

Epi - Info

Wochenübersicht - Meldewoche 46/2018

**über die im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten
herausgegeben am 22. November 2018 (Datenstand: 21.11.2018 - 16:00 Uhr)**

Inhalt

1. Allgemeine Lage

2. Meldepflichtige Infektionskrankheiten

- Meldezahlen im Berichtszeitraum, nach Bezirken

3. Abbildungen ausgewählter Infektionskrankheiten

- Giardiasis
- Hepatitis A
- Norovirus
- Shigellose

Landesamt für Gesundheit und Soziales Berlin (LAGeSo)

Fachgruppe Infektionsepidemiologie und Meldewesen nach IfSG (I C 3)

Hr. Schubert / Fr. Dr. Bitzegeo / Fr. Wendt / Hr. Hemmers / Hr. PD Dr. Werber

Turmstraße 21, 10559 Berlin (Moabit), Tel. 90229-2427/-2428/-2420/-2432/-2431/-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 46. Meldewoche wurden insgesamt 232 der Referenzdefinition entsprechende Fälle an das LAGeSo übermittelt. Davon fallen 160 (ca. 70%) auf gastrointestinale Infektionen. Hier ist besonders die **Shigellose** mit sechs Fällen hervorzuheben. Es handelt sich bei allen Fällen um Männer im Alter zwischen 30 und 55 Jahren. Insgesamt wurden bisher 139 Shigellosen in 2018 übermittelt; das ist mehr als zweimal so hoch wie der Median der fünf Vorjahre (n=58). Auch die Fallzahl für **Giardiasis** erhöhte sich um 10 Fälle auf 415 und liegt damit über dem Median der Vorjahre (n=350). Im Gegensatz zu den Vorwochen wurden nur zwei Fälle an **Hepatitis A** übermittelt, beides bei jungen erwachsenen Männern. Ob das aktuelle Geschehen, dass zu einer deutlich erhöhten Hepatitis A Fallzahl geführt hat vorbei ist, kann aufgrund der langen Inkubationszeit für Hepatitis A Erkrankungen derzeit noch nicht beurteilt werden. Mit zwei übermittelten **Influenza** Fällen blieb die Influenzaaktivität im Land Berlin weiterhin auf niedrigem Niveau. Das entspricht auch der Situation in Deutschland, wie die Arbeitsgemeinschaft Influenza mitteilte.

*Aufgrund einer anhaltenden technischen Störung im elektronischen Meldesystem kann dieser Bericht nur in reduziertem Umfang erscheinen.
Wir bitten dies zu entschuldigen.
Das Robert Koch-Institut arbeitet weiterhin an einer Lösung.*

2. Meldepflichtige Infektionskrankheiten

Meldezahlen im Berichtszeitraum, nach Bezirken

Krankheit bzw. Infektionserreger	Land Berlin			Fallzahlen Bezirke, kumulativ (1. bis 46. Meldewoche 2018)													
	Fallzahl 46. MW ¹	Fallzahl kumulativ 2018	Mediane Fallzahl (1. bis 46. MW) 2013-2017	Charlottenburg-Wilmersdorf	Friedrichshain-Kreuzberg	Lichtenberg	Marzahn-Hellersdorf	Mitte	Neukölln	Pankow	Reinickendorf	Spandau	Steglitz-Zehlendorf	Tempelhof-Schöneberg	Treptow-Köpenick		
Acinetobacter ³	4	80	90	3	7	0	11	19	2	4	9	16	2	7	0		
Arbovirus-Erkrankung	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Borreliose	7	714	630	35	71	62	94	38	48	100	21	29	80	58	78		
Botulismus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Brucellose	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1		
Campylobacter-Enteritis	57	2500	2708	222	229	178	196	205	192	352	178	127	223	255	143		
Chikungunya-Fieber	0	2	7	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	2	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0		
Clostridium difficile, schwerer Verlauf	0	148	115	7	3	17	22	18	3	27	4	5	14	11	17		
Denguefieber	1	57	57	5	9	4	4	8	7	11	0	3	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	2	95	84	15	8	3	3	9	11	10	7	2	16	11	0		
Enterobacteriaceae ³	10	305	0	36	15	8	35	73	32	18	13	20	31	15	9		
Fleckfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
FSME (Frühsommer-Meningoenzephalitis)	0	2	3	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0		
Gelbfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Giardiasis	10	415	350	34	81	21	14	64	45	40	20	5	25	63	3		
Haemophilus influenzae, invasive Erkrankung	0	37	25	8	4	2	6	1	4	0	1	1	5	1	4		
Hantavirus-Erkrankung	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
Hepatitis A	2	81	40	8	9	3	4	19	10	9	5	2	5	5	2		
Hepatitis B	4	196	63	11	22	4	12	32	29	18	8	19	20	17	4		
Hepatitis C	5	263	368	28	37	4	15	66	23	16	13	13	17	20	11		
Hepatitis D	0	4	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0		
Hepatitis E	1	148	57	14	9	12	15	13	11	15	5	12	15	20	7		
HUS, enteropathisch	0	3	3	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
Influenza, saisonal	2	11261	3307	1105	733	622	669	851	755	1769	696	623	1062	1578	798		
Influenza, zoonotisch ³	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Keratokunjunktivitis	0	7	15	1	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0	2		
Keuchhusten ⁴	5	451	597	28	55	20	22	35	44	55	16	20	66	48	42		
Kryptosporidiose	1	100	125	12	20	6	2	12	4	15	3	8	7	7	4		
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	2	102	85	19	0	2	2	12	11	7	7	7	13	17	5		
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Leptospirose	0	9	5	0	2	0	1	1	1	3	0	0	0	0	1		

Krankheit bzw. Infektionserreger	Land Berlin			Fallzahlen Bezirke, kumulativ (1. bis 46. Meldewoche 2018)											
	Fallzahl 46. MW ¹	Fallzahl kumulativ 2018	Mediane Fallzahl (1. bis 46. MW) 2013-2017	Charlottenburg-Wilmersdorf	Friedrichshain-Kreuzberg	Lichtenberg	Marzahn-Hellersdorf	Mitte	Neukölln	Pankow	Reinickendorf	Spandau	Steglitz-Zehlendorf	Tempelhof-Schöneberg	Treptow-Köpenick
Listeriose	0	38	27	5	3	7	2	5	2	3	4	1	3	0	3
Marburgfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Masern	0	29	75	1	8	0	0	3	3	5	1	0	0	8	0
Meningokokken	0	17	21	2	2	2	1	5	1	1	1	0	0	1	1
Milzbrand	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MRSA, invasive Infektion	1	117	246	8	6	2	16	15	12	12	3	15	14	14	0
Mumps ⁴	1	11	42	0	2	0	0	0	1	3	0	0	1	2	2
Norovirus-Gastroenteritis	67	3145	2522	265	163	169	201	460	237	348	305	237	289	307	164
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	1	3	1	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	7	4	1	0	0	1	0	0	0	1	2	0	1	1
Rotavirus-Gastroenteritis	9	1085	1369	78	53	129	97	64	148	134	65	56	88	78	95
Röteln, konnatal	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Röteln, postnatal ⁴	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Salmonellose	8	450	474	44	57	33	24	46	30	45	39	25	33	49	25
SARS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Shigellose	6	139	58	10	24	5	1	26	11	11	30	1	4	15	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	0		331	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tularämie	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Typhus abdominalis	0	3	7	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0
vCJK	0	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	0
Windpocken ⁴	25	1085	1441	61	135	72	46	74	77	182	36	66	69	96	171
Yersiniose	2	90	67	8	6	7	9	7	5	13	4	5	9	11	6
Zikavirus-Erkrankung ³	0	1	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Summe	232	23206	15436	2076	1778	1396	1526	2187	1761	3229	1496	1321	2113	2722	1601

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. Abbildungen ausgewählter Infektionskrankheiten

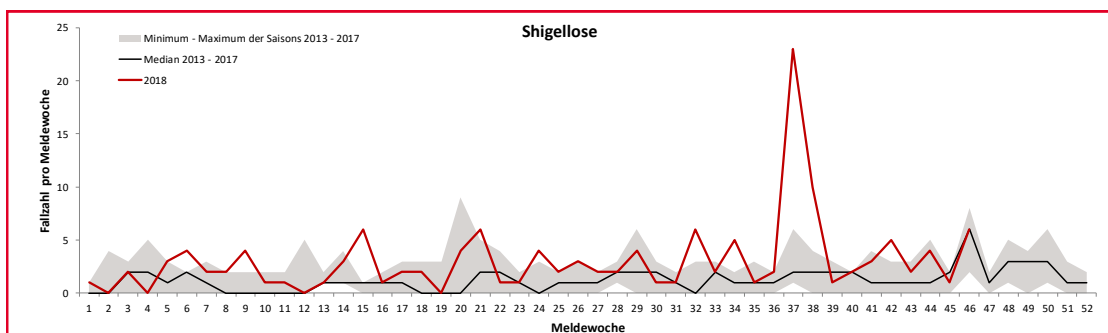
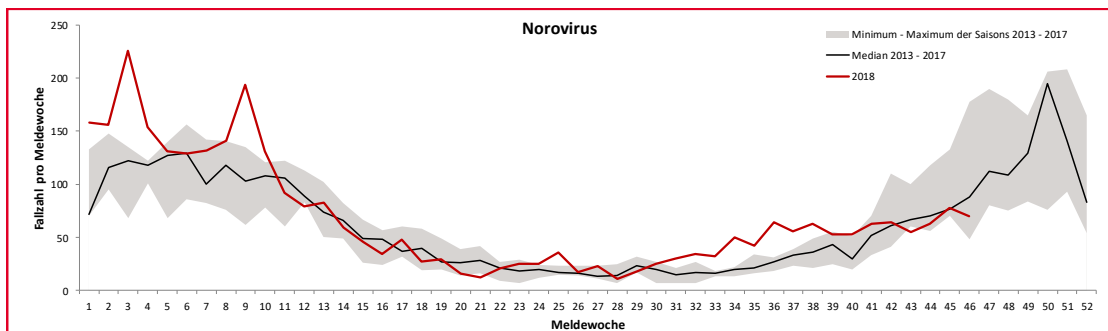
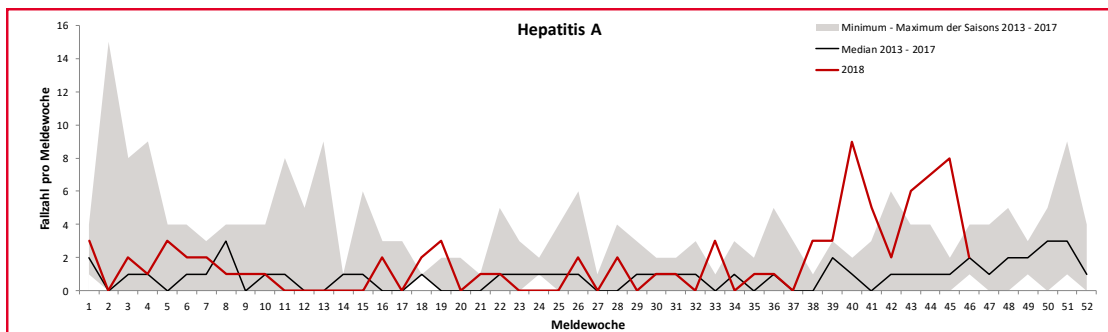
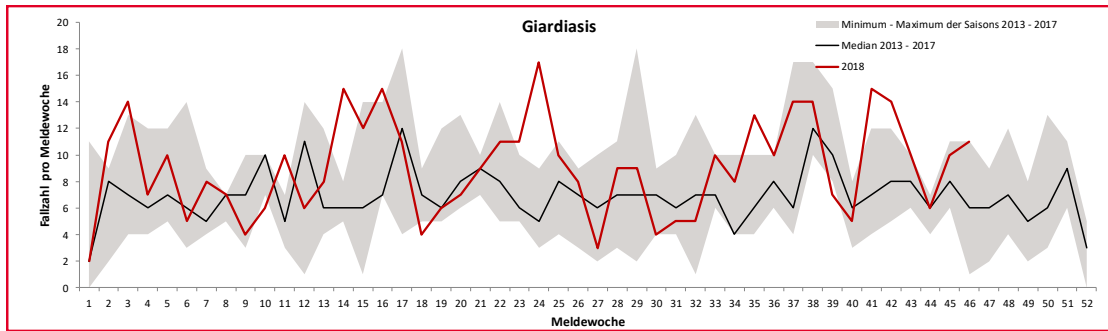


Abb.: Erkrankungen nach Meldewochen im aktuellen Jahr (rot) im Vergleich mit dem Median der vergangenen fünf Jahre (schwarz) mit Minimum und Maximum (grau) Stand: 21.11.2018, 16:00 Uhr
(Quelle: LAGeSo/SurvNet).