

# Epi - Info

## Wochenübersicht - Meldewoche 23/2017

**über die im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten**  
**herausgegeben am 15. Juni 2017 (Datenstand: 13.06.2017 - 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. Bitzegeo / 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 23. Meldewoche wurden zum Datenstand lediglich 127 Erkrankungen aus den Berliner Gesundheitsämtern übermittelt, die geringste Zahl seit Jahresbeginn.

Infektionsepidemiologisch ist das Jahr bislang vor allem durch eine verhältnismäßig hohe Zahl bestimmter viraler Infektionserkrankungen geprägt, wie z.B. *Hepatitis A*, *Influenza*, sowie *Noro-* und *Rotavirus* - Gastroenteritis (s. unter 2.1).

In der Berichtswoche wurden keine Infektionsereignisse von gesamtstädtischer Bedeutung bekannt.

Im Berichtszeitraum wurde ein **Ausbruch** (*Rotavirus*) mit sechs Erkrankungen nach §11(1) IfSG übermittelt. Zudem wurde ein nosokomialer Ausbruch (§11(2) IfSG) übermittelt, bei dem *Rotavirus* nachgewiesen wurde (*siehe unter 3.*).

## 2. Meldepflichtige Infektionskrankheiten (tabellarisch)

### 2.1. Meldezahlen im Berichtszeitraum, nach Bezirken

Krankheit bzw. Infektionserreger	Land Berlin			Fallzahlen Bezirke, kumulativ (1.-23. Meldewoche 2017)												
	Fallzahl 23. 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	48		1	7	0	8	6	3	4	2	11	1	5		
Arbovirus-Erkrankung	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Borreliose	6	89	108	8	4	5	14	4	9	20	7	3	4	11		
Botulismus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Brucellose	0	2	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0		
Campylobacter-Enteritis	25	775	1013	68	56	72	41	64	78	109	61	49	90	87		
Chikungunya-Fieber	0	4	4	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	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0		
Clostridium difficile, schwerer Verlauf	1	64	34	4	4	7	10	5	4	12	6	4	3	4		
Denguefieber	0	20	24	2	3	1	2	5	0	1	0	0	4	2		
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	0	50	31	12	3	2	1	2	3	6	6	2	6	7		
Enterobacteriaceae <sup>5</sup>	1	110		10	5	1	12	23	16	8	8	3	11	12		
Fleckfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
FSME (Frühsommer-Meningoenzephalitis)	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
Gelbfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Giardiasis	2	157	176	10	23	5	3	22	22	25	7	3	10	27		
Haemophilus influenzae, invasive Erkrankung	0	18	15	2	0	3	2	1	2	0	3	3	0	2		
Hantavirus-Erkrankung	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0		
Hepatitis A	0	94	18	4	21	0	0	21	11	10	5	2	1	19		
Hepatitis B	2	62	28	3	4	0	7	12	7	7	2	8	7	5		
Hepatitis C	8	100	219	6	17	3	2	24	12	5	9	9	7	6		
Hepatitis D	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Hepatitis E	1	42	12	5	2	5	4	2	5	1	5	4	2	7		
HUS, enteropathisch	0	4	2	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0		
Influenza, saisonal	1	3441	3111	366	29	147	411	264	207	666	267	245	390	449		
Influenza, zoonotisch <sup>5</sup>	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Keratokunjunktivitis	0	4	7	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0		
Keuchhusten <sup>6</sup>	2	309	331	24	15	19	30	32	13	50	27	21	48	30		
Kryptosporidiose	2	51	46	4	6	1	2	7	4	14	1	4	2	6		
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	43	21	1	2	1	1	7	6	1	7	6	6	5		
Lepra	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		
Leptospirose	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2		

Krankheit bzw. Infektionserreger	Land Berlin			Fallzahlen Bezirke, kumulativ (1.-23. Meldewoche 2017)											
	Fallzahl 23. MW <sup>1</sup>	Fallzahl kumulativ 2017	Fallzahl kumulativ (1. - 23. 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	13	6	1	2	0	1	2	3	2	0	0	0	2	
Marburgfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Masern	0	40	55	2	4	0	4	3	1	0	15	7	1	3	
Meningokokken	0	5	12	1	0	3	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	62	132	5	0	1	4	6	15	7	3	2	10	9	
Mumps <sup>6</sup>	0	16	21	1	5	2	0	2	0	2	0	0	1	3	
Norovirus-Gastroenteritis	21	1836	1691	132	58	174	96	97	175	225	239	165	237	238	
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	4	2	0	0	1	0	0	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	2	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	
Rotavirus-Gastroenteritis	25	1517	1141	198	59	83	287	162	109	138	82	92	182	125	
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	4	141	203	14	10	13	17	11	10	15	7	11	12	21	
SARS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Shigellose	0	18	30	3	3	0	0	2	0	5	1	0	1	3	
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>			166												
Tularämie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Typhus abdominalis	0	6	5	0	4	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>	19	816	827	55	113	55	34	87	106	135	45	33	93	60	
Yersiniose	0	34	36	4	2	2	9	5	2	2	0	2	2	4	
Zikavirus-Erkrankung <sup>5</sup>	0	1		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Summe</b>	<b>127</b>	<b>10007</b>	<b>9216</b>	<b>949</b>	<b>462</b>	<b>607</b>	<b>1003</b>	<b>880</b>	<b>828</b>	<b>1479</b>	<b>817</b>	<b>691</b>	<b>1134</b>	<b>1155</b>	

<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 (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
	23. MW		kumulativ 2017	
<i>Campylobacter-Enteritis</i>			6	13
<i>Denguefieber</i>			1	2
<i>Giardiasis</i>			6	12
<i>Hepatitis A</i>			8	17
<i>Hepatitis E</i>			1	2
<i>Influenza</i>			256	705
<i>Keuchhusten</i>			29	73
<i>Kryptosporidiose</i>			2	5
<i>Listeriose</i>			2	4
<i>Masern</i>			4	12
<i>Norovirus-Gastroenteritis</i>			53	162
<i>Rotavirus-Gastroenteritis</i>	1	6	106	641
<i>Salmonellose</i>			3	7
<i>Typhus abdominalis</i>			1	2
<i>Windpocken</i>			75	239
<b>Summe</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>553</b>	<b>1896</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
	23. MW		kumulativ 2017	
<i>Acinetobacter</i>			3	9
<i>Clostridium difficile</i>			5	20
<i>Enterobacter cloacae</i>			1	2
<i>Enterococcus faecium</i>			3	32
<i>Influenza</i>			13	104
<i>Krätzmilbenbefall</i>			1	8
<i>Norovirus-Gastroenteritis</i>			113	1114
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>			1	2
<i>Rotavirus-Gastroenteritis</i>	1	3	36	208
<i>Serratia Marcescens</i>			1	5
<i>Staphylococcus</i>			1	2
<i>Staphylococcus aureus</i>			1	7
<i>Gastroenteritis (ohne Labornachweis)</i>			2	16
<b>Summe</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>181</b>	<b>1529</b>