

Ausgabe 13/ 2018, 21. Juni 2018 Infektionsepidemiologisches Landeszentrum

Kurzbericht über die im Rahmen der Infektionskrankheiten-Surveillance nach IfSG in Hamburg registrierten Krankheiten

Aktuelle Lage zu Masern in Deutschland und Europa

In Hamburg sind seit der 1. KW 2018 bis heute 13 Masern-Erkrankungen mit erfüllter Referenzdefinition gemeldet worden. Im Vorjahreszeitraum wurden 7 Masern-Fälle in Hamburg registriert. Die folgende Tabelle zeigt die Masern-Inzidenz der einzelnen Bundesländer bis zur 22. KW basierend auf einer aktuellen Abfrage der Meldedatenbank des Robert-Koch-Instituts (SurvStat@RKI). Demnach ist die Masern-Inzidenz (Anzahl der Fälle pro 100.000 Einwohner) in Baden-Württemberg, Bayern, Brandenburg und Hamburg im Vergleich zum Vorjahreszeitraum angestiegen.

Tab. 1: Masern-Inzidenz der Bundesländer, KW 1 bis 22 (zuletzt publizierter Datenstand in Surv-Stat@RKI).

Bundesland	2018	2017
Baden-Württemberg	0,49	0,37
Bayern	0,3	0,28
Berlin	0,53	1,17
Brandenburg	0,44	0,04
Bremen		0,44
Hamburg	0,5	0,39
Hessen	0,31	1,13
Niedersachsen	0,04	0,05
Nordrhein-Westfalen	0,72	2,76
Rheinland-Pfalz	0,15	0,44
Saarland		0,2
Sachsen	0,1	1,69
Sachsen-Anhalt	0,13	0,13
Schleswig-Holstein	0,07	0,17
Thüringen	0,05	0,23

Mehrere europäische Länder sind aktuell von Masern-Ausbrüchen betroffen. Laut Angaben der Europäischen Gesundheitsbehörde (European Centre for Disease Prevention and Control, ECDC) vom 12. Juni 2018 verzeichnen besonders Rumänien (3284 Fälle), Frankreich (2306 Fälle), Griechenland (2097 Fälle) und Italien (1258 Fälle) eine hohe Anzahl an Masern-Erkrankungen. In 2018 sind bisher in diesen Ländern 25 Personen an Masern verstorben.

Übersicht der aktuellen Meldezahlen in Hamburg

Die folgenden Abbildungen 1 und 2 zeigen die Zahlen der registrierten meldepflichtigen Infektionskrankheiten und Erregernachweise für die Kalenderwochen 23 und 24 des Jahres 2018.

Der in der 23. KW gemeldete Masern-Fall betraf eine 23-jährige, ungeimpfte Person, die angab, sich auf einer Veranstaltung in Köln aufgehalten und dort mit weiteren Personen in einem Schlafsaal übernachtet zu haben. Drei der fünf Masern-Erkrankungen aus der KW 24 sind auf Kontakte mit dem zuvor genannten Indexpatienten zurückzuführen. Bei diesen Personen handelte es sich um drei ungeimpfte Kinder einer Familie im Alter von sieben bis neun Jahren. Das zuständige Gesundheitsamt führte in den Gemeinschaftseinrichtungen, die diese Kinder besuchen, Impfpasskontrollen durch. Eine weitere Masern-Erkrankung betraf ein ungeimpftes, elf-jähriges Kind, welches in der Röntgenabteilung eines Krankenhauses Kontakt mit einem Masern-Patienten hatte (siehe Infekt-Info Nr. 12). Die Eltern des betroffenen Kindes waren im Rahmen der Kontaktpersonennachverfolgung durch das Krankenhaus über eine mögliche Exposition informiert worden. Der fünfte in der KW 24 gemeldete Masern-Fall ereignete sich bei einer 30-jährigen Person mit zwei Masern-Impfungen in der Vorgeschichte.

Die drei Patienten mit Dengue-Fieber aus dem Berichtszeitraum gaben an, sich in Thailand aufgehalten zu haben.

Abb. 1: Registrierte Erkrankungen in Hamburg 2018 (mit und ohne erfüllter Referenzdefinition), 23. KW (n=126) – vorläufige Angaben

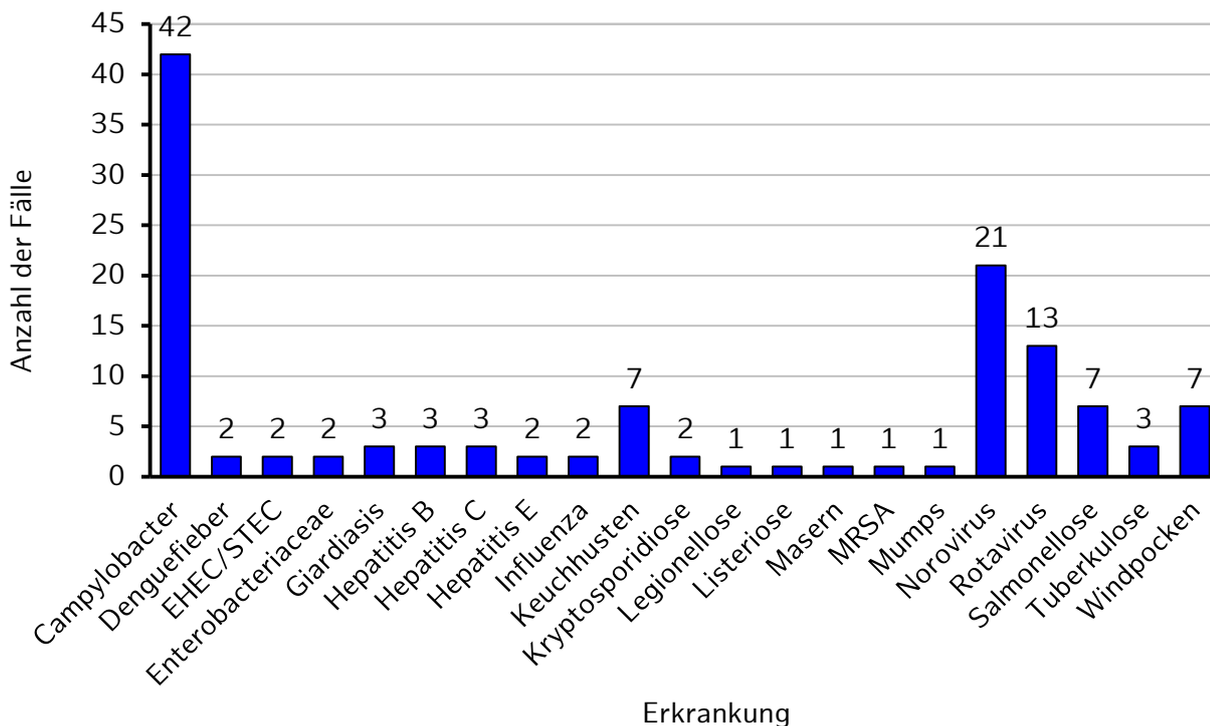
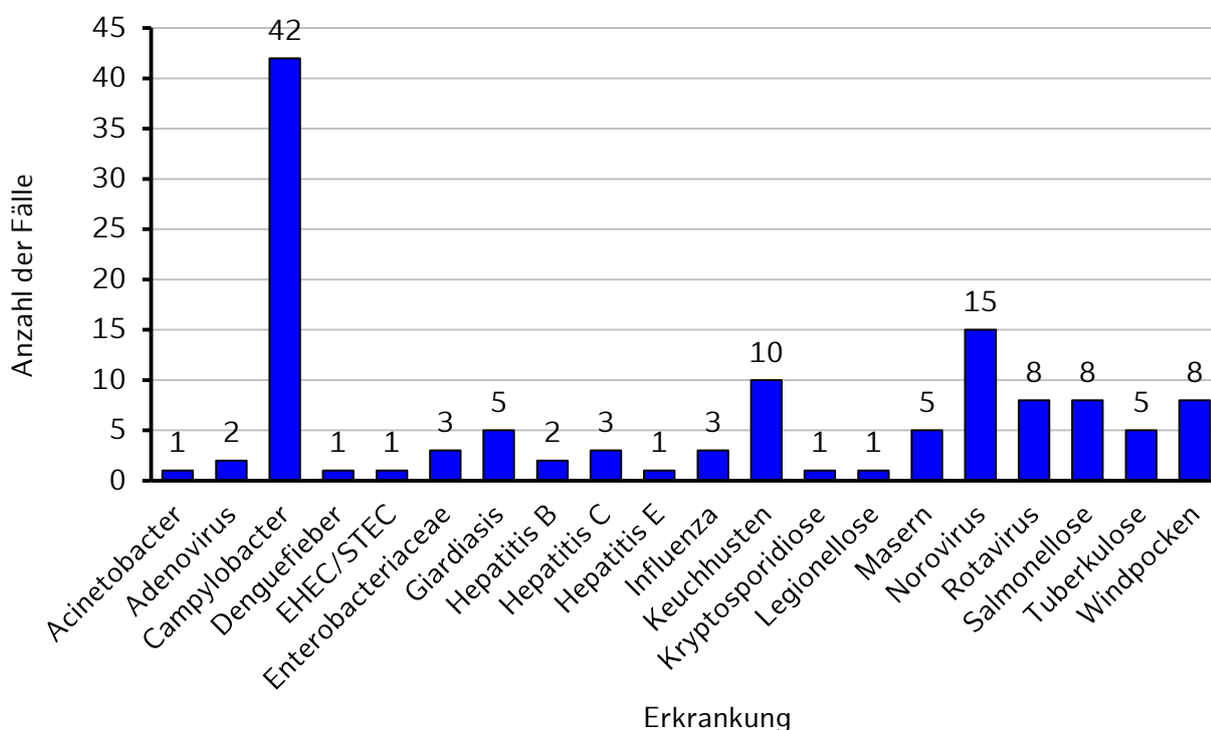


Abb. 2: Registrierte Erkrankungen in Hamburg 2018 (mit und ohne erfüllter Referenzdefinition), 24. KW (n=125) – vorläufige Angaben



In der folgenden Tabelle 2 sind die Zahlen der registrierten meldepflichtigen Infektionskrankheiten und Erregernachweise mit erfüllter Referenzdefinition für die erste bis vierundzwanzigste Kalenderwoche des Jahres 2018 im Vergleich zum Vorjahr zusammengefasst.

Tab. 2: Anzahl in Hamburg registrierter Infektionskrankheiten mit erfüllter Referenzdefinition⁺, Kalenderwoche 1 bis 24 / 2018 (n=12557) mit Vergleichszahlen aus dem entsprechenden Vorjahreszeitraum (n=6895) – vorläufige Angaben.

Krankheit	Anzahl der Fälle	
	2018 KW 1-24	2017 KW 1-24
Influenza	9257	2995
Norovirus-Infektion	1009	813
Campylobacter	622	625
Rotavirus-Infektion	593	1218
Windpocken	209	224
Keuchhusten	190	313
Salmonellose	131	132
Tuberkulose	83	104
Giardiasis	81	65
Hepatitis C	64	64
Enterobacteriaceae-Infektion	64	42
Kryptosporidiose	29	26

Tab. 2 ff.

Hepatitis B	25	28
Shigellose	20	22
MRSA	19	21
Adenovirus-Konjunktivitis	18	22
Hepatitis E	18	11
EHEC/STEC	17	25
<i>Clostridium difficile</i> -Infektion	16	29
Acinetobacter-Infektion	16	15
Masern	13	7
Yersiniose	11	21
Hepatitis A	10	22
Denguefieber	10	6
Legionellose	8	5
Meningokokken-Erkrankung	8	1
Mumps	5	9
Listeriose	3	8
Leptospirose	2	3
Hepatitis D	2	1
<i>Haemophilus influenzae</i> -Infektion	1	5
Typhus	1	4
Hantavirus-Infektion	1	3
Chikungunya-Fieber	1	0
Zikavirus-Infektion	0	3
Brucellose	0	2
Röteln	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
Meike Schöll
Stefan Schneider

Nachdruck mit Quellenangabe gestattet, jedoch nicht zu gewerblichen Zwecken.