

Epi - Info

Wochenübersicht - Meldewoche 33/2017

über die im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten
herausgegeben am 24. August 2017 (Datenstand: 22.08.2017 - 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, 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

Für die 33. Meldewoche (MW) wurden eine *Masernerkrankung* bei einem jungen Erwachsenen übermittelt. Es handelt sich um eine Sekundärinfektion innerhalb eines Haushalts. Die Zahl der seit der 30. MW im Land Berlin erfassten Masernerkrankungen stieg auf 16. Bei einem Teil der Erkrankten wird auf Grund identischer Genotypisierungsergebnisse ein epidemiologischer Zusammenhang angenommen, die Mehrzahl der Erkrankungen sind nach bisherigen Erkenntnissen jedoch Einzelfälle. Damit wurden in diesem Jahr bisher insgesamt 57 Masernerkrankungen übermittelt.

Es wurden vier *Legionellosen* übermittelt, so dass kumulativ nunmehr 89 Fälle in 2017 registriert sind und damit für den Zeitraum 1. bis 33. MW weiterhin die höchste Fallzahl seit Inkrafttreten des IfSG im Jahr 2001 vorliegt (Fünfjahres-Median 39).

Es wurden vier *Listeriose*-Fälle übermittelt; die Gesamtfallzahl seit Jahresbeginn liegt bei 30 (Fünfjahres-Median acht).

In beiden Meldekategorien sind bislang keine epidemiologischen Zusammenhänge zwischen den Erkrankungen festgestellt worden.

Zwei gemeldete HUS-Erkrankungen, die im europäischen Ausland erworben wurden, stehen im epidemiologischen Zusammenhang.

Für die Berichtswoche wurde ein *Campylobacter*- und ein *EHEC*-Ausbruch mit jeweils zwei Erkrankten nach §11(1) IfSG übermittelt.

Nosokomiale Ausbrüche nach §11(2) IfSG wurden in der Berichtswoche 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.-33. Meldewoche 2017)											
	Fallzahl 33 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	67		1	12	2	10	8	7	4	3	13	0	7	
Arbovirus-Erkrankung	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Borreliose	16	354	379	18	21	19	50	18	32	86	22	17	35	36	
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	49	1407	1860	122	100	131	87	110	145	199	123	77	150	163	
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	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
Clostridium difficile, schwerer Verlauf	0	86	50	4	7	8	12	6	8	13	6	7	7	7	
Denguefieber	0	31	35	3	7	1	2	6	1	3	0	0	5	3	
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	5	75	50	18	7	4	2	3	6	8	6	2	9	10	
Enterobacteriaceae ⁵	3	173		12	13	4	22	31	31	10	9	5	16	19	
Fleckfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
FSME (Frühsommer-Meningoenzephalitis)	0	3	0	0	0	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	3	245	250	17	50	7	4	34	33	38	10	3	15	34	
Haemophilus influenzae, invasive Erkrankung	0	26	18	3	1	4	2	1	4	0	6	3	0	2	
Hantavirus-Erkrankung	0	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	
Hepatitis A	1	119	29	5	26	2	0	26	15	13	6	3	1	22	
Hepatitis B	4	98	42	3	13	5	8	14	9	11	4	12	12	7	
Hepatitis C	10	160	333	10	28	5	4	30	14	9	14	16	15	15	
Hepatitis D	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis E	2	73	16	8	5	6	6	5	6	3	9	9	6	10	
HUS, enteropathisch	2	7	2	0	1	2	0	0	1	2	1	0	0	0	
Influenza, saisonal	0	3446	3113	366	29	147	411	265	208	667	267	245	390	451	
Influenza, zoonotisch ⁵	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Keratokunjunktivitis	0	8	10	0	0	0	0	0	1	2	1	0	3	1	
Keuchhusten ⁶	6	435	443	38	28	23	38	49	20	68	39	33	60	39	
Kryptosporidiose	4	82	70	9	10	2	4	11	6	20	3	5	2	10	
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	4	89	39	2	8	1	6	10	12	2	12	6	13	17	
Lepra	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
Leptospirose	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	

Krankheit bzw. Infektionserreger	Land Berlin			Fallzahlen Bezirke, kumulativ (1.-33. Meldewoche 2017)											
	Fallzahl 33. MW ¹	Fallzahl kumulativ 2017	Fallzahl kumulativ (1. - 33. MW) 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	4	30	8	4	6	1	1	3	3	4	1	2	3	2	
Marburgfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Masern	1	57	66	6	8	0	8	4	2	2	16	7	1	3	
Meningokokken	0	9	15	2	1	3	0	1	1	1	0	0	0	0	
Milzbrand	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
MRSA, invasive Infektion	3	97	188	6	2	3	9	8	20	10	3	4	18	14	
Mumps ⁶	0	23	33	1	8	3	0	2	0	3	1	0	2	3	
Norovirus-Gastroenteritis	12	2039	1882	150	75	199	112	105	189	251	252	172	257	277	
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	5	3	1	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	1	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
Rotavirus-Gastroenteritis	4	1632	1263	204	63	93	304	167	120	147	88	94	220	132	
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	267	357	25	37	23	29	21	26	28	14	16	24	24	
SARS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Shigellose	0	25	42	4	6	0	0	3	0	6	2	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	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tuberkulose ⁴			240												
Tularämie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Typhus abdominalis	0	6	6	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 ⁶	11	958	1130	68	128	61	45	97	121	160	59	42	104	73	
Yersiniose	0	47	48	5	3	2	10	7	5	3	0	3	3	6	
Zikavirus-Erkrankung ⁵	0	2		1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
Summe	153	12202	11673	1119	709	763	1187	1047	1053	1778	978	798	1374	1394	

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 (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
	33. MW		kumulativ 2017	
<i>Campylobacter-Enteritis</i>	1	2	12	25
Denguefieber			1	2
EHEC-Erkrankung	1	2	1	2
Giardiasis			8	16
Hepatitis B			1	2
Hepatitis E			1	2
Influenza			255	692
Keuchhusten			42	102
Kryptosporidiose			2	5
Listeriose			1	4
Masern			5	26
Norovirus-Gastroenteritis			54	162
Rotavirus-Gastroenteritis			110	673
Salmonellose			9	19
<i>Typhus abdominalis</i>			1	2
Windpocken			80	233
Summe	2	4	583	1967

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
	33. MW		kumulativ 2017	
<i>Acinetobacter</i>			2	6
<i>Citrobacter koseri</i>			1	3
<i>Clostridium difficile</i>			7	24
<i>Enterobacter cloacae</i>			1	2
<i>Enterococcus faecium</i>			3	35
Influenza			9	76
<i>Klebsiella pneumoniae</i> 4MRGN			1	4
Krätzmilbenbefall			1	8
Norovirus-Gastroenteritis			112	1113
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>			2	6
Rotavirus-Gastroenteritis			30	180
<i>Serratia marcescens</i>			1	5
<i>Staphylococcus capitis</i>			1	2
<i>Staphylococcus aureus</i>			1	7
Gastroenteritis (ohne Labornachweis)			2	16
Summe			174	1507