

Ausgabe 7/2020, 16. April 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 bundesweit stark gesunken. Im ambulanten Bereich wurden bei Erwachsenen und Kindern weniger Arztbesuche wegen ARE im Vergleich zu den Vorwochen registriert. Die Werte sind in allen Altersgruppen zurückgegangen. Seit der 40. Kalenderwoche (KW) 2019 wurden insgesamt 184.452 labordiagnostisch bestätigte Influenzafälle an das RKI übermittelt, darunter 434 Todesfälle mit Influenzavirusinfektion. Die Grippewelle der Saison 2019/20 begann in der 2. KW 2020, erreichte in der 5. bis 7. KW 2020 ihren Höhepunkt und endete nach Definition der Arbeitsgemeinschaft Influenza des RKI in der 12. KW 2020. Sie hielt elf Wochen an.

In Hamburg wurden seit Beginn der Saison in der 40. KW (2019) bis zur 15. KW (2020) 4.189 Influenza-Fälle, darunter 6 Todesfälle, übermittelt (Vorjahr 4.576 Fälle mit 21 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 15 (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	2226	53,1%	2496	54,5%
Influenza A(H1N1) Virus (vorpandemisch)	17	0,4%	12	0,3%
Influenza A(H1N1)pdm09 Virus	516	12,3%	702	15,3%
Influenza A(H1N2) Virus	1	0,0%	2	0,0%
Influenza A(H3N2) Virus	421	10,1%	541	11,8%
Influenza A/B Virus nicht differenziert nach A oder B	6	0,1%	10	0,2%
Influenza B Virus	331	7,9%	47	1,0%
-nicht erhoben-	671	16,0%	766	16,7%
	4189	100%	4576	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 14 und 15 des Jahres 2020.

Abb. 1: Registrierte Erkrankungen in Hamburg 2020 (mit und ohne erfüllter Referenzdefinition), 14. KW (n=1.004) – vorläufige Angaben

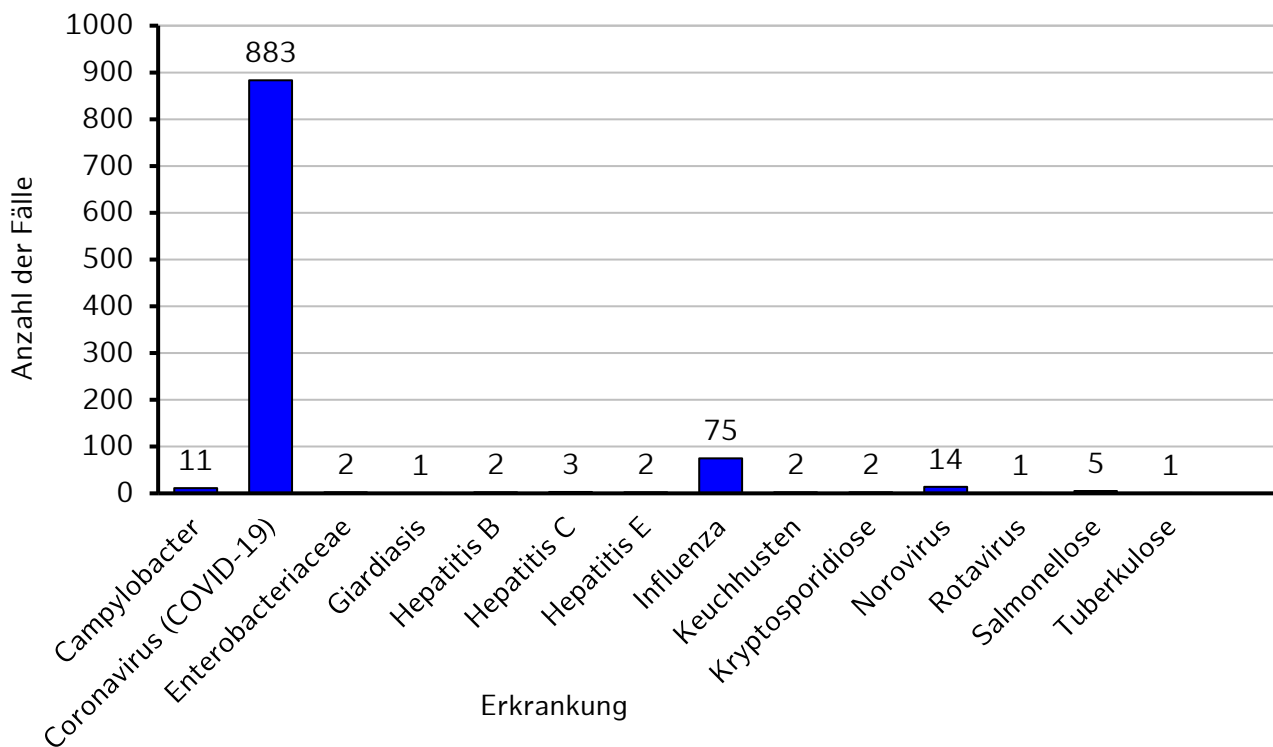
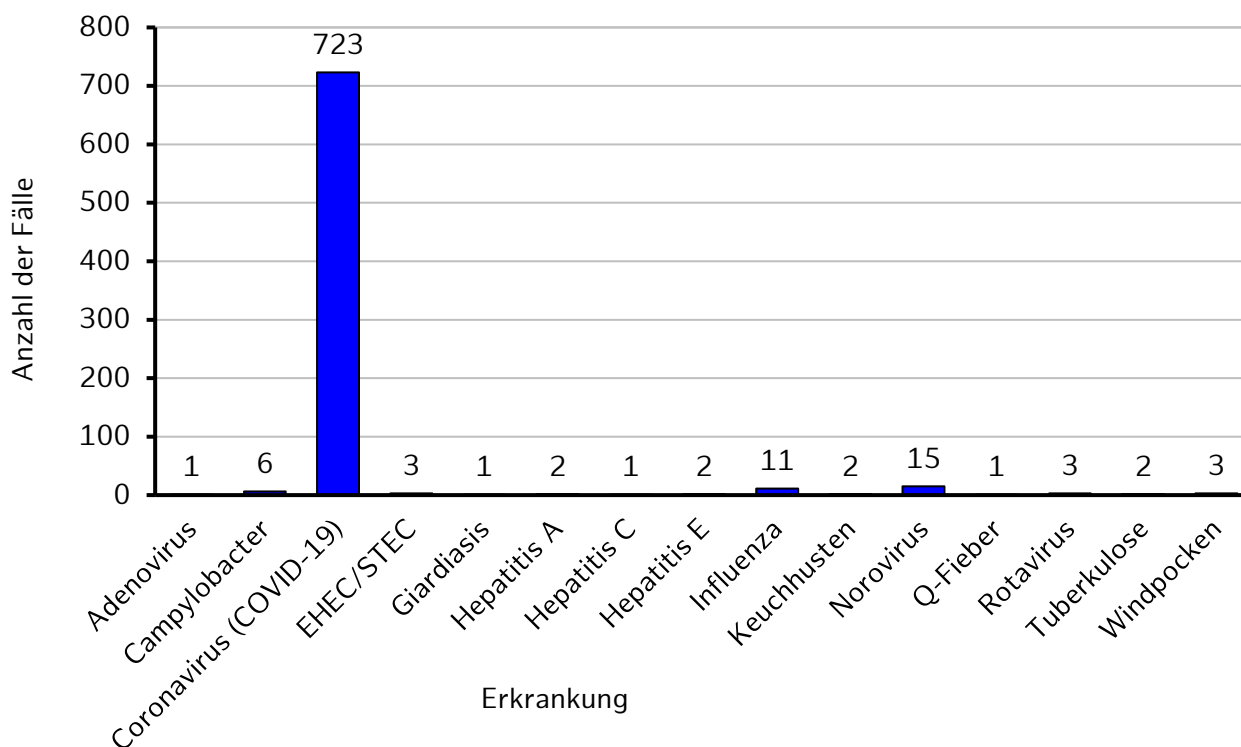


Abb. 2: Registrierte Erkrankungen in Hamburg 2020 (mit und ohne erfüllter Referenzdefinition), 15. KW (n=776) – vorläufige Angaben



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

Tab. 2: Anzahl in Hamburg registrierter Infektionskrankheiten mit erfüllter Referenzdefinition⁺, Kalenderwoche 1 bis 15 / 2020 (n=8.893) mit Vergleichszahlen aus dem entsprechenden Vorjahreszeitraum (n=6.931) – vorläufige Angaben.

Krankheit / Erreger	Anzahl der Fälle	
	2020 KW 1-15	2019 KW 1-15
Coronavirus-Infektion	3913	0
Influenzavirus	3769	4164
Norovirus-Infektion	354	615
Campylobacter-Infektion	274	415
Windpocken	172	180
Rotavirus-Infektion	75	907
Keuchhusten	50	135
Tuberkulose	45	77
Salmonellose	34	82
Hepatitis B	34	18
Hepatitis C	30	50
Giardiasis	23	82
<i>Enterobacteriaceae</i>	23	27
<i>Haemophilus influenzae</i> -Infektion	12	4
Mumps	12	1

Tab. 2 ff:

Hepatitis E	11	25
MRSA	8	11
Adenovirus-Konjunktivitis	8	6
EHEC/STEC	7	6
Shigellose	6	21
Yersiniose	6	7
Hepatitis A	5	14
Legionellose	5	4
Kryptosporidiose	4	11
<i>Clostridioides difficile</i> -Infektion	3	9
Listeriose	3	6
Denguefieber	2	17
Meningokokken-Erkrankung	2	6
Hämolytisch-urämisches Syndrom	2	0
Typhus	1	0
Acinetobacter	0	17
Masern	0	5
Leptospirose	0	2
Creutzfeldt-Jakob-Erkrankung	0	2
Chikungunya-Fieber	0	2
Hepatitis D	0	1
Paratyphus	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.