr)**

### Inhalt

#### 1. Allgemeine Lage

#### 2. Meldepflichtige Infektionskrankheiten (tabellarisch)

2.1. Meldezahlen im Berichtszeitraum, nach Bezirken

#### 3. Krankheitsausbrüche (tabellarisch)

3.1. Ausbrüche durch meldepflichtige Erreger / Krankheiten übermittelt gemäß §11(1) IfSG

3.2. Nosokomiale Ausbrüche übermittelt gemäß §11(2) IfSG

Landesamt für Gesundheit und Soziales Berlin (LAGeSo)

Fachgruppe Infektionsepidemiologie und Meldewesen nach IfSG (I C 3)

Hr. Schubert / Fr. Dr. Bitzegeio / Fr. Wendt / Hr. PD Dr. Werber

Darwinstraße 15, 10589 Berlin (Charlottenburg). Tel. 90229-2427/-2428/-2432/-2421, Fax: (030) 90229-2096

Groupmail: [infektionsschutz@lageso.berlin.de](mailto:infektionsschutz@lageso.berlin.de), Groupfax-IfSG: (030) 90283385, [www.berlin.de/lageso/gesundheits/index.html](http://www.berlin.de/lageso/gesundheits/index.html)

*Neben dem statistischen Teil enthalten die Berichte im Textteil auch allgemeine und weiterführende Informationen, deren Interpretation infektiologischen und epidemiologischen Sachverstand und Kenntnisse über die Datengrundlagen erfordern. Eine Weitergabe sowie Be- und/oder Verarbeitung der Daten zu kommerziellen Zwecken ist ohne Genehmigung des Herausgebers nicht zulässig.*

© 2017



Link zum Download  
der Wochenberichte  
des LAGeSo

## 1. Allgemeine Lage

In der Berichtswoche wurden keine **Hepatitis A**-Erkrankungen übermittelt. Rückschlüsse auf das Ende des bekannten Ausbruchs bei Männern, die Sex mit Männern haben, lassen sich daraus jedoch nicht ableiten.

Die Zahl übermittelter **Legionelosen** hat sich im Berichtszeitraum mit sieben Neuerkrankungen auf kumulativ 60 erhöht, das Doppelte des Fünfjahres-Median.

Erwartungsgemäß stagnierten viral bedingte Gastroenteritiden, während bakterielle Infektionen durch **Campylobacter** und **Salmonella** zunahmen. Die Fallzahlen liegen jedoch noch deutlich unter dem Fünfjahres-Median (*siehe unter 2.*).

Im Berichtszeitraum wurden kein **Ausbruch** nach §11(1) IfSG übermittelt. Ein nosokomialer Ausbruch (§11(2) IfSG) mit drei Erkrankungen wurde durch *Norovirus* verursacht. Dieser Erreger wurde bei ca. zweidrittel aller übermittelter nosokomialer Ausbrüche in diesem Jahr festgestellt (*siehe unter 3.*).

## 2. Meldepflichtige Infektionskrankheiten (tabellarisch)

### 2.1. Meldezahlen im Berichtszeitraum, nach Bezirken

Krankheit bzw. Infektionserreger	Land Berlin			Fallzahlen Bezirke, kumulativ (1.-27. Meldewoche 2017)												
	Fallzahl 27 MW <sup>1</sup>	Fallzahl kumulativ 2017	Median <sup>2</sup> 2012-2016	Charlottenburg-Wilmersdorf	Friedrichshain-Kreuzberg <sup>3</sup>	Lichtenberg	Marzahn-Hellersdorf	Mitte	Neukölln	Pankow	Reinickendorf	Spandau	Steglitz-Zehlendorf	Tempelhof-Schöneberg	Treptow-Köpenick <sup>4</sup>	
Acinetobacter <sup>5</sup>	1	56		1	11	0	9	7	5	4	3	11	0	5		
Arbovirus-Erkrankung	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Borreliose	13	154	169	10	7	8	22	6	15	40	10	5	14	17		
Botulismus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Brucellose	0	2	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0		
Campylobacter-Enteritis	34	1016	1350	95	73	91	54	82	106	142	84	59	111	119		
Chikungunya-Fieber	0	6	5	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2		
Cholera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
CJK	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0		
Clostridium difficile, schwerer Verlauf	2	74	39	4	5	7	11	5	6	12	6	5	6	6		
Denguefieber	0	23	27	2	3	1	2	5	0	3	0	0	4	3		
Diphtherie	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0		
Ebolafieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
EHEC-Erkrankung	1	57	41	13	4	2	1	2	4	8	6	2	7	8		
Enterobacteriaceae <sup>5</sup>	2	137		10	9	2	14	23	26	9	8	5	15	15		
Fleckfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
FSME (Frühsommer-Meningoenzephalitis)	0	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0		
Gelbfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Giardiasis	2	183	203	11	31	6	3	26	24	30	8	3	11	30		
Haemophilus influenzae, invasive Erkrankung	0	21	16	3	0	4	2	1	2	0	4	3	0	2		
Hantavirus-Erkrankung	0	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0		
Hepatitis A	0	106	21	4	23	1	0	23	13	13	5	2	1	21		
Hepatitis B	3	74	35	2	6	0	8	12	7	10	3	10	10	6		
Hepatitis C	5	114	262	7	18	3	2	25	12	7	12	11	8	9		
Hepatitis D	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Hepatitis E	2	54	12	7	4	6	4	3	5	2	8	6	2	7		
HUS, enteropathisch	0	4	2	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0		
Influenza, saisonal	0	3445	3112	366	29	147	411	265	207	667	267	245	390	451		
Influenza, zoonotisch <sup>5</sup>	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Keratokunjunktivitis	0	5	7	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	1		
Keuchhusten <sup>6</sup>	3	363	376	27	22	22	32	37	15	61	30	29	54	34		
Kryptosporidiose	0	57	56	7	7	1	2	7	4	15	1	4	2	7		
Lassafieber	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		
Legionellose	7	60	31	2	3	1	1	7	9	2	10	6	8	11		
Lepra	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		
Leptospirose	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2		

Krankheit bzw. Infektionserreger	Land Berlin			Fallzahlen Bezirke, kumulativ (1.-27. Meldewoche 2017)											
	Fallzahl 27. MW <sup>1</sup>	Fallzahl kumulativ 2017	Fallzahl kumulativ (1. - 27. MW) Median <sup>2</sup> 2012-2016	Charlottenburg-Wilmersdorf	Friedrichshain-Kreuzberg <sup>3</sup>	Lichtenberg	Marzahn-Hellersdorf	Mitte	Neukölln	Pankow	Reinickendorf	Spandau	Steglitz-Zehlendorf	Tempelhof-Schöneberg	Treptow-Köpenick <sup>4</sup>
Listeriose	1	15	7	2	3	0	1	2	3	2	0	0	0	2	
Marburgfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Masern	0	41	59	2	4	0	5	3	1	0	15	7	1	3	
Meningokokken	0	8	14	2	1	3	0	1	0	1	0	0	0	0	
Milzbrand	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
MRSA, invasive Infektion	0	80	153	5	1	2	8	6	19	8	3	3	14	11	
Mumps <sup>6</sup>	0	19	30	1	8	2	0	2	0	2	0	0	1	3	
Norovirus-Gastroenteritis	12	1912	1765	138	62	179	102	98	182	237	246	170	242	256	
Ornithose	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	
Paratyphus	0	5	3	1	0	1	0	0	2	0	0	1	0	0	
Pest	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	
Poliomyelitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Q-Fieber	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
Rotavirus-Gastroenteritis	2	1591	1222	200	63	90	298	166	114	141	85	94	212	128	
Röteln, konnatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Röteln, postnatal <sup>6</sup>	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Salmonellose	14	183	248	18	16	15	22	15	14	22	8	13	17	23	
SARS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Shigellose	2	20	36	3	4	0	0	2	0	6	1	0	1	3	
Tetanus	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	
Trichinellose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tuberkulose <sup>4</sup>			194												
Tularämie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Typhus abdominalis	0	6	6	0	4	0	0	1	0	1	0	0	0	0	
vCJK	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	
Windpocken <sup>6</sup>	13	890	991	61	121	57	40	96	112	149	54	35	100	65	
Yersiniose	2	43	43	5	2	2	9	6	4	3	0	3	3	6	
Zikavirus-Erkrankung <sup>5</sup>	0	2		1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
<b>Summe</b>	<b>121</b>	<b>10840</b>	<b>10142</b>	1013	545	654	1064	935	917	1604	880	733	1237	1256	

<sup>1</sup> Veröffentlichung der Fälle entsprechend aktueller Referenzdefinition des RKI

<sup>2</sup> Median (= Zentralwert) der Fallzahlen der letzten fünf Jahre

<sup>3</sup> IfSG-konforme Datenübermittlung seit 27.02.2017

<sup>4</sup> Auf Grund nicht IfSG-konformer Datenübermittlung werden aus diesem Bezirk und dem Zentrum für tuberkulosekranke und -gefährdete Menschen keine Daten veröffentlicht

<sup>5</sup> Keine Angabe des Medianwertes, da die Meldepflicht 2016 eingeführt wurde

<sup>6</sup> Median der letzten drei Jahre, da die Meldepflicht im Jahr 2013 eingeführt wurde

### 3. Krankheitsausbrüche (tabellarisch)

#### 3.1. Ausbrüche durch meldepflichtige Erreger / Krankheiten übermittelt gemäß §11(1) IfSG

Häufungen nach Erreger / Krankheit und Gesamtfallzahl und kumulative Übersicht 2017

Erreger / Krankheit	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl
	27. MW		kumulativ 2017	
<i>Campylobacter-Enteritis</i>			6	13
Denguefieber			1	2
<i>Giardiasis</i>			6	12
Hepatitis A			1	3
Hepatitis E			1	2
Influenza			255	692
Keuchhusten			33	82
<i>Kryptosporidiose</i>			2	5
Listeriose			1	4
Masern			4	12
<i>Norovirus-Gastroenteritis</i>			52	155
<i>Rotavirus-Gastroenteritis</i>			108	664
<i>Salmonellose</i>			3	7
<i>Typhus abdominalis</i>			1	2
Windpocken			78	228
<b>Summe</b>			<b>552</b>	<b>1883</b>

#### 3.2. Nosokomiale Ausbrüche übermittelt gemäß §11(2) IfSG

Nosokomiale Häufungen nach Erreger / Krankheit und Gesamtfallzahl und kumulative Übersicht

Erreger / Krankheit	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl
	27. MW		kumulativ 2017	
<i>Acinetobacter</i>			2	6
<i>Citrobacter koseri</i>			1	3
<i>Clostridium difficile</i>			6	22
<i>Enterobacter cloacae</i>			1	2
<i>Enterococcus faecium</i>			3	35
Influenza			9	76
Krätzmilbenbefall			1	8
<i>Norovirus-Gastroenteritis</i>	1	3	108	1098
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>			1	2
<i>Rotavirus-Gastroenteritis</i>			31	182
<i>Serratia marcescens</i>			1	5
<i>Staphylococcus</i>			1	2
<i>Staphylococcus aureus</i>			1	7
<i>Gastroenteritis (ohne Labornachweis)</i>			2	16
<b>Summe</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>168</b>	<b>1464</b>