

Epi - Info

Wochenübersicht - Meldewoche 25/2018

über die im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten
herausgegeben am 28. Juni 2018 (Datenstand: 27.06.2018 - 12:00 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

- Campylobacter-Enteritis
- Listeriose
- Salmonellose

Landesamt für Gesundheit und Soziales Berlin (LAGeSo)
Fachgruppe Infektionsepidemiologie und Meldewesen nach IfSG (I C 3)
Hr. Schubert / Fr. Dr. Bitzegeo / 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 25. Meldewoche wurden, wie bereits in der Vorwoche, drei nicht-schwangerschafts-assoziierte **Listeriosen** übermittelt. Betroffen sind drei Männer aus zwei Bezirken im Alter zwischen 50 und 80 Jahren. Epidemiologische Zusammenhänge zwischen den Fällen wurden nicht bekannt. Hinweise auf mögliche Infektionszusammenhänge zwischen den sechs Fällen der letzten zwei Meldewochen werden am ehesten Feintypisierungen der Krankheitserreger am zuständigen Nationalen Referenzzentrum in Wernigerode zeigen. Insgesamt stieg die Zahl übermittelter Listeriosen in diesem Jahr auf 19 (Median des Vergleichszeitraumes der fünf Vorjahre: 8; *siehe unter 2.*).

Des Weiteren wurden für die Berichtswoche acht **Yersiniosen** (ohne bekannten Infektionszusammenhang) bei Personen im Alter von 9 bis 35 Jahren aus fünf Bezirken übermittelt, von denen einer aufgrund der Erkrankung stationär im Krankenhaus behandelt wurde; zwei Erkrankungen waren reiseassoziiert. Insgesamt sind dieses Jahr etwas mehr Erkrankungen übermittelt worden (n=56) als im Vergleichszeitraum der Vorjahre (Median: 40; *siehe unter 2.*).

Ungeachtet des Anstiegs der Fallzahlen bei diesen bakteriellen enteralen Erkrankungen, ist die Zahl der **Campylobacter**-Enteritiden in diesem Jahr geringfügig niedriger als in den Vorjahren. Auch setzt sich der stetige Rückgang der Salmonellose in diesem Jahr weiter fort (*siehe unter 4.*).

Für die aktuelle Berichtswoche wurden zwei **Ausbrüche** nach §11(1) IfSG mit insgesamt sechs Erkrankten in den Meldekategorien *Keuchhusten* und *Campylobacter*-Gastroenteritis übermittelt. Weiterhin wurden sechs nosokomiale Ausbrüche nach §11(2) IfSG mit 25 Erkrankten registriert (*siehe unter 3.*).

2. Meldepflichtige Infektionskrankheiten

2.1. Meldezahlen im Berichtszeitraum, nach Bezirken

Krankheit bzw. Infektionserreger	Land Berlin			Fallzahlen Bezirke, kumulativ (1. bis 25. Meldewoche 2018)												
	Fallzahl 25. MW ¹	Fallzahl kumulativ 2018	Mediane Fallzahl (1. bis 25. MW) 2013-2017	Charlottenburg-Wilmersdorf	Friedrichshain-Kreuzberg	Lichtenberg	Marzahn-Hellersdorf	Mitte	Neukölln	Pankow	Reinickendorf	Spandau	Steglitz-Zehlendorf	Tempelhof-Schöneberg	Treptow-Köpenick	
Acinetobacter ³	0	33	54	2	2	0	7	3	1	2	4	7	1	4	0	
Arbovirus-Erkrankung	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Borreliose	17	184	135	9	18	15	24	9	12	26	4	7	21	16	23	
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	48	1076	1149	92	114	63	71	89	91	154	77	46	107	117	55	
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	5	70	54	3	1	8	11	9	0	12	3	2	7	6	8	
Denguefieber	0	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	40	6	3	1	2	4	5	2	4	1	9	8	0	
Enterobacteriaceae ³	3	133	130	14	7	5	22	22	15	9	6	9	15	7	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	8	222	185	21	46	10	8	36	25	20	12	2	8	34	0	
Haemophilus influenzae, invasive Erkrankung	1	28	17	3	2	2	5	1	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	27	3	4	2	1	8	1	3	1	0	1	1	0	
Hepatitis B	3	97	44	8	9	2	2	17	16	10	4	8	9	12	0	
Hepatitis C	5	151	206	19	23	1	4	36	13	11	11	5	11	13	4	
Hepatitis D	0	3	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	
Hepatitis E	4	91	22	8	6	7	11	6	6	12	3	6	8	13	5	
HUS, enteropathisch	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Influenza, saisonal	2	11227	3302	1102	733	618	669	849	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	7	216	358	15	23	4	10	20	17	29	11	13	31	20	23	
Kryptosporidiose	1	38	52	3	9	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	2	47	44	6	0	1	1	6	8	4	3	4	5	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 25. Meldewoche 2018)											
	Fallzahl 25. MW ¹	Fallzahl kumulativ 2018	Mediane Fallzahl (1. bis 25. MW) 2013-2017	Charlottenburg-Wilmersdorf	Friedrichshain-Kreuzberg	Lichtenberg	Marzahn-Hellersdorf	Mitte	Neukölln	Pankow	Reinickendorf	Spandau	Steglitz-Zehlendorf	Tempelhof-Schöneberg	Treptow-Köpenick
Listeriose	3	19	8	1	2	4	0	3	2	1	3	1	1	0	1
Marburgfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Masern	0	19	58	1	4	0	0	3	3	2	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	2	66	135	4	4	1	10	8	7	6	2	6	9	9	0
Mumps ⁴	0	7	23	0	3	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0
Norovirus-Gastroenteritis	30	2165	1729	181	101	105	145	386	136	211	221	170	207	207	95
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	1	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0
Rotavirus-Gastroenteritis	5	868	1190	61	44	104	82	56	128	104	45	47	70	63	64
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	5	160	201	16	31	9	10	15	13	20	10	8	8	17	3
SARS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Shigellose	2	53	31	5	13	2	1	10	6	2	1	1	2	9	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			180												
Tularämie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Typhus abdominalis	0	3	6	0	0	0	0	2	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	12	717	882	41	88	56	31	41	55	112	18	36	33	71	135
Yersiniose	8	56	40	6	4	4	8	3	4	8	0	2	7	6	4
Zikavirus-Erkrankung ³	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Summe	174	17888	10733	1636	1304	1028	1142	1658	1331	2543	1143	1011	1631	2233	1228

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	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl
	25. MW		kumulativ 2018	
<i>Campylobacter-Enteritis</i>	2	4	9	19
<i>Hämolytisch-urämisches Syndrom (HUS)</i>			1	2
<i>Giardiasis</i>			5	12
<i>Hepatitis A</i>			2	4
<i>Hepatitis C</i>			1	2
<i>Influenza</i>			467	1.142
<i>Keuchhusten</i>	1	2	17	39
<i>Legionellose</i>			1	2
<i>Listeriose</i>			1	2
<i>Masern</i>			4	11
<i>Norovirus-Gastroenteritis</i>			46	136
<i>Rotavirus-Gastroenteritis</i>			27	210
<i>Salmonellose</i>			4	23
<i>Windpocken</i>			56	166
Summe	2	6	641	1.770

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	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl
	25. MW		kumulativ 2018	
<i>Clostridium difficile</i>			5	28
<i>Enterobacter aerogenes 4MRGN</i>			1	2
<i>Enterococcus faecium (VRE)</i>	1	2	12	135
<i>Influenza</i>	1	2	19	86
<i>Klebsiella oxytoca</i>			1	2
<i>Klebsiella pneumoniae</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	2	2	5
<i>Norovirus-Gastroenteritis</i>	2	17	108	1.178
<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	6	25	175	1.598

4. Abbildungen ausgewählter Infektionskrankheiten

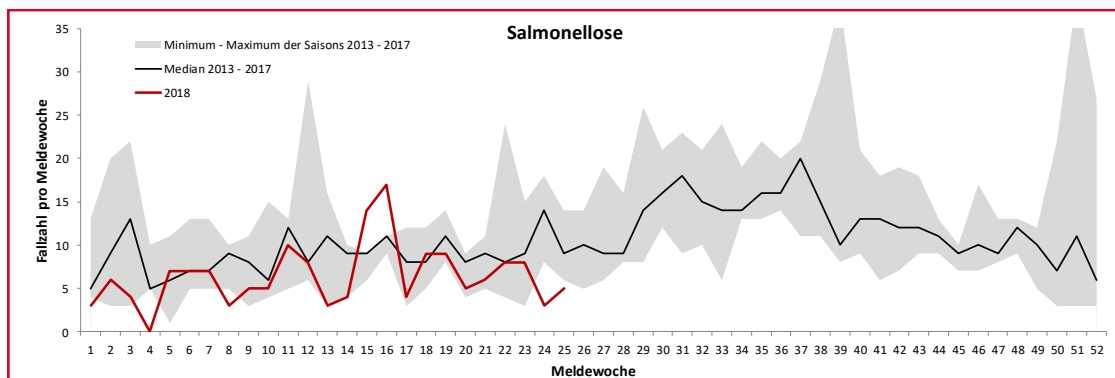
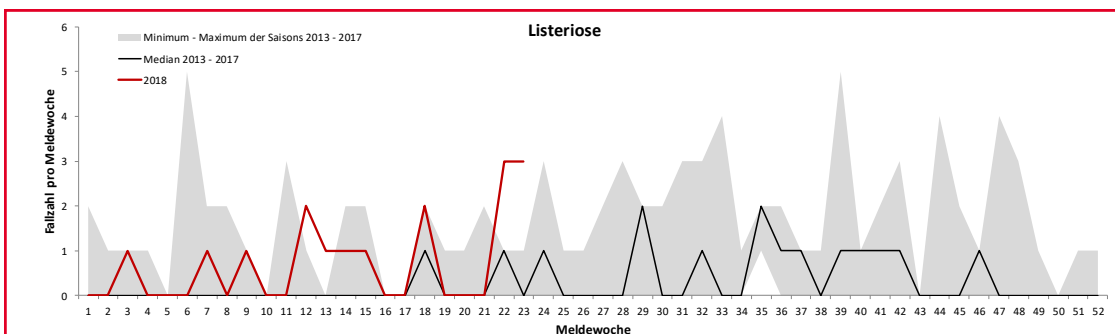
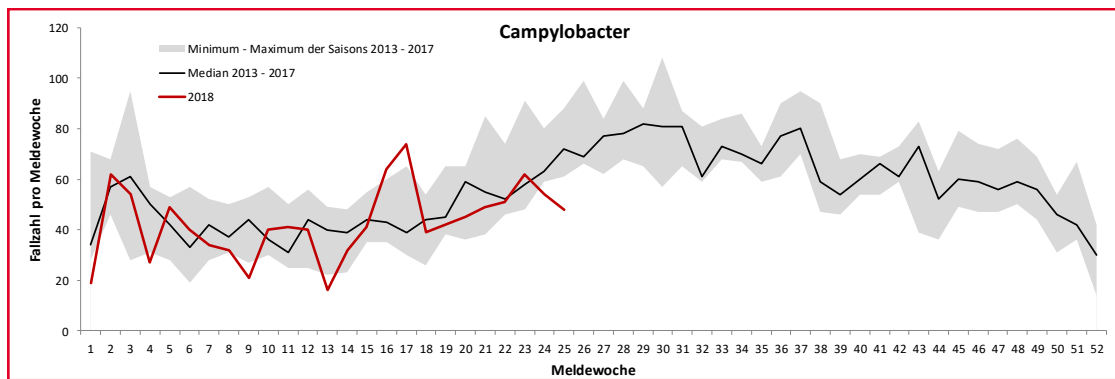


Abb.: Erkrankungen nach Meldewochen im aktuellen Jahr (rot) im Vergleich mit dem Median der vergangenen fünf Jahre (grau) mit Minimum und Maximum (Stand: 27.06.2018, 12:00 Uhr) (Quelle: LAGeSo/SurvNet).