

Epi - Info

Wochenübersicht - Meldewoche 47/2018

**über die im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten
herausgegeben am 29. November 2018 (Datenstand: 28.11.2018 - 16:00 Uhr)**

Inhalt

1. Allgemeine Lage

2. Meldepflichtige Infektionskrankheiten

- Meldezahlen im Berichtszeitraum, nach Bezirken

3. Abbildungen ausgewählter Infektionskrankheiten

- Hepatitis A
- Norovirus

Landesamt für Gesundheit und Soziales Berlin (LAGeSo)
Fachgruppe Infektionsepidemiologie und Meldewesen nach IfSG (I C 3)
Hr. Schubert / Fr. Dr. Bitzegeio / 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, 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 47. Meldewoche wurden 233 Erkrankungen übermittelt, die der Referenzdefinition entsprechen. Die meisten betrafen **Norovirus**-Gastroenteritiden (n=51), für die zusätzlich 151 klinisch-epidemiologische Erkrankungen im Rahmen von Ausbrüchen erfasst wurden.

Zudem wurden in der 47. Meldewoche vier der Referenzdefinition entsprechende **Hepatitis A**-Erkrankungen an das LAGeSo übermittelt, darunter drei Männer im Alter zwischen 30 und 55 Jahren. Die Zahl der für 2018 übermittelten Hepatitis A-Fälle steigt somit auf 85 und liegt weiterhin deutlich über dem Median der letzten 5 Vorjahre (n=40). Ein deutlicher Anstieg der Fallzahl wird seit der 38. Meldewoche beobachtet. Er betrifft zum Teil Männer, die Sex mit Männern (MSM) haben. Untersuchungen am Konsiliarlabor zeigen, dass in den letzten Wochen vor allem einer der drei Virusstämme bei Patienten nachgewiesen wird, der auch im großen Hepatitis A-Ausbruch unter MSM zirkulierte. Allerdings wird dieser Stamm in Berlin derzeit auch bei Patienten nachgewiesen, die nicht zu der Gruppe der MSM gehören. Das LAGeSo koordiniert hierzu die epidemiologischen Untersuchungen zur Ansteckungsquelle und bittet in diesem Zusammenhang nach wie vor um die Weiterleitung von Hepatitis A-positiven Proben an das Konsiliarlabor in Regensburg.

*Aufgrund einer anhaltenden technischen Störung am Robert Koch-Institut sind derzeit Auswertungen nur eingeschränkt möglich. Daher kann dieser Bericht nur in reduziertem Umfang erscheinen.
Wir bitten dies zu entschuldigen.
Das Robert Koch-Institut arbeitet an einer Lösung.*

2. Meldepflichtige Infektionskrankheiten

Meldezahlen im Berichtszeitraum, nach Bezirken

Krankheit bzw. Infektionserreger	Land Berlin			Fallzahlen Bezirke, kumulativ (1. bis 47. Meldewoche 2018)												
	Fallzahl 47. MW ¹	Fallzahl kumulativ 2018	Mediane Fallzahl (1. bis 47. MW) 2013-2017	Charlottenburg-Wilmersdorf	Friedrichshain-Kreuzberg	Lichtenberg	Marzahn-Hellersdorf	Mitte	Neukölln	Pankow	Reinickendorf	Spandau	Steglitz-Zehlendorf	Tempelhof-Schöneberg	Treptow-Köpenick	
Acinetobacter ³	1	83	92	3	8	0	11	20	2	4	9	17	2	7	0	
Arbovirus-Erkrankung	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Borreliose	7	723	643	36	71	62	94	38	49	102	21	31	81	59	79	
Botulismus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Brucellose	1	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	
Campylobacter-Enteritis	44	2561	2779	224	236	180	200	212	195	362	180	130	225	267	150	
Chikungunya-Fieber	0	2	8	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	2	150	118	7	3	17	23	18	3	27	4	5	14	11	18	
Denguefieber	2	61	60	5	9	4	4	8	7	11	0	4	3	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	1	96	87	15	8	3	3	9	11	10	7	3	16	11	0	
Enterobacteriaceae ³	9	318	263	37	17	8	37	78	32	18	13	20	32	17	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	5	422	359	35	82	21	14	65	45	41	21	5	27	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	4	85	40	9	10	3	4	20	10	10	5	2	5	5	2	
Hepatitis B	8	201	65	13	21	4	11	32	31	19	7	21	21	17	4	
Hepatitis C	7	269	374	28	38	4	14	68	23	17	13	14	17	21	12	
Hepatitis D	1	5	1	1	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	
Hepatitis E	1	150	58	15	9	12	15	13	11	15	5	13	15	20	7	
HUS, enteropathisch	0	3	3	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
Influenza, saisonal	0	11262	3308	1105	733	622	669	851	755	1769	696	624	1062	1578	798	
Influenza, zoonotisch ³	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Keratokunjunktivitis	0	7	16	1	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0	2	
Keuchhusten ⁴	10	466	623	28	56	23	22	36	46	55	17	20	67	48	48	
Kryptosporidiose	3	103	127	13	20	6	2	12	5	15	3	8	7	8	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	1	103	87	19	0	2	2	12	11	7	7	7	13	17	6	
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 47. Meldewoche 2018)											
	Fallzahl 47. MW ¹	Fallzahl kumulativ 2018	Mediane Fallzahl (1. bis 47. 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	76	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	118	255	8	6	2	16	16	12	12	3	15	14	14	0
Mumps ⁴	0	11	42	0	2	0	0	0	1	3	0	0	1	2	2
Norovirus-Gastroenteritis	51	3210	2602	269	165	172	212	461	240	360	308	240	299	318	166
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	30	1116	1382	78	53	130	97	64	150	135	65	56	110	81	97
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	6	458	483	44	57	33	25	47	30	46	39	25	34	51	27
SARS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Shigellose	2	144	59	10	25	5	1	26	11	13	30	1	4	15	3
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		333	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	33	1120	1476	62	137	73	47	79	80	190	37	68	74	99	174
Yersiniose	3	93	67	9	6	8	10	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	233	23493	15995	2092	1796	1407	1545	2214	1779	3269	1503	1339	2162	2758	1629

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

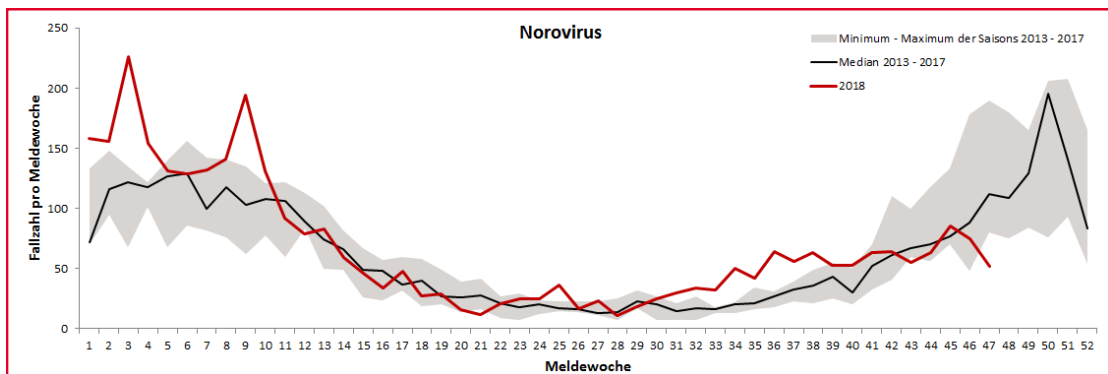
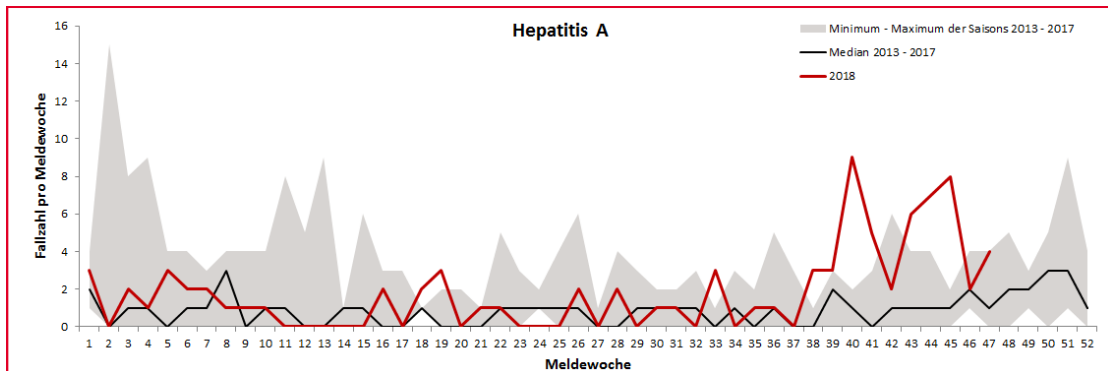


Abb.: Erkrankungen nach Meldewochen im aktuellen Jahr (rot) im Vergleich mit dem Median der vergangenen fünf Jahre (schwarz) mit Minimum und Maximum (grau) Stand: 28.11.2018, 16:00 Uhr (Quelle: LAGeSo/SurvNet).