

Epi - Info

Wochenübersicht - Meldewoche 44/2017

**über die im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten
herausgegeben am 09. November 2017 (Datenstand: 08.11.2017 - 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

In der 44. Meldewoche wurden dem LAGeSo insgesamt 158 Erkrankungen übermittelt. Bei fast einem Drittel der Erkrankungen handelt es sich um **Norovirus**-Gastroenteritiden (n=48). Erneut wurden in der Berichtswoche vier Fälle an **Hepatitis A** übermittelt. Damit steigt die kumulative Fallzahl für das Jahr 2017 auf 150 und ist damit fast viermal so hoch wie der Median der letzten fünf Vorjahre (n=38). Bei allen vier Fällen handelt es sich um Männer im Alter zwischen 24 und 42 Jahren. Ob die Fälle dem aktuellen Ausbruchsgeschehen unter MSM zugeordnet werden können, ist bisher nicht bekannt. Zwei der Fälle haben sich wahrscheinlich während einer Auslandsreise angesteckt.

Die Zahlen der **Influenza**-Erkrankungen sind nach wie vor sehr niedrig. Für die 44. MW wurde eine Erkrankung übermittelt.

Für die Berichtswoche wurden drei **Ausbrüche** nach §11(1) IfSG mit insgesamt 13 Erkrankten in den Meldekategorien *Norovirus*, *Rotavirus* und *Windpocken* übermittelt. Weiterhin wurden zwei nosokomiale Ausbrüche übermittelt, davon einer durch *Acinetobacter* (4MRGN) und einer durch *Klebsiella oxytoca* mit jeweils drei Erkrankten.

2. Meldepflichtige Infektionskrankheiten

2.1. Meldezahlen im Berichtszeitraum, nach Bezirken

Krankheit bzw. Infektionserreger	Land Berlin			Fallzahlen Bezirke, kumulativ (1.-44. Meldewoche 2017)												
	Fallzahl 44. 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	3	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	7	600	574	31	50	35	79	30	56	136	29	28	64	62		
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	25	2019	2633	195	161	180	119	171	192	250	174	114	213	250		
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	105	70	5	8	10	13	6	9	18	7	7	8	13		
Denguefieber	0	48	47	5	10	3	2	9	2	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	2	109	70	22	11	5	4	7	8	11	6	5	15	15		
Enterobacteriaceae ⁵	6	244		18	18	4	39	48	38	11	15	7	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	4	331	339	26	64	12	7	41	43	57	14	4	21	42		
Haemophilus influenzae, invasive Erkrankung	1	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	4	150	38	8	29	5	0	34	18	16	6	4	4	26		
Hepatitis B	5	143	56	2	17	6	14	24	14	14	5	19	18	10		
Hepatitis C	6	225	452	13	37	5	6	50	24	14	19	18	17	22		
Hepatitis D	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Hepatitis E	1	97	25	9	7	7	9	7	9	3	12	12	8	14		
HUS, enteropathisch	0	8	2	0	2	2	0	0	1	2	1	0	0	0		
Influenza, saisonal	1	3459	3121	368	29	150	411	268	209	669	268	245	391	451		
Influenza, zoonotisch ⁵	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Keratokunjunktivitis	0	11	13	2	0	0	0	0	1	2	1	0	3	2		
Keuchhusten ⁶	4	540	590	49	38	31	40	52	22	85	52	48	74	49		
Kryptosporidiose	0	119	107	11	13	7	7	13	9	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	117	59	3	10	2	6	12	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.-44. Meldewoche 2017)											
	Fallzahl 44. 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	39	16	4	8	1	2	3	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	1	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	133	241	9	4	3	13	13	24	12	5	9	24	17	
Mumps ⁶	0	28	42	1	8	4	0	3	2	3	2	0	2	3	
Norovirus-Gastroenteritis	48	2517	2366	181	112	247	159	152	223	313	295	193	299	343	
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	12	1724	1355	220	65	102	305	177	133	150	99	100	233	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	8	399	566	38	47	36	41	34	47	44	19	21	33	39	
SARS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Shigellose	0	48	67	8	13	0	0	5	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			309												
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	13	1112	1350	75	145	71	50	121	146	166	71	54	119	94	
Yersiniose	2	59	63	7	4	3	10	7	6	3	3	4	5	7	
Zikavirus-Erkrankung ⁵	0	5		1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	
Summe	158	14640	14405	1328	950	945	1360	1314	1285	2047	1162	937	1611	1698	

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
	44. 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	58	168
<i>Paratyphus</i>			1	2
<i>Rotavirus-Gastroenteritis</i>	1	9	102	624
<i>Salmonellose</i>			10	34
<i>Shigellose</i>			1	2
<i>Typhus abdominalis</i>			1	2
<i>Windpocken</i>	1	2	76	228
Summe	3	13	543	1849

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
	44. MW		kumulativ 2017	
Acinetobacter	1	3	3	9
Citrobacter koseri 3MRGN			1	3
Clostridium difficile			9	34
Enterobacter cloacae 4MRGN			1	2
Enterococcus faecium (VRE)			6	54
Influenza			9	76
Klebsiella pneumoniae 4MRGN			1	4
Klebsiella oxytoca	1	3	1	3
Krätzmilbenbefall			1	8
MRSA, invasive Infektion			1	2
Norovirus-Gastroenteritis			122	1189
Pseudomonas aeruginosa 4MRGN			3	9
Rotavirus-Gastroenteritis			30	180
Serratia marcescens			1	5
Staphylococcus aureus MSSA			1	7
Staphylococcus capitis			1	2
Gastroenteritis ohne Labornachweis			2	16
Summe	2	6	193	1603