

Ausgabe 16 / 2017, 03. August 2017
Infektionsepidemiologisches Landeszentrum

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

Übersicht der aktuellen Meldezahlen in Hamburg

Die folgenden Abbildungen 1 und 2 zeigen die Zahlen der registrierten meldepflichtigen Infektionskrankheiten und Erregernachweise für die Kalenderwochen 29 und 30 des Jahres 2017.

Bei der in der 30. Kalenderwoche gemeldeten Creutzfeldt-Jakob-Erkrankung (der Fall erfüllt aktuell noch nicht die Referenzdefinition) handelt es sich um eine 72 jährige Person. Klinisch liegt ein dementielles Erkrankungsbild vor. Das 14-3-3-Protein konnte zwischenzeitlich im Liquor nachgewiesen werden.

Abb. 1: Registrierte Erkrankungen in Hamburg 2017 (mit und ohne erfüllter Referenzdefinition), 29. KW (n=136) – vorläufige Angaben

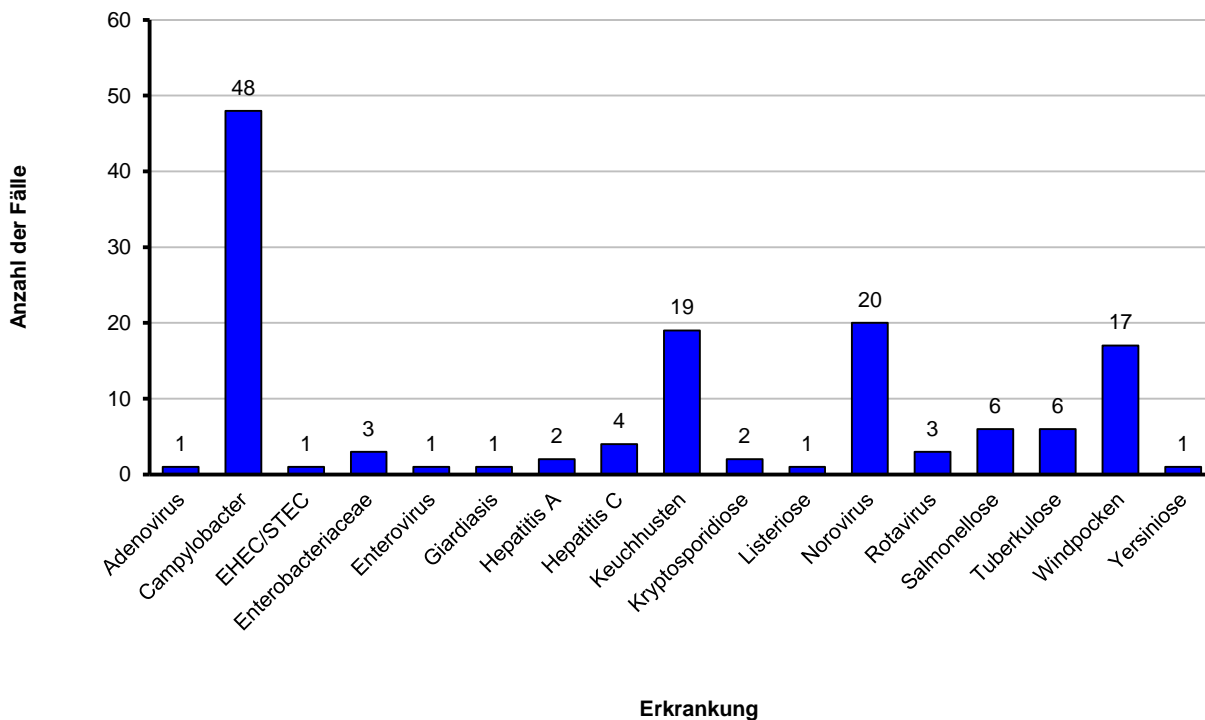
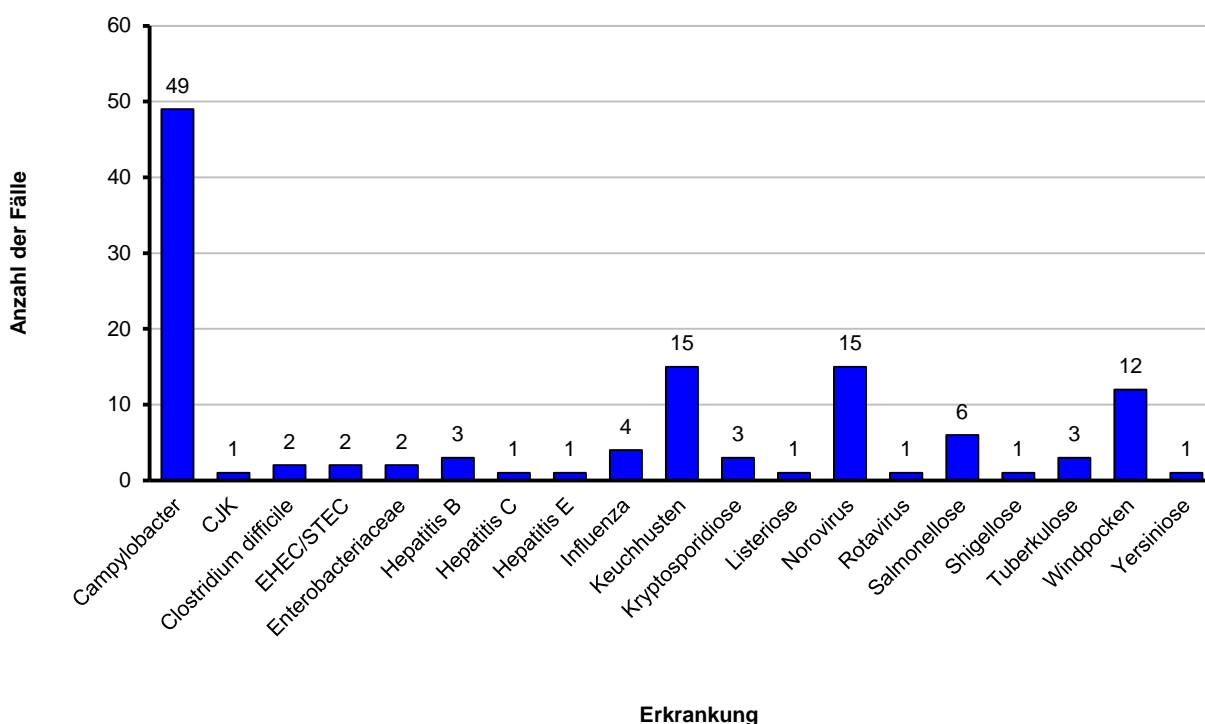


Abb. 2: Registrierte Erkrankungen in Hamburg 2017 (mit und ohne erfüllter Referenzdefinition), 30. KW (n=123) – vorläufige Angaben



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

Tab. 2: Anzahl der in Hamburg registrierter Infektionskrankheiten mit erfüllter Referenzdefinition⁺, Kalenderwoche 1 bis 30 / 2017 (n=7257) mit Vergleichszahlen aus dem entsprechenden Vorjahreszeitraum (n=7232) – vorläufige Angaben.

Krankheit	Anzahl der Fälle	
	2017 KW 1-30	2016 KW 1-30
Influenza	2907	3080
Rotavirus-Infektion	1230	741
Norovirus-Infektion	863	890
Campylobacter	838	1077
Keuchhusten	366	204
Windpocken	265	357*
Salmonellose	160	163
Tuberkulose	120	129
Giardiasis	65	70
Hepatitis C	54	73
Enterobacteriaceae-Infektion [#]	44	10
Clostridium difficile-Infektion	34	16
Kryptosporidiose	32	57
Yersiniose	31	28
Hepatitis B	28	98 ^β

Tab. 2 ff.

EHEC/STEC	28	31
Adenovirus-Konjunktivitis	28	28
Hepatitis A	27	15
Shigellose	25	18
MRSA	18	26
Acinetobacter-Infektion [#]	17	5
Hepatitis E	14	15
Listeriose	12	6
Mumps	8	10
Masern	8	8
Legionellose	8	3
Denguefieber	6	29
<i>Haemophilus influenzae</i> -Infektion	5	7
Typhus	4	3
Leptospirose	3	3
Hantavirus-Infektion	3	0
Zikavirus-Infektion	2	9
Brucellose	2	0
Meningokokken-Erkrankung	1	2
Hepatitis D	1	1
<i>E.-coli</i> -Enteritis	0	7
Röteln	0	6
Paratyphus	0	3
Q-Fieber	0	2
FSME	0	1
CJK	0	1

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

^{*} Quelle SurvStat (Stichtag 2.8.2017)

[#] 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

^ß zur Erfassung von Hepatitis-B- Fällen bis 30.3.2017 in Hamburg siehe S. 41 im Jahresbericht 2015

<http://www.hamburg.de/contentblob/7569000/a3f7182731902cefb374373bbf93226e/data/jahresbericht-2015-epidemiologie.pdf>

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
 Dr. Jürgen Weglewski
 Stefan Schneider