

# Epi - Info

## Wochenübersicht - Meldewoche 19/2017

**über die im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten**  
**herausgegeben am 19. Mai 2017 (Datenstand: 16.05.2017 - 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

Erstmals seit der 46. Meldewoche (MW) 2016 wurde keine **Hepatitis A**-Erkrankung für die Berichtswoche übermittelt. Ob dies auf einen nachhaltigen Rückgang der Fallzahlen im Ausbruch hindeutet, der vor allem Männer betrifft, die Sex mit Männern haben (MSM), bleibt abzuwarten. Jüngster Erkrankungsbeginn ist weiterhin der 19.4.2017. Insgesamt wurden seit Ausbruchsbeginn (46. MW 2016) 100 Hepatitis A-Erkrankungen erfasst.

Im Berichtszeitraum wurden sechs **Ausbrüche** mit insgesamt 18 Erkrankungen nach §11(1) IfSG übermittelt, darunter drei *Rotavirus*-Ausbrüche mit acht Erkrankten.

Zudem wurden insgesamt fünf nosokomiale Ausbrüche (§11(2) IfSG) übermittelt, darunter drei *Rotavirus*-Ausbrüche (*siehe unter 3.*).

*Bitte beachten Sie die neue, verkürzte Webadresse zum Aufruf der Wochenübersichten/Wochenberichte:*  
[www.berlin.de/lageso/gesundheit/infektionsepidemiologie-infektionsschutz/berichterstattung/](http://www.berlin.de/lageso/gesundheit/infektionsepidemiologie-infektionsschutz/berichterstattung/)

## 2. Meldepflichtige Infektionskrankheiten (tabellarisch)

### 2.1. Meldezahlen im Berichtszeitraum, nach Bezirken

Krankheit bzw. Infektionserreger	Land Berlin			Fallzahlen Bezirke, kumulativ (1.-19. Meldewoche 2017)												
	Fallzahl 19. 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>	2	36		1	5	0	7	5	3	4	1	5	0	5		
Arbovirus-Erkrankung	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Borreliose	5	62	69	5	3	4	6	4	6	13	6	3	2	10		
Botulismus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Brucellose	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0		
Campylobacter-Enteritis	23	615	784	55	39	55	33	51	65	88	51	38	68	72		
Chikungunya-Fieber	0	4	3	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1		
Cholera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
CJK	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0		
Clostridium difficile, schwerer Verlauf	8	57	30	4	4	7	10	4	2	10	5	4	3	3		
Denguefieber	0	15	19	2	2	1	2	5	0	0	0	0	2	1		
Diphtherie	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		
EHEC-Erkrankung	2	41	23	10	2	2	1	2	2	4	4	2	5	7		
Enterobacteriaceae <sup>5</sup>	6	90		10	2	1	11	20	13	5	8	1	8	10		
Fleckfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
FSME (Frühsommer-Meningoenzephalitis)	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		
Giardiasis	4	118	145	8	14	4	3	17	16	18	4	2	8	24		
Haemophilus influenzae, invasive Erkrankung	0	17	12	2	0	3	2	1	1	0	3	3	0	2		
Hantavirus-Erkrankung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Hepatitis A	0	79	12	4	8	0	0	21	11	10	5	2	0	18		
Hepatitis B	2	48	24	1	4	0	6	8	6	5	2	7	5	4		
Hepatitis C	5	77	183	4	13	2	1	21	7	5	4	8	7	5		
Hepatitis D	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Hepatitis E	3	36	10	5	3	3	4	2	5	1	4	3	2	4		
HUS, enteropathisch	0	4	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0		
Influenza, saisonal	0	3430	3097	366	29	147	410	263	205	662	267	243	390	448		
Influenza, zoonotisch <sup>5</sup>	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Keratokonjunktivitis	0	4	7	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0		
Keuchhusten <sup>6</sup>	5	278	285	23	10	16	28	28	12	42	25	20	45	29		
Kryptosporidiose	2	43	37	3	4	1	2	6	3	13	1	4	1	5		
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	4	34	15	1	2	1	1	7	4	1	6	4	4	3		
Lepra	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		
Leptospirose	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		

Krankheit bzw. Infektionserreger	Land Berlin			Fallzahlen Bezirke, kumulativ (1.-19. Meldewoche 2017)											
	Fallzahl 19. MW <sup>1</sup>	Fallzahl kumulativ 2017	Fallzahl kumulativ (1.-19. 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	0	9	4	1	2	0	1	1	2	2	0	0	0	0	0
Marburgfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Masern	1	40	33	2	4	0	4	3	1	0	15	7	1	3	
Meningokokken	1	4	9	1	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	
Milzbrand	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
MRSA, invasive Infektion	2	54	108	3	0	1	3	6	14	5	3	2	9	8	
Mumps <sup>6</sup>	0	14	21	1	5	1	0	2	0	2	0	0	1	2	
Norovirus-Gastroenteritis	20	1720	1627	126	52	160	85	88	148	216	227	159	232	227	
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	3	2	0	0	1	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
Rotavirus-Gastroenteritis	84	1216	1014	161	50	73	174	142	95	102	72	81	166	100	
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	9	113	167	12	7	10	14	8	9	10	5	11	10	17	
SARS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Shigellose	0	11	26	3	2	0	0	1	0	3	0	0	1	1	
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>			135												
Tularämie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Typhus abdominalis	0	3	5	0	1	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>	32	698	704	48	94	46	31	78	98	112	31	23	87	50	
Yersiniose	0	27	26	2	1	1	9	3	2	2	0	1	2	4	
Zikavirus-Erkrankung <sup>5</sup>	0	1		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Summe	221	9008	8245	866	363	542	849	798	734	1343	751	635	1061	1064	

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

<sup>2</sup> Zentralwert (= Median) 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 einschließlich der aktuellen Berichtswoche

Erreger / Krankheit	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl
	19. MW		kumulativ 2017	
<i>Campylobacter</i>	0	0	5	11
<i>Denguefieber</i>	0	0	1	2
<i>Giardiasis</i>	0	0	5	10
<i>Hepatitis A</i>	0	0	6	12
<i>Influenza</i>	0	0	253	699
<i>Keuchhusten</i>	1	2	26	67
<i>Kryptosporidiose</i>	0	0	2	5
<i>Masern</i>	0	0	4	12
<i>Norovirus</i>	0	0	51	153
<i>Rotavirus</i>	3	8	90	466
<i>Salmonellose</i>	0	0	3	7
<i>Windpocken</i>	2	8	67	210
<b>Summe</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	<b>513</b>	<b>1654</b>

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

Nosokomiale Häufungen nach Erreger / Krankheit und Gesamtfallzahl und kumulative Übersicht 2017 einschl. der aktuellen Berichtswoche

Erreger / Krankheit	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl
	19. MW		kumulativ 2017	
<i>Acinetobacter</i>	0	0	3	9
<i>Enterobacteriaceae</i>	0	0	1	2
<i>Influenza</i>	0	0	13	104
<i>Norovirus</i>	2	5	99	589
<i>Rotavirus</i>	3	10	32	183
<b>Summe</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>148</b>	<b>887</b>