

Ausgabe 14/2020, 23. 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>

DEUTSCHLAND

Positives Zwischenfazit des Robert Koch-Instituts nach einem Monat Corona-Warn-App

Einen Monat nach ihrem Start wurde die Corona-Warn-App bereits rund 16 Millionen Mal heruntergeladen (15,8 Mio. Downloads, Stand: 16. Juli 2020). Weitergehende Informationen finden Sie unter https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges_Coronavirus/WarnApp/Zwischenfazit.html

EUROPA

West-Nil-Fieber

Seit dem Beginn der Übertragungssaison 2020 wurde gemäß dem European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC) ist es weiterhin bei einer Infektion beim Menschen in der EU-Region (Rumänien) geblieben (Datenstand 17. Juli 2020, Quelle ECDC). Weitergehende Informationen unter https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/Communicable-disease-threats-report-18-jul-2020_1.pdf

WELT

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

Seit dem Ausbruchsbeginn wurden 54 Ebola-Erkrankungen (51 bestätigte Fälle, 3 wahrscheinliche Fälle), inkl. 21 Todesfälle berichtet. Seit dem Start der Impfkampagne am 5. Juni 2020 (Impfstoff: rVSV-ZEBOV-GP) wurden 11.960 Menschen geimpft. (Datenstand 17. Juli 2020, Quelle: ECDC) Weitergehende Informationen unter https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/Communicable-disease-threats-report-18-jul-2020_1.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 28 und 29 des Jahres 2020.

Abb. 1: Registrierte Erkrankungen in Hamburg 2020 (mit und ohne erfüllter Referenzdefinition), 28. KW (n=87) – vorläufige Angaben

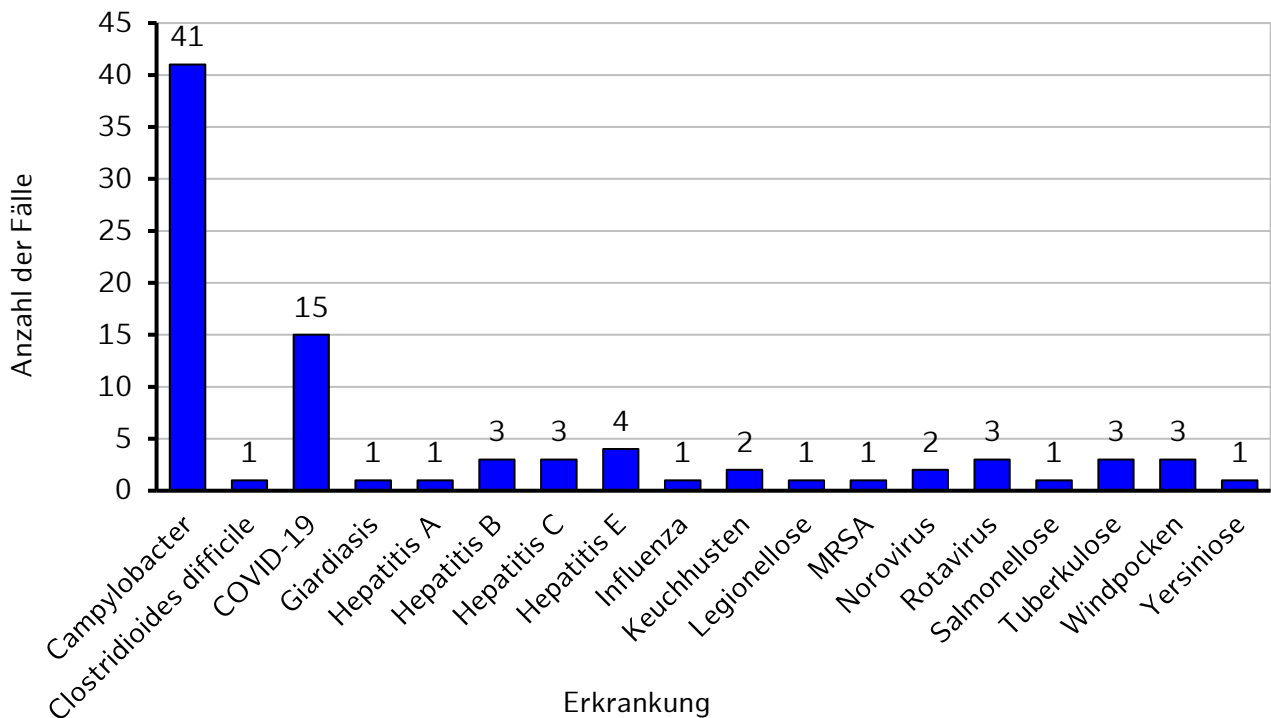
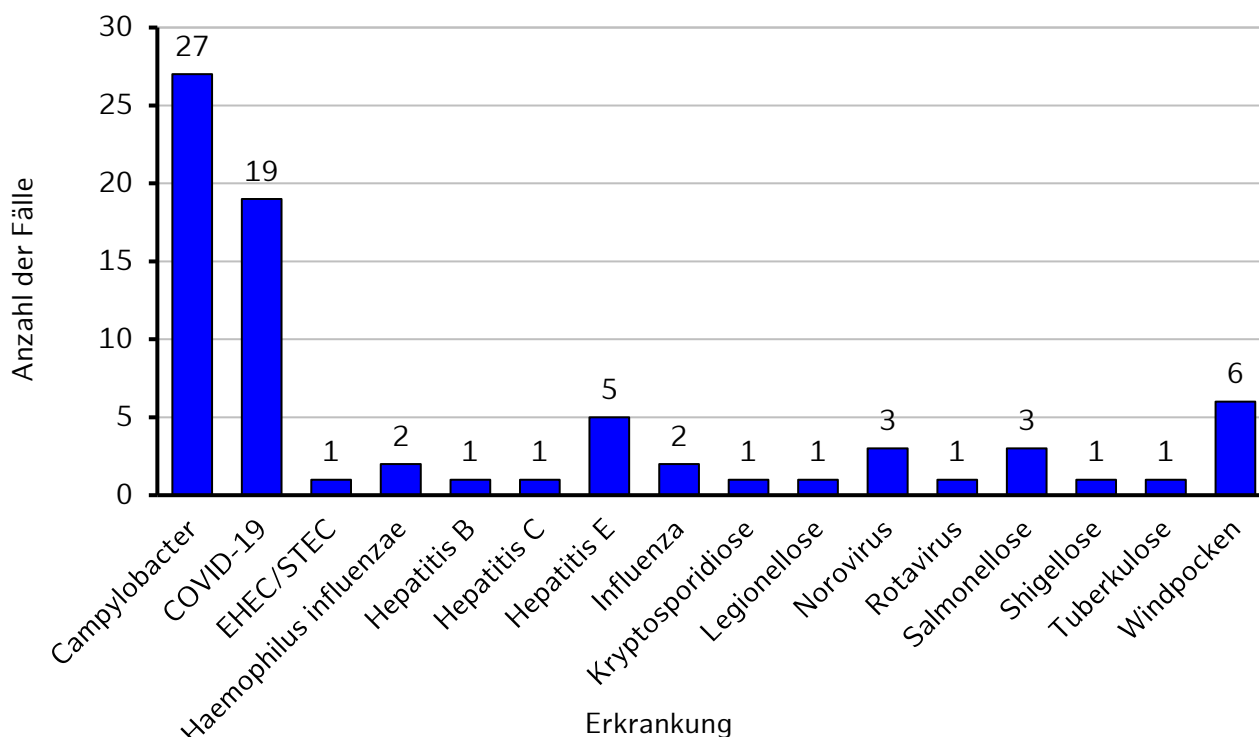


Abb. 2: Registrierte Erkrankungen in Hamburg 2020 (mit und ohne erfüllter Referenzdefinition), 29. KW (n=75) – vorläufige Angaben



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

Tab. 1: Anzahl in Hamburg registrierter Infektionskrankheiten mit erfüllter Referenzdefinition⁺, Kalenderwoche 1 bis 29 / 2020 (n=11.010) mit Vergleichszahlen aus dem entsprechenden Vorjahreszeitraum (n=9.103) – vorläufige Angaben.

Krankheit / Erreger	Anzahl der Fälle	
	2020 KW 1-29	2019 KW 1-29
COVID-19-Infektion	5242	0
Influenzavirus	3903	4734
Campylobacter-Infektion	509	912
Norovirus-Infektion	423	813
Windpocken	212	341
Rotavirus-Infektion	103	1147
Tuberkulose	101	131
Keuchhusten	69	197
Salmonellose	56	164
Hepatitis B	55	79
Hepatitis C	51	83
<i>Enterobacteriaceae</i>	49	58
Giardiasis	44	117
Hepatitis E	32	41
Adenovirus-Konjunktivitis	20	17

Tab. 1 ff:

Krankheit / Erreger	Anzahl der Fälle	
	2020 KW 1-29	2019 KW 1-29
EHEC/STEC	17	14
Acinetobacter	13	23
Yersiniose	13	11
Mumps	13	8
Hepatitis A	12	24
<i>Haemophilus influenzae</i> -Infektion	12	15
Legionellose	12	6
MRSA	11	21
Shigellose	7	32
Kryptosporidiose	7	23
<i>Clostridioides difficile</i> -Infektion	7	17
Listeriose	6	8
Denguefieber	3	28
Meningokokken-Erkrankung	3	6
Hämolytisch-urämisches Syndrom	3	0
Typhus	1	2
Pneumokokken	1	0
Masern	0	17
Leptospirose	0	4
Chikungunya-Fieber	0	3
Paratyphus	0	2
Creutzfeldt-Jakob-Erkrankung	0	2
Hantavirus	0	1
Zikavirus-Infektion	0	1
Hepatitis D	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
Emmi Weller

Nachdruck mit Quellenangabe gestattet, jedoch nicht zu gewerblichen Zwecken.