

# Epi - Info

## Wochenübersicht - Meldewoche 41/2017

**über die im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten**  
**herausgegeben am 19. Oktober 2017 (Datenstand: 18.10.2017 - 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. Dr. Ruscher / 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 41. Meldewoche (MW) wurden 56 *Norovirus*-Gastroenteritiden übermittelt, augenscheinlich mehr als letzte Woche berichtet (n=29) bzw. als im wöchentlichen Durchschnitt der letzten 20 Wochen (n=26). Dies könnte darauf hindeuten, dass der in dieser Jahreszeit zu erwartende Anstieg der *Norovirus*-Fallzahlen begonnen hat bzw. unmittelbar bevorsteht.

Für die Berichtswoche wurden zwei **Ausbrüche** nach §11(1) IfSG mit jeweils zwei Erkrankten in den Meldekategorien *Keuchhusten* und *Windpocken* übermittelt.

Weiterhin wurden vier nosokomiale Ausbrüche übermittelt, davon drei durch *Norovirus* mit insgesamt 14 Erkrankten sowie ein Ausbruch durch *Clostridium difficile* mit vier Erkrankten.

## 2. Meldepflichtige Infektionskrankheiten

### 2.1. Meldezahlen im Berichtszeitraum, nach Bezirken

Krankheit bzw. Infektionserreger	Land Berlin			Fallzahlen Bezirke, kumulativ (1.-41. Meldewoche 2017)											
	Fallzahl 41 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>	5	84		1	15	2	11	8	12	4	4	13	2	12	
Arbovirus-Erkrankung	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Borreliose	9	553	543	29	42	32	73	27	52	125	29	25	63	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	39	1879	2474	180	143	166	117	161	178	236	158	108	198	234	
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	2	101	62	5	8	10	13	6	9	17	7	7	8	10	
Denguefieber	1	44	42	5	9	2	2	9	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	99	65	22	9	5	4	7	7	9	6	4	13	13	
Enterobacteriaceae <sup>5</sup>	4	233		17	18	4	36	45	38	11	13	6	18	26	
Fleckfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
FSME (Frühsummer-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	308	317	25	61	11	5	39	41	52	11	3	19	41	
Haemophilus influenzae, invasive Erkrankung	2	32	21	3	2	4	3	3	4	1	6	3	1	2	
Hantavirus-Erkrankung	0	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	
Hepatitis A	0	137	35	6	28	4	0	32	17	14	6	3	3	24	
Hepatitis B	4	132	51	2	17	6	10	21	13	13	5	18	17	10	
Hepatitis C	6	208	421	11	32	5	5	47	22	13	17	18	18	20	
Hepatitis D	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis E	4	92	23	9	6	7	9	6	9	3	12	12	6	13	
HUS, enteropathisch	0	8	2	0	2	2	0	0	1	2	1	0	0	0	
Influenza, saisonal	1	3453	3117	367	29	147	411	267	209	669	268	245	390	451	
Influenza, zoonotisch <sup>5</sup>	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Keratokunjunktivitis	0	11	13	2	0	0	0	0	1	2	1	0	3	2	
Keuchhusten <sup>6</sup>	6	518	550	48	37	27	40	51	20	79	52	46	71	47	
Kryptosporidiose	3	115	89	11	13	5	7	12	9	26	5	8	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	1	107	49	2	10	2	6	12	13	3	18	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.-41. Meldewoche 2017)												
	Fallzahl 41. MW <sup>1</sup>	Fallzahl kumulativ 2017	Median <sup>2</sup> 2012-2016	Fallzahl kumulativ (1. - 41. 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	2	37	15	4	7	1	2	3	4	4	1	2	5	4		
Marburgfieber	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		
MRSA, invasive Infektion	3	130	228	9	4	3	13	13	24	12	6	8	22	16		
Mumps <sup>6</sup>	0	26	41	1	8	3	0	3	1	3	2	0	2	3		
Norovirus-Gastroenteritis	56	2322	2133	172	100	227	136	137	213	288	272	184	283	310		
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	7	3	1	1	1	0	1	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	3	4	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0		
Rotavirus-Gastroenteritis	5	1692	1318	209	64	99	305	173	131	149	98	98	229	137		
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	7	369	523	35	43	32	37	33	43	39	17	20	33	37		
SARS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Shigellose	1	46	61	7	13	0	0	5	2	10	2	0	2	5		
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	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Tuberkulose <sup>4</sup>			289													
Tularämie	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		
Virale hämorrhagische Fieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Windpocken <sup>6</sup>	16	1060	1263	69	138	70	48	109	137	165	68	51	114	91		
Yersiniose	0	52	58	5	4	2	10	7	6	3	1	4	4	6		
Zikavirus-Erkrankung <sup>5</sup>	0	4		1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1		
<b>Summe</b>	<b>182</b>	<b>13974</b>	<b>13591</b>	1269	885	885	1312	1245	1230	1968	1105	904	1551	1618		

<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
	41. MW		kumulativ 2017	
Campylobacter-Enteritis			17	37
Denguefieber			1	2
EHEC-Erkrankung			2	4
Giardiasis			10	20
Hepatitis A			1	2
Hepatitis B			1	2
Hepatitis E			1	2
Influenza			212	583
Keuchhusten	1	2	39	94
Kryptosporidiose			2	5
Listeriose			1	4
Masern			6	31
Norovirus-Gastroenteritis			52	156
Rotavirus-Gastroenteritis			101	615
Salmonellose			8	16
Shigellose			1	2
Typhus abdominalis			1	2
Windpocken	1	2	74	224
<b>Summe</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>530</b>	<b>1801</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
	41. MW		kumulativ 2017	
<i>Acinetobacter</i>			2	6
<i>Citrobacter koseri</i> 3MRGN			1	3
<i>Clostridium difficile</i>	1	4	8	28
<i>Enterobacter cloacae</i> 4MRGN			1	2
<i>Enterococcus faecium</i> (VRE)			5	43
Influenza			9	76
<i>Klebsiella pneumoniae</i> 4MRGN			2	6
Krätzmilbenbefall			1	8
MRSA, invasive Infektion			1	2
Norovirus-Gastroenteritis	3	14	117	1160
<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>4</b>	<b>18</b>	<b>185</b>	<b>1553</b>