

Epi - Info

Wochenübersicht - Meldewoche 47/2017

**über die im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten
herausgegeben am 30. November 2017 (Datenstand: 29.11.2017 - 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. Bitzegeo / 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

In der 47. Meldewoche wurden über 120 **Norovirus**-Gastroenteritiden übermittelt; 81 klinisch-labordiagnostische Erkrankungen (Referenzdefinition) und weitere 40 klinisch-epidemiologische Fälle, die im Rahmen von Krankheitsausbrüchen festgestellt wurden.

Für die Berichtswoche wurde keine **Influenza**-Erkrankung übermittelt. Dies ist kongruent zu der von der Arbeitsgemeinschaft Influenza aktuell geschätzten Aktivität der Atemwegserkrankungen, die sich in Berlin und den meisten anderen Bundesländern auf einem für die Jahreszeit üblichen, niedrigen Niveau befindet.

Für den Berichtszeitraum wurden sechs **Ausbrüche** nach §11(1) IfSG mit insgesamt 21 Erkrankten in den Meldekategorien *Keuchhusten*, *Norovirus* und *Windpocken* übermittelt. Weiterhin wurden vier nosokomiale Ausbrüche mit insgesamt 22 Erkrankten übermittelt; mit drei Ausbrüchen und 15 Erkrankungen dominierte als Ursache Infektionen durch Norovirus.

2. Meldepflichtige Infektionskrankheiten

2.1. Meldezahlen im Berichtszeitraum, nach Bezirken

Krankheit bzw. Infektionserreger	Land Berlin			Fallzahlen Bezirke, kumulativ (1.-47. Meldewoche 2017)													
	Fallzahl 47. 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	1	91		2	15	2	12	11	13	4	4	13	2	12			
Arbovirus-Erkrankung	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Borreliose	10	639	605	34	53	39	80	31	60	143	31	33	69	66			
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	2183	2802	210	178	197	132	188	204	266	190	120	228	270			
Chikungunya-Fieber	0	6	8	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	4	4	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0			
Clostridium difficile, schwerer Verlauf	2	107	75	5	8	10	13	6	9	20	7	7	8	13			
Denguefieber	0	51	53	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	113	75	24	11	5	4	8	8	11	6	5	16	15			
Enterobacteriaceae ⁵	2	259		21	19	4	41	48	40	12	15	9	21	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	5	352	365	30	66	13	7	43	48	60	14	5	21	45			
Haemophilus influenzae, invasive Erkrankung	0	34	25	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	1	157	40	9	29	5	0	37	18	16	7	5	4	27			
Hepatitis B	2	157	60	3	19	6	15	26	14	17	6	23	18	10			
Hepatitis C	8	250	482	15	41	7	7	52	25	17	22	21	19	24			
Hepatitis D	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Hepatitis E	4	107	27	13	8	7	9	7	9	4	13	15	8	14			
HUS, enteropathisch	0	8	2	0	2	2	0	0	1	2	1	0	0	0			
Influenza, saisonal	0	3463	3127	370	29	150	411	268	210	670	268	245	391	451			
Influenza, zoonotisch ⁵	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Keratokunjunktivitis	0	12	17	2	0	1	0	0	1	2	1	0	3	2			
Keuchhusten ⁶	9	572	641	55	42	33	40	56	22	91	54	51	75	53			
Kryptosporidiose	1	126	117	12	16	7	7	13	11	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	2	124	64	3	10	3	6	12	14	5	20	9	20	22			
Lepra	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0			
Leptospirose	0	4	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2			

Krankheit bzw. Infektionserreger	Land Berlin			Fallzahlen Bezirke, kumulativ (1.-47. Meldewoche 2017)											
	Fallzahl 47. 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
Listeriose	0	42	17	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	1	143	271	9	4	3	13	14	25	15	5	13	24	18	
Mumps ⁶	1	29	43	1	8	4	0	3	2	4	2	0	2	3	
Norovirus-Gastroenteritis	81	2744	2611	200	119	273	188	163	251	346	311	206	311	376	
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	16	1767	1395	243	68	103	306	177	135	152	103	101	236	143	
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	3	422	596	41	48	42	43	35	47	46	22	21	35	42	
SARS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Shigellose	0	51	72	8	13	0	0	7	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 ⁴			324												
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	22	1176	1505	78	153	71	52	125	157	175	73	63	123	106	
Yersiniose	3	66	71	7	4	4	11	8	6	5	3	4	5	9	
Zikavirus-Erkrankung ⁵	0	5		1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	
Summe	214	15381	15281	1420	1007	1009	1414	1367	1356	2143	1214	993	1661	1793	

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
	47. MW		kumulativ 2017	
<i>Campylobacter-Enteritis</i>			18	39
<i>Denguefieber</i>			1	2
<i>EHEC-Erkrankung</i>			2	4
<i>Giardiasis</i>			11	22
<i>Hepatitis A</i>			1	2
<i>Hepatitis B</i>			1	2
<i>Hepatitis C</i>			1	2
<i>Hepatitis E</i>			1	2
<i>Influenza</i>			213	585
<i>Keuchhusten</i>	1	3	43	104
<i>Kryptosporidiose</i>			2	5
<i>Listeriose</i>			1	4
<i>Masern</i>			6	31
<i>Norovirus-Gastroenteritis</i>	4	10	65	172
<i>Paratyphus</i>			1	2
<i>Rotavirus-Gastroenteritis</i>			98	623
<i>Salmonellose</i>			10	34
<i>Shigellose</i>			1	2
<i>Typhus abdominalis</i>			1	2
<i>Windpocken</i>	1	8	83	251
Summe	6	21	560	1890

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
	47. 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)	1	7	7	61
<i>Escherichia coli</i> 3MRGN			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	3	15	137	1291
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> 4MRGN			3	9
Rotavirus-Gastroenteritis			36	204
<i>Serratia marcescens</i>			1	5
<i>Staphylococcus aureus</i> MSSA			1	7
<i>Staphylococcus capitis</i>			1	2
Gastroenteritis ohne Labornachweis			3	19
Summe	4	22	219	1745