

Epi-Info

Wochenübersicht - Meldewoche 20/2017

über die im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten herausgegeben am 26. Mai 2017 (<u>Datenstand: 23.05.2017 - 17:00 Uhr</u>)

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

In der 20. Meldewoche (MW) wurden zwei *Hepatitis A-*Erkrankungen bei Männern im Alter von 25 bis 45 Jahren übermittelt. Somit scheint sich der Ausbruch fortzusetzen, der vor allem Männer betrifft, die Sex mit Männern haben (MSM). Jüngster Erkrankungsbeginn ist der 14.5.2017.

In der Berichtswoche wurde eine *Listeriose* übermittelt. Damit erhöhte sich deren Zahl in diesem Jahr auf 10 (Median des Vergleichszeitraumes der letzten fünf Jahre: vier).

Im Berichtszeitraum wurden fünf *Ausbrüche* mit insgesamt 44 Erkrankungen nach §11(1) IfSG übermittelt, darunter vier *Rotavirus*-Ausbrüche mit 42 Erkrankten.

Zudem wurden insgesamt zwei nosokomiale Ausbrüche (§11(2) IfSG) übermittelt. Bei beiden Ausbrüchen wurde *Norovirus* nachgewiesen. Ca. zwei Drittel aller in diesem Jahr übermittelten nosokomialen Ausbrüche und den mit diesen in Verbindung stehenden Erkrankungsfällen wurden durch *Noroviren* ausgelöst (*siehe unter 3*.).

Bitte beachten Sie die neue, verkürzte Webadresse zum Aufruf der Wochenübersichten/Wochenberichte: www.berlin.de/lageso/gesundheit/infektionsepidemiologie-infektionsschutz/berichterstattung/



Weitere Informationen: www.berlin.de/lageso/hepatitisA



2. Meldepflichtige Infektionskrankheiten (tabellarisch)

2.1. Meldezahlen im Berichtszeitraum, nach Bezirken

	Land Berlin			Fallzahlen Bezirke, kumulativ (120. Meldewoche 2017)											
Krankheit bzw. Infektionserreger	Fallzahl 20. MW ¹	Fallzahl kumulativ 2017	Fallzahl kumulativ (1 20. 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	4	41		1	6	0	7	5	3	4	1	8	1	5	
Arbovirus-Erkrankung	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Borreliose	3	68	75	7	3	4	6	4	7	16	6	3	2	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	19	651	826	60	43	60	34	54	68	92	52	40	74	74	
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	4	61	32	4	4	7	10	4	4	10	6	4	3	4	
Denguefieber	0	20	20	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 EHEC-Erkrankung	0 1	44	23	0 12	0	0	0	2	0	0	0 5	0	0 5	7	
Enterobacteriaceae ⁵	7	100	23	10	4	1	12	22	14	6	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	9	136	153	9	19	4	3	17	20	22	5	2	9	26	
Haemophilus influenzae, invasive Erkrankung	0	17	12	2	0	3	2	1	1	0	3	3	0	2	
Hantavirus-Erkrankung	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
Hepatitis A	2	91	13	4	20	0	0	21	11	10	5	2	0	18	
Hepatitis B	5	52	27	2	4	0	6	10	6	5	2	8	4	5	
Hepatitis C	6	82	193	5	14	2	2	20	9	5	4	8	7	6	
Hepatitis D	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis E	4	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	4	3437	3103	366	29	147	410						390		
Influenza, zoonotisch⁵	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Keratokunjunktivitis	0	4	7	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	
Keuchhusten ⁶	10	293	293	24	11	17	28	31	12	47	27	21	45	30	
Kryptosporidiose	2	45	42	4	5	1	2	6	3	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	0	34	16	1	2	1	1	7	4	1	6	4	4	3	
Lepra Leptospirose	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
rehroshirose	U	1	1	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	T	



	Land Berlin			Fallzahlen Bezirke, kumulativ (120. Meldewoche 2017)											
Krankheit bzw. Infektionserreger	Fallzahl 20. MW ¹	Fallzahl kumulativ 2017	Fallzahl kumulativ (1 20. MW) Median² 2012-2016	Charlottenburg-Wilmersdorf	Friedrichshain-Kreuzberg ³	Lichtenberg	Marzahn-Hellersdorf	Mitte	Neukölln	Pankow	Reinickendorf	Spandau	Steglitz-Zehlendorf	Tempelhof-Schöneberg	Treptow-Köpenick ⁴
Listeriose	1	10	4	1	2	0	1	2	2	2	0	0	0	0	
Marburgfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Masern	0	40	39	2	4	0	4	3	1	0	15	7	1	3	
Meningokokken	0	4	11	1	0	2	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	0	55	114	3	0	1	3	6	14	5	3	2	10	8	
Mumps ⁶	1	16	21	1	5	2	0	2	0	2	0	0	1	3	
Norovirus-Gastroenteritis	30	1753	1648	126	52	163	87	91	165	216	232	160	232	229	
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	1	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	102	1330	1047	165	55	75	223	146	100	127	74	84	171	110	
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	4	121	176	13	7	11	15	8	9	12	5	11	11	19	
SARS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Shigellose	0	11	29	3	2	0	0	1	0	3	0	0	1	1	
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			144												
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	23	722	734	50	98	49	31	79	102	114	32	24	90	53	
Yersiniose	0	29	28	3	1	1	9	3	2	2	0	2	2	4	
Zikavirus-Erkrankung⁵	0	1		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Summe	243	9331	8501	889	399	558	904	817	776	1393	766	651	1081	1095	

 $^{^{1}}$ Veröffentlichung der Fälle entsprechend aktueller Referenzdefinition des RKI



² Zentralwert (= Median) 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			Gesamt- fallzahl	
	20.	MW	kumulati	v 2017	
Campylobacter	0	0	5	11	
Denguefieber	0	0	1	2	
Giardiasis	0	0	5	10	
Hepatitis A	0	0	6	12	
Influenza	0	0	256	705	
Keuchhusten	0	0	27	69	
Kryptosporidiose	0	0	2	5	
Masern	0	0	4	12	
Norovirus	1	2	52	155	
Rotavirus	4	42	95	541	
Salmonellose	0	0	3	7	
Windpocken	0	0	68	213	
Summe	5	44	525	1744	

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	Gesamt- fallzahl	Zahl der Ausbrüche	Gesamt- fallzahl
	20. (MW	kumula	tiv 2017
Acinetobacter	0	0	3	9
Enterobacteriaceae	0	0	1	2
Influenza	0	0	13	104
Norovirus	2	13	101	603
Rotavirus	0	0	33	189
Summe	2	13	151	907

