

Ausgabe 21 / 2017, 12. Oktober 2017 Infektionsepidemiologisches Landeszentrum

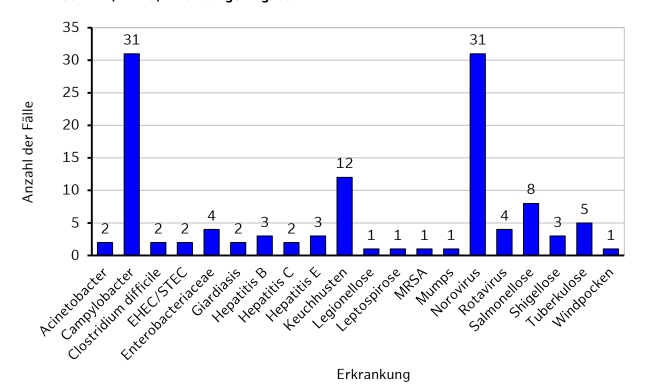
Kurzbericht über die im Rahmen der Infektionskrankheiten-Surveillance nach IfSG in Hamburg registrierten Krankheiten

Übersicht der aktuellen Meldezahlen in Hamburg

anamnese.

Die folgenden Abbildungen 1 und 2 zeigen die Zahlen der registrierten meldepflichtigen Infektionskrankheiten und Erregernachweise für die Kalenderwochen 39 und 40 des Jahres 2017. Für die Chikungunya-Virusinfektion in der 40. Kalenderwoche gibt die Reiseanamnese Hinweise auf den Aufenthalt einer 58-jährigen Person in Indien. Bei dem Typhus-Fall einer 39-jährigen Person in derselben Kalenderwoche ermittelt das zuständige Gesundheitsamt derzeit die Reise-

Abb. 1: Registrierte Erkrankungen in Hamburg 2017 (mit und ohne erfüllter Referenzdefinition), 39. KW (n=119) – vorläufige Angaben



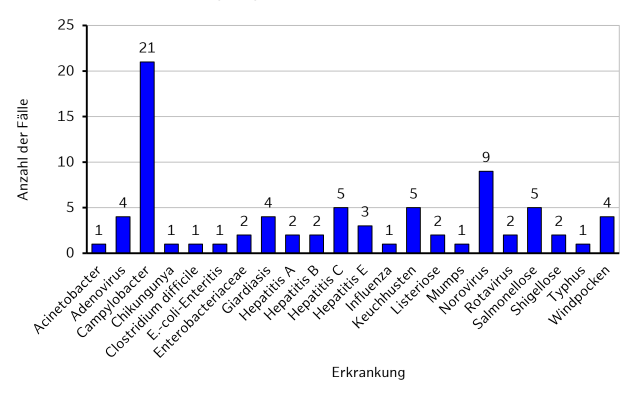


Abb. 2: Registrierte Erkrankungen in Hamburg 2017 (mit und ohne erfüllter Referenzdefinition), 40. KW (n=79) – vorläufige Angaben

In der folgenden Tabelle 2 sind die Zahlen der registrierten meldepflichtigen Infektionskrankheiten und Erregernachweise mit erfüllter Referenzdefinition für die erste bis vierzigste Kalenderwoche des Jahres 2017 im Vergleich zum Vorjahr zusammengefasst.

Tab. 2: Anzahl der in Hamburg registrierter Infektionskrankheiten mit erfüllter Referenzdefinition⁺, Kalenderwoche 1 bis 40 / 2017 (n=8412) mit Vergleichszahlen aus dem entsprechenden Vorjahreszeitraum (n=8475) – vorläufige Angaben.

Krankheit	Anzahl der Fälle	
	2017	2016
	KW 1-40	KW 1-40
Influenza	2922	3090
Campylobacter	1307	1506
Rotavirus-Infektion	1265	776
Norovirus-Infektion	1019	1148
Keuchhusten	461	309
Windpocken	309	425*
Salmonellose	243	243
Tuberkulose	151	158
Giardiasis	87	104
Hepatitis C	83	86
Enterobacteriaceae-Infektion#	74	48
Kryptosporidiose	52	82
Clostridium difficile-Infektion	45	21
Hepatitis B	43	112 ^g

Tab. 2 ff.

Yersiniose	42	41
EHEC/STEC	39	44
Adenovirus-Konjunktivitis	35	34
Shigellose	34	34
Hepatitis A	33	23
Acinetobacter-Infektion#	27	13
MRSA	24	30
Hepatitis E	19	20
Listeriose	17	15
Legionellose	15	4
Haemophilus influenzae-Infektion	14	8
Mumps	13	11
Masern	8	9
Denguefieber	7	34
Typhus	6	6
Leptospirose	4	4
Hantavirus-Infektion	4	0
Brucellose	3	0
Zikavirus-Infektion	2	9
Meningokokken-Erkrankung	2	4
Paratyphus	1	3
Hepatitis D	1	1
HUS	1	0
E <i>coli</i> -Enteritis	0	7
Röteln	0	6
CJK	0	3
Q-Fieber	0	2
FSME	0	1
Amoebiasis	0	1

[†] Fälle mit Einzelfallkontrolle durch das RKI erscheinen erst nach einigen Wochen in der kumulierten Tabelle.

Impressum

Herausgeber: Freie und Hansestadt Hamburg

Behörde für Gesundheit und Verbraucherschutz

Institut für Hygiene und Umwelt

Infektionsepidemiologisches Landeszentrum

Marckmannstraße 129a 20539 Hamburg

Tel.: 040 428 45-7961

www.hamburg.de/bgv/epidemiologie

Redaktion: Dr. Anita Plenge-Bönig, MPH

Stefan Schneider

^{*} Quelle SurvStat (Stichtag 11.10.2017)

[#] gemäß § 23 Absatz 4 IfSG ab dem 1.5.2016 zu erfassende nosokomiale Infektionen mit Krankheitserregern mit speziellen Resistenzen und Multiresistenzen gemäß den Falldefinitionen des RKI von 5/2016

 $^{^{\}mathsf{g}}$ zur Erfassung von Hepatitis-B- Fällen bis 30.3.2017 in Hamburg siehe S. 41 im Jahresbericht 2015 $\frac{\mathsf{http://www.hamburg.de/contentblob/7569000/a3f7182731902cefb374373bbf93226e/data/jahresbericht-2015-epidemiologie.pdf}$