

Epi - Info

Wochenübersicht - Meldewoche 36/2017

**über die im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten
herausgegeben am 14. September 2017 (Datenstand: 12.09.2017 - 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. 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

In der 36. Meldewoche (MW) wurden aus drei Bezirken vier *Hepatitis A*-Erkrankungen übermittelt, bei denen ausschließlich Frauen betroffen waren. Ein epidemiologischer Zusammenhang (reiseassoziiert) wurde bei zwei Erkrankten ermittelt.

Es wurden zwei *Masernerkrankungen* übermittelt. Damit stieg die Zahl der seit der 30. MW erfassten Masernfälle auf 22. Zum ersten Mal erkrankte in diesem Zeitraum ein neunmonatiges Kind. Bei dem anderen Fall erkrankte eine ungeimpfte junge Frau.

Mit zwei im Meldesystem neu erfassten *EHEC*-Erkrankungen stieg die kumulative Fallzahl in diesem Jahr auf 90, der zweithöchste Wert seit 2001. Nur im *EHEC*-Ausbruchsjahr 2011 lag diese Fallzahl mit 93 Fällen für den Zeitraum erste bis 36. MW geringfügig höher (siehe unter 2.).

Für die Berichtswoche wurden zwei Ausbrüche, bedingt durch *Campylobacter* und *Hepatitis A* mit insgesamt fünf Erkrankten nach §11(1) IfSG übermittelt. Es wurde ein nosokomialer Ausbruch durch *Enterococcus faecium* übermittelt (siehe unter 3.).

Aus gegebenen Anlass möchten wir nochmals darauf hinweisen, dass sich die Webadresse für den Fachbereich Infektionsepidemiologie / Infektionsschutz verkürzt hat. Alle Links (z. B. zu Formularen, Berichten etc.) sind direkt über diese Adresse erreichbar:
<http://www.berlin.de/lageso/gesundheit/infektionsepidemiologie-infektionsschutz/>

2. Meldepflichtige Infektionskrankheiten

2.1. Meldezahlen im Berichtszeitraum, nach Bezirken

Krankheit bzw. Infektionserreger	Land Berlin			Fallzahlen Bezirke, kumulativ (1.-36. Meldewoche 2017)											
	Fallzahl 36 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	73		1	13	2	11	8	8	4	4	13	1	8	
Arbovirus-Erkrankung	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Borreliose	13	454	461	22	28	25	65	25	44	107	25	23	43	47	
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	51	1609	2137	147	115	150	98	131	159	216	141	88	169	195	
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	92	55	4	7	9	12	6	8	15	6	7	8	9	
Denguefieber	0	31	39	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	2	90	56	20	8	5	4	5	6	9	6	4	11	12	
Enterobacteriaceae ⁵	8	203		12	13	4	33	40	36	10	12	5	17	20	
Fleckfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
FSME (Frühsommer-Meningoenzephalitis)	0	3	2	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	7	270	270	22	54	8	4	36	34	44	10	3	19	36	
Haemophilus influenzae, invasive Erkrankung	0	28	19	3	2	4	2	2	4	0	6	3	0	2	
Hantavirus-Erkrankung	0	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	
Hepatitis A	4	128	32	5	27	3	0	27	17	14	6	3	3	23	
Hepatitis B	2	108	45	3	14	5	8	20	8	11	5	13	14	7	
Hepatitis C	7	179	365	11	28	5	5	38	20	9	16	16	15	16	
Hepatitis D	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis E	1	75	21	8	5	6	6	5	7	3	9	9	6	11	
HUS, enteropathisch	0	8	2	0	2	2	0	0	1	2	1	0	0	0	
Influenza, saisonal	0	3447	3114	366	29	147	411	265	208	668	267	245	390	451	
Influenza, zoonotisch ⁵	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Keratokunjunktivitis	0	8	11	0	0	0	0	0	1	2	1	0	3	1	
Keuchhusten ⁶	1	456	494	41	35	23	38	50	20	71	39	38	61	40	
Kryptosporidiose	7	96	75	11	12	4	5	11	8	21	3	6	3	12	
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	1	95	45	2	8	1	6	12	12	2	14	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.-36. Meldewoche 2017)													
	Fallzahl 36. MW ¹	Fallzahl kumulativ 2017	Fallzahl kumulativ (1. - 36. 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	1	33	12	4	6	1	1	3	4	4	1	2	4	3			
Marburgfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Masern	2	63	69	6	11	0	8	5	3	2	16	7	1	4			
Meningokokken	0	12	16	2	2	4	0	1	1	1	0	0	1	0			
Milzbrand	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
MRSA, invasive Infektion	1	111	200	7	3	3	10	12	23	10	5	4	20	14			
Mumps ⁶	0	24	39	1	8	3	0	3	0	3	1	0	2	3			
Norovirus-Gastroenteritis	10	2108	1955	153	83	212	117	113	195	262	254	175	263	281			
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	3	3	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0			
Rotavirus-Gastroenteritis	6	1651	1287	206	63	97	304	168	124	148	89	95	223	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	9	305	398	30	38	28	31	28	34	30	15	16	28	27			
SARS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Shigellose	2	32	48	4	7	0	0	3	2	8	2	0	2	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			258														
Tularämie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Typhus abdominalis	1	8	6	0	4	1	0	1	1	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	5	993	1165	68	132	63	46	103	122	163	62	46	108	80			
Yersiniose	1	49	51	5	4	2	10	7	5	3	0	4	3	6			
Zikavirus-Erkrankung ⁵	0	3		1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0			
Summe	143	12873	12349	1172	771	820	1238	1135	1123	1851	1017	833	1439	1472			

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
	36. MW		kumulativ 2017	
<i>Campylobacter-Enteritis</i>	1	3	14	31
<i>Denguefieber</i>			1	2
<i>EHEC-Erkrankung</i>			2	4
<i>Giardiasis</i>			9	18
<i>Hepatitis A</i>	1	2	1	2
<i>Hepatitis B</i>			1	2
<i>Hepatitis E</i>			1	2
<i>Influenza</i>			212	583
<i>Keuchhusten</i>			34	81
<i>Kryptosporidiose</i>			2	5
<i>Listeriose</i>			1	4
<i>Masern</i>			6	30
<i>Norovirus-Gastroenteritis</i>			49	148
<i>Rotavirus-Gastroenteritis</i>			99	611
<i>Salmonellose</i>			7	14
<i>Typhus abdominalis</i>			1	2
<i>Windpocken</i>			69	208
Summe	2	5	509	1747

Hinweis: Die Ausbruchszahlen wurden bereinigt; nunmehr werden nur noch Ausbrüche dargestellt, die IfSG-konform übermittelt wurden.

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
	36. 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>	1	6	4	41
Influenza			9	76
<i>Klebsiella pneumoniae 4MRGN</i>			1	4
Krätzmilbenbefall			1	8
<i>MRSA, invasive Infektion</i>			1	2
Norovirus-Gastroenteritis			112	1113
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>			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	1	6	177	1518