

# Epi - Info

## Wochenübersicht - Meldewoche 40/2017

**über die im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten  
herausgegeben am 12. Oktober 2017 (Datenstand: 10.10.2017 - 17:00 Uhr)**

### Inhalt

#### 1. Allgemeine Lage

#### 2. Meldepflichtige Infektionskrankheiten

2.1. Meldezahlen im Berichtszeitraum, nach Bezirken

#### 3. Krankheitsausbrüche

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

Für die 40. Meldewoche (MW) wurden zum Datenstand insgesamt nur 124 Infektionskrankheiten aus den Berliner Gesundheitsämtern übermittelt, überwiegend gastroenteritische Erkrankungen.

Auffällig sind in diesem Jahr die relativ hohen Fallzahlen der *Legionellosen* (n=104), *Listeriosen* (n=35), und – ausbruchsbedingt - *Hepatitis A*-Erkrankungen (n=137). Auch der ansteigende Trend übermittelter *Hepatitis E*-Erkrankungen setzt sich in diesem Jahr weiter fort. Hingegen wurden bislang deutlich weniger *Campylobacter*-Enteritiden und *Hepatitis C*-Erkrankungen übermittelt, verglichen mit dem kumulativen Fünfjahres-Median (1. - 40. MW). Es wurden keine Infektionsereignisse von gesamtstädtischer Bedeutung bekannt.

Für die Berichtswoche wurden drei **Ausbrüche** durch *Giardia*, *Bordetella pertussis* und *Rotavirus* mit insgesamt sechs Erkrankten nach §11(1) IfSG übermittelt.

Es wurde ein nosokomialer Ausbruch durch *Norovirus* mit sechs Erkrankten übermittelt.

## 2. Meldepflichtige Infektionskrankheiten

### 2.1. Meldezahlen im Berichtszeitraum, nach Bezirken

Krankheit bzw. Infektionserreger	Land Berlin			Fallzahlen Bezirke, kumulativ (1.-40. Meldewoche 2017)													
	Fallzahl 40 MW <sup>1</sup>	Fallzahl kumulativ 2017	Median <sup>2</sup> 2012-2016	Fallzahl kumulativ (1. - 40. MW)	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	79		1	15	2	11	8	9	4	4	13	1	11			
Arbovirus-Erkrankung	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Borreliose	5	541	526	28	40	30	70	27	51	124	28	25	62	56			
Botulismus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Brucellose	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			
Campylobacter-Enteritis	32	1819	2416	173	138	165	113	157	173	228	154	100	192	226			
Chikungunya-Fieber	0	6	6	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	3	4	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0			
Clostridium difficile, schwerer Verlauf	1	99	61	5	8	10	13	6	8	16	7	7	8	10			
Denguefieber	0	40	42	3	8	2	2	8	1	5	1	1	5	4			
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	0	98	64	21	9	5	4	7	7	9	6	4	13	13			
Enterobacteriaceae <sup>5</sup>	6	228		14	17	4	36	45	38	11	13	6	18	25			
Fleckfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
FSME (Frühsommer-Meningoenzephalitis)	0	4	2	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0			
Gelbfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Giardiasis	5	300	310	25	61	10	5	38	40	49	11	3	19	39			
Haemophilus influenzae, invasive Erkrankung	0	29	20	3	2	4	3	2	4	0	6	3	0	2			
Hantavirus-Erkrankung	0	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0			
Hepatitis A	2	137	33	6	28	4	0	32	17	14	6	3	3	24			
Hepatitis B	2	129	50	3	17	6	8	21	12	13	5	18	17	9			
Hepatitis C	4	203	409	11	31	5	5	47	22	12	16	18	17	19			
Hepatitis D	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Hepatitis E	0	87	23	9	6	7	8	5	9	3	11	11	6	12			
HUS, enteropathisch	0	8	2	0	2	2	0	0	1	2	1	0	0	0			
Influenza, saisonal	1	3452	3116	367	29	147	411	267	208	669	268	245	390	451			
Influenza, zoonotisch <sup>5</sup>	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Keratokonjunktivitis	0	11	11	2	0	0	0	0	1	2	1	0	3	2			
Keuchhusten <sup>6</sup>	4	507	535	46	37	26	39	51	20	77	51	45	70	45			
Kryptosporidiose	2	111	84	11	13	5	6	11	9	26	4	7	3	16			
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	2	104	49	2	9	2	6	12	13	2	17	8	14	19			
Lepra	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0			
Leptospirose	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2			

Krankheit bzw. Infektionserreger	Land Berlin			Fallzahlen Bezirke, kumulativ (1.-40. Meldewoche 2017)												
	Fallzahl 40. MW <sup>1</sup>	Fallzahl kumulativ 2017	Median <sup>2</sup> 2012-2016	Fallzahl kumulativ (1. - 40. MW)	Charlottenburg-Wilmersdorf <sup>3</sup>	Friedrichshain-Kreuzberg <sup>3</sup>	Lichtenberg	Marzahn-Hellersdorf	Mitte	Neukölln	Pankow	Reinickendorf	Spandau	Steglitz-Zehlendorf	Tempelhof-Schöneberg	Treptow-Köpenick <sup>4</sup>
Listeriose	1	35	15	4	7	1	1	3	4	4	1	2	4	4		
Marburgfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Masern	0	64	73	6	11	0	8	5	3	3	16	7	1	4		
Meningokokken	0	13	16	2	2	4	0	1	1	2	0	0	1	0		
Milzbrand	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MRSA, invasive Infektion	1	127	221	9	4	3	13	13	24	11	5	8	21	16		
Mumps <sup>6</sup>	1	26	41	1	8	3	0	3	1	3	2	0	2	3		
Norovirus-Gastroenteritis	29	2251	2100	166	94	225	128	130	207	278	269	179	276	299		
Ornithose	0	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	0
Paratyphus	0	8	3	1	1	1	0	2	2	0	0	1	0	0		
Pest	0	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	0
Poliomyelitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Q-Fieber	0	3	4	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0		
Rotavirus-Gastroenteritis	7	1683	1312	209	63	98	305	172	130	149	96	97	228	136		
Röteln, konnatal	0	0	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	0	0
Salmonellose	6	354	505	34	42	30	35	33	41	35	17	19	33	35		
SARS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Shigellose	1	44	57	7	12	0	0	5	2	9	2	0	2	5		
Tetanus	0	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	0
Trichinellose	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberkulose <sup>4</sup>			282													
Tularämie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Typhus abdominalis	0	10	6	0	5	1	0	1	2	1	0	0	0	0		
vCJK	0	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	0
Windpocken <sup>6</sup>	10	1043	1233	68	137	67	47	108	133	164	66	49	114	90		
Yersiniose	0	51	57	5	4	2	10	7	6	3	0	4	4	6		
Zikavirus-Erkrankung <sup>5</sup>	0	3		1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0		
<b>Summe</b>	<b>124</b>	<b>13722</b>	<b>13349</b>	1246	864	872	1288	1228	1204	1933	1086	884	1530	1585		

<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

#### 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
	40. MW		kumulativ 2017	
<i>Campylobacter-Enteritis</i>			17	37
<i>Denguefieber</i>			1	2
<i>EHEC-Erkrankung</i>			2	4
<i>Giardiasis</i>	1	2	10	20
<i>Hepatitis A</i>			2	4
<i>Hepatitis B</i>			1	2
<i>Hepatitis E</i>			1	2
<i>Influenza</i>			212	583
<i>Keuchhusten</i>	1	2	38	92
<i>Kryptosporidiose</i>			2	5
<i>Listeriose</i>			1	4
<i>Masern</i>			6	31
<i>Norovirus-Gastroenteritis</i>			52	156
<i>Paratyphus</i>			1	3
<i>Rotavirus-Gastroenteritis</i>	1	2	101	615
<i>Salmonellose</i>			7	14
<i>Shigellose</i>			1	2
<i>Typhus abdominalis</i>			1	2
<i>Windpocken</i>			71	214
<b>Summe</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>527</b>	<b>1792</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
	40. MW		kumulativ 2017	
<i>Acinetobacter</i>			2	6
<i>Citrobacter koseri</i> 3MRGN			1	3
<i>Clostridium difficile</i>			7	24
<i>Enterobacter cloacae</i> 4MRGN			1	2
<i>Enterococcus faecium</i> (VRE)			5	43
Influenza			9	76
<i>Klebsiella pneumoniae</i> 4MRGN			1	4
Krätzmilbenbefall			1	8
MRSA, invasive Infektion			1	2
Norovirus-Gastroenteritis	1	6	114	1146
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> 4MRGN			3	9
Rotavirus-Gastroenteritis			30	180
<i>Serratia marcescens</i>			1	5
<i>Staphylococcus aureus</i> MSSA			1	7
<i>Staphylococcus capitis</i>			1	2
Gastroenteritis (ohne Labornachweis)			2	16
<b>Summe</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>180</b>	<b>1533</b>