

Epi - Info

Wochenübersicht - Meldewoche 18/2017

über die im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten
herausgegeben am 11. Mai 2017 (Datenstand: 09.05.2017 - 17:00 Uhr)

Inhalt

1. Allgemeine Lage

2. Aktuelle Infektionsgeschehen

Hepatitis A -Ausbruch unter MSM

3. Meldepflichtige Infektionskrankheiten (tabellarisch)

3.1. Meldezahlen im Berichtszeitraum, nach Bezirken

4. Krankheitsausbrüche (tabellarisch)

4.1. Ausbrüche durch meldepflichtige Erreger / Krankheiten übermittelt gemäß §11(1) IfSG

4.2. Nosokomiale Ausbrüche übermittelt gemäß §11(2) IfSG

Landesamt für Gesundheit und Soziales Berlin (LAGeSo)

Fachgruppe Infektionsepidemiologie und Meldewesen nach IfSG (I C 3)

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

Darwinstraße 15, 10589 Berlin (Charlottenburg). Tel. 90229-2427/-2428/-2432/-2421, Fax: (030) 90229-2096

Groupmail: infektionsschutz@lageso.berlin.de, Groupfax-IfSG: (030) 90283385, 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.

© 2017



Link zum Download
der Wochenberichte
des LAGeSo

1. Allgemeine Lage

Der **Hepatitis A** - Ausbruch in Berlin, der vor allem Männer, die Sex mit Männern haben (MSM), betrifft, setzte sich in der 18. Meldewoche („MW“) weiter fort. Insgesamt wurden seit Ausbruchsbeginn (46. MW 2016) 100 Hepatitis A-Erkrankungen erfasst (Median im Vergleichszeitraum der letzten fünf Jahre: 22; *siehe unter 2.*).

Annähernd die Hälfte aller in der Meldewoche übermittelten Krankheiten/Erreger entfielen auf die Meldekategorie **Rotavirus**.

Im Berichtszeitraum wurden sieben **Ausbrüche** mit insgesamt 35 Erkrankungen nach §11(1) IfSG übermittelt, darunter vier Rotavirus-Ausbrüche mit 28 Erkrankten.

Es wurden insgesamt vier nosokomiale Ausbrüche (§11(2) IfSG) übermittelt, darunter drei Rotavirus-Ausbrüche (*siehe unter 4.*).

Bitte beachten Sie die neue, verkürzte Webadresse zum Aufruf der Wochenübersichten/Wochenberichte:
www.berlin.de/lageso/gesundheit/infektionsepidemiologie-infektionsschutz/berichterstattung/

2. Aktuelle Infektionsgeschehen

Hepatitis A -Ausbruch unter MSM*

Von der 46. Meldewoche („MW“) 2016 bis zur 18. MW 2017 sind dem LAGeSo insgesamt 100 Hepatitis A-Erkrankungen, die der Referenzdefinition entsprechen, übermittelt worden. Davon sind 91 Fälle männlich. Zum Vergleich: im Median der letzten fünf Jahre des Vergleichszeitraums (46. bis 18. MW des Folgejahres) wurden dem LAGeSo 22 Fälle übermittelt. Jüngster bekannter Erkrankungsbeginn ist der 19. April 2017.

In der 18. MW sind zwei neue Fälle bekannt geworden (je einer aus Friedrichshain-Kreuzberg und Reinickendorf). Insgesamt gaben im Verlauf des gesamten Ausbruchs bislang 62 der 75 betroffenen Männer (83%) mit vorliegender Information an, dass sie Sex mit Männern haben (MSM). Bei 16 Fällen wird der Status derzeit noch ermittelt. Das Alter der MSM reicht von 21 bis 53 Jahren (Median: 31 Jahre), 50% waren zwischen 28 und 38 Jahre alt.

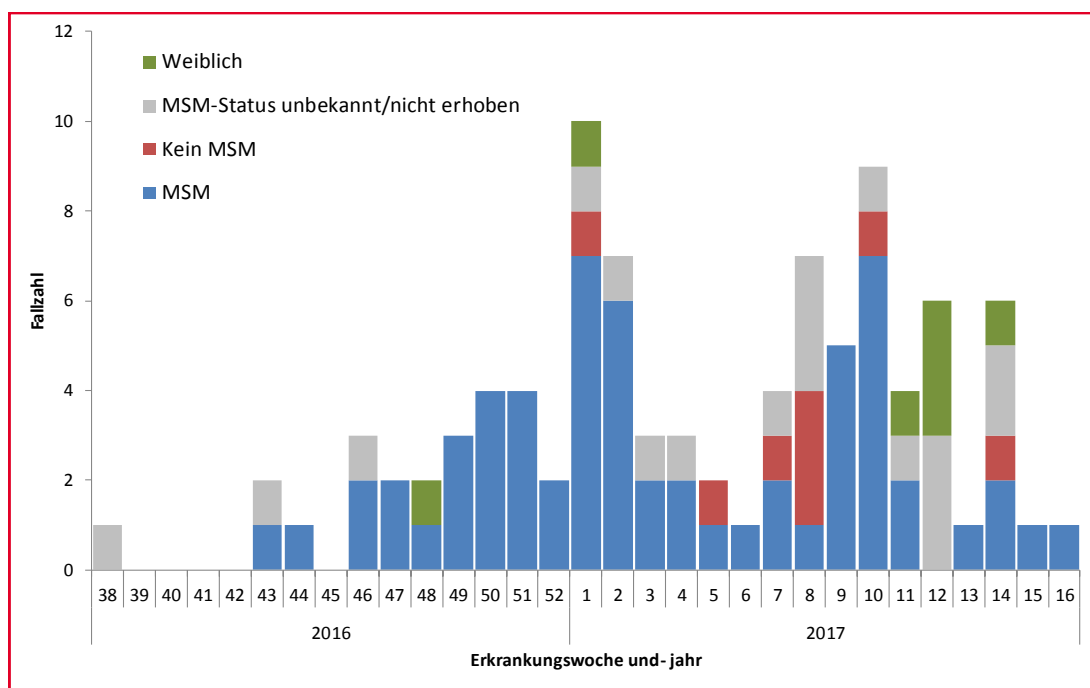


Abb.: An das LAGeSo im bisherigen Ausbruchszeitraum (MW 46/2016 bis 18/2017) übermittelte Hepatitis A-Erkrankungen (n=100) nach Erkrankungswoche und MSM-Status (N=94, Erkrankungsbeginn für sechs Fälle nicht vorhanden)

Hinweis: Durch künftig eingehende Meldungen und Übermittlungen können sich die Zahlen insbesondere für die jüngsten Erkrankungswochen noch verändern.

(Quelle: LAGeSo/SurvNet/Berliner Gesundheitsämter).

Wir möchten weiterhin darauf hinweisen, dass der Kondomgebrauch keinen sicheren Schutz vor der sexuellen Übertragung von Hepatitis A-Viren bietet. Die Impfung gegen Hepatitis A ist effektiv und sicher und gemäß STIKO für MSM empfohlen. Entsprechende Empfehlungen werden bereits seit dem Wochenbericht 51-52/2016 vom LAGeSo veröffentlicht.



Auch auf der Website der Berliner Ärztekammer wird mit weiteren Informationen zur Impfung auf den Ausbruch hingewiesen:

https://www.aerztekammer-berlin.de/40presse/15_meldungen/000076_HepatitisA_MSM.html

Wir bitten die Gesundheitsämter fortgesetzt zu veranlassen, dass Hepatitis A-reaktive Serumproben an das Konsiliarlabor für Hepatitis A und Hepatitis E nach Regensburg zur (kostenlosen) Identifizierung und Charakterisierung geschickt werden.

* Männer, die Sex mit Männern haben

Quelle: LAGeSo

3. Meldepflichtige Infektionskrankheiten (tabellarisch)

3.1. Meldezahlen im Berichtszeitraum, nach Bezirken

Krankheit bzw. Infektionserreger	Land Berlin			Fallzahlen kumulativ nach Bezirken (1.-18. Woche 2017)											
	Fallzahl ¹ Berichtszeitraum	Fallzahl kumulativ 2017	Fallzahl kumulativ (1. - 18. MW) Median ² 2012-2016	Charlottenburg-Wilmersdorf	Friedrichshain-Kreuzberg ³	Lichtenberg	Marzahn-Hellersdorf	Mitte	Neukölln	Pankow	Reinickendorf	Spandau	Steglitz-Zehlendorf	Tempelhof-Schöneberg	Treptow-Köpenick ⁴
Acinetobacter ⁵	0	34		1	5	0	7	5	3	3	1	5	0	4	
Arbovirus-Erkrankung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Borreliose	2	56	64	5	3	4	5	3	6	13	5	3	2	7	
Botulismus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Brucellose	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
Campylobacter-Enteritis	15	578	742	51	34	54	32	46	62	82	49	34	63	71	
Chikungunya-Fieber	0	2	3	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
Cholera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CJK	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
Clostridium difficile, schwerer Verlauf	1	49	30	4	3	5	10	4	2	8	3	4	3	3	
Denguefieber	0	15	19	2	2	1	2	5	0	0	0	0	2	1	
Diphtherie	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	
EHEC-Erkrankung	1	37	21	10	1	1	1	1	2	4	3	2	5	7	
Enterobacteriaceae ⁵	4	84		10	2	0	11	17	13	5	8	1	6	10	
Fleckfieber	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	
Gelbfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Giardiasis	2	111	140	8	14	4	3	16	14	17	4	2	6	23	
Haemophilus influenzae, invasive Erkrankung	0	17	12	2	0	3	2	1	1	0	3	3	0	2	
Hantavirus-Erkrankung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis A	2	79	11	4	8	0	0	21	11	10	5	2	0	18	
Hepatitis B	1	47	23	1	3	0	6	9	6	5	2	6	5	4	
Hepatitis C	10	73	175	5	13	2	1	19	7	4	4	7	7	4	
Hepatitis D	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis E	3	33	10	4	2	3	4	2	5	1	4	3	2	3	
HUS, enteropathisch	0	4	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	
Influenza, saisonal	2	3429	3090	366	28	147	410	263	205	662	267	243	390	448	
Influenza, zoonotisch ⁵	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Keratokonjunktivitis	0	4	7	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	
Keuchhusten ⁶	8	271	279	23	9	15	28	27	12	40	24	19	45	29	
Kryptosporidiose	2	37	35	3	2	1	2	6	3	9	1	4	1	5	
Lassafieber	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	
Legionellose	3	30	15	1	2	1	0	6	3	1	6	4	3	3	
Lepra	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
Leptospirose	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	

Krankheit bzw. Infektionserreger	Land Berlin			Fallzahlen kumulativ nach Bezirken (1.-18. Woche 2017)											
	Fallzahl ¹ Berichtszeitraum	Fallzahl kumulativ 2017	Fallzahl kumulativ (1.-18. MW) Median ² 2012-2016	Charlottenburg-Wilmersdorf	Friedrichshain-Kreuzberg ³	Lichtenberg	Marzahn-Hellersdorf	Mitte	Neukölln	Pankow	Reinickendorf	Spandau	Steglitz-Zehlendorf	Tempelhof-Schöneberg	Treptow-Köpenick ⁴
Listeriose	1	9	4	1	2	0	1	1	2	2	0	0	0	0	0
Marburgfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Masern	0	40	27	2	4	0	5	3	0	0	15	7	1	3	
Meningokokken	0	3	8	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	
Milzbrand	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
MRSA, invasive Infektion	1	52	102	3	0	1	3	6	12	5	3	2	9	8	
Mumps ⁶	3	15	20	1	6	1	0	2	0	2	0	0	1	2	
Norovirus-Gastroenteritis	33	1697	1578	125	50	159	85	86	144	212	224	159	232	221	
Ornithose	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	
Paratyphus	0	3	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	
Pest	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	
Poliomyelitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Q-Fieber	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
Rotavirus-Gastroenteritis	94	1124	963	159	44	65	156	125	89	93	69	79	148	97	
Röteln, konnatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Röteln, postnatal ⁶	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Salmonellose	6	104	156	12	6	10	13	6	9	9	4	10	9	16	
SARS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Shigellose	0	11	26	3	2	0	0	1	0	3	0	0	1	1	
Tetanus	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	
Trichinellose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tuberkulose ⁴			124												
Tularämie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Typhus abdominalis	0	3	5	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	
vCJK	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	
Windpocken ⁶	29	662	664	44	88	44	30	76	94	110	24	22	83	47	
Yersiniose	1	27	25	2	1	1	9	3	2	2	0	1	2	4	
Zikavirus-Erkrankung ⁵	0	1		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Summe	224	8747	8013	855	335	524	827	761	710	1310	730	624	1028	1042	

¹ Veröffentlichung der Fälle entsprechend aktueller Referenzdefinition des RKI

² Zentralwert (= Median) der Fallzahlen der letzten fünf Jahre

³ IfSG-konforme Datenübermittlung seit 27.02.2017

⁴ Auf Grund nicht IfSG-konformer Datenübermittlung werden aus diesem Bezirk und dem Zentrum für tuberkulosekranke und -gefährdete Menschen keine Daten veröffentlicht.

⁵ Keine Angabe des Medianwertes, da die Meldepflicht 2016 eingeführt wurde.

⁶ Median der letzten drei Jahre, da die Meldepflicht im Jahr 2013 eingeführt wurde.

4. Krankheitsausbrüche (tabellarisch)

4.1. Ausbrüche durch meldepflichtige Erreger / Krankheiten übermittelt gemäß §11(1) IfSG

Häufungen nach Erreger / Krankheit und Gesamtfallzahl und kumulative Übersicht 2017 einschließlich der aktuellen Berichtswoche

Erreger / Krankheit	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl
	18. Woche		kumulativ 2017	
<i>Campylobacter</i>	0	0	5	11
<i>Denguefieber</i>	0	0	1	2
<i>Giardiasis</i>	0	0	4	8
<i>Hepatitis A</i>	0	0	6	12
<i>Influenza</i>	0	0	253	699
<i>Keuchhusten</i>	2	4	24	63
<i>Kryptosporidiose</i>	0	0	1	2
<i>Masern</i>	0	0	4	12
<i>Norovirus</i>	0	0	51	153
<i>Rotavirus</i>	4	28	80	416
<i>Salmonellose</i>	0	0	3	7
<i>Windpocken</i>	1	3	64	199
Summe	7	35	496	1584

4.2. Nosokomiale Ausbrüche übermittelt gemäß §11(2) IfSG

Nosokomiale Häufungen nach Erreger / Krankheit und Gesamtfallzahl und kumulative Übersicht 2017 einschl. der aktuellen Berichtswoche

Erreger / Krankheit	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl
	18. Woche		kumulativ 2017	
<i>Acinetobacter</i>	0	0	3	9
<i>Enterobacteriaceae</i>	0	0	1	2
<i>Influenza</i>	0	0	13	104
<i>Norovirus</i>	1	3	97	584
<i>Rotavirus</i>	3	11	28	164
Summe	4	14	142	863