

# Epi - Info

## Wochenübersicht - Meldewoche 24/2017

**über die im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten**  
**herausgegeben am 22. Juni 2017 (Datenstand: 20.06.2017 - 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. 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 24. Meldewoche wurde eine **Masernerkrankung** bei einem unter einjährigen Kind übermittelt; es war nicht gegen die Masern geimpft.

Annähernd die Hälfte der Erkrankungen (n=90) entfiel auf die (gastro-) enteritischen Erreger **Campylobacter spp.**, **Norovirus** und **Rotavirus**.

Im Berichtszeitraum wurde ein **Ausbruch (Keuchhusten)** mit drei Erkrankungen nach §11(1) IfSG übermittelt. Nosokomiale Ausbrüche (§11(2) IfSG) wurden nicht übermittelt (*siehe unter 3.*).

## 2. Meldepflichtige Infektionskrankheiten (tabellarisch)

### 2.1. Meldezahlen im Berichtszeitraum, nach Bezirken

Krankheit bzw. Infektionserreger	Land Berlin			Fallzahlen Bezirke, kumulativ (1.-24. Meldewoche 2017)											
	Fallzahl 24. MW <sup>1</sup>	Fallzahl kumulativ 2017	Fallzahl kumulativ (1. - 24. 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>
Acinetobacter <sup>5</sup>	2	50		1	9	0	8	6	4	4	2	11	0	5	
Arbovirus-Erkrankung	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Borreliose	11	102	124	8	4	5	15	5	10	26	8	3	6	12	
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	31	825	1098	74	58	75	44	66	86	118	63	51	97	93	
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	65	35	4	4	7	11	5	4	12	6	4	3	4	
Denguefieber	0	20	25	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	2	53	33	12	4	2	1	2	3	7	6	2	6	8	
Enterobacteriaceae <sup>5</sup>	9	123		10	7	1	13	24	20	8	8	4	14	13	
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	3	163	182	10	23	5	3	23	23	27	7	3	11	28	
Haemophilus influenzae, invasive Erkrankung	0	20	15	2	0	4	2	1	2	0	4	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	5	67	31	2	4	0	8	12	7	9	2	8	9	6	
Hepatitis C	3	104	235	6	17	3	2	25	12	6	10	9	7	7	
Hepatitis D	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis E	1	44	12	6	2	5	4	2	5	1	5	5	2	7	
HUS, enteropathisch	0	4	2	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	
Influenza, saisonal	0	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>	9	323	339	24	17	19	31	32	13	54	27	26	50	30	
Kryptosporidiose	3	55	50	6	6	1	2	7	4	15	1	4	2	7	
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	3	46	23	1	3	1	1	7	6	1	7	6	7	6	
Lepra	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
Leptospirose	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	

Krankheit bzw. Infektionserreger	Land Berlin			Fallzahlen Bezirke, kumulativ (1.-24. Meldewoche 2017)											
	Fallzahl 24. MW <sup>1</sup>	Fallzahl kumulativ 2017	Fallzahl kumulativ (1. - 24. 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	7	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	1	41	56	2	4	0	5	3	1	0	15	7	1	3	
Meningokokken	0	6	13	2	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	7	71	136	5	0	1	7	6	18	7	3	3	11	10	
Mumps <sup>6</sup>	3	19	22	1	8	2	0	2	0	2	0	0	1	3	
Norovirus-Gastroenteritis	19	1861	1713	134	59	176	100	97	176	230	239	167	238	245	
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	3	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	40	1565	1172	198	61	84	294	165	111	140	82	94	210	126	
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	9	153	219	18	12	15	19	13	10	15	7	11	12	21	
SARS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Shigellose	0	18	33	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>			170												
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	842	859	58	118	55	37	92	107	138	49	34	93	61	
Yersiniose	0	35	39	4	2	2	9	5	2	2	0	3	2	4	
Zikavirus-Erkrankung <sup>5</sup>	0	1		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Summe</b>	<b>181</b>	<b>10255</b>	<b>9494</b>	<b>967</b>	<b>485</b>	<b>616</b>	<b>1031</b>	<b>896</b>	<b>850</b>	<b>1515</b>	<b>826</b>	<b>707</b>	<b>1181</b>	<b>1179</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

Erreger / Krankheit	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl
	24. MW		kumulativ 2017	
<i>Campylobacter-Enteritis</i>			6	13
Denguefieber			1	2
Giardiasis			6	12
Hepatitis A			1	3
Hepatitis E			1	2
Influenza			255	692
Keuchhusten	1	2	29	71
Kryptosporidiose			2	5
Listeriose			1	4
Masern			4	12
Norovirus-Gastroenteritis			51	159
Rotavirus-Gastroenteritis			106	660
Salmonellose			3	7
Typhus abdominalis			1	2
Windpocken			68	206
<b>Summe</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>536</b>	<b>1858</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
	24. MW		kumulativ 2017	
<i>Acinetobacter</i>			2	6
<i>Clostridium difficile</i>			5	20
<i>Enterobacter cloacae</i>			1	2
<i>Enterococcus faecium</i>			3	32
Influenza			9	76
Krätzmilbenbefall			1	8
Norovirus-Gastroenteritis			105	1084
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>			1	2
Rotavirus-Gastroenteritis			31	182
<i>Serratia Marcescens</i>			1	5
<i>Staphylococcus</i>			1	2
<i>Staphylococcus aureus</i>			1	7
Gastroenteritis (ohne Labornachweis)			2	16
<b>Summe</b>			<b>163</b>	<b>1442</b>

Hinweis: Alle Ausbruchszahlen wurden bereinigt; nunmehr werden nur noch Ausbrüche der obersten Hierarchieebene dargestellt.