

# Epi - Info

## Wochenübersicht - Meldewoche 46/2017

**über die im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten  
herausgegeben am 23. November 2017 (Datenstand: 22.11.2017 - 11:00 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/-2420/-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 46. Meldewoche wurden drei **Hepatitis A**-Erkrankungen übermittelt. Es handelt sich um Männer im Alter von 29 bis 56 Jahren aus zwei Bezirken, die sich wahrscheinlich in Berlin angesteckt haben und nicht gegen Hepatitis A geimpft waren. Es muss davon ausgegangen werden, dass sich der seit über einem Jahr andauernde Krankheitsausbruch von Hepatitis A-Erkrankungen fortsetzt, der vor allem Männer betrifft, die Sex mit Männern haben. Insgesamt wurden in diesem Jahr bislang 155 Hepatitis A Erkrankungen berichtet, eine annähernd vierfach höhere Zahl für diesen Zeitraum (1.- 46. Meldewoche) als in den vergangenen fünf Jahren.

Mit fünf Neuerkrankungen erhöhte sich die Fallzahl der **Legionellose**n in der Berichtswoche auf 125 und liegt damit bereits deutlich über der Zahl der Legionellose im Jahr 2016 (n=104), dem Jahr mit der bislang höchsten Fallzahl in Berlin seit Einführung des Infektionsschutzgesetzes (2001).

Die Grippeaktivität blieb mit drei **Influenza**-Erkrankungen weiterhin gering.

Zudem wurden in der Berichtswoche 53 **Norovirus**-Gastroenteritiden übermittelt, die der Referenzdefinition entsprechen (klinisch-laborbestätigte Erkrankungen). Des Weiteren wurden 37 Fälle als klinisch-epidemiologische Erkrankungen übermittelt, die im Rahmen von vier Krankheitsausbrüchen festgestellt wurden.

Im Berichtszeitraum wurden sechs **Ausbrüche** nach §11(1) IfSG mit insgesamt 26 Erkrankten in den Meldekategorien *Influenza*, *Norovirus*, *Rotavirus* und *Windpocken* übermittelt. Weiterhin wurden vier nosokomiale Ausbrüche mit insgesamt elf Erkrankten übermittelt.

## 2. Meldepflichtige Infektionskrankheiten

### 2.1. Meldezahlen im Berichtszeitraum, nach Bezirken

Krankheit bzw. Infektionserreger	Land Berlin			Fallzahlen Bezirke, kumulativ (1.-46. Meldewoche 2017)													
	Fallzahl 46. 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	90		2	15	2	12	11	12	4	4	13	2	12			
Arbovirus-Erkrankung	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Borreliose	14	628	598	33	52	39	80	31	58	142	31	31	66	65			
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	40	2123	2755	203	174	189	129	183	200	262	183	118	220	262			
Chikungunya-Fieber	0	6	7	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	0	105	73	5	8	10	13	6	9	18	7	7	8	13			
Denguefieber	0	51	52	5	11	3	2	9	2	5	1	2	5	6			
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	112	72	24	11	5	4	7	8	11	6	5	16	15			
Enterobacteriaceae <sup>5</sup>	1	256		20	19	4	40	48	40	12	15	9	20	27			
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	3	343	356	29	65	13	7	43	45	60	14	4	21	42			
Haemophilus influenzae, invasive Erkrankung	0	34	24	3	2	5	3	4	4	1	6	3	1	2			
Hantavirus-Erkrankung	0	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0			
Hepatitis A	3	155	40	9	29	5	0	37	18	16	7	4	4	26			
Hepatitis B	8	154	60	3	18	6	14	26	15	16	6	22	18	10			
Hepatitis C	11	242	475	14	39	7	7	51	26	16	20	19	19	24			
Hepatitis D	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Hepatitis E	3	103	27	12	8	7	9	7	9	3	13	13	8	14			
HUS, enteropathisch	0	8	2	0	2	2	0	0	1	2	1	0	0	0			
Influenza, saisonal	3	3463	3124	370	29	150	411	268	210	670	268	245	391	451			
Influenza, zoonotisch <sup>5</sup>	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Keratokunjunktivitis	0	12	16	2	0	1	0	0	1	2	1	0	3	2			
Keuchhusten <sup>6</sup>	7	557	620	55	40	31	40	53	22	86	52	50	75	53			
Kryptosporidiose	3	125	115	12	16	7	7	13	10	26	6	8	3	17			
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	5	123	63	3	11	3	6	12	14	4	20	9	20	21			
Lepra	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0			
Leptospirose	0	3	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2			

Krankheit bzw. Infektionserreger	Land Berlin			Fallzahlen Bezirke, kumulativ (1.-46. Meldewoche 2017)											
	Fallzahl 46. 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>
Listeriose	1	42	16	4	8	3	2	4	4	4	1	2	5	5	
Marburgfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Masern	0	66	75	6	11	0	8	6	3	4	16	7	1	4	
Meningokokken	0	16	20	2	2	4	0	2	1	2	1	0	2	0	
Milzbrand	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
MRSA, invasive Infektion	3	140	257	9	4	3	13	14	25	14	5	12	24	17	
Mumps <sup>6</sup>	0	28	43	1	8	4	0	3	2	3	2	0	2	3	
Norovirus-Gastroenteritis	53	2641	2531	195	117	258	173	159	237	326	309	196	308	363	
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	4	4	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	0	
Rotavirus-Gastroenteritis	20	1750	1382	239	65	102	305	177	134	151	102	101	234	140	
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	415	586	39	47	42	42	34	47	46	22	21	35	40	
SARS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Shigellose	1	50	70	8	13	0	0	6	2	11	2	0	2	6	
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>			319												
Tularämie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Typhus abdominalis	0	10	7	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>	12	1154	1460	78	147	71	51	125	155	172	72	56	123	104	
Yersiniose	3	63	67	7	4	4	11	7	6	4	3	4	5	8	
Zikavirus-Erkrankung <sup>5</sup>	0	5		1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	
<b>Summe</b>	<b>202</b>	<b>15101</b>	<b>14946</b>	1397	985	983	1390	1350	1330	2100	1198	963	1644	1757	

<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
	46. MW		kumulativ 2017	
<i>Campylobacter-Enteritis</i>			18	39
<i>Denguefieber</i>			1	2
<i>EHEC-Erkrankung</i>			2	4
<i>Giardiasis</i>			10	20
<i>Hepatitis A</i>			1	2
<i>Hepatitis B</i>			1	2
<i>Hepatitis E</i>			1	2
<i>Influenza</i>	1	2	213	585
<i>Keuchhusten</i>			41	99
<i>Kryptosporidiose</i>			2	5
<i>Listeriose</i>			1	4
<i>Masern</i>			6	31
<i>Norovirus-Gastroenteritis</i>	3	7	60	159
<i>Paratyphus</i>			1	2
<i>Rotavirus-Gastroenteritis</i>	1	15	99	622
<i>Salmonellose</i>			10	34
<i>Shigellose</i>			1	2
<i>Typhus abdominalis</i>			1	2
<i>Windpocken</i>	1	2	81	239
<b>Summe</b>	<b>6</b>	<b>26</b>	<b>551</b>	<b>1857</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
	46. MW		kumulativ 2017	
<i>Acinetobacter</i>			4	11
<i>Citrobacter koseri</i> 3MRGN			1	3
<i>Clostridium difficile</i>			9	34
<i>Enterobacter cloacae</i> 4MRGN			1	2
<i>Enterococcus faecium</i> (VRE)			6	54
<i>Escherichia coli</i> 3MRGN	1	2	1	2
Influenza			9	76
<i>Klebsiella pneumoniae</i> 4MRGN			2	6
<i>Klebsiella oxytoca</i>			1	3
Krätzmilbenbefall			1	8
MRSA, invasive Infektion			1	2
Norovirus-Gastroenteritis	2	6	133	1262
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> 4MRGN			3	9
Rotavirus-Gastroenteritis			35	202
<i>Serratia marcescens</i>			1	5
<i>Staphylococcus aureus</i> MSSA			1	7
<i>Staphylococcus capitis</i>			1	2
Gastroenteritis ohne Labornachweis	1	3	3	19
<b>Summe</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>213</b>	<b>1707</b>