

Ausgabe 13/2020, 9. Juli 2020
Infektionsepidemiologisches Landeszentrum

Kurzbericht über die gemäß der Infektionskrankheiten-Surveillance nach IfSG in Hamburg registrierten Krankheiten und weitere infektionsepidemiologisch relevante Ereignisse

Zur aktuellen Lage bezüglich des neuartigen Coronavirus in Hamburg verweisen wir auf die zentrale Website des Hamburger Senats: <https://www.hamburg.de/coronavirus/>. Die aktuellen Fallzahlen für Hamburg sind unter: <https://www.hamburg.de/corona-zahlen> zu finden.

Weitere Informationen sind im Internet u.a. beim Robert Koch-Institut (RKI) einsehbar unter: https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges_Coronavirus/nCoV.html.

Die aktuellen Fallzahlen für Hamburg, Deutschland und weltweit aktualisiert das RKI mehrmals täglich hier: https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges_Coronavirus/Fallzahlen.html

Zur Lage in Europa und weltweit gibt es täglich aktualisierte Informationen auf der Website des European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC):

<https://www.ecdc.europa.eu/en/novel-coronavirus-china>

EUROPA

West-Nil-Fieber

Seit dem Beginn der Übertragungssaison 2020 wurde gemäß dem European Centre for Disease Prevention and Control eine Infektion beim Menschen in der EU-Region (Rumänien) gemeldet (Datenstand 3. Juli 2020, Quelle ECDC). Weitergehende Informationen unter <https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/Communicable-disease-threats-report-4-july-2020.pdf>

WELT

Ebola-Fieber - 10. Ausbruch in der Demokratischen Republik Kongo

Der 10. Ausbruch in der Demokratischen Republik Kongo mit 3.470 Fällen, inkl. 2.287 Todesfällen wurde am 25. Juni 2020 für beendet erklärt.

Ebola-Fieber - 11. Ausbruch in der Demokratischen Republik Kongo

Seit dem 18. Mai 2020 wurden 34 Ebola-Erkrankungen (31 bestätigte Fälle, 3 wahrscheinliche Fälle), inkl. 14 Todesfälle aus den Bikoro (12), Bolomba (6), Iboko (3), Mbandaka (7) and Wangata (6) Gesundheitszonen in der Equateur Provinz berichtet. Seit dem Start der Impfkam-

pagne am 5. Juni 2020 (Impfstoff: rVSV-ZEBOV-GP) wurden 7.216 Menschen geimpft. (Datenstand 30. Juni 2020, Quelle: ECDC) Weitergehende Informationen unter <https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/Communicable-disease-threats-report-4-july-2020.pdf>

Poliomyelitis

Im Jahr 2020 wurden insgesamt 81 Fälle einer Infektion mit dem Wild-Poliomyelitis-Virus aus zwei Endemieländern (Pakistan (55); Afghanistan (26)) gemeldet.

Impf-Poliovirus-Fälle:

Es wurden keine Fälle mit dem Impf-Poliomyelitis-Viren Typ 1 und 3 berichtet.

Es wurden 193 Fälle mit dem Impf-Poliomyelitis-Virus 2 aus 17 Ländern berichtet: Pakistan (47), Tschad (36), Elfenbeinküste (18), Demokratische Republik Kongo (18), Afghanistan (17), Äthiopien (14), Ghana (11), Togo (9), Burkina Faso (9), Niger (4), Kamerun (3), Angola (2), Benin (1), Zentralafrikanische Republik (1), Mali (1), Nigeria (1) und Philippinen (1). (Datenstand 1. Juli 2020, Quelle: ECDC) Quelle ECDC). Weitergehende Informationen unter <https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/Communicable-disease-threats-report-4-july-2020.pdf>

HAMBURG

Übersicht der aktuellen Meldezahlen in Hamburg

Die folgenden Abbildungen 1 und 2 zeigen die Zahlen der registrierten meldepflichtigen Infektionskrankheiten und Erregernachweise für die Kalenderwochen 26 und 27 des Jahres 2020.

Abb. 1: Registrierte Erkrankungen in Hamburg 2020 (mit und ohne erfüllter Referenzdefinition), 26. KW (n=114) – vorläufige Angaben

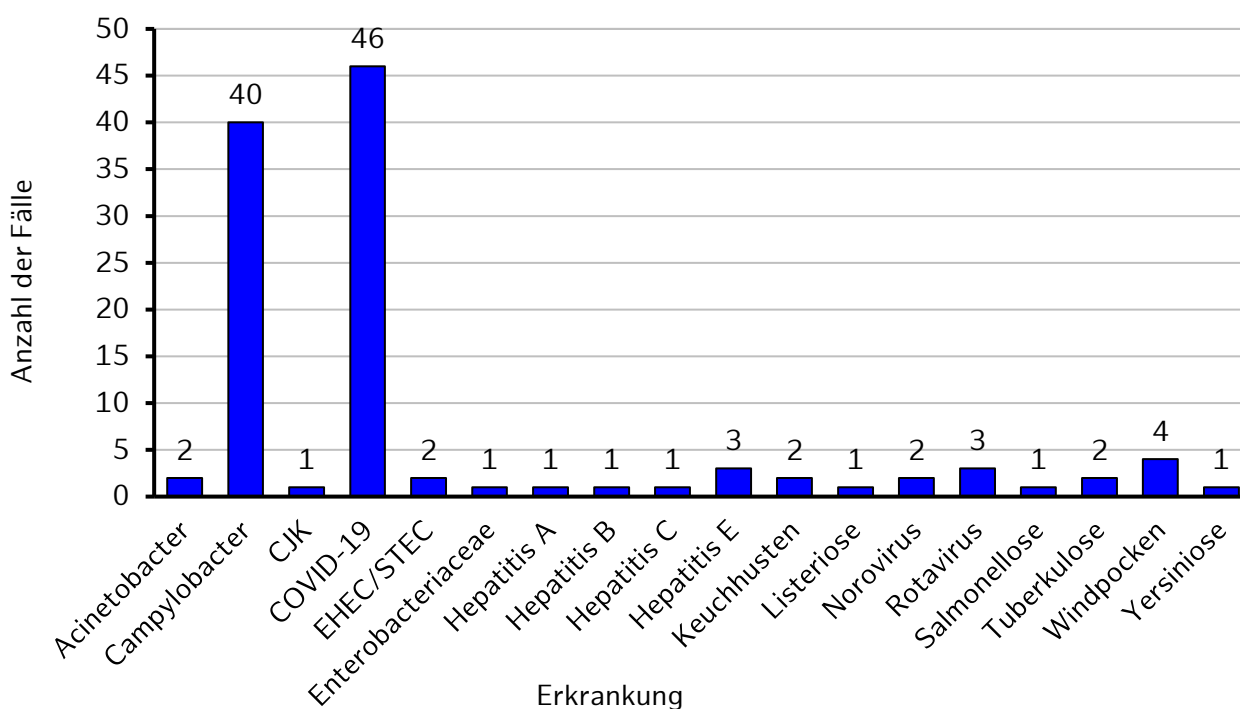
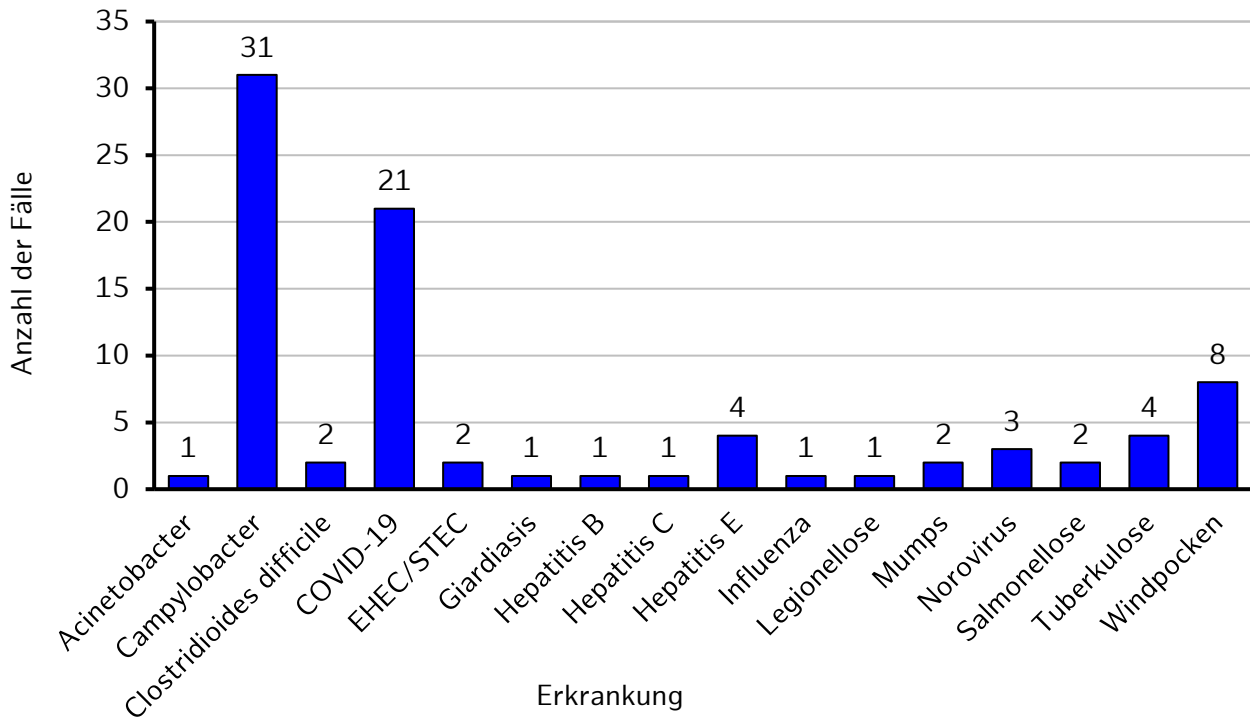


Abb. 2: Registrierte Erkrankungen in Hamburg 2020 (mit und ohne erfüllter Referenzdefinition), 27. KW (n=85) – vorläufige Angaben



In der folgenden Tabelle 1 sind die Zahlen der registrierten meldepflichtigen Infektionskrankheiten und Erregernachweise mit erfüllter Referenzdefinition für die erste bis siebenundzwanzigste Kalenderwoche des Jahres 2020 im Vergleich zum Vorjahr zusammengefasst.

Tab. 1: Anzahl in Hamburg registrierter Infektionskrankheiten mit erfüllter Referenzdefinition⁺, Kalenderwoche 1 bis 27 / 2020 (n=10.885) mit Vergleichszahlen aus dem entsprechenden Vorjahreszeitraum (n=8.899) – vorläufige Angaben.

Krankheit / Erreger	Anzahl der Fälle	
	2020 KW 1-27	2019 KW 1-27
COVID-19-Infektion	5220	0
Influenzavirus	3900	4730
Campylobacter-Infektion	447	809
Norovirus-Infektion	421	805
Windpocken	210	332
Rotavirus-Infektion	101	1138
Tuberkulose	94	121
Keuchhusten	69	187
Salmonellose	55	140
Hepatitis B	51	74
Enterobacteriaceae	48	56
Hepatitis C	47	82
Giardiasis	43	113
Hepatitis E	26	39
Adenovirus-Konjunktivitis	20	16

Tab. 1 ff:

Krankheit / Erreger	Anzahl der Fälle	
	2020 KW 1-27	2019 KW 1-27
EHEC/STEC	16	14
Acinetobacter	13	23
Mumps	13	7
<i>Haemophilus influenzae</i> -Infektion	12	15
Yersiniose	12	11
MRSA	11	19
Legionellose	11	5
Hepatitis A	10	24
Kryptosporidiose	7	22
Shigellose	6	31
<i>Clostridioides difficile</i> -Infektion	6	15
Listeriose	6	7
Denguefieber	3	27
Meningokokken-Erkrankung	3	6
Hämolytisch-urämisches Syndrom	3	0
Typhus	1	2
Masern	0	17
Chikungunya-Fieber	0	3
Leptospirose	0	3
Paratyphus	0	2
Creutzfeldt-Jakob-Erkrankung	0	2
Hepatitis D	0	1
Zikavirus-Infektion	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 Umwelt, Klima, Energie und Agrarwirtschaft
Institut für Hygiene und Umwelt
Infektionsepidemiologisches Landeszentrum
Marckmannstraße 129a
20539 Hamburg
Tel.: 040 428 45-7961
<https://www.hamburg.de/hu/epidemiologie>

Redaktion: PD Dr. Silja Bühler, MSc
Dr. Anita Plenge-Bönig, MPH
Stefan Schneider

Nachdruck mit Quellenangabe gestattet, jedoch nicht zu gewerblichen Zwecken.