

Epi - Info

Wochenübersicht - Meldewoche 24/2018

über die im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten

herausgegeben am 21. Juni 2018 (Datenstand: 20.06.2018 - 16:00 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

4. Abbildungen ausgewählter Infektionskrankheiten

- Borreliose
- Giardiasis
- Norovirus-Gastroenteritis

Landesamt für Gesundheit und Soziales Berlin (LAGeSo)

Fachgruppe Infektionsepidemiologie und Meldewesen nach IfSG (I C 3)

Hr. Schubert / Fr. Dr. Bitzegeio / Fr. Dr. Ruscher / Fr. Wendt / Hr. PD Dr. Werber

Darwinstraße 15, 10589 Berlin (Charlottenburg). Tel. 90229-2427/-2428/-2420/-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.

© 2018



Link zum Download
der Wochenberichte
des LAGeSo

1. Allgemeine Lage

Für die 24. Meldewoche wurden drei nicht-schwangerschaftsassozierte Listeriosen bei zwei Männern und einer Frau im Alter von 30 bis 83 Jahren übermittelt. Damit stieg die Fallzahl für dieses Jahr auf 16 (Median des Vergleichszeitraumes der fünf Vorjahre: 8; siehe unter 2.). Des Weiteren wurden 29 Borreliosen bei Personen mit einem medianen Alter von 54 Jahren übermittelt. Wenngleich die Borreliose eine ausgeprägte Sommersaisonalität aufweist, so sind die diesjährigen Fallzahlen bislang relativ hoch im Vergleich zu den Vorjahren (siehe unter 5.).

Für die aktuelle Berichtswoche wurden zwei **Ausbrüche** nach §11(1) IfSG mit insgesamt fünf Erkrankten in den Meldekategorien Keuchhusten und Norovirus-Gastroenteritis übermittelt. Weiterhin wurde ein nosokomialer Ausbruch nach §11(2) IfSG mit acht Erkrankten übermittelt. Als Erreger wurden Vancomycin-resistente *Enterococcus faecium* (VRE) nachgewiesen (siehe unter 3.).

2. Meldepflichtige Infektionskrankheiten

2.1. Meldezahlen im Berichtszeitraum, nach Bezirken

Krankheit bzw. Infektionserreger	Land Berlin			Fallzahlen Bezirke, kumulativ (1. bis 24. Meldewoche 2018)												
	Fallzahl 24 MW ¹	Fallzahl kumulativ 2018	Mediane Fallzahl (1. bis 24 MW) 2013-2017	Charlottenburg-Wilmersdorf	Friedrichshain-Kreuzberg	Lichtenberg	Marzahn-Hellersdorf	Mitte	Neukölln	Pankow	Reinickendorf	Spandau	Steglitz-Zehlendorf	Tempelhof-Schöneberg	Treptow-Köpenick	
Acinetobacter ³	1	32	51	2	2	0	7	3	1	2	4	6	1	4	0	
Arbovirus-Erkrankung	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Borreliose	29	164	124	7	13	14	23	8	11	24	4	5	21	15	19	
Botulismus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Brucellose	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
Campylobacter-Enteritis	42	1005	1061	81	102	60	67	85	85	145	76	42	98	112	52	
Chikungunya-Fieber	0	2	5	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
Cholera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CJK	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
Clostridium difficile, schwerer Verlauf	3	65	53	3	1	8	10	6	0	12	3	2	6	6	8	
Denguefieber	1	37	26	4	6	3	3	4	6	3	0	2	0	6	0	
Diphtherie	0	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	0	
EHEC-Erkrankung	0	45	37	6	3	1	2	4	5	2	4	1	9	8	0	
Enterobacteriaceae ³	6	129	126	14	6	5	22	22	15	9	6	9	14	5	2	
Fleckfieber	0	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	0	
Gelbfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Giardiasis	13	209	179	20	43	9	8	35	22	19	11	2	6	34	0	
Haemophilus influenzae, invasive Erkrankung	0	27	17	3	2	2	5	0	4	0	1	1	4	1	4	
Hantavirus-Erkrankung	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
Hepatitis A	0	25	26	3	4	2	1	8	1	3	1	0	1	1	0	
Hepatitis B	9	97	42	8	11	2	2	17	15	10	4	8	9	11	0	
Hepatitis C	9	148	197	19	21	1	4	34	14	11	11	6	11	12	4	
Hepatitis D	0	3	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	
Hepatitis E	2	87	20	7	6	7	11	6	6	12	3	5	7	13	4	
HUS, enteropathisch	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Influenza, saisonal	0	11225	3301	1102	733	618	669	847	754	1766	696	621	1052	1571	796	
Influenza, zoonotisch ³	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Keratokunjunktivitis	0	4	6	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	
Keuchhusten ⁴	8	208	344	15	22	4	10	19	17	27	11	13	29	19	22	
Kryptosporidiose	2	37	50	3	8	0	0	6	0	9	2	3	2	4	0	
Lassafieber	0	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	0	
Legionellose	4	45	43	6	0	1	1	6	7	4	3	4	4	8	1	
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Leptospirose	0	5	2	0	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0	1	

Krankheit bzw. Infektionserreger	Land Berlin			Fallzahlen Bezirke, kumulativ (1. bis 24. Meldewoche 2018)											
	Fallzahl 24 MW ¹	Fallzahl kumulativ 2018	Mediane Fallzahl (1. bis 24 MW) 2013-2017	Charlottenburg-Wilmersdorf	Friedrichshain-Kreuzberg	Lichtenberg	Marzahn-Hellersdorf	Mitte	Neukölln	Pankow	Reinickendorf	Spandau	Steglitz-Zehlendorf	Tempelhof-Schöneberg	Treptow-Köpenick
Listeriose	3	16	8	1	2	4	0	2	2	1	1	1	1	0	1
Marburgfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Masern	1	20	56	1	4	0	0	3	3	3	1	0	0	5	0
Meningokokken	0	10	13	1	2	1	1	3	0	1	0	0	0	1	0
Milzbrand	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MRSA, invasive Infektion	0	63	130	4	4	1	10	8	5	5	2	6	9	9	0
Mumps ⁴	0	7	22	0	3	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0
Norovirus-Gastroenteritis	19	2124	1713	176	99	103	144	383	133	206	219	170	194	205	92
Ornithose	0	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	0
Paratyphus	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pest	0	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	0
Poliomyelitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Q-Fieber	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
Rotavirus-Gastroenteritis	7	861	1172	61	44	102	82	55	128	102	45	46	70	63	63
Röteln, konnatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Röteln, postnatal ⁴	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Salmonellose	2	154	194	16	30	9	10	15	11	20	8	8	8	16	3
SARS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Shigellose	3	50	30	5	12	2	1	10	6	2	1	1	1	8	1
Tetanus	0	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	0
Trichinellose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberkulose ²			172												
Tularämie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Typhus abdominalis	0	2	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
vCJK	0	1	0	0	0	0	1	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	0
Windpocken ⁴	13	700	854	36	84	56	31	38	55	109	18	37	30	71	135
Yersiniose	2	47	37	3	4	4	7	2	4	7	0	2	7	5	2
Zikavirus-Erkrankung ³	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Summe	179	17663	10521	1608	1273	1019	1134	1633	1313	2518	1135	1004	1597	2216	1213

¹ Veröffentlichung der Fälle entsprechend aktueller Referenzdefinition des RKI.

² Auf Grund nicht IfSG-konformer Datenübermittlung werden aus dem Zentrum für tuberkulosekranke und -gefährdete Menschen seit 2017 keine Daten veröffentlicht. Der Median bezieht sich hier auf die Jahre 2013-2016.

³ Einführung der Meldepflicht 2016, deshalb Angabe der Fallzahl bis zur Berichtswoche des Vorjahres (2017).

⁴ Median der letzten vier 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 2018

Erreger / Krankheit	Zahl der Ausbrüche	Gesamt-fallzahl	24. MW	
			Zahl der Ausbrüche	Gesamt-fallzahl
			kumulativ 2018	
<i>Campylobacter-Enteritis</i>			7	15
Hämolytisch-urämisches Syndrom (HUS)			1	2
<i>Giardiasis</i>			5	12
Hepatitis A			2	4
Hepatitis C			1	2
Influenza			467	1.142
Keuchhusten	1	2	16	37
Legionellose			1	2
Listeriose			1	2
Masern			4	11
Norovirus-Gastroenteritis	1	3	46	136
Rotavirus-Gastroenteritis			27	210
Salmonellose			4	23
Windpocken			55	163
Summe	2	5	637	1.761

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

Nosokomiale Häufungen nach Erreger / Krankheit und Gesamtfallzahl und kumulative Übersicht

Erreger / Krankheit	Zahl der Ausbrüche	Gesamt-fallzahl	24. MW	
			Zahl der Ausbrüche	Gesamt-fallzahl
			kumulativ 2018	
<i>Clostridium difficile</i>			5	28
<i>Enterobacter aerogenes</i> 4MRGN			1	2
<i>Enterococcus faecium</i> (VRE)	1	8	11	132
Influenza			18	84
<i>Klebsiella oxytoca</i>			1	2
<i>Klebsiella pneumoniae</i> 3MRGN			1	8
<i>Klebsiella pneumoniae</i> 4MRGN			1	3
MRSA, invasive Infektion			1	3
Norovirus-Gastroenteritis			106	1.161
Rotavirus-Gastroenteritis			21	136
<i>Serratia marcescens</i>			1	7
Weitere bedrohliche gastrointestinale Erkrankungen (kein Labornachweis)			1	4
Windpocken			1	2
Summe	1	8	169	1.572

4. Abbildungen ausgewählter Infektionskrankheiten

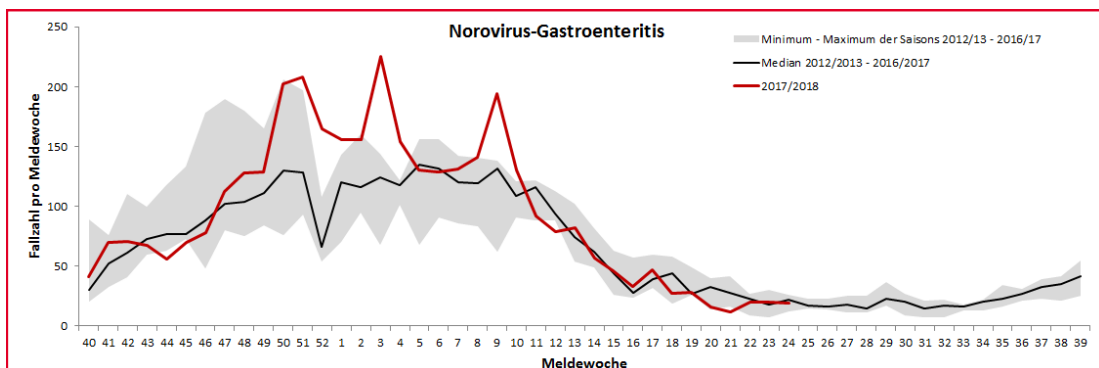
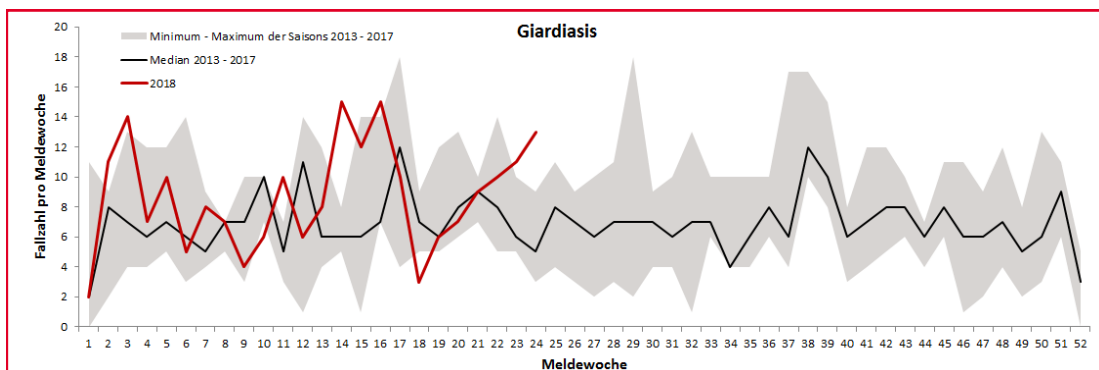
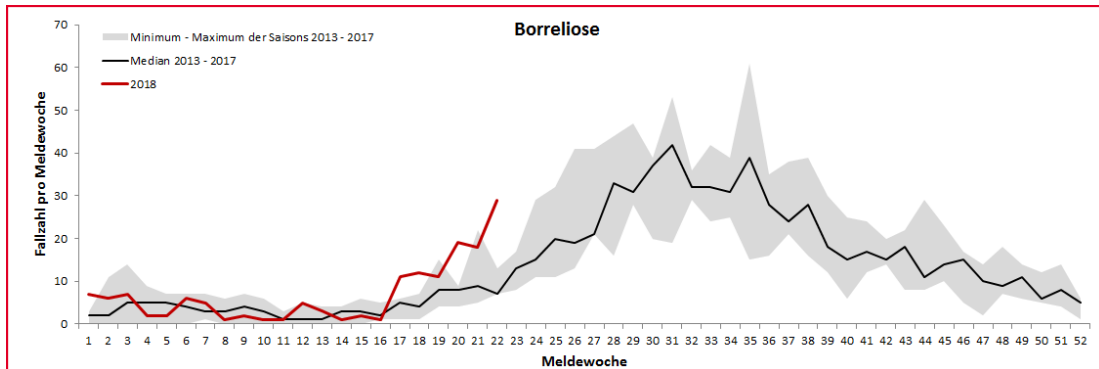


Abb.: Erkrankungen nach Meldewochen im aktuellen Jahr (rot) im Vergleich mit dem Median der vergangenen fünf Jahre (grau) mit Minimum und Maximum (Stand: 20.06.2018, 16:00 Uhr) (Quelle: LAGeSo/SurvNet).