

Epi - Info

Wochenübersicht - Meldewoche 32/2017

über die im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten
herausgegeben am 17. August 2017 (Datenstand: 15.08.2017 - 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

4. Abbildungen

Masern und Legionellose 2017

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 32. Meldewoche (MW) wurden drei *Masernerkrankungen* bei erwachsenen Personen übermittelt. Somit erhöht sich die Zahl der seit der 30. MW im Land Berlin erfassten Masernerkrankungen auf 15. Der Altersmedian beträgt 35 Jahre, sieben Personen wurden aufgrund der Masern hospitalisiert. Der Impfstatus liegt für 13 Personen vor. Demnach waren acht Personen nicht und fünf mindestens einmal gegen die Masern geimpft (*siehe unter 2. und 4.*).

In der Berichtswoche wurden neun *Legionellosen* aus vier Bezirken übermittelt. Bisher wurden keine epidemiologischen Zusammenhänge zwischen den Erkrankungen festgestellt. Insbesondere in den vergangenen Wochen zeigt sich ein deutlicher Anstieg gegenüber den Vorjahreszeiträumen. Insgesamt wurden bislang 83 Fälle im Jahr 2017 übermittelt, die höchste Zahl in diesem Zeitraum (1.-32. MW) seit Inkrafttreten des IfSG im Jahr 2001 (*siehe unter 2. und 4.*).

Für die Berichtswoche wurde ein *Giardiasis*- und ein *Keuchhusten*-Ausbruch mit jeweils zwei Erkrankten nach §11(1) IfSG übermittelt; des Weiteren sieben Ausbrüche, die nicht der aktuellen Berichtswoche zugeordnet sind. Somit stieg die Zahl der erfassten Ausbrüche auf 580.

Übermittelt wurde zudem ein nosokomialer Ausbruch nach §11(2) IfSG, bei dem zwei Erkrankte durch *Clostridium difficile* infiziert worden waren (*siehe unter 3.*).

2. Meldepflichtige Infektionskrankheiten (tabellarisch)

2.1. Meldezahlen im Berichtszeitraum, nach Bezirken

Krankheit bzw. Infektionserreger	Land Berlin			Fallzahlen Bezirke, kumulativ (1.-32. Meldewoche 2017)											
	Fallzahl 32 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	4	66		1	12	2	10	8	6	4	3	13	0	7	
Arbovirus-Erkrankung	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Borreliose	21	329	337	17	19	18	46	17	31	82	21	12	31	35	
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	38	1335	1772	114	93	125	80	104	138	192	113	73	147	156	
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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
Clostridium difficile, schwerer Verlauf	1	86	48	4	7	8	12	6	8	13	6	7	7	7	
Denguefieber	0	31	32	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	70	50	17	6	3	2	3	6	8	6	2	9	8	
Enterobacteriaceae ⁵	6	170		12	13	4	20	30	31	10	9	5	16	19	
Fleckfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
FSME (Frühsommer-Meningoenzephalitis)	1	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	10	241	242	17	49	7	4	34	31	37	10	3	15	34	
Haemophilus influenzae, invasive Erkrankung	0	22	18	3	1	4	2	1	2	0	4	3	0	2	
Hantavirus-Erkrankung	0	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	
Hepatitis A	0	118	26	5	26	2	0	26	15	13	6	3	1	21	
Hepatitis B	5	96	41	4	12	5	8	13	8	12	4	12	11	7	
Hepatitis C	8	149	317	8	27	5	4	28	13	9	14	14	14	13	
Hepatitis D	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis E	3	70	16	8	5	6	6	5	5	3	9	9	5	9	
HUS, enteropathisch	0	5	2	0	1	0	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	7	9	0	0	0	0	0	1	1	1	0	3	1	
Keuchhusten ⁶	3	425	420	37	28	23	37	45	20	68	38	32	60	37	
Kryptosporidiose	1	77	68	8	10	2	2	9	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	9	83	38	2	8	1	4	8	12	2	11	6	12	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.-32. Meldewoche 2017)												
	Fallzahl 32. MW ¹	Fallzahl kumulativ 2017	Fallzahl kumulativ (1. - 32. 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	3	27	8	4	6	1	1	2	3	4	1	1	2	2		
Marburgfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Masern	3	56	65	6	8	0	7	4	2	2	16	7	1	3		
Meningokokken	1	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	1	93	182	6	1	3	8	8	20	10	3	3	18	13		
Mumps ⁶	2	23	33	1	8	3	0	2	0	3	1	0	2	3		
Norovirus-Gastroenteritis	12	2021	1869	148	74	196	111	104	189	247	250	172	255	275		
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	3	1627	1255	204	63	93	304	167	119	146	87	94	220	130		
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	259	340	25	35	23	28	21	23	27	13	16	24	24		
SARS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Shigellose	1	25	40	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			231													
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	5	944	1117	68	127	58	45	96	118	160	58	40	104	70		
Yersiniose	0	47	46	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	151	11994	11424	1104	691	747	1165	1025	1030	1760	958	782	1360	1370		

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
	32. MW		kumulativ 2017	
<i>Campylobacter-Enteritis</i>			10	21
Denguefieber			1	2
<i>Giardiasis</i>	1	2	8	16
<i>Hepatitis B</i>			1	2
<i>Hepatitis E</i>			1	2
Influenza			255	692
Keuchhusten	1	2	42	102
<i>Kryptosporidiose</i>			2	5
<i>Listeriose</i>			1	4
Masern			5	26
<i>Norovirus-Gastroenteritis</i>			54	162
<i>Rotavirus-Gastroenteritis</i>			110	673
<i>Salmonellose</i>			9	19
<i>Typhus abdominalis</i>			1	2
Windpocken			80	233
Summe	2	4	580	1961

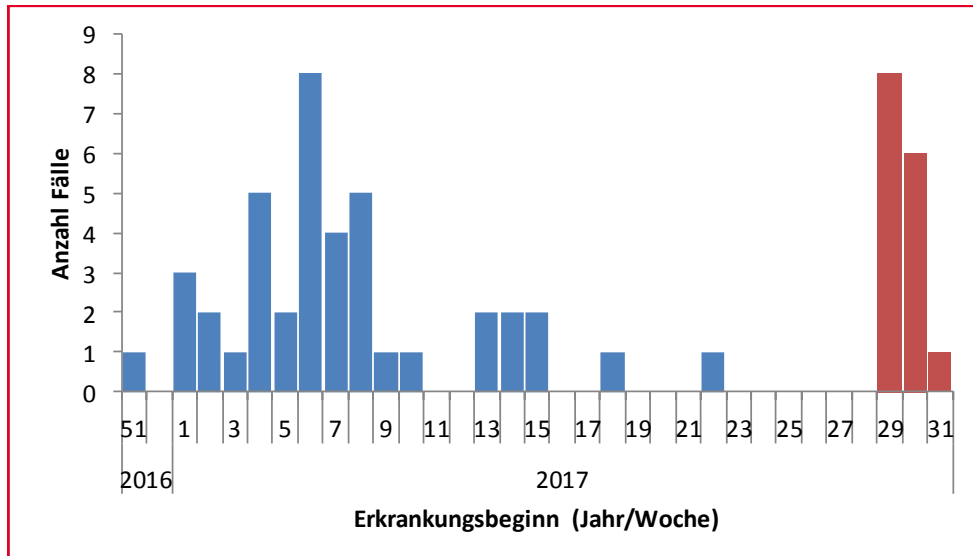
3.2. Nosokomiale Ausbrüche übermittelt gemäß §11(2) IfSG

Nosokomiale Häufungen nach Erreger / Krankheit und Gesamtfallzahl und kumulative Übersicht

Erreger / Krankheit	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl
	32. MW		kumulativ 2017	
<i>Acinetobacter</i>			2	6
<i>Citrobacter koseri</i>			1	3
<i>Clostridium difficile</i>	1	2	7	24
<i>Enterobacter cloacae</i>			1	2
<i>Enterococcus faecium</i>			3	35
Influenza			9	76
<i>Klebsiella pneumoniae 4MRGN</i>			1	4
Krätzmilbenbefall			1	8
<i>Norovirus-Gastroenteritis</i>			112	1113
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>			2	6
<i>Rotavirus-Gastroenteritis</i>			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	2	174	1507

4. Abbildungen

Masern 2017



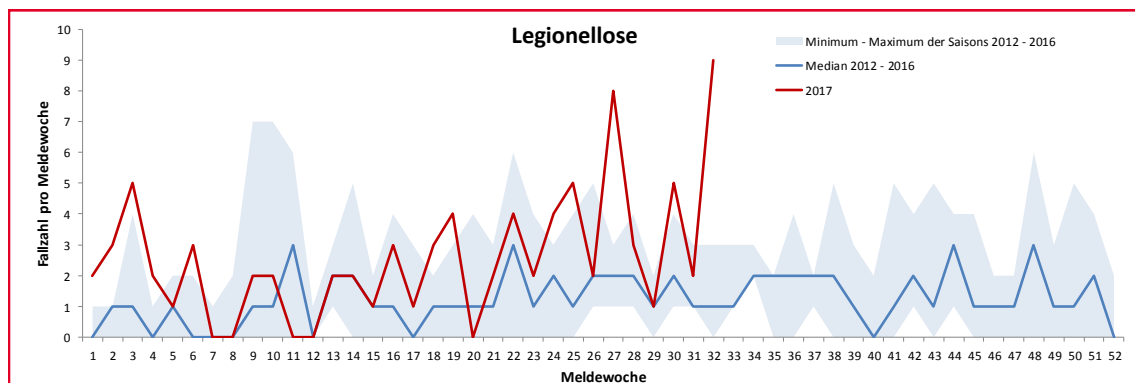
An das LAGeSo in 2017 übermittelten Masernfälle nach Erkrankungsbeginn (n=56).

In rot dargestellt sind die 15 Fälle der aktuellen Häufung.

Hinweis: Durch künftig eingehende Meldungen und Übermittlungen können sich die Zahlen insbesondere für die jüngsten Erkrankungswochen noch verändern.

(Quelle: LAGeSo/SurvNet/Berliner Gesundheitsämter)

Legionellose 2017



An das LAGeSo in 2017 übermittelten Legionellose (n=83). In blau dargestellt ist der Fünfjahres-Median.

Hinweis: Durch künftig eingehende Meldungen und Übermittlungen können sich die Zahlen insbesondere für die jüngsten Erkrankungswochen noch verändern.

(Quelle: LAGeSo)