

Ausgabe 8/2020, 30. 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 stabil geblieben. Im ambulanten Bereich wurden insgesamt im Vergleich zur 16. KW 2020 weniger Arztbesuche wegen ARE registriert. Die Werte sind mit Ausnahme bei den 0- bis 4-Jährigen in allen Altersgruppen noch weiter zurückgegangen. Seit der 40. Kalenderwoche (KW) 2019 wurden nach IfSG insgesamt 185.893 labordiagnostisch bestätigte Influenzafälle an das RKI übermittelt, darunter 476 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.

In Hamburg wurden seit Beginn der Saison in der 40. KW (2019) bis zur 17. KW (2020) 4.216 Influenza-Fälle, darunter 8 Todesfälle, übermittelt (Vorjahr 4.711 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 17 (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	2233	53,0%	2554	54,2%
Influenza A(H1N1) Virus (vorpandemisch)	17	0,4%	12	0,3%
Influenza A(H1N1)pdm09 Virus	517	12,3%	707	15,0%
Influenza A(H1N2) Virus	1	0,0%	2	0,0%
Influenza A(H3N2) Virus	420	10,0%	560	11,9%
Influenza A/B Virus nicht differenziert nach A oder B	6	0,1%	11	0,2%
Influenza B Virus	332	7,9%	55	1,2%
-nicht erhoben-	690	16,4%	810	17,2%
	4216	100%	4711	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 16 und 17 des Jahres 2020.

Abb. 1: Registrierte Erkrankungen in Hamburg 2020 (mit und ohne erfüllter Referenzdefinition), 16. KW (n=497) – vorläufige Angaben (logarithmisch dargestellt)

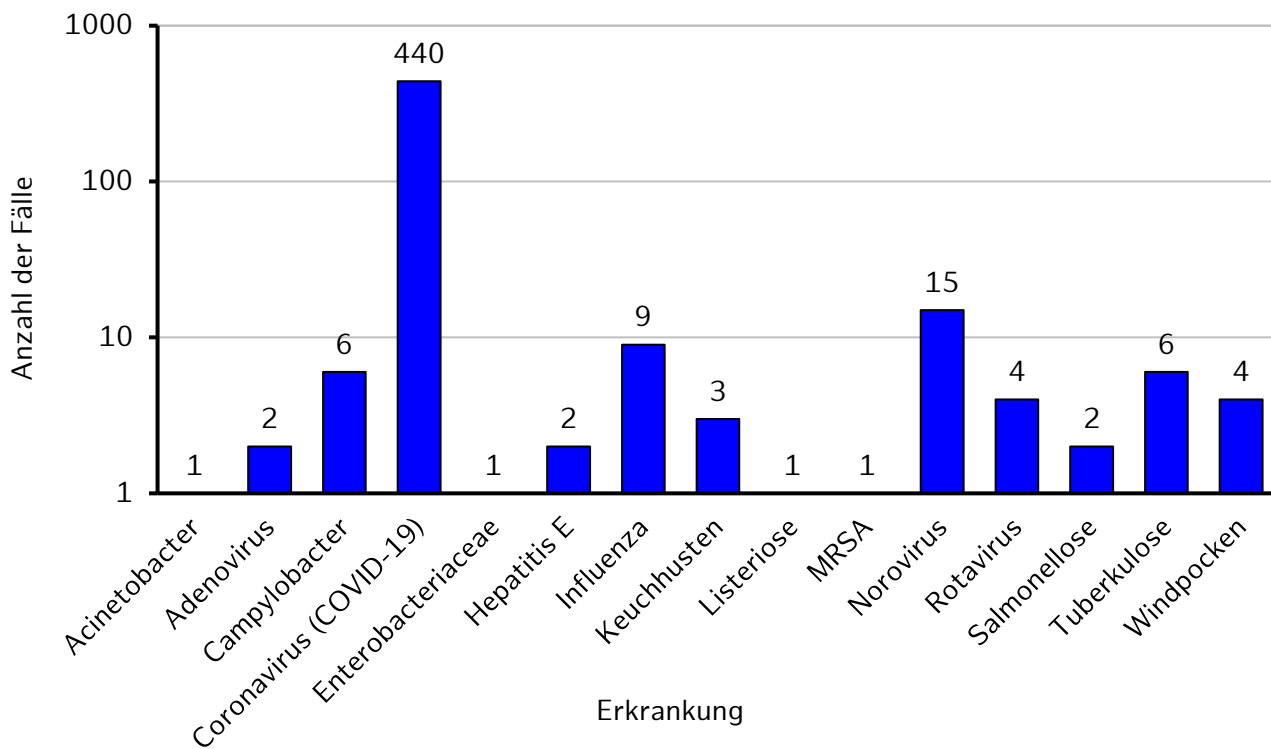
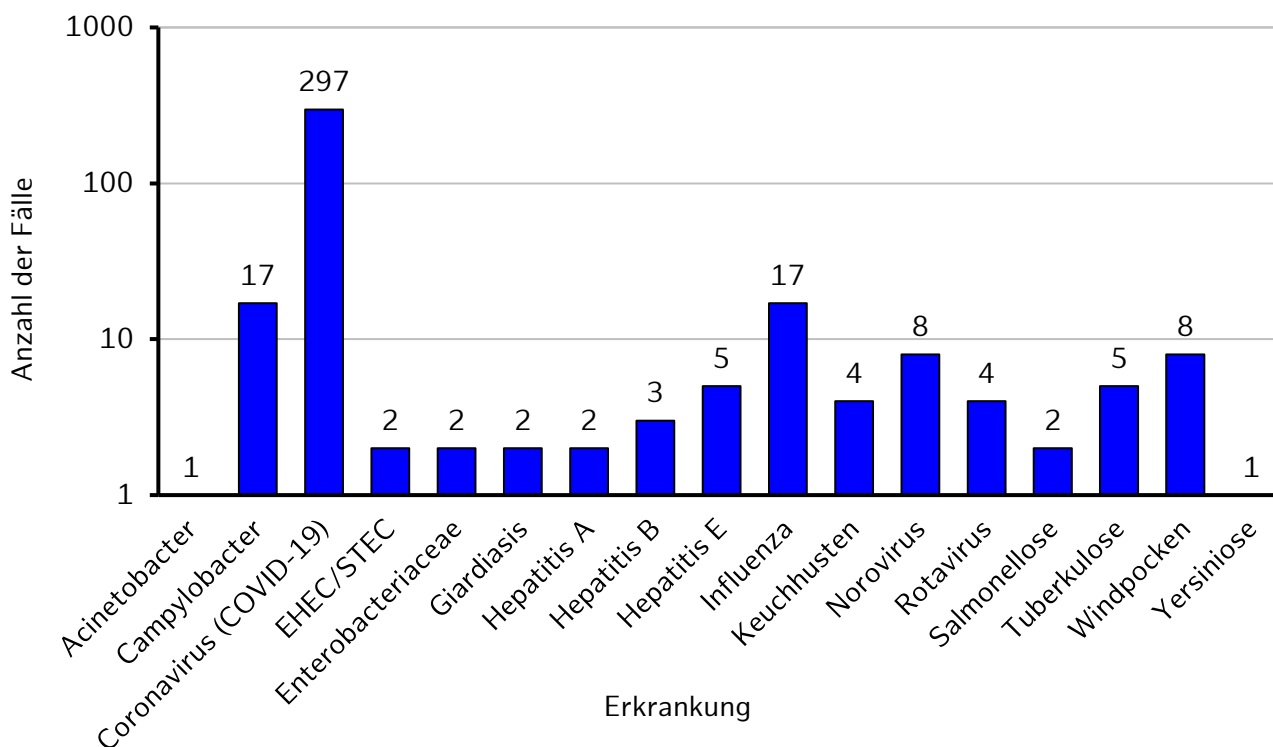


Abb. 2: Registrierte Erkrankungen in Hamburg 2020 (mit und ohne erfüllter Referenzdefinition), 17. KW (n=380) – vorläufige Angaben (logarithmisch dargestellt)



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

Tab. 2: Anzahl in Hamburg registrierter Infektionskrankheiten mit erfüllter Referenzdefinition⁺, Kalenderwoche 1 bis 17 / 2020 (n=9.845) mit Vergleichszahlen aus dem entsprechenden Vorjahreszeitraum (n=7.324) – vorläufige Angaben.

Krankheit / Erreger	Anzahl der Fälle	
	2020 KW 1-17	2019 KW 1-17
Coronavirus-Infektion	4721	0
Influenzavirus	3799	4286
Norovirus-Infektion	379	669
Campylobacter-Infektion	290	462
Windpocken	183	213
Rotavirus-Infektion	83	966
Keuchhusten	58	151
Tuberkulose	56	85
Salmonellose	39	90
Hepatitis B	37	19
Hepatitis C	33	59
Giardiasis	28	85
Enterobacteriaceae	27	32
Hepatitis E	17	27
Haemophilus influenzae-Infektion	12	9

Tab. 2 ff:

Mumps	12	2
MRSA	10	13
Adenovirus-Konjunktivitis	8	9
EHEC/STEC	8	7
Hepatitis A	7	15
Shigellose	6	22
Yersiniose	6	8
Legionellose	5	4
Kryptosporidiose	4	12
Listeriose	4	6
Acinetobacter	3	17
<i>Clostridioides difficile</i> -Infektion	3	10
Denguefieber	2	19
Meningokokken-Erkrankung	2	6
Hämolytisch-urämisches Syndrom	2	0
Typhus	1	0
Masern	0	11
Chikungunya-Fieber	0	2
Creutzfeldt-Jakob-Erkrankung	0	2
Paratyphus	0	2
Leptospirose	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.