

Ausgabe 15/ 2018, 19. Juli 2018
Infektionsepidemiologisches Landeszentrum

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

Unter der Überschrift *Antibiotika retten Leben – auch in Zukunft?* hat Hamburg eine Initiative für einen gezielten Einsatz von Antibiotika gestartet. Weitere Informationen finden sich unter <http://www.hamburg.de/antibiotika-gezielt/>

Übersicht der aktuellen Meldezahlen in Hamburg

Die folgenden Abbildungen 1 und 2 zeigen die Zahlen der registrierten meldepflichtigen Infektionskrankheiten und Erregernachweise für die Kalenderwochen 27 und 28 des Jahres 2018.

Die in 28. KW gemeldete Dengue-Fieber-Erkrankung betraf eine 19-jährige Person, die angab, sich in den zwei Wochen vor Erkrankungsbeginn in Kiribati (Ozeanien) aufgehalten zu haben.

Des Weiteren dauert der bereits in INFEKT-INFO Ausgabe 9 vom 26. April 2018 genannte Ausbruch von Dengue-Fieber auf La Réunion (Frankreich) laut Europäischer Gesundheitsbehörde (European Centre for Disease Prevention and Control) weiterhin an. Weitere Informationen stehen unter dem folgenden Link zu Verfügung: <https://ecdc.europa.eu/en/publications-data/rapid-risk-assessment-dengue-outbreak-reunion-france-0>

Abb. 1: Registrierte Erkrankungen in Hamburg 2018 (mit und ohne erfüllter Referenzdefinition), 27. KW (n=109) – vorläufige Angaben

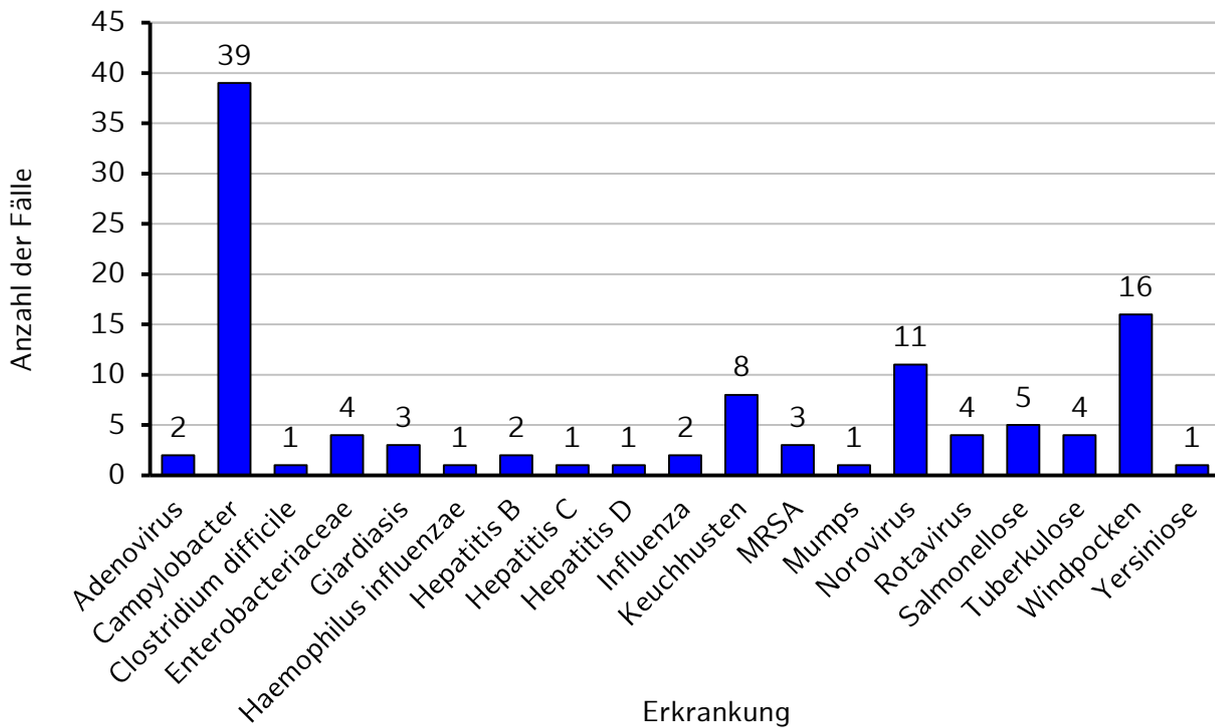
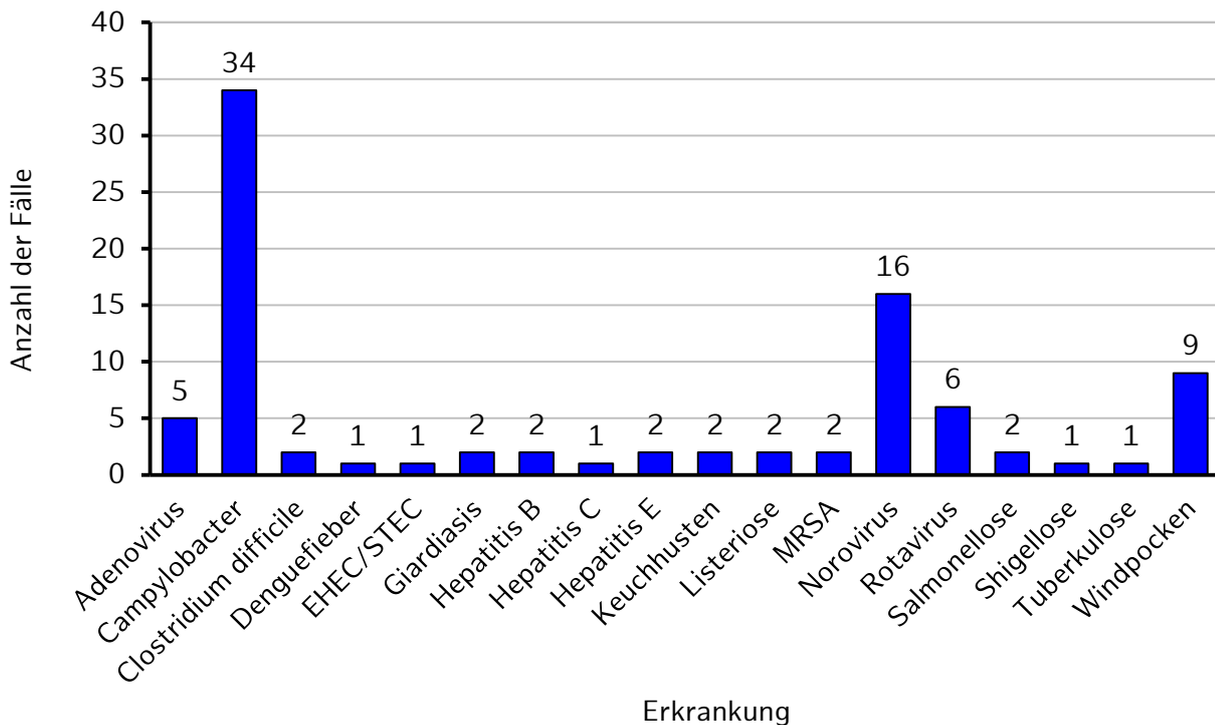


Abb. 2: Registrierte Erkrankungen in Hamburg 2018 (mit und ohne erfüllter Referenzdefinition), 28. KW (n=91) – vorläufige Angaben



In der folgenden Tabelle 1 sind die Zahlen der registrierten meldepflichtigen Infektionskrankheiten und Erregernachweise mit erfüllter Referenzdefinition für die erste bis achtundzwanzigste Kalenderwoche des Jahres 2018 im Vergleich zum Vorjahr zusammengefasst.

Tab. 1: Anzahl in Hamburg registrierter Infektionskrankheiten mit erfüllter Referenzdefinition⁺, Kalenderwoche 1 bis 28 / 2018 (n=13010) mit Vergleichszahlen aus dem entsprechenden Vorjahreszeitraum (n=7330) – vorläufige Angaben.

Krankheit	Anzahl der Fälle	
	2018 KW 1-28	2017 KW 1-28
Influenza	9281	2996
Norovirus-Infektion	1065	850
Campylobacter	769	792
Rotavirus-Infektion	626	1242
Windpocken	253	247
Keuchhusten	205	361
Salmonellose	155	161
Tuberkulose	98	124
Giardiasis	87	67
<i>Enterobacteriaceae</i> -Infektion	77	49
Hepatitis C	75	72
Kryptosporidiose	36	31
Hepatitis B	32	32
MRSA	27	28
Shigellose	25	25
Hepatitis E	25	13
<i>Clostridium difficile</i> -Infektion	23	34
EHEC/STEC	23	29
Adenovirus-Konjunktivitis	19	28
Acinetobacter-Infektion	17	19
Yersiniose	13	31
Masern	13	8
Denguefieber	13	8
Hepatitis A	11	25
Legionellose	9	8
Meningokokken-Erkrankung	9	1
Listeriose	8	10
Mumps	7	10
Hepatitis D	3	1
Leptospirose	2	3
<i>Haemophilus influenzae</i> -Infektion	1	12
Typhus	1	4
Hantavirus-Infektion	1	3
Chikungunya-Fieber	1	0
Zikavirus-Infektion	0	3
Brucellose	0	2
Röteln	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
Meike Schöll
Stefan Schneider

Nachdruck mit Quellenangabe gestattet, jedoch nicht zu gewerblichen Zwecken.