

# Epi - Info

## Wochenübersicht - Meldewoche 42/2017

**über die im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten**  
**herausgegeben am 26. Oktober 2017 (Datenstand: 25.10.2017 - 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

Die Zahl übermittelter **Norovirus**-Gastroenteritiden blieb für die 42. Meldewoche (MW) mit 52 Fällen auf dem erhöhtem Niveau der Vorwoche.

In der Berichtswoche wurden fünf Fälle an **Legionellose** übermittelt. Damit steigt die kumulative Fallzahl für das Jahr 2017 auf 112 und ist damit mehr als doppelt so hoch wie der Median der letzten fünf Vorjahre (n=53). Nach wie vor handelt es sich überwiegend um Erkrankungen ohne epidemiologische Zusammenhänge.

Es wurden drei **Listeriosen** erfasst; auch hier liegt die Fallzahl in diesem Jahr mit 40 Erkrankungen um mehr als das Doppelte über der des Fünfjahresmedians (n=15).

Bei drei der vier in der Berichtswoche übermittelten **Hepatitis A** - Fälle handelt es sich um junge Männer, bei denen jedoch noch keine Hinweise auf eine Zugehörigkeit zu dem bekannten Ausbruch unter MSM vorliegen.

Innerhalb der in der 40. MW begonnenen **Influenza**-Saison wurden im Berichtszeitraum keine Erkrankungen übermittelt. Die Fallzahl bleibt bei zwei Fällen aus der 40. und 41. MW.

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

Weiterhin wurden fünf nosokomiale Ausbrüche übermittelt, davon drei durch *Norovirus* mit insgesamt 14 Erkrankten sowie ein Ausbruch durch *Clostridium difficile* mit vier Erkrankten und ein Ausbruch durch *Enterococcus faecium* (*Vanomycin-resistent [VRE]*) mit 11 Erkrankten.

## 2. Meldepflichtige Infektionskrankheiten

### 2.1. Meldezahlen im Berichtszeitraum, nach Bezirken

Krankheit bzw. Infektionserreger	Land Berlin			Fallzahlen Bezirke, kumulativ (1.-42. Meldewoche 2017)												
	Fallzahl 42. 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	85		2	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	10	568	558	30	46	32	77	27	53	129	29	25	63	57		
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	42	1943	2533	188	153	172	117	166	187	242	164	112	202	240		
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	102	63	5	8	10	13	6	9	18	7	7	8	10		
Denguefieber	2	47	45	5	10	3	2	9	1	5	1	2	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	1	101	66	22	9	5	4	7	7	10	6	4	14	13		
Enterobacteriaceae <sup>5</sup>	2	235		18	18	4	37	45	38	11	13	6	18	26		
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	2	315	327	25	61	11	6	39	43	54	12	4	19	41		
Haemophilus influenzae, invasive Erkrankung	0	32	22	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	4	141	37	6	28	5	0	33	17	14	6	4	3	25		
Hepatitis B	5	136	52	2	16	6	11	22	14	14	5	18	17	11		
Hepatitis C	6	215	428	12	34	5	5	48	22	14	18	18	18	21		
Hepatitis D	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Hepatitis E	1	93	24	9	6	7	9	6	9	3	12	12	6	14		
HUS, enteropathisch	0	8	2	0	2	2	0	0	1	2	1	0	0	0		
Influenza, saisonal	0	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		
Keratokonjunktivitis	0	11	13	2	0	0	0	0	1	2	1	0	3	2		
Keuchhusten <sup>6</sup>	6	526	562	49	38	28	40	52	20	83	52	46	71	47		
Kryptosporidiose	1	117	94	11	13	6	7	13	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	5	112	53	2	10	2	6	12	14	4	19	8	16	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.-42. Meldewoche 2017)											
	Fallzahl 42. 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	3	40	15	4	9	1	2	3	4	4	1	2	5	5	
Marburgfieber	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	1	14	17	2	2	4	0	1	1	2	1	0	1	0	
Milzbrand	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
MRSA, invasive Infektion	0	130	232	9	4	3	13	13	24	12	6	8	22	16	
Mumps <sup>6</sup>	2	28	42	1	8	4	0	3	2	3	2	0	2	3	
Norovirus-Gastroenteritis	52	2387	2224	175	105	233	146	145	216	296	284	184	287	316	
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	3	1699	1327	209	64	101	305	174	132	150	98	98	230	138	
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	5	379	535	37	43	33	37	34	44	43	17	21	33	37	
SARS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Shigellose	0	46	62	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>			298												
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>	24	1085	1288	71	142	71	48	114	143	165	69	53	117	92	
Yersiniose	0	53	60	6	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>179</b>	<b>14214</b>	<b>13843</b>	1290	913	906	1329	1270	1256	2002	1128	914	1566	1638	

<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
	42. MW		kumulativ 2017	
<i>Campylobacter-Enteritis</i>			17	37
<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>			212	583
<i>Keuchhusten</i>			40	97
<i>Kryptosporidiose</i>			2	5
<i>Listeriose</i>			1	4
<i>Masern</i>			6	31
<i>Norovirus-Gastroenteritis</i>	1	2	53	158
<i>Rotavirus-Gastroenteritis</i>			101	615
<i>Salmonellose</i>	1	2	9	18
<i>Shigellose</i>			1	2
<i>Typhus abdominalis</i>			1	2
<i>Windpocken</i>			74	224
<b>Summe</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>533</b>	<b>1808</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
	42. MW		kumulativ 2017	
<i>Acinetobacter</i>			2	6
<i>Citrobacter koseri</i> 3MRGN			1	3
<i>Clostridium difficile</i>	1	4	9	34
<i>Enterobacter cloacae</i> 4MRGN			1	2
<i>Enterococcus faecium</i> (VRE)	1	11	6	54
Influenza			9	76
<i>Klebsiella pneumoniae</i> 4MRGN			2	6
Krätzmilbenbefall			1	8
MRSA, invasive Infektion			1	2
Norovirus-Gastroenteritis	3	14	120	1177
<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>5</b>	<b>29</b>	<b>190</b>	<b>1587</b>