

Epi - Info

Wochenübersicht - Meldewoche 45/2017

**über die im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten
herausgegeben am 16. November 2017 (Datenstand: 14.11.2017 - 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/-2420/-2432/-2421, Fax: (030) 90229-2096

Groupmail: infektionsschutz@lageso.berlin.de, Groupfax-IfSG: (030) 90283385, 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

Auch in der 45. Meldewoche (MW) waren, wie in der Vorwoche, fast ein Drittel aller 171 übermittelter Erkrankungen **Norovirus**-Gastroenteritiden (n=52). Zweithäufigste Übermittlung waren mit 39 Fällen Enteritiden durch **Campylobacter** (N=39).

Im Berichtszeitraum erhöhte sich durch zwei übermittelte Neuerkrankungen die kumulative Fallzahl der **Hepatitis A** auf 152. In einem Fall war ein Vorschulkind betroffen.

Die **Influenza**-Saison 2017/2018 blieb im Land Berlin mit einer übermittelter Neuerkrankung weiterhin unauffällig.

Im Berichtszeitraum wurden fünf **Ausbrüche** nach §11(1) IfSG mit insgesamt 11 Erkrankten in den Meldekategorien *Norovirus* und *Windpocken* übermittelt. Weiterhin wurden zwei nosokomiale Ausbrüche mit insgesamt neun Erkrankten durch *Norovirus* übermittelt.

2. Meldepflichtige Infektionskrankheiten

2.1. Meldezahlen im Berichtszeitraum, nach Bezirken

Krankheit bzw. Infektionserreger	Land Berlin			Fallzahlen Bezirke, kumulativ (1.-45. Meldewoche 2017)													
	Fallzahl 45. MW ¹	Fallzahl kumulativ 2017	Median ² 2012-2016	Charlottenburg-Wilmersdorf	Friedrichshain-Kreuzberg ³	Lichtenberg	Marzahn-Hellersdorf	Mitte	Neukölln	Pankow	Reinickendorf	Spandau	Steglitz-Zehlendorf	Tempelhof-Schöneberg	Treptow-Köpenick ⁴		
Acinetobacter ⁵	0	89		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	9	611	586	32	50	38	79	30	56	139	29	29	66	63			
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	2064	2696	197	167	182	124	177	196	254	179	116	215	257			
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	0	105	70	5	8	10	13	6	9	18	7	7	8	13			
Denguefieber	1	51	48	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	1	110	71	23	11	5	4	7	8	11	6	5	15	15			
Enterobacteriaceae ⁵	7	252		18	19	4	40	48	40	12	15	7	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	1	336	350	28	65	12	7	41	44	58	14	4	21	42			
Haemophilus influenzae, invasive Erkrankung	0	34	22	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	2	152	38	9	29	5	0	35	18	16	6	4	4	26			
Hepatitis B	2	144	58	2	17	5	14	25	14	15	5	19	18	10			
Hepatitis C	8	233	465	14	37	6	7	50	25	15	20	18	17	24			
Hepatitis D	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Hepatitis E	1	99	26	10	7	7	9	7	9	3	13	12	8	14			
HUS, enteropathisch	0	8	2	0	2	2	0	0	1	2	1	0	0	0			
Influenza, saisonal	1	3460	3123	368	29	150	411	268	210	669	268	245	391	451			
Influenza, zoonotisch ⁵	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Keratokonjunktivitis	1	12	15	2	0	1	0	0	1	2	1	0	3	2			
Keuchhusten ⁶	4	546	605	52	38	31	40	53	22	86	52	48	74	50			
Kryptosporidiose	2	121	111	11	14	7	7	13	10	26	6	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	2	119	63	3	10	3	6	13	14	4	20	8	18	20			
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.-45. Meldewoche 2017)										
	Fallzahl 45. MW ¹	Fallzahl kumulativ 2017	Median ² 2012-2016	Charlottenburg-Wilmersdorf	Friedrichshain-Kreuzberg ³	Lichtenberg	Marzahn-Hellersdorf	Mitte	Neukölln	Pankow	Reinickendorf	Spandau	Steglitz-Zehlendorf	Tempelhof-Schöneberg
Listeriose	2	41	16	4	8	2	2	4	4	4	1	2	5	5
Marburgfieber	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	19	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	2	135	247	9	4	3	13	14	25	12	5	9	24	17
Mumps ⁶	0	28	42	1	8	4	0	3	2	3	2	0	2	3
Norovirus-Gastroenteritis	52	2576	2443	187	113	250	164	159	234	318	302	195	301	353
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	1	4	4	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	0
Rotavirus-Gastroenteritis	4	1730	1372	222	65	102	305	177	133	151	100	101	234	140
Röteln, konnatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Röteln, postnatal ⁶	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Salmonellose	4	405	576	38	47	39	41	34	47	45	21	21	33	39
SARS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Shigellose	1	49	69	8	13	0	0	6	2	11	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 ⁴			314											
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 ⁶	23	1137	1407	77	147	71	51	124	151	167	72	54	122	101
Yersiniose	1	60	65	7	4	3	10	7	6	4	3	4	5	7
Zikavirus-Erkrankung ⁵	0	5		1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1
Summe	171	14841	14673	1350	963	959	1373	1337	1313	2068	1180	943	1623	1729

¹ Veröffentlichung der Fälle entsprechend aktueller Referenzdefinition des RKI

² Median (= Zentralwert) der Fallzahlen der letzten fünf Jahre

³ IfSG-konforme Datenübermittlung seit 27.02.2017

⁴ Auf Grund nicht IfSG-konformer Datenübermittlung werden aus diesem Bezirk und dem Zentrum für tuberkulosekranke und -gefährdete Menschen keine Daten veröffentlicht

⁵ Keine Angabe des Medianwertes, da die Meldepflicht 2016 eingeführt wurde

⁶ 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
	45. MW		kumulativ 2017	
<i>Campylobacter-Enteritis</i>	1	2	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>			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>	2	4	61	174
<i>Paratyphus</i>			1	2
<i>Rotavirus-Gastroenteritis</i>			102	625
<i>Salmonellose</i>			10	34
<i>Shigellose</i>			1	2
<i>Typhus abdominalis</i>			1	2
<i>Windpocken</i>	2	5	79	235
Summe	5	11	550	1865

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
	45. MW		kumulativ 2017	
<i>Acinetobacter</i>			3	9
<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
Influenza			9	76
<i>Klebsiella pneumoniae</i> 4MRGN			1	4
<i>Klebsiella oxytoca</i>			1	3
Krätzmilbenbefall			1	8
MRSA, invasive Infektion			1	2
Norovirus-Gastroenteritis	2	9	124	1198
<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
Summe	2	9	195	1612