

Ausgabe 9/2020, 14. Mai 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/>.

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>

Saisonbericht zur Influenza 2019/2020

Die Aktivität der akuten Atemwegserkrankungen (ARE) in der Bevölkerung ist in der 19. Kalenderwoche (KW) 2020 bundesweit stabil geblieben. Im ambulanten Bereich wurden insgesamt im Vergleich zur 18. KW etwas mehr Arztbesuche wegen ARE registriert. Die Werte der ARE-Konsultationsinzidenz sind in allen Altersgruppen relativ stabil geblieben. Seit der 40. Kalenderwoche (KW) 2019 wurden nach IfSG insgesamt 186.626 labordiagnostisch bestätigte Influenzafälle an das RKI übermittelt, darunter 509 Todesfälle mit Influenzavirusinfektion. Die Grippewelle der Saison 2019/20 begann in der 2. KW 2020 und endete nach Definition der Arbeitsgemeinschaft Influenza des RKI in der 12. KW 2020.

Das Infektionsepidemiologische Landeszentrum in Hamburg beendet mit dieser Ausgabe des InfeKT-Info die Berichterstattung zur Influenza-Saison 2019 / 2020. In Hamburg wurden seit Beginn der Saison in der 40. KW (2019) bis zur 19. KW (2020) 4.249 Influenza-Fälle, darunter 11 Todesfälle, übermittelt (Vorjahr 4.783 Fälle mit 24 Todesfällen). Die folgende Tabelle 1 zeigt die Typisierungsergebnisse der Hamburger Influenzafälle der aktuellen Saison im Vergleich zur vorherigen Saison (ebenfalls Fälle mit und ohne erfüllter Referenzdefinition).

Tab. 1: Kumulierte Influenzameldungen nach Erreger ab KW 40 (2019) bis KW 19 (2020) im Vergleich zum selben Zeitraum der vorherigen Influenzasaison 2018/2019

Erreger	Meldungen Saison 2019-2020		Meldungen Saison 2018-2019	
	n	%	n	%
Influenza A Virus	2236	52,6%	2586	54,1%
Influenza A(H1N1) Virus (vorpandemisch)	17	0,4%	12	0,3%
Influenza A(H1N1)pdm09 Virus	517	12,2%	709	14,8%
Influenza A(H1N2) Virus	1	0,0%	2	0,0%
Influenza A(H3N2) Virus	421	9,9%	572	12,0%
Influenza A/B Virus nicht differenziert nach A oder B	6	0,1%	11	0,2%
Influenza B Virus	335	7,9%	56	1,2%
-nicht erhoben-	716	16,9%	835	17,5%
	4249	100%	4783	100%

Übersicht der aktuellen Meldezahlen in Hamburg

Die folgenden Abbildungen 1 und 2 zeigen die Zahlen der registrierten meldepflichtigen Infektionskrankheiten und Erregernachweise für die Kalenderwochen 18 und 19 des Jahres 2020.

Abb. 1: Registrierte Erkrankungen in Hamburg 2020 (mit und ohne erfüllter Referenzdefinition), 18. KW (n=189) – vorläufige Angaben

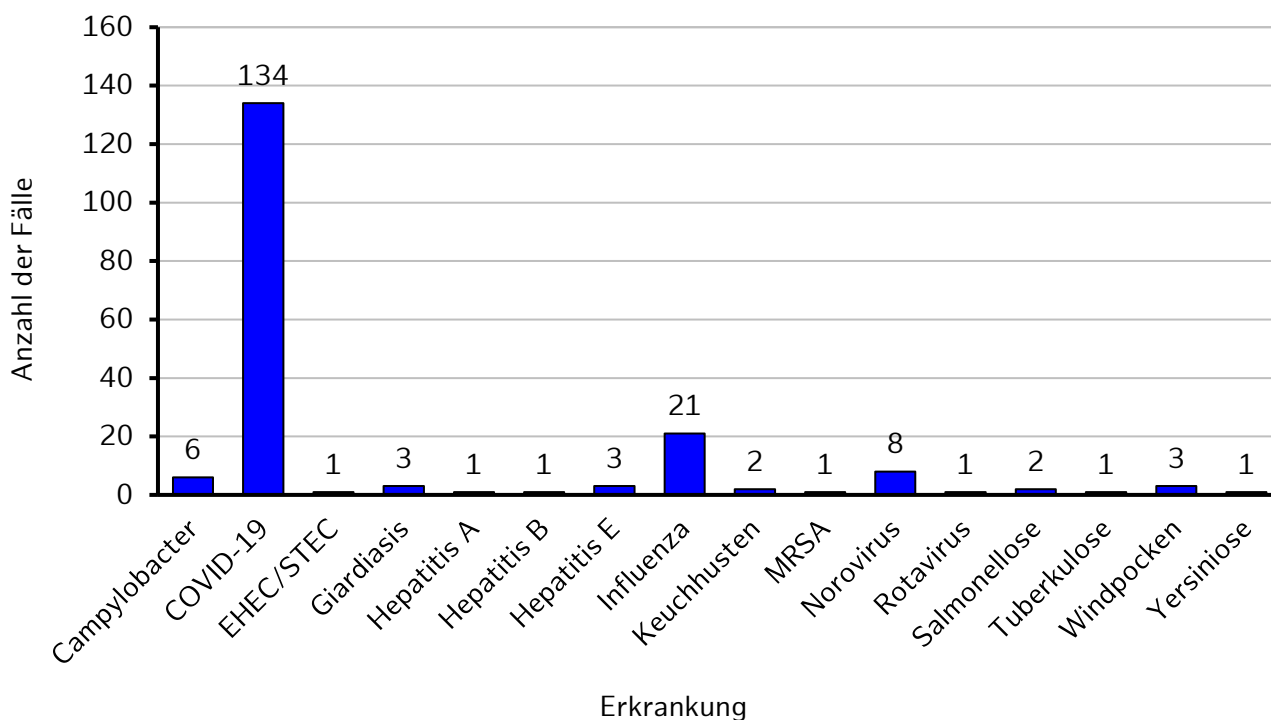
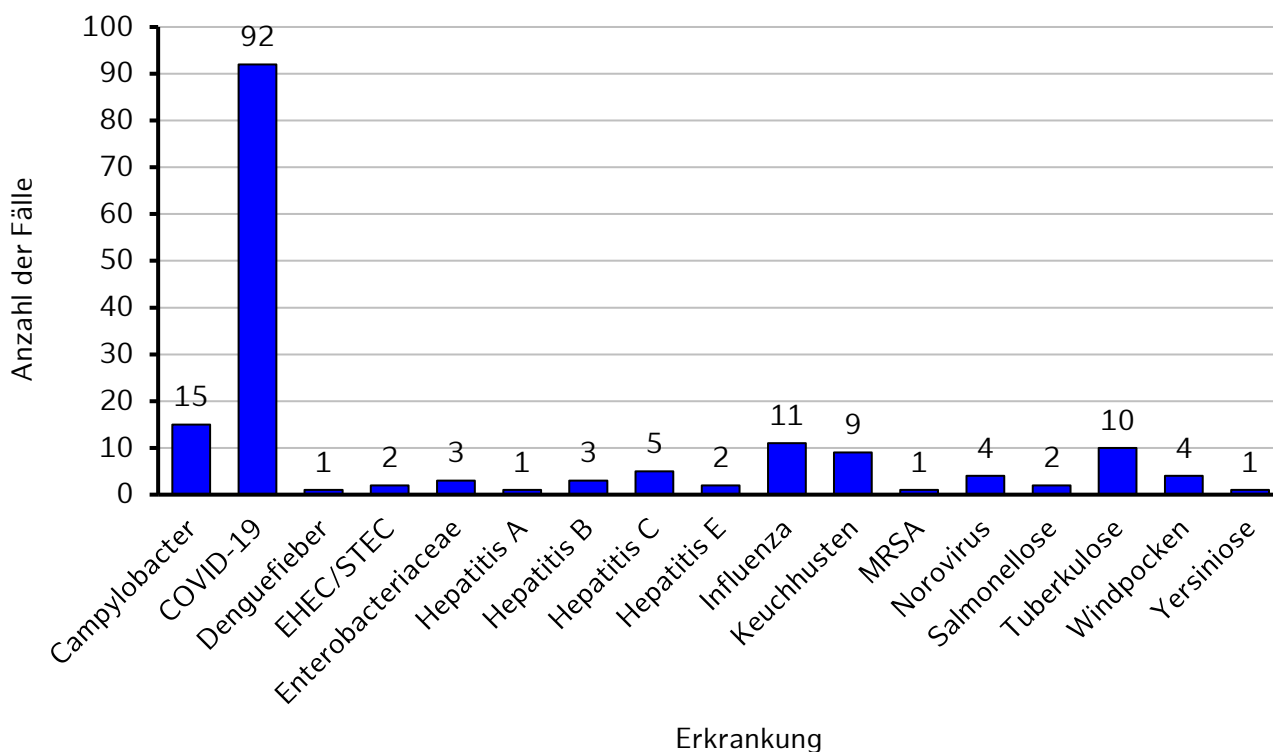


Abb. 2: Registrierte Erkrankungen in Hamburg 2020 (mit und ohne erfüllter Referenzdefinition), 19. KW (n=166) – vorläufige Angaben



In der folgenden Tabelle 2 sind die Zahlen der registrierten meldepflichtigen Infektionskrankheiten und Erregernachweise mit erfüllter Referenzdefinition für die erste bis neunzehnte Kalenderwoche des Jahres 2020 im Vergleich zum Vorjahr zusammengefasst.

Tab. 2: Anzahl in Hamburg registrierter Infektionskrankheiten mit erfüllter Referenzdefinition⁺, Kalenderwoche 1 bis 19 / 2020 (n=10.249) mit Vergleichszahlen aus dem entsprechenden Vorjahreszeitraum (n=8.001) – vorläufige Angaben.

Krankheit / Erreger	Anzahl der Fälle	
	2020 KW 1-19	2019 KW 1-19
Coronavirus-Infektion	4951	0
Influenzavirus	3879	4671
Norovirus-Infektion	398	698
Campylobacter-Infektion	307	517
Windpocken	186	256
Rotavirus-Infektion	85	1028
Tuberkulose	67	93
Keuchhusten	65	158
Salmonellose	41	99
Hepatitis B	41	47
Hepatitis C	37	65
Giardiasis	36	92
Enterobacteriaceae	30	38
Hepatitis E	19	30
Haemophilus influenzae-Infektion	12	10

Tab. 2 ff:

EHEC/STEC	12	10
Mumps	12	2
MRSA	11	13
Yersiniose	9	10
Hepatitis A	8	20
Adenovirus-Konjunktivitis	8	10
Shigellose	6	26
Legionellose	6	4
Acinetobacter	4	17
Kryptosporidiose	4	14
Listeriose	4	6
<i>Clostridioides difficile</i> -Infektion	3	11
Denguefieber	2	24
Meningokokken-Erkrankung	2	6
Hämolytisch-urämisches Syndrom	2	0
Typhus	1	0
Masern	0	16
Leptospirose	0	2
Paratyphus	0	2
Creutzfeldt-Jakob-Erkrankung	0	2
Chikungunya-Fieber	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 Gesundheit und Verbraucherschutz Institut für Hygiene und Umwelt Infektionsepidemiologisches Landeszentrum Marckmannstraße 129a 20539 Hamburg Tel.: 040 428 45-7961 www.hamburg.de/bqv/epidemiologie
Redaktion:	Dr. Anita Plenge-Bönig, MPH, Stefan Schneider
Nachdruck mit Quellenangabe gestattet, jedoch nicht zu gewerblichen Zwecken.	