

Epi - Info

Wochenübersicht - Meldewoche 11/2019

über die im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten
herausgegeben am 21. März 2019 (Datenstand: 20.03.2019 - 16:00 Uhr)

Inhalt

1. Allgemeine Lage

2. Aktuelle Infektionsgeschehen

- Deutlicher Anstieg der Rotavirus-Gastroenteritiden

3. Meldepflichtige Infektionskrankheiten

- 3.1. Meldezahlen im Berichtszeitraum, nach Bezirken

4. Krankheitsausbrüche

- 4.1. Ausbrüche durch meldepflichtige Erreger / Krankheiten
- 4.2. Nosokomiale Ausbrüche

5. Influenza-Saison 2018/2019

- 5.1. Zur aktuellen Situation im Land Berlin
- 5.2. Information der AGI für Berlin, Brandenburg und Deutschland

6. Abbildungen ausgewählter Infektionskrankheiten

- Influenza
- Norovirus-Gastroenteritis
- Rotavirus-Gastroenteritis

Landesamt für Gesundheit und Soziales Berlin (LAGeSo)

Fachgruppe Surveillance und Epidemiologie von Infektionskrankheiten (I C 3)

Hr. Schubert / Fr. Dr. Bitzegeio / Fr. Dr. Ruscher / Fr. Wendt / Hr. Hemmers / Hr. PD Dr. Werber

Turmstraße 21, 10559 Berlin (Moabit), Tel. 90229-2427/-2428/-2420/-2432/-2439/-2421, Fax: (030) 90229-2096

Groupmail: infektionsschutz@lageso.berlin.de, Web: 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.

© 2019



Link zum Download
der Wochenberichte
des LAGeSo

1. Allgemeine Lage

Für die 11. Meldewoche (MW) wurden 411 **Influenza**-Fälle (davon 278 mit Referenzdefinition) übermittelt. Die Aktivität der akuten Atemwegserkrankungen ist in Berlin nach Angaben der Arbeitsgemeinschaft Influenza weiterhin noch moderat erhöht - trotz des fortgesetzten Rückgangs der wöchentlichen Fallzahlen. Die epidemiologischen Charakteristika der aktuellen Grippeperiode sind unverändert.

Für die Berichtswoche wurde eine weitere labordiagnostisch-bestätigte **Meningokokken**-Erkrankung im Alter von <5 Jahre übermittelt. Ein epidemiologischer Zusammenhang zu einem oder mehreren der drei Fälle aus der letzten Meldewoche ist derzeit nicht bekannt.

Darüber hinaus wurde eine labordiagnostisch-bestätigte **Masernerkrankung** bei einer nach 1970 geborenen und nicht gegen die Masern geimpften Person übermittelt. Die Person hat sich bei einem in der 10. Woche gemeldeten Fall angesteckt. Insgesamt stieg die Zahl der Masernfälle in Berlin in diesem Jahr auf 7 (darunter 5 Erwachsene).

Weiterhin werden erhöhte Fallzahlen von **Rotavirus**-Gastroenteritiden in Berlin übermittelt. Für die 11. MW wurde mit 158 übermittelten Fällen die höchste wöchentliche Zahl in den letzten fünf Jahren registriert (siehe unter 2.).

Für die 11. MW wurden insgesamt 38 **Ausbrüche** mit 172 Erkrankten übermittelt, davon sind 17 Ausbrüche mit 85 Erkrankten im nosokomialen Umfeld aufgetreten. Auch in dieser Woche dominieren im nosokomialen Bereich die Gastroenteritis-Ausbrüche (Noro- und Rotavirus). Bei den übrigen Ausbrüchen ist die Influenza nach der Anzahl der Ausbrüche (n=11) am häufigsten aufgetreten. Allerdings entfielen mehr als die Hälfte der Erkrankten auf Ausbrüche durch Rotaviren. (siehe unter 4.).

2. Aktuelle Infektionsgeschehen

Deutlicher Anstieg der Rotavirus-Gastroenteritiden

Seit Beginn des Jahres berichten wir regelmäßig über die steigende und insgesamt hohe Fallzahl an übermittelten Rotavirus-Gastroenteritiden (siehe auch Abbildung unter 6.). Für die 11. MW wurde mit 158 übermittelten Fällen die höchste wöchentliche Zahl in den letzten fünf Jahren registriert. Insgesamt wurden für das Jahr 2019 bislang 1045 Fälle übermittelt und somit mehr als doppelt so viele Fälle wie im Median der fünf Vorjahre (n=448). 227 Fälle (31%) wurden auf Grund der Erkrankung stationär im Krankenhaus behandelt (ausgeschlossen wurden bei dieser Berechnung die Fälle, die die Erkrankung nosokomial erworben haben). Bislang wurde kein Todesfall in Zusammenhang mit einer Rotavirus-Gastroenteritis übermittelt.

Besonders betroffen sind ältere Personen (siehe Tabelle 1). Die Hälfte aller erkrankten Personen ist 70 Jahre oder älter (medianes Alter: 76 Jahre). Abgesehen von dem Jahr 2016 (medianes Alter: 74 Jahre), waren die Fälle in den letzten fünf Jahren im gleichen Zeitraum jünger (medianes Alter 4 bis 61 Jahre).

Rotavirus-Gastroenteritiden werden im gesamten Stadtgebiet beobachtet mit der höchsten Melde-Inzidenz im Bezirk Reinickendorf, gefolgt von Charlottenburg-Wilmersdorf und Pankow (siehe Tabelle 2).

Altersgruppe	Fallzahl	Inzidenz ¹
0-4	160	85,53
5-9	30	17,98
10-14	5	3,37
15-19	7	4,71
20-24	10	4,98
25-29	16	5,22
30-39	58	9,38
40-49	29	5,96
50-59	46	8,57
60-69	85	21,85
70-79	169	51,10
80+	358	186,74
unbekannt	72	0,00
Summe	1045	28,15

Tab. 1: An das LAGeSo übermittelte I Rotavirus-Gastroenteritiden nach Altersgruppen im Jahr 2019

¹Inzidenz pro 100.000

Stand: 20.03.2019, 16:00 Uhr

(Quelle: LAGeSo/SurvNet)

Bezirk	Fallzahl	Inzidenz ¹
Charlottenburg-Wilmersdorf	146	43,09
Friedrichshain-Kreuzberg	57	20,07
Lichtenberg	28	9,78
Marzahn-Hellersdorf	92	34,50
Mitte	80	21,17
Neukölln	73	22,16
Pankow	163	40,52
Reinickendorf	147	55,77
Spandau	85	35,10
Steglitz-Zehlendorf	71	23,12
Tempelhof-Schöneberg	47	13,48
Treptow-Köpenick	56	21,13
Summe	1.045	28,15

Tab. 2: An das LAGeSo übermittelte I Rotavirus-Gastroenteritiden nach Altersgruppen im Jahr 2019

¹Inzidenz pro 100.000

Stand: 20.03.2019, 16:00 Uhr

(Quelle: LAGeSo/SurvNet)

Etwas über die Hälfte der Fälle (n=553) sind in 68 Ausbrüchen zusammengefasst (siehe Ausbrüche 4.), davon 27 im Krankenhaus (mit insgesamt 170 Fällen), 15 in Alten- und Pflegeheimen (mit insgesamt 269 Fällen) und nur drei in Kindergärten (mit insgesamt 46 Fällen). Bei

den restlichen Ausbrüchen handelt es sich vor allem um kleinere Geschehen im privaten Umfeld. Die Zahl der Fälle in Ausbrüchen liegt zwischen 2 und 56 Fällen (mediane Fallzahl $n=3$). Der Grund für diesen deutlichen Anstieg und die ungewöhnliche Altersverteilung (besonders ältere Personen betroffen) ist derzeit nicht bekannt. Ein Anstieg der Rotavirus-Gastroenteritiden wird auch in anderen Bundesländern beobachtet, wenngleich selten in dieser Höhe. Daher sind die Ursachen nicht ausschließlich in Faktoren zu suchen, die nur in Berlin wirken.

3. Meldepflichtige Infektionskrankheiten

3.1. Meldezahlen im Berichtszeitraum, nach Bezirken

Krankheit bzw. Infektionserreger	Land Berlin			Fallzahlen Bezirke, kumulativ (1.-11. Meldewoche 2019)											
	Fallzahl 11. MW ¹	Fallzahl (1.-11. MW) 2019	Mediane Fallzahl (1.-11. MW) 2014-2018	Charlottenburg-Wilmersdorf	Friedrichshain-Kreuzberg	Lichtenberg	Marzahn-Hellersdorf	Mitte	Neukölln	Pankow	Reinickendorf	Spandau	Steglitz-Zehlendorf	Tempelhof-Schöneberg	Treptow-Köpenick
Acinetobacter ²	2	18	18	1	0	0	4	2	0	3	0	3	4	0	1
Arbovirus-Erkrankung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Borreliose	1	33	50	2	2	4	0	0	3	8	1	3	2	6	2
Botulismus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brucellose	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Campylobacter-Enteritis	23	418	421	38	35	30	34	32	33	61	31	22	25	56	21
Chikungunya-Fieber	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cholera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CJK	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Clostridium difficile, schwerer Verlauf	1	13	25	0	2	1	3	0	1	2	1	1	0	1	1
Denguefieber	0	18	13	1	3	1	1	4	3	1	2	1	0	1	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	22	19	2	3	1	1	1	4	2	1	4	0	3	0
Enterobacteriaceae ²	8	68	55	9	2	0	8	14	5	6	4	6	6	8	0
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	7	130	77	14	22	5	6	15	13	23	5	0	6	15	6
Haemophilus influenzae, invasive Erkrankung	0	13	9	3	0	0	0	1	1	2	0	1	2	3	0
Hantavirus-Erkrankung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis A	0	17	16	2	0	0	0	5	3	1	1	1	2	1	1
Hepatitis B	7	48	25	2	9	0	1	7	1	3	2	6	8	6	3
Hepatitis C	8	69	75	5	7	0	4	17	7	5	5	3	4	10	2
Hepatitis D	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis E	2	30	18	4	1	3	2	2	1	3	5	2	4	1	2
HUS, enteropathisch	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Influenza, saisonal	278	4743	3370	451	385	259	268	377	304	795	282	311	540	596	175
Influenza, zoonotisch ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Keratokunjunktivitis	0	3	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1
Keuchhusten	3	64	197	10	4	4	1	5	4	11	4	9	1	7	4
Kryptosporidiose	2	17	21	3	3	1	0	1	0	4	1	0	0	3	1
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	21	20	1	5	0	2	3	0	2	2	0	4	1	1
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Leptospirose	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Krankheit bzw. Infektionserreger	Land Berlin			Fallzahlen Bezirke, kumulativ (1.-11. Meldewoche 2019)											
	Fallzahl 11. MW ¹	Fallzahl (1.-11. MW) 2019	Mediane Fallzahl (1.-11. MW) 2014-2018	Charlottenburg-Wilmersdorf	Friedrichshain-Kreuzberg	Lichtenberg	Marzahn-Hellersdorf	Mitte	Neukölln	Pankow	Reinickendorf	Spandau	Steglitz-Zehlendorf	Tempelhof-Schöneberg	Treptow-Köpenick
Listeriose	0	3	5	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1
Marburgfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Masern	1	7	26	3	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0
Meningokokken	1	6	7	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	2
Milzbrand	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MRSA, invasive Infektion	2	11	62	0	2	0	0	3	0	2	0	0	3	1	0
Mumps	1	7	7	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	1
Norovirus-Gastroenteritis	90	1325	1363	90	48	73	130	105	131	135	118	123	165	114	93
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	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rotavirus-Gastroenteritis	158	1045	448	146	57	28	92	80	73	163	147	85	71	47	56
Röteln, konnatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Röteln, postnatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Salmonellose	3	73	78	7	10	5	8	4	3	6	9	3	6	4	8
SARS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Shigellose	2	28	9	3	8	3	1	5	1	4	0	0	0	3	0
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 ³			89												
Tularämie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Typhus abdominalis	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	40	415	392	15	58	19	15	24	59	59	28	34	41	35	28
Yersiniose	0	14	17	3	0	0	2	0	0	0	2	0	1	5	1
Zikavirus-Erkrankung ²	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Summe	643	8679	6798	816	668	438	586	711	653	1303	651	618	895	929	411

¹ Veröffentlichung der Fälle entsprechend aktueller Referenzdefinition des RKI.

² Angabe bei medianer Fallzahl ist der Mittelwert der Jahre 2017 und 2018, da die Meldepflicht 2016 eingeführt wurde.

³ 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 2014-2016.

4. Krankheitsausbrüche

4.1. Ausbrüche durch meldepflichtige Erreger / Krankheiten

Anzahl der Häufungen und Gesamtfallzahl, nach Erreger / Krankheit für die Berichtswoche¹ sowie kumulative Übersicht 2019

Erreger / Krankheit	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl
	11. MW		kumulativ 2019	
<i>Campylobacter-Enteritis</i>	1	2	3	6
<i>EHEC-Erkrankung</i>			1	2
<i>Giardiasis</i>			4	8
<i>Hepatitis A</i>			1	3
<i>Influenza</i>	11	26	236	646
<i>Keuchhusten</i>			3	8
<i>Masern</i>	1	2	1	2
<i>Norovirus-Gastroenteritis</i>	2	4	22	48
<i>Rotavirus-Gastroenteritis</i>	4	46	36	269
<i>Salmonellose</i>			1	2
<i>Windpocken</i>	3	7	38	97
Summe	21	87	346	1096

¹ Ausschlaggebend für die Berichterstattung von Ausbrüchen ist die Meldewoche des ersterkrankten Falles im Ausbruch.

4.2. Nosokomiale Ausbrüche

Anzahl der nosokomialen Häufungen und Gesamtfallzahl, nach Erreger / Krankheit für die Berichtswoche¹ sowie kumulative Übersicht 2019

Erreger / Krankheit	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl
	11. MW		kumulativ 2019	
<i>Adenovirus-Gastroenteritis</i>			1	4
<i>Clostridium difficile</i>			4	19
<i>Clostridium perfringens</i>			1	2
<i>Enterobacteriaceae-Infektion oder -Kolonisation</i>			2	8
<i>Serratia marcescens</i>			1	6
<i>Klebsiella pneumoniae 3MRGN</i>			1	2
<i>Enterococcus faecium (VRE)</i>			1	10
<i>Influenza</i>	2	9	27	129
<i>Norovirus-Gastroenteritis</i>	8	41	102	1264
<i>Rotavirus-Gastroenteritis</i>	7	35	32	299
<i>Scharlach</i>			1	6
<i>Gastrointestinale Krankheiten ohne Erregernachweis</i>			2	7
Summe	17	85	173	1748

¹ Ausschlaggebend für die Berichterstattung von Ausbrüchen ist die Meldewoche des ersterkrankten Falles im Ausbruch.

5. Influenza-Saison 2018/2019

5.1. Zur aktuellen Situation im Land Berlin

In der 11. Meldewoche wurde weiterhin ein Rückgang der Influenzazahlen beobachtet. Insgesamt wurden 411 Fälle übermittelt, von denen 278 zum Datenstand die Referenzdefinition erfüllten (siehe Abb.). Die Zahl der Influenza-Erkrankungen stieg für die aktuelle Saison (seit der 40. MW 2018) im Land Berlin auf 4.860 Fälle. Bisher wurden 274 Ausbrüche mit 826 Erkrankungen übermittelt. Die überwiegende Mehrzahl der erfassten Ausbrüche trat im privaten Umfeld auf, 30 aber auch im Krankenhaus.

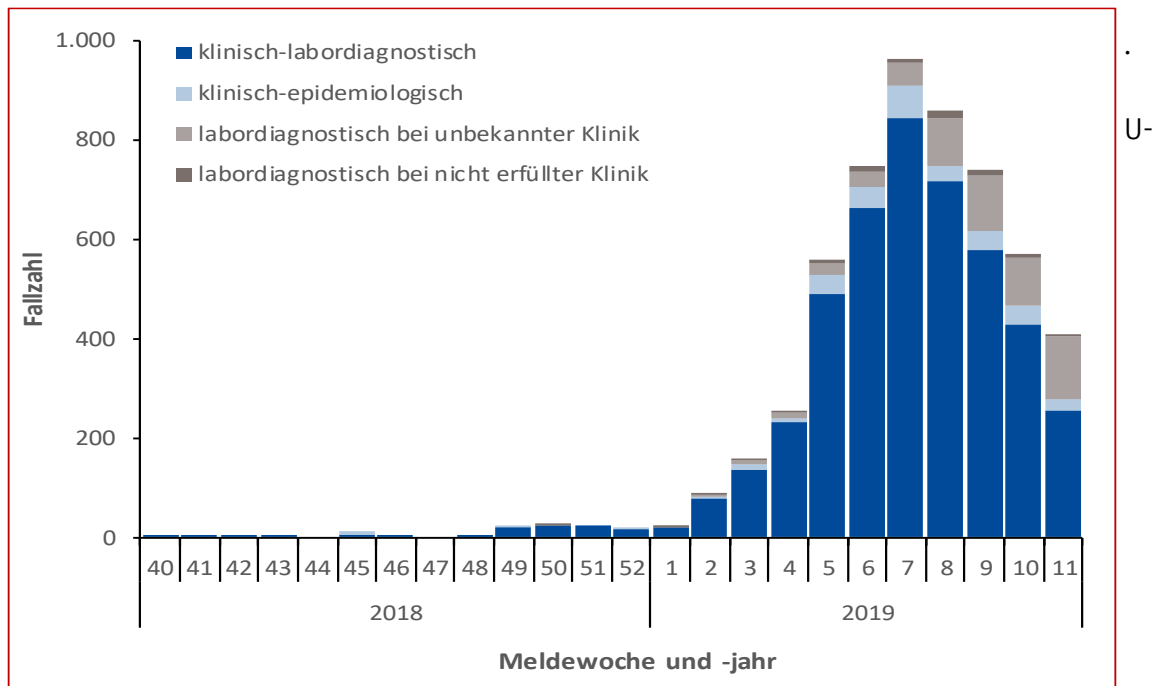


Abb.: An das LAGeSo übermittelte Influenza-Fälle der Berliner Bezirke nach Meldewoche und Falldefinition in der aktuellen Influenzasaison. Fälle in den beiden Kategorien klinisch-labordiagnostisch und klinisch-epidemiologisch erfüllen die Referenzdefinition (dunkelblau und hellblau), labordiagnostisch bestätigte Fälle ohne Angaben zur Klinik (grau) erfüllen derzeit nicht die Referenzdefinition.

Stand: 20.03.2019, 16:00 Uhr

Hinweis: Durch nachträglich eingehende Meldungen und Übermittlungen, insbesondere für die Berichtswoche, werden sich die Zahlen in den Folgewochen noch verändern
(Quelle: LAGeSo/SurvNet)

Unter den über 60-jährigen, für die eine Impfung empfohlen ist und bei denen der Impfstatus erfasst wurde (n=790), wurden 129 Fälle (16%) mit einem aktuellen Impfschutz übermittelt. Insgesamt wurden 484 Fälle (10%) auf Grund der Erkrankung stationär im Krankenhaus aufgenommen (ausgeschlossen wurden bei dieser Berechnung die Fälle, die die Erkrankung nosokomial erworben haben). Die Zahl der Todesfälle auf Grund einer Influenzaerkrankung bleibt unverändert im Vergleich zur Vorwoche bei zehn (medianes Alter: 69 Jahre, Spanne: 32 bis 79 Jahre). Die höchste Inzidenz in den Meldedaten haben nach wie vor Kinder unter 10 Jahren, gefolgt von Personen im Alter zwischen 50-59 Jahren (siehe Tabelle). Die höchste Inzidenz wird im Bezirk Pankow erfasst, gefolgt von Steglitz-Zehlendorf und Tempelhof-Schöneberg (siehe Tabelle).

Bezirk	Fallzahl	Inzidenz ¹
Charlottenburg-Wilmersdorf	469	147,35
Friedrichshain-Kreuzberg	370	138,08
Lichtenberg	254	95,42
Marzahn-Hellersdorf	247	97,05
Mitte	377	110,62
Neukölln	301	95,89
Pankow	751	202,94
Reinickendorf	275	110,89
Spandau	289	126,69
Steglitz-Zehlendorf	526	180,19
Tempelhof-Schöneberg	554	165,15
Treptow-Köpenick	169	69,21
Summe	4.582	131,69

Tab. 1: An das LAGeSo übermittelte Influenza-Erkrankungen nach Wohnbezirk seit der 40. Meldewoche 2018

¹Inzidenz pro 100.000

Stand: 20.03.2019, 16:00 Uhr

(Quelle: LAGeSo/SurvNet)

Altersgruppe	Fallzahl	Inzidenz ¹
0-4	631	394,84
5-9	289	201,21
10-14	115	81,87
15-19	131	84,64
20-24	181	84,01
25-29	299	108,74
30-39	769	139,85
40-49	619	116,14
50-59	677	144,46
60-69	378	95,35
70-79	284	97,61
80+	201	132,73
unbekannt	8	0,00
Summe	4.582	131,69

Tab. 2: An das LAGeSo übermittelte Influenza-Erkrankungen nach Altersgruppen seit der 40. Meldewoche 2018

¹Inzidenz pro 100.000

Stand: 20.03.2019, 16:00 Uhr

(Quelle: LAGeSo/SurvNet)

Von den 4.564 Erkrankungen, für die Angaben zum Erreger vorliegen, wurde in 4.526 Fällen Influenza A-Viren, in 33 Fällen Influenza B-Viren diagnostiziert und in fünf Fällen nicht zwischen dem Typ A und B differenziert. Unter den Influenza A Viren, bei denen eine Subtypisierung erfolgte (n=758), wurde in 719 Fällen (95%) der Subtyp A(H1N1)pdm09 nachgewiesen.

Influenza-Typ bzw. Subtyp	Anzahl Typ	(%)	Anzahl Subtyp
Influenza A Virus	4.269	93,2	
A(H1N1)pdm09 Virus			686
A(H3N2) Virus			35
A ohne Subtypangabe			3.548
Influenza B Virus	32	0,7	
Influenza A/B undifferenziert	5	0,1	
ohne Angaben	276	6,0	
Gesamt	4.582	100	

Tab. 3: Influenzavirusnachweise im Land Berlin mit Subtypisierung, kumulativ für die aktuelle Saison

Datenstand 20.03.2019, 16:00 Uhr

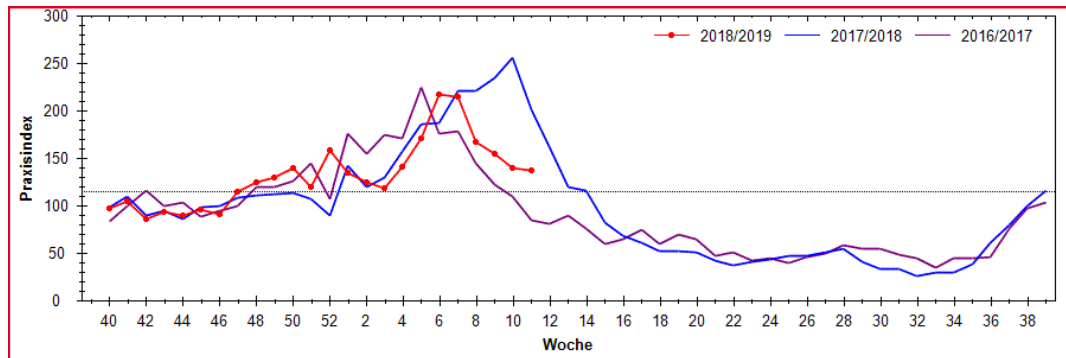
(Quelle: LAGeSo/SurvNet)

Auch die Aktivität der akuten Atemwegserkrankungen (ARE) ist in der 11. KW 2019 in ganz Deutschland zurückgegangen. Sie lag deutschlandweit, wie auch in der Region Berlin/Brandenburg, im Bereich moderat erhöhter Aktivität.

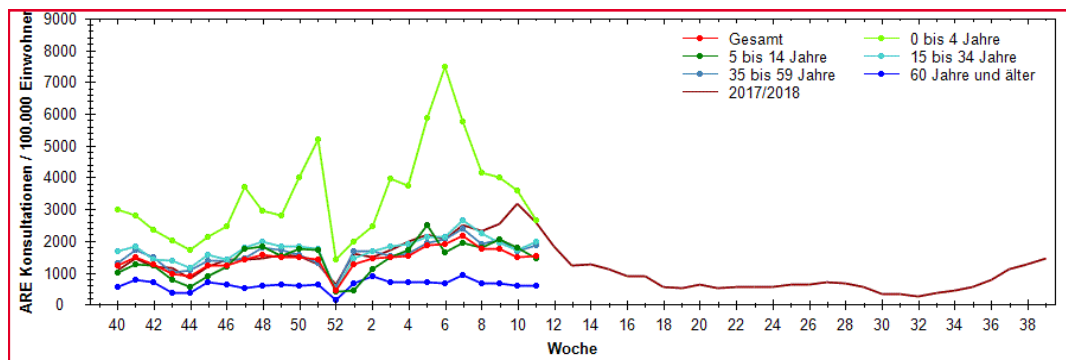
Quelle: LAGeSo/AGI

5.2. Information der AGI für Berlin, Brandenburg und Deutschland

Praxisindex Region Berlin Brandenburg



Der Praxisindex basiert auf Daten zu akuten respiratorischen Erkrankungen der aktuellen Saison (rot), im Vergleich zu 2017/2018 und 2016/2017. Indexwerte bis 115 entsprechen der Hintergrundaktivität.



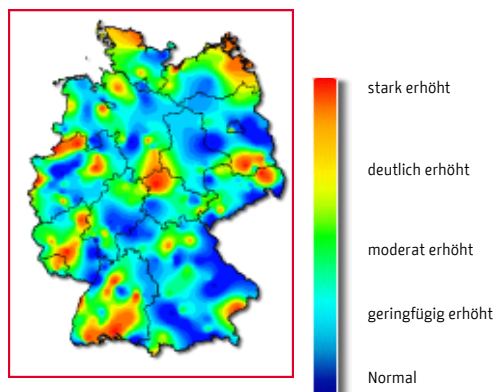
Konsultationsinzidenz Region Berlin Brandenburg

Konsultationsinzidenz aufgrund akuter respiratorischer Erkrankungen in der aktuellen Saison im Vergleich zur Saison 2017/2018

Übersicht Deutschland

Auf dem Praxisindex basierende Aktivität der akuten respiratorischen Erkrankungen in der Berichtswoche

Quelle: AG Influenza: <https://influenza.rki.de>



Zusammenfassende Bewertung der epidemiologischen Lage

Die Aktivität der akuten Atemwegserkrankungen (ARE) ist in der 11. KW 2019 insgesamt zurückgegangen. Die Werte des Praxisindex lagen in der 11. KW 2019 im Bereich moderat erhöhter ARE-Aktivität. Im Nationalen Referenzzentrum für Influenza (NRZ) wurden in der 11. KW 2019 in 108 (63 %) von 171 Sentinelproben respiratorische Viren identifiziert. Dabei handelt es sich in der aktuellen Berichtswoche zum größten Teil um Influenzaviren. Die Influenza-Positivenrate lag bei 43 % (95 %-Vertrauensbereich 35 bis 51 %).

In der 11. Meldewoche (MW) 2019 wurden nach Infektionsschutzgesetz (IfSG) bislang 15.827 labordiagnostisch bestätigte Influenzafälle an das Robert Koch-Institut (RKI) übermittelt (Datenstand: 19.3.2019).

6. Abbildungen ausgewählter Infektionskrankheiten

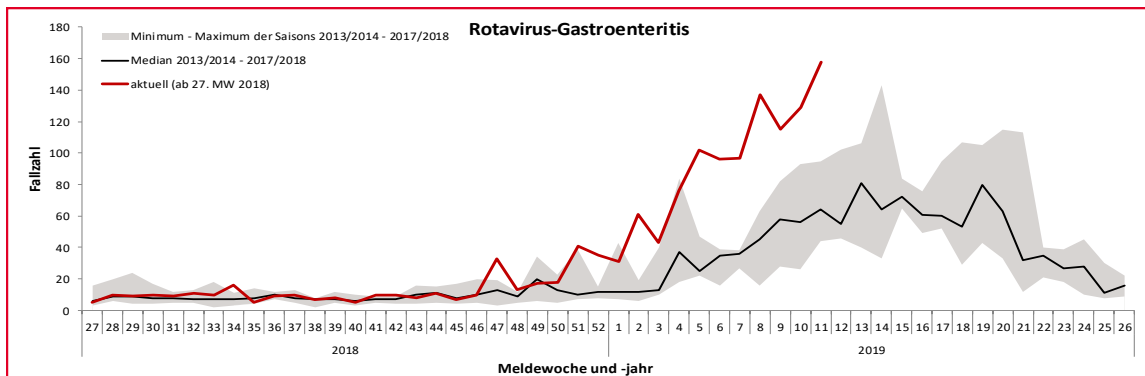
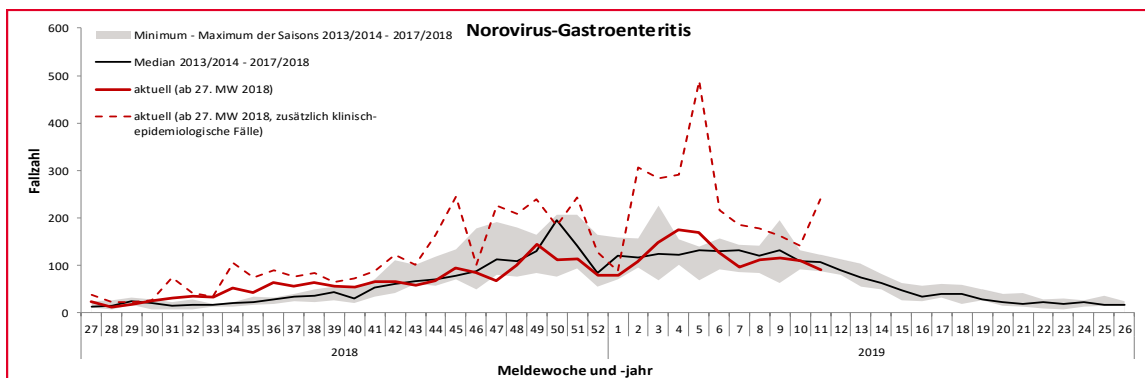
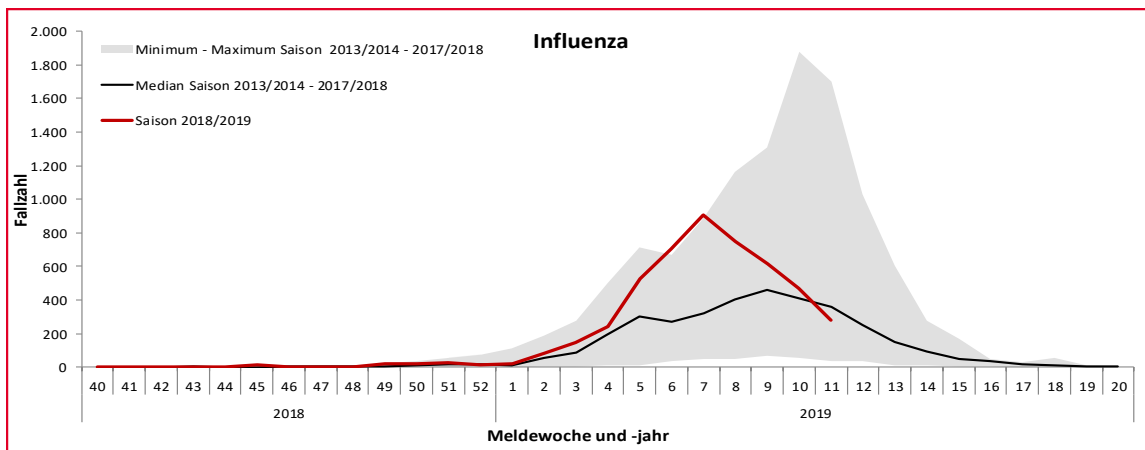


Abb.: Erkrankungen nach Meldewochen im aktuellen Jahr (rot) im Vergleich mit dem Median der vergangenen fünf Jahre (schwarz) mit Minimum und Maximum (grau) Stand: 20.03.2019, 16:00 Uhr (Quelle: LAGeSo/SurvNet)