

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 43 und 44 des Jahres 2016. Erwartungsgemäß tritt die auch als „Winter-Vomiting-Disease“ bezeichnete Norovirus-Infektion vermehrt auf. Es ist in den Berichtswochen keine erhöhte Influenzaaktivität zu verzeichnen. Der in der 43. KW gemeldete Fall von Denguefieber gab an, sich in Indonesien aufgehalten zu haben. Bei dem Fall einer Meningokokken-Erkrankung aus derselben Woche handelt es sich um ein einjähriges Kind, welches mit dem Krankheitsbild einer Sepsis erkrankte. Es wurden Meningokokken der Gruppe B nachgewiesen, das Kind war gegen die Serogruppe C geimpft. Bei dem in der 44. KW gemeldete Fall einer Leptospirose wurde erhoben, dass die betroffene Person bereits in Thailand erkrankte und dort schon mit einer antibiotischen Therapie begonnen worden war. Als Infektionsquelle wurde das Baden in dortigen Gewässern vermutet.

Abb. 1: Registrierte Erkrankungen in Hamburg 2016 (mit und ohne erfüllter Referenzdefinition), 43. KW (n=165) – vorläufige Angaben

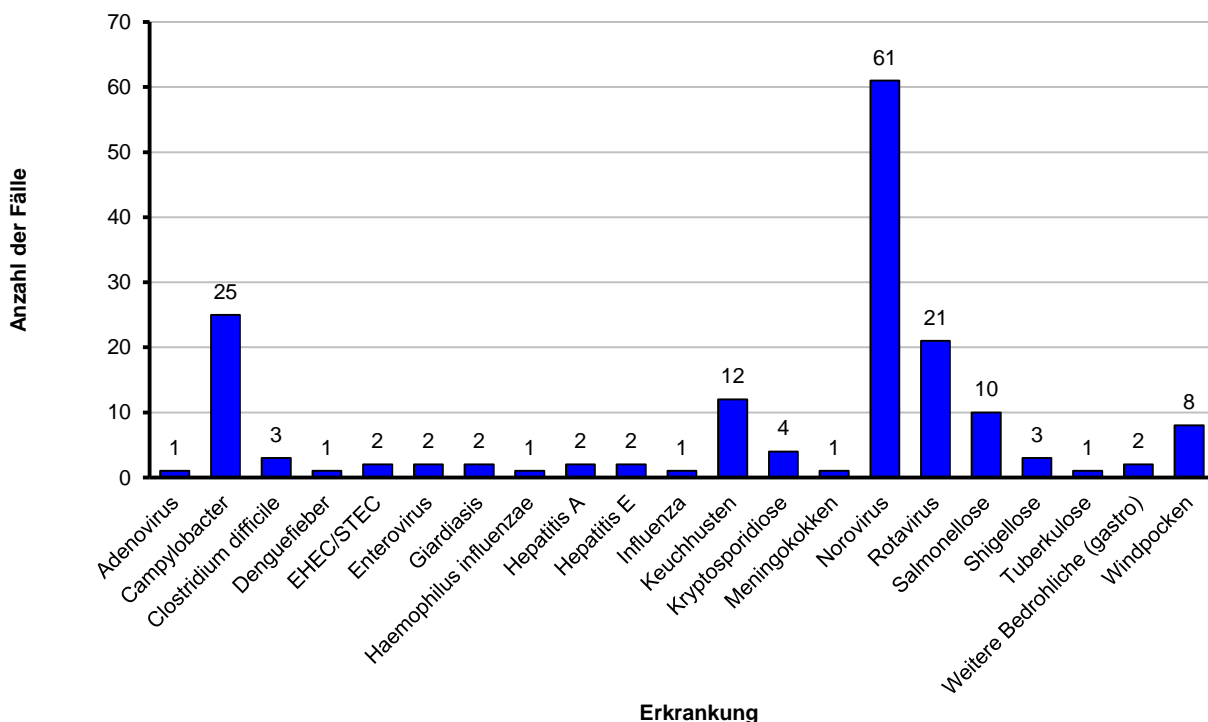
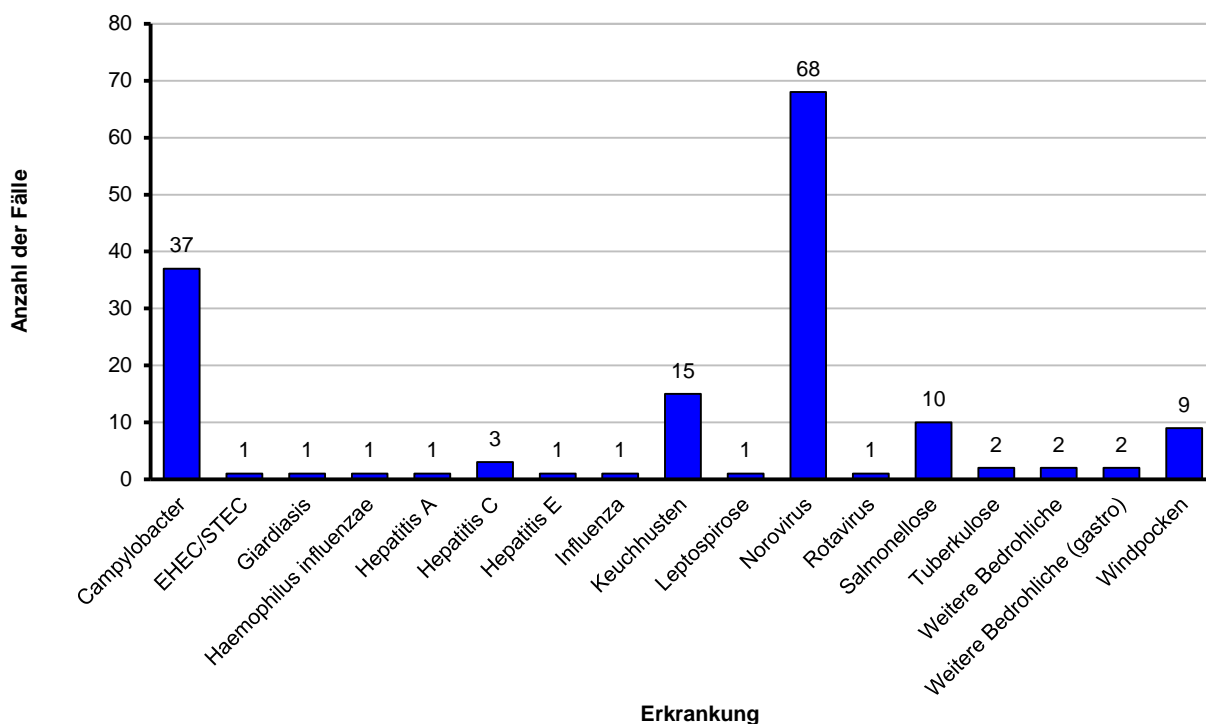


Abb. 2: Registrierte Erkrankungen in Hamburg 2016 (mit und ohne erfüllter Referenzdefinition), 44. KW (n=156) – vorläufige Angaben



In der folgenden Tabelle sind die Zahlen der registrierten meldepflichtigen Infektionskrankheiten und Erregernachweise mit erfüllter Referenzdefinition für die erste bis vierundvierzigste Kalenderwoche des Jahres 2016 im Vergleich zum Vorjahr zusammengefasst.

Tab. 1: Anzahl der in Hamburg registrierter Infektionskrankheiten mit erfüllter Referenzdefinition, Kalenderwoche 1 bis 44 / 2016 (n=8453) mit Vergleichszahlen aus dem entsprechenden Vorjahreszeitraum (n=7880) – vorläufige Angaben

Krankheit	Anzahl der Fälle	
	2016 KW 1-44	2015 KW 1-44
Influenza	2846	1960
Campylobacter	1508	1567
Norovirus-Infektion	1220	1581
Rotavirus-Infektion	674	765
Keuchhusten *1	581	246
Windpocken *2	435	412
Salmonellose	270	230
Tuberkulose	177	161
Hepatitis B	111	27
Giardiasis	100	107
Hepatitis C	86	104
Kryptosporidiose	80	39

Tab. 1 ff.

Yersiniose	42	57
EHEC/STEC	39	27
Shigellose	37	40
MRSA	29	44
Adenovirus-Konjunktivitis	28	25
Hepatitis A	25	19
Denguefieber	23	33
<i>Clostridium difficile</i> -Infektion	23	16
Hepatitis E	22	22
Zikavirus-Infektion *3	18	0
Listeriose	15	5
Mumps	13	45
Masern	8	86
E.-coli-Enteritis	7	220
<i>Haemophilus influenzae</i> -Infektion	7	8
Röteln	6	0
Typhus	4	2
Meningokokken-Erkrankung	3	8
Legionellose	3	5
Leptospirose	3	3
Paratyphus	3	1
Q-Fieber	2	2
FSME	1	0
CJK	1	0
VHF, andere Erreger	0	7
Hantavirus-Infektion	0	2
HUS	0	1
Tularämie	0	1
Brucellose	0	1
Läuserückfallfieber	0	1

*1 Aufgrund eines technischen Abfrageproblems hier Fälle mit und ohne erfüllter Referenzdefinition

*2 Quelle SurvStat (Stichtag 10.11.2016)

*3 Zikavirus-Infektion Meldepflicht nach IfSG-Meldepflicht-Anpassungsverordnung ab 1.5.2016 (Abbildung der Fälle für den kompletten Berichtszeitraum)

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