

Epi - Info

Wochenübersicht - Meldewoche 23/2018

über die im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten

herausgegeben am 14. Juni 2018 (Datenstand: 13.06.2018 - 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
- Hepatitis C
- Hepatitis E

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 23. Meldewoche wurden überwiegend gastroenteritische Erkrankungen übermittelt. Über 50% entfielen alleine auf Erkrankungen durch *Campylobacter* spp., Norovirus, Rotavirus und nicht-typhoidalen Salmonellen (siehe unter 2.).

Es wurden keine Infektionsereignisse von gesamtstädtischer Bedeutung erfasst.

Auch im Jahr 2018 setzt sich der im Jahr 2014 begonnene Rückgang der Hepatitis C-Erkrankungen fort (siehe auch unter 4.). Betroffen von der Erkrankung sind überwiegend (mehr als 2/3) männliche Erwachsene.

Für die aktuelle Berichtswoche wurden drei **Ausbrüche** nach §11(1) IfSG mit insgesamt sieben Erkrankten in den Meldekategorien Keuchhusten (n=1) und Windpocken (n=2) übermittelt. Weiterhin wurden zwei nosokomiale Ausbrüche nach §11(2) IfSG mit je zwei Erkrankten übermittelt. Als Erreger wurden *Klebsiella oxytoca* bzw. *Clostridium difficile* nachgewiesen (siehe unter 3.).

2. Meldepflichtige Infektionskrankheiten

2.1. Meldezahlen im Berichtszeitraum, nach Bezirken

Krankheit bzw. Infektionserreger	Land Berlin			Fallzahlen Bezirke, kumulativ (1. bis 23. Meldewoche 2018)												
	Fallzahl 23 MW ¹	Fallzahl kumulativ 2018	Mediane Fallzahl (1. bis 23 MW) 2013-2017	Charlottenburg-Wilmersdorf	Friedrichshain-Kreuzberg	Lichtenberg	Marzahn-Hellersdorf	Mitte	Neukölln	Pankow	Reinickendorf	Spandau	Steglitz-Zehlendorf	Tempelhof-Schöneberg	Treptow-Köpenick	
Acinetobacter ³	1	31	49	2	2	0	7	3	1	2	3	6	1	4	0	
Arbovirus-Erkrankung	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Borreliose	14	128	109	6	8	12	16	7	11	17	3	4	15	12	17	
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	48	946	998	76	93	56	65	78	83	139	74	41	91	100	50	
Chikungunya-Fieber	0	2	4	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	62	52	3	1	7	9	5	0	12	3	2	6	6	8	
Denguefieber	1	33	26	4	6	3	2	3	5	3	0	1	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	36	6	3	1	2	4	5	2	4	1	9	8	0	
Enterobacteriaceae ³	4	120	115	14	6	5	19	20	14	7	6	9	13	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	10	191	173	16	41	7	7	33	21	19	10	1	5	31	0	
Haemophilus influenzae, invasive Erkrankung	0	27	15	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	25	3	4	2	1	8	1	3	1	0	1	1	0	
Hepatitis B	4	88	41	5	9	2	2	16	15	9	4	7	8	11	0	
Hepatitis C	5	137	192	18	21	1	4	30	11	10	11	5	11	11	4	
Hepatitis D	0	3	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	
Hepatitis E	2	84	20	7	6	6	10	6	6	12	3	5	7	13	3	
HUS, enteropathisch	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Influenza, saisonal	0	11222	3299	1102	733	618	669	844	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	5	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	
Keuchhusten ⁴	7	199	332	15	22	3	10	19	17	24	11	13	26	18	21	
Kryptosporidiose	0	35	49	3	8	0	0	6	0	9	2	1	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	0	41	40	6	0	1	1	5	5	4	3	4	4	7	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 23. Meldewoche 2018)											
	Fallzahl 23 MW ¹	Fallzahl kumulativ 2018	Mediane Fallzahl (1. bis 23 MW) 2013-2017	Charlottenburg-Wilmersdorf	Friedrichshain-Kreuzberg	Lichtenberg	Marzahn-Hellersdorf	Mitte	Neukölln	Pankow	Reinickendorf	Spandau	Steglitz-Zehlendorf	Tempelhof-Schöneberg	Treptow-Köpenick
Listeriose	0	13	7	1	2	4	0	1	2	1	1	0	0	0	1
Marburgfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Masern	0	19	55	1	4	0	0	3	3	2	1	0	0	5	0
Meningokokken	0	10	12	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	2	62	128	4	4	1	10	8	5	5	1	6	9	9	0
Mumps ⁴	0	7	21	0	3	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0
Norovirus-Gastroenteritis	18	2086	1691	170	97	99	137	381	131	200	219	170	188	202	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	2	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	18	831	1141	61	42	101	81	54	126	100	44	26	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Salmonellose	7	151	180	16	29	9	10	15	11	19	8	8	7	16	3
SARS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Shigellose	1	47	30	5	12	2	1	9	6	1	1	0	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			167												
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	21	687	827	35	82	56	31	37	55	106	18	35	28	70	134
Yersiniose	1	44	35	3	4	4	6	1	4	6	0	2	7	5	2
Zikavirus-Erkrankung ³	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Summe	167	17397	10270	1587	1248	1003	1109	1603	1299	2483	1128	972	1568	2191	1206

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	Gesamtfallzahl	23. MW	
			Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl
			kumulativ 2018	
<i>Campylobacter-Enteritis</i>			2	13
<i>Hämolytisch-urämisches Syndrom (HUS)</i>			1	2
<i>Giardiasis</i>			4	8
<i>Hepatitis A</i>			2	4
<i>Influenza</i>			467	1.142
<i>Keuchhusten</i>	1	2	14	32
<i>Legionellose</i>			1	2
<i>Listeriose</i>			1	2
<i>Masern</i>			4	11
<i>Norovirus-Gastroenteritis</i>			44	130
<i>Rotavirus-Gastroenteritis</i>			26	189
<i>Salmonellose</i>			4	23
<i>Windpocken</i>	2	5	54	159
Summe	3	7	628	1.717

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	23. MW	
			Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl
			kumulativ 2018	
<i>Clostridium difficile</i>	1	2	5	26
<i>Enterobacter aerogenes 4MRGN</i>			1	2
<i>Enterococcus faecium (VRE)</i>			10	121
<i>Influenza</i>			18	84
<i>Klebsiella oxytoca</i>	1	2	1	2
<i>Klebsiella pneumoniae 3MRGN</i>			1	8
<i>Klebsiella pneumoniae 4MRGN</i>			1	3
<i>MRSA, invasive Infektion</i>			1	3
<i>Norovirus-Gastroenteritis</i>			106	1.161
<i>Rotavirus-Gastroenteritis</i>			21	136
<i>Serratia marcescens</i>			1	7
<i>Weitere bedrohliche gastrointestinale Erkrankungen (kein Labornachweis)</i>			1	4
<i>Windpocken</i>			1	2
Summe	2	4	165	1.551

4. Abbildungen ausgewählter Infektionskrankheiten

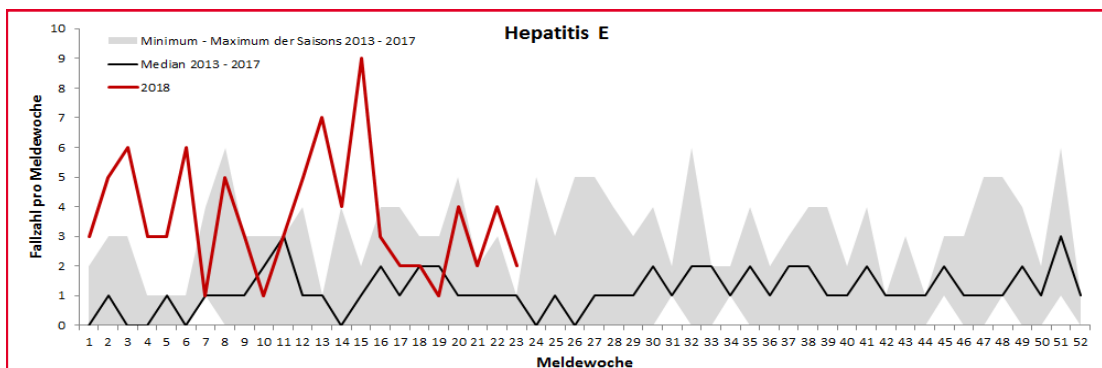
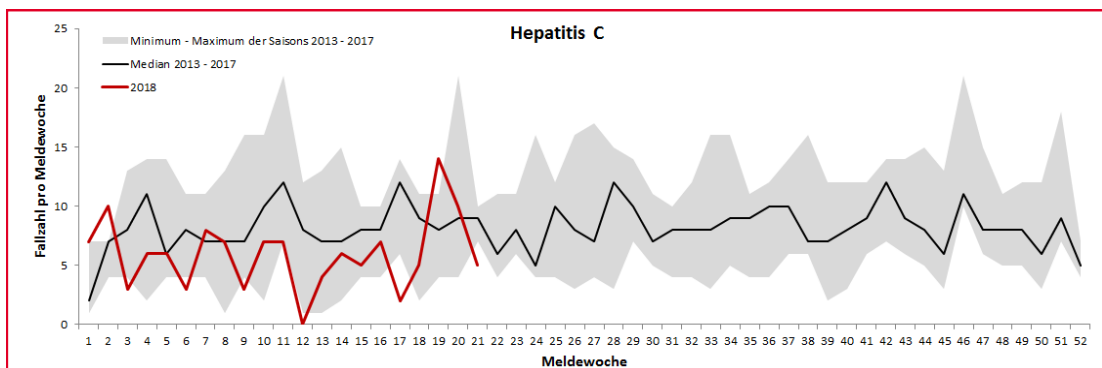
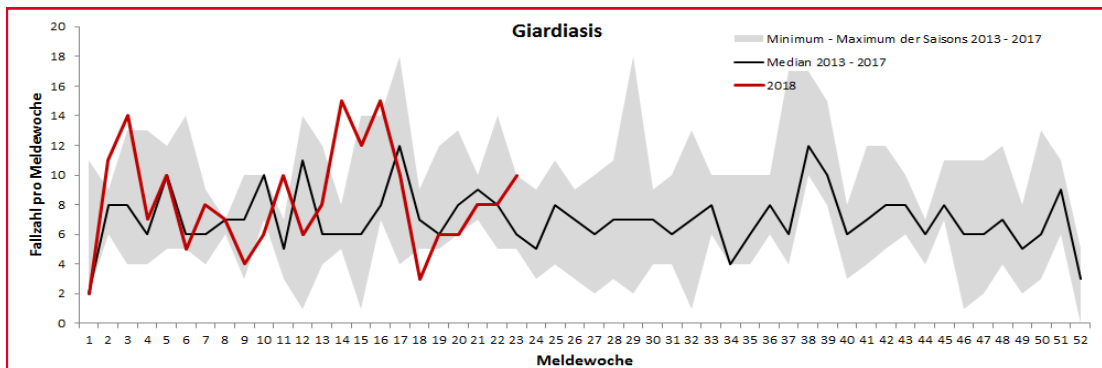
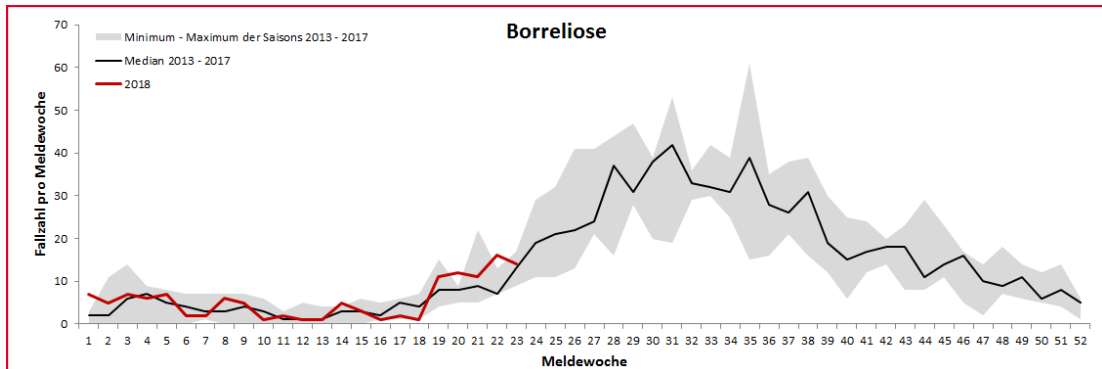


Abb.: Erkrankungen nach Meldewochen im aktuellen Jahr (rot) im Vergleich mit dem Median der vergangenen fünf Jahre (grau) mit Minimum und Maximum (Stand: 13.06.2018, 16:00 Uhr) (Quelle: LAGeSo/SurvNet).