

Epi - Info

Wochenübersicht - Meldewoche 34/2017

über die im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten
herausgegeben am 31. August 2017 (Datenstand: 29.08.2017 - 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/gesundheit/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 34. Meldewoche (MW) wurde erneut eine *Masernerkrankung* bei einem jungen Erwachsenen (< 30 Jahre) übermittelt, er war nicht gegen die Masern geimpft. Seit der 30. MW wurden im Land Berlin 17 Masernerkrankungen erfasst, alle bei erwachsenen Personen (medianes Alter: 30 Jahre). Identische Subtypisierungsergebnisse des NRZ-MMR am Robert Koch-Institut, die bereits für Masernviren von einigen aktuellen Fällen vorliegen, deuten auf ein einzelnes Infektionsgeschehen hin. Insgesamt wurden in diesem Jahr 58 Masern-Erkrankungen übermittelt (*siehe auch unter 2.*).

Es wurde eine *Hepatitis A*-Erkrankung bei einem Mann übermittelt, der nicht gegen die Erkrankung geimpft war und dessen Alter im Bereich der Männer liegt, die Sex mit Männern haben und vom fortwährenden Ausbruch betroffen sind (*siehe auch Epi-Info Wochenbericht 30/2017*). Die Infektion wurde wahrscheinlich im europäischen Ausland erworben.

Mit drei übermittelten *Legionellosen* im Berichtszeitraum stieg die Fallzahl in diesem Jahr auf 93 und liegt damit über dem Zweifachen des Fünfjahres-Medians des Vergleichszeitraumes (1.-33. MW, *siehe auch unter 2.*).

Für die Berichtswoche wurden ein *Campylobacter*-Ausbruch mit zwei Erkrankten und ein *Windpocken*-Ausbruch mit drei Erkrankten nach §11(1) IfSG übermittelt.

Es wurden drei nosokomiale Ausbrüche mit acht Erkrankten nach §11(2) IfSG übermittelt. Die labordiagnostischen Untersuchungen erbrachten Nachweise von *E. coli*, *MRSA* (invasive Infektion) sowie *Pseudomonas aeruginosa* 4MRGN (*siehe unter 3.*).

2. Meldepflichtige Infektionskrankheiten (tabellarisch)

2.1. Meldezahlen im Berichtszeitraum, nach Bezirken

Krankheit bzw. Infektionserreger	Land Berlin			Fallzahlen Bezirke, kumulativ (1.-34. Meldewoche 2017)												
	Fallzahl 34. MW ¹	Fallzahl kumulativ 2017	Fallzahl kumulativ (1. - 34. 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	
Acinetobacter ⁵	2	71		1	13	2	10	8	8	4	4	13	1	7		
Arbovirus-Erkrankung	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Borreliose	22	386	418	19	24	22	54	21	35	93	23	20	37	38		
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	42	1471	1949	129	107	144	89	113	149	206	128	77	154	175		
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	1	90	52	4	7	9	12	6	8	15	6	7	7	8		
Denguefieber	0	31	37	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	1	78	52	18	7	4	2	4	6	8	6	2	10	11		
Enterobacteriaceae ⁵	11	185		12	13	4	27	32	35	10	10	5	16	20		
Fleckfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
FSME (Frühsommer-Meningoenzephalitis)	0	3	1	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	1	248	256	17	50	7	4	35	33	40	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	121	31	5	26	2	0	27	15	13	6	3	2	22		
Hepatitis B	8	106	43	3	13	5	8	18	9	12	5	13	13	7		
Hepatitis C	8	169	344	11	28	5	4	32	18	9	16	16	15	15		
Hepatitis D	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Hepatitis E	0	73	17	8	5	6	6	5	6	3	9	9	6	10		
HUS, enteropathisch	0	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		
Keratokonjunktivitis	0	8	10	0	0	0	0	0	1	2	1	0	3	1		
Keuchhusten ⁶	7	446	464	40	32	23	38	50	20	71	39	33	60	40		
Kryptosporidiose	0	84	72	9	10	2	4	11	7	20	3	6	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	3	93	42	2	8	1	6	12	12	2	12	6	13	19		
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 (1-34. Meldewoche 2017)											
	Fallzahl 34. MW ¹	Fallzahl kumulativ 2017	Fallzahl kumulativ (1. - 34. 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	0	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	58	66	6	9	0	8	4	2	2	16	7	1	3	
Meningokokken	2	11	15	2	2	4	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	5	103	192	6	3	3	10	9	23	10	3	4	18	14	
Mumps ⁶	1	24	34	1	8	3	0	3	0	3	1	0	2	3	
Norovirus-Gastroenteritis	17	2062	1899	152	80	204	112	107	192	254	252	173	258	278	
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	5	1640	1268	204	63	96	304	167	121	147	88	94	222	134	
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	11	281	371	28	37	27	29	23	28	28	14	16	26	25	
SARS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Shigellose	1	28	44	4	7	0	0	3	1	6	2	0	1	4	
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			245												
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	9	969	1140	68	128	61	46	100	121	160	62	42	105	76	
Yersiniose	0	47	49	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	159	12429	11906	1135	733	793	1200	1075	1080	1803	992	804	1390	1422	

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
	34. MW		kumulativ 2017	
<i>Campylobacter-Enteritis</i>	1	2	14	29
<i>Denguefieber</i>			1	2
<i>EHEC-Erkrankung</i>			1	2
<i>Giardiasis</i>			8	16
<i>Hepatitis B</i>			1	2
<i>Hepatitis E</i>			1	2
<i>Influenza</i>			255	692
<i>Keuchhusten</i>			44	106
<i>Kryptosporidiose</i>			2	5
<i>Listeriose</i>			1	4
<i>Masern</i>			6	30
<i>Norovirus-Gastroenteritis</i>			54	162
<i>Rotavirus-Gastroenteritis</i>			110	673
<i>Salmonellose</i>			9	19
<i>Typhus abdominalis</i>			1	2
<i>Windpocken</i>	1	2	81	236
Summe	2	4	589	1982

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
	34. MW		kumulativ 2017	
<i>Acinetobacter</i>			2	6
<i>Citrobacter koseri</i>			1	3
<i>Clostridium difficile</i>			7	24
<i>E.-coli</i> Enteritis	1	3	1	3
<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
MRSA, invasive Infektion	1	2	1	2
Norovirus-Gastroenteritis			112	1113
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1	3	3	9
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	3	8	177	1515