

# Epi - Info

## Wochenübersicht - Meldewoche 45/2018

**über die im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten  
herausgegeben am 15. November 2018 (Datenstand: 14.11.2018 - 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. 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](mailto:infektionsschutz@lageso.berlin.de), Groupfax-IfSG: (030) 90283385, [www.berlin.de/lageso/gesundheit/index.html](http://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.*

© 2018



Link zum Download  
der Wochenberichte  
des LAGeSo

## 1. Allgemeine Lage

Für die 45. Meldewoche wurden 220 Erkrankungen übermittelt, die der Referenzdefinition entsprechen. Die meisten betrafen **Norovirus**-Gastroenteritiden (n=61). Zudem wurden 129 klinisch-epidemiologische Norovirus-Erkrankungen im Rahmen von Ausbrüchen erfasst, wovon 13 für die Berichtswoche gezählt wurden.

Zudem wurden in der 45. Meldewoche neun der Referenzdefinition entsprechende **Hepatitis A**-Erkrankungen an das LAGeSo übermittelt, die sich auf fünf Bezirke verteilen. Es handelt sich hierbei um sechs Männer und drei Frauen im Alter zwischen 25 und 59 Jahren. Die Zahl der für 2018 übermittelten Hepatitis A-Fälle steigt somit auf 80 und liegt damit deutlich über dem Median der letzten fünf Vorjahre (n=38). Ein deutlicher Anstieg der Fallzahl wird seit der 38. Meldewoche beobachtet. Das LAGeSo bittet weiterhin, Proben ans Konsiliarlabor in Regensburg weiterzuleiten.

Des Weiteren wurden 13 **Influenza**-Erkrankungen übermittelt; zehn betreffen einen Ausbruch in einer Gemeinschaftseinrichtung für Kinder mit einem laborbestätigten Fall und neun Erkrankungen, die im zeitlichen und räumlichen Zusammenhang aufgetreten sind.

*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 mit Hochdruck an einer Lösung.*

## 2. Meldepflichtige Infektionskrankheiten

### Meldezahlen im Berichtszeitraum, nach Bezirken

Krankheit bzw. Infektionserreger	Land Berlin			Fallzahlen Bezirke, kumulativ (1. bis 45. Meldewoche 2018)												
	Fallzahl 45. MW <sup>1</sup>	Fallzahl kumulativ 2018	Mediane Fallzahl (1. bis 45. MW) 2013-2017	Charlottenburg-Wilmersdorf	Friedrichshain-Kreuzberg	Lichtenberg	Marzahn-Hellersdorf	Mitte	Neukölln	Pankow	Reinickendorf	Spandau	Steglitz-Zehlendorf	Tempelhof-Schöneberg	Treptow-Köpenick	
Acinetobacter <sup>3</sup>	2	76	89	3	5	0	11	19	2	4	8	16	2	6	0	
Arbovirus-Erkrankung	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Borreliose	7	705	615	35	70	60	94	36	47	100	21	29	80	56	77	
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	49	2430	2634	220	220	170	189	204	187	339	176	124	219	249	133	
Chikungunya-Fieber	0	2	6	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	6	148	111	7	3	17	22	18	3	27	4	5	14	11	17	
Denguefieber	0	55	56	5	9	4	3	7	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	93	82	15	8	3	3	9	11	9	6	2	16	11	0	
Enterobacteriaceae <sup>3</sup>	4	293	0	34	15	8	34	68	32	18	11	20	31	13	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	9	403	346	34	79	20	13	62	43	40	19	5	25	60	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	9	80	38	9	8	3	4	19	9	9	5	2	5	5	2	
Hepatitis B	8	192	60	11	22	4	12	31	29	18	8	19	18	17	3	
Hepatitis C	5	255	353	28	36	4	15	63	21	16	13	12	16	20	11	
Hepatitis D	0	4	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	
Hepatitis E	0	146	56	14	9	12	15	13	10	15	5	12	15	19	7	
HUS, enteropathisch	0	3	3	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
Influenza, saisonal	13	11259	3307	1105	733	622	669	851	755	1769	696	623	1062	1576	798	
Influenza, zoonotisch <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Keratokunjunktivitis	0	7	14	1	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0	2	
Keuchhusten <sup>4</sup>	3	441	582	27	54	19	22	35	44	53	15	20	66	48	38	
Kryptosporidiose	0	97	119	11	20	6	2	12	4	15	3	8	6	7	3	
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	100	84	18	0	2	2	12	11	7	6	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 45. Meldewoche 2018)											
	Fallzahl 45. MW <sup>1</sup>	Fallzahl kumulativ 2018	Mediane Fallzahl (1. bis 45. 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	20	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	2	116	239	7	6	2	16	15	12	12	3	15	14	14	0
Mumps <sup>4</sup>	1	10	42	0	2	0	0	0	1	3	0	0	1	2	1
Norovirus-Gastroenteritis	61	3051	2434	257	159	161	190	457	227	338	297	230	280	301	154
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	4	1073	1359	78	53	128	97	64	147	134	64	56	83	77	92
Röteln, konnatal	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Röteln, postnatal <sup>4</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Salmonellose	8	441	462	44	54	33	23	46	29	44	37	25	33	49	24
SARS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Shigellose	1	133	56	10	23	4	1	26	11	10	30	1	4	12	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 <sup>2</sup>	0		324	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 <sup>4</sup>	23	1058	1397	60	131	72	46	68	77	176	35	64	69	95	165
Yersiniose	1	88	66	8	6	7	9	6	5	13	4	5	9	10	6
Zikavirus-Erkrankung <sup>3</sup>	0	1	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
<b>Summe</b>	<b>220</b>	<b>22911</b>	<b>15118</b>	<b>2060</b>	<b>1749</b>	<b>1374</b>	<b>1504</b>	<b>2162</b>	<b>1737</b>	<b>3195</b>	<b>1475</b>	<b>1308</b>	<b>2091</b>	<b>2693</b>	<b>1563</b>

<sup>1</sup> Veröffentlichung der Fälle entsprechend aktueller Referenzdefinition des RKI.

<sup>2</sup> 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.

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

<sup>4</sup> Median der letzten vier Jahre, da die Meldepflicht im Jahr 2013 eingeführt wurde.

### 3. Abbildungen ausgewählter Infektionskrankheiten

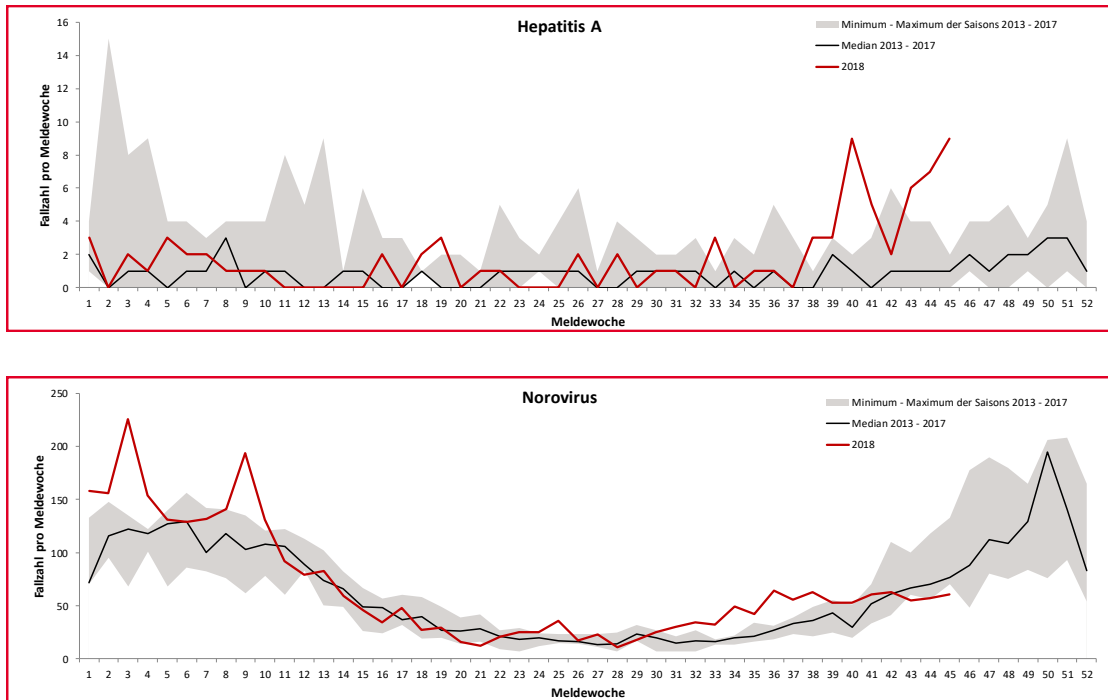


Abb.: Erkrankungen nach Meldewochen im aktuellen Jahr (rot) im Vergleich mit dem Median der vergangenen fünf Jahre (schwarz) mit Minimum und Maximum (grau) Stand: 14.11.2018, 16:00 Uhr (Quelle: LAGeSo/SurvNet).