

Epi - Info

Wochenübersicht - Meldewoche 21/2017

über die im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten
herausgegeben am 01. Juni 2017 (Datenstand: 30.05.2017 - 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. Bitzegeo / 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

Annähernd die Hälfte (47%) der in der 21. Meldewoche (MW) übermittelten Erkrankungen (nach Referenzdefinition) entfielen auf **Rotavirus**-Gastroenteritiden (n=106, *siehe unter 2.1.*). Insgesamt liegt die Zahl der bislang übermittelten Fälle deutlich über dem Median der Vorjahre. Eine Zunahme der *Rotavirus*-Gastroenteritiden ist derzeit in den meisten Bundesländern zu beobachten.

In der Berichtswoche wurden zwei weitere **Listeriosen** übermittelt. Insgesamt sind in diesem Jahr bereits 12 Fälle übermittelt worden, die höchste Zahl für diesen Zeitraum seit Einführung des Infektionsschutzgesetzes (Median des Vergleichszeitraumes der letzten fünf Jahre: vier).

Im Berichtszeitraum wurden acht **Ausbrüche** mit insgesamt 83 Erkrankungen nach §11(1) IfSG übermittelt, darunter sieben *Rotavirus*-Ausbrüche mit 81 Erkrankten.

Zudem wurde ein nosokomialer Ausbruch (§11(2) IfSG) übermittelt, bei dem *Norovirus* nachgewiesen wurde (*siehe unter 3.*).

2. Meldepflichtige Infektionskrankheiten (tabellarisch)

2.1. Meldezahlen im Berichtszeitraum, nach Bezirken

Krankheit bzw. Infektionserreger	Land Berlin			Fallzahlen Bezirke, kumulativ (1.-21. Meldewoche 2017)													
	Fallzahl 21. MW ¹	Fallzahl kumulativ 2017	Fallzahl kumulativ (1. - 21. 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	1	43		1	6	0	7	5	3	4	2	9	1	5			
Arbovirus-Erkrankung	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Borreliose	0	71	83	7	3	4	7	4	7	17	6	3	3	10			
Botulismus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Brucellose	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0			
Campylobacter-Enteritis	21	683	879	61	49	62	38	57	69	96	55	42	77	77			
Chikungunya-Fieber	0	4	3	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1			
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	62	32	4	4	7	10	4	4	11	6	4	3	4			
Denguefieber	0	20	21	2	3	1	2	5	0	1	0	0	4	2			
Diphtherie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Ebolafieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
EHEC-Erkrankung	1	45	25	12	2	2	1	2	3	4	5	2	5	7			
Enterobacteriaceae ⁵	4	104		10	4	1	12	23	16	7	8	2	9	11			
Fleckfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
FSME (Frühsommer-Meningoenzephalitis)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Gelbfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Giardiasis	5	145	163	9	22	4	3	20	20	23	6	2	9	27			
Haemophilus influenzae, invasive Erkrankung	0	17	13	2	0	3	2	1	1	0	3	3	0	2			
Hantavirus-Erkrankung	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0			
Hepatitis A	0	91	17	4	20	0	0	21	11	10	5	2	0	18			
Hepatitis B	5	57	27	2	5	0	7	11	6	6	2	8	5	5			
Hepatitis C	8	90	202	5	14	3	2	21	10	6	8	8	7	6			
Hepatitis D	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Hepatitis E	0	39	10	5	2	3	4	2	5	1	5	4	2	6			
HUS, enteropathisch	0	4	1	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0			
Influenza, saisonal	1	3439	3110	366	29	147	410	264	207	665	267	245	390	449			
Influenza, zoonotisch ⁵	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Keratokonjunktivitis	0	4	7	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0			
Keuchhusten ⁶	4	299	305	24	12	18	29	32	13	48	27	21	45	30			
Kryptosporidiose	0	46	43	4	5	1	2	6	4	13	1	4	1	5			
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	36	17	1	2	1	1	7	5	1	6	4	5	3			
Lepra	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0			
Leptospirose	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			

Krankheit bzw. Infektionserreger	Land Berlin			Fallzahlen Bezirke, kumulativ (1.-21. Meldewoche 2017)										
	Fallzahl 21. MW ¹	Fallzahl kumulativ 2017	Fallzahl kumulativ (1. - 21. MW) Median ² 2012-2016	Charlottenburg-Wilmersdorf	Friedrichshain-Kreuzberg ³	Lichtenberg	Marzahn-Hellersdorf	Mitte	Neukölln	Pankow	Reinickendorf	Spandau	Steglitz-Zehlendorf	Tempelhof-Schöneberg
Listeriose	2	12	4	1	2	0	1	2	3	2	0	0	0	1
Marburgfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Masern	0	40	48	2	4	0	4	3	1	0	15	7	1	3
Meningokokken	1	5	11	1	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0
Milzbrand	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MRSA, invasive Infektion	3	58	121	3	0	1	4	6	15	5	3	2	10	9
Mumps ⁶	0	16	21	1	5	2	0	2	0	2	0	0	1	3
Norovirus-Gastroenteritis	19	1781	1664	127	54	166	87	93	171	220	235	161	234	233
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	4	2	0	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	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Rotavirus-Gastroenteritis	106	1444	1079	191	58	79	276	149	103	130	81	86	176	115
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	6	129	186	13	8	11	17	8	10	13	6	11	12	20
SARS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Shigellose	3	14	29	3	2	0	0	2	0	3	1	0	1	2
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberkulose ⁴			150											
Tularämie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Typhus abdominalis	0	3	5	0	1	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	32	755	760	51	104	51	33	81	102	121	37	26	91	58
Yersiniose	0	29	29	3	1	1	9	3	2	2	0	2	2	4
Zikavirus-Erkrankung ⁵	0	1		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Summe	225	9599	8739	918	422	572	969	835	796	1420	792	660	1096	1117

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 einschließlich der aktuellen Berichtswoche

Erreger / Krankheit	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl
	21. MW		kumulativ 2017	
Campylobacter-Enteritis	0	0	5	11
Denguefieber	0	0	1	2
Giardiasis	0	0	6	12
Hepatitis A	0	0	6	12
Hepatitis E	0	0	1	2
Influenza	0	0	256	705
Keuchhusten	0	0	27	69
Kryptosporidiose	0	0	2	5
Listeriose	0	0	2	4
Masern	0	0	4	12
Norovirus-Gastroenteritis	0	0	52	155
Rotavirus-Gastroenteritis	7	81	102	629
Salmonellose	0	0	3	7
Windpocken	1	2	70	219
Summe	8	83	537	1844

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

Nosokomiale Häufungen nach Erreger / Krankheit und Gesamtfallzahl und kumulative Übersicht 2017 einschl. der aktuellen Berichtswoche

Erreger / Krankheit	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl
	21. MW		kumulativ 2017	
<i>Acinetobacter</i>	0	0	3	9
<i>Enterobacteriaceae</i>	0	0	1	2
<i>Influenza</i>	0	0	13	104
<i>Norovirus</i>	1	2	102	609
<i>Rotavirus</i>	0	0	33	190
Summe	1	2	152	914