



Ausgabe 27/2019, 9. Januar 2020 Infektionsepidemiologisches Landeszentrum

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

Saisonbericht zur Influenza 2019/2020

Die Aktivität der akuten Atemwegserkrankungen (ARE) ist von der 51. Kalenderwoche (KW) 2019 bis zur 1. KW 2020 bundesweit stabil geblieben. Aufgrund der Feiertage und des Jahreswechsels sind die Daten für diesen Zeitraum erfahrungsgemäß weniger aussagekräftig. Seit der 40. MW 2019 wurden insgesamt 5.407 labordiagnostisch bestätigte Influenzafälle an das RKI übermittelt, darunter insgesamt neun Todesfälle mit Influenzavirusinfektion - sechs mit Influenza A-Nachweis und drei mit Influenza B-Nachweis (Datenstand: 7.1.2020). Die Influenza-Positivenrate hat im Berichtszeitraum die wöchentlichen Grenzwerte für den Beginn der Grippeperiode noch nicht erreicht, die Grippeperiode hat in Deutschland also noch nicht begonnen. In Hamburg wurden seit Beginn der Saison in der 40. KW (2019) bis zur 1. KW (2020) 484 Influenza-Fälle mit keiner Todesfolge übermittelt (Vorjahr 136 Fälle mit bis dahin ebenfalls keinem Todesfall, alle Fälle mit und ohne erfüllter Referenzdefinition). 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 1 (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	269	55,6%	64	47,1%
Influenza A(H1N1) Virus (vorpandemisch)	3	0,6%	4	2,9%
Influenza A(H1N1)pdm09 Virus	53	11,0%	20	14,7%
Influenza A(H1N2) Virus	0	0,0%	0	0,0%
Influenza A(H3N2) Virus	49	10,1%	20	14,7%
Influenza A/B Virus nicht differenziert nach A oder B	3	0,6%	1	0,7%
Influenza B Virus	16	3,3%	9	6,6%
-nicht erhoben-	91	18,8%	18	13,2%
	484	100%	136	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 (KW) 51 und 52 des Jahres 2019.

Abb. 1: Registrierte Erkrankungen in Hamburg 2019 (mit und ohne erfüllter Referenzdefinition), 49. KW (n=274) – vorläufige Angaben

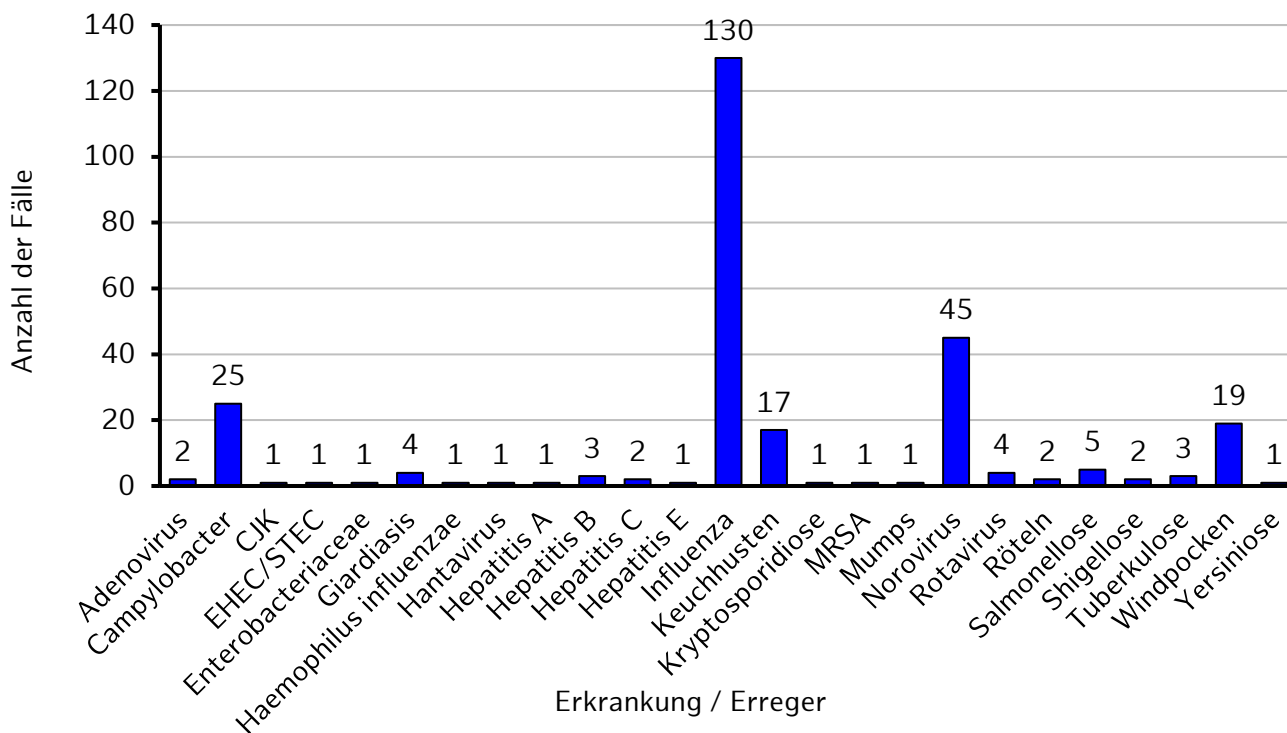
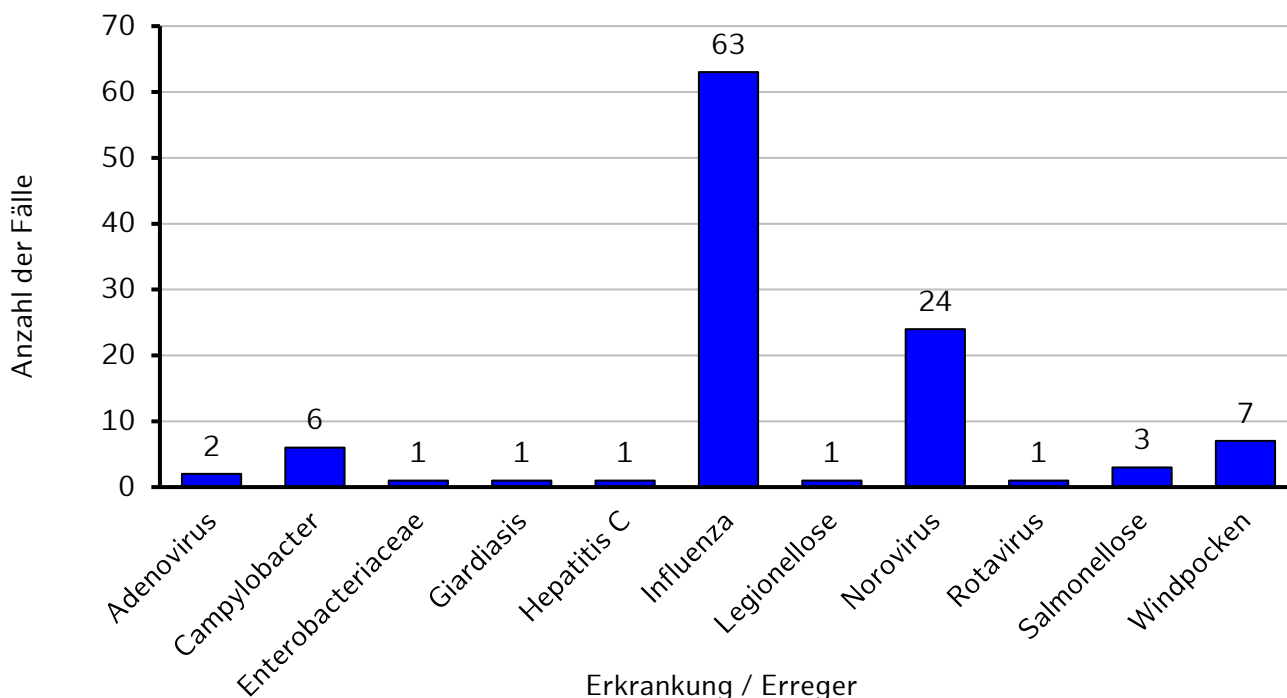


Abb. 2: Registrierte Erkrankungen in Hamburg 2019 (mit und ohne erfüllter Referenzdefinition), 50. KW (n=110) – vorläufige Angaben



In der folgenden Tabelle 1 sind die Zahlen der registrierten meldepflichtigen Infektionskrankheiten und Erregernachweise mit erfüllter Referenzdefinition für das vollständige Kalenderjahr 2019 im Vergleich zum Vorjahr zusammengefasst.

Tab. 1: Anzahl in Hamburg registrierter Infektionskrankheiten mit erfüllter Referenzdefinition[†], Kalenderjahr 2019 (n=11709) mit Vergleichszahlen aus dem entsprechenden Vorjahreszeitraum (n=16287) – vorläufige Angaben.

<i>Krankheit / Erreger</i>	<i>Anzahl der Fälle</i>	
	<i>2019</i>	<i>2018</i>
Influenzavirus	4674	9457
Campylobacter-Infektion	1779	1792
Norovirus-Infektion	1570	1907
Rotavirus-Infektion	1203	720
Windpocken	530	407
Keuchhusten	325	372
Salmonellose	317	341
Tuberkulose	199	181
Giardiasis	179	171
Hepatitis C	142	143
<i>Enterobacteriales</i>	120	128
Shigellose	66	60
Hepatitis E	60	49
Hepatitis B	57	69
Kryptosporidiose	57	69
Denguefieber	54	23
EHEC/STEC	52	52
Hepatitis A	40	25
Acinetobacter	33	38
MRSA	30	50
Legionellose	28	21
Yersiniose	27	35
<i>Clostridiodes difficile</i> -Infektion	26	41
Adenovirus-Konjunktivitis	26	35
<i>Haemophilus influenzae</i> -Infektion	24	8
Masern	18	14
Mumps	14	18
Listeriose	12	16
Meningokokken-Erkrankung	12	13
Leptospirose	8	5
Chikungunya-Fieber	5	1
Hämolytisch-urämisches Syndrom	4	2
Paratyphus	4	2
Hantavirus-Infektion	3	2
Hepatitis D	2	8
Typhus	2	2
Q-Fieber	1	4
Creutzfeldt-Jakob-Erkrankung	1	1
Brucellose	1	1
Arbovirus-Infektion	1	0
Trichinellose	1	0
Zikavirus-Infektion	1	0
Röteln	1	0
Diphtherie	0	2
Frühsommer-Meningoenzephalitis	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/bgv/epidemiologie

Redaktion: Dr. Anita Plenge-Bönig, MPH,
Stefan Schneider

Nachdruck mit Quellenangabe gestattet, jedoch nicht zu gewerblichen Zwecken.