

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

HAMBURG

Übersicht der aktuellen Meldezahlen in Hamburg

Die folgenden Abbildungen 1 und 2 zeigen die Zahlen der registrierten meldepflichtigen Infektionskrankheiten und Erregernachweise für die Kalenderwochen 35 und 36 des Jahres 2023.

Die in der KW 35 gemeldeten Infektionen mit dem Dengue-Virus betreffen zwei Personen im Alter von 13 und 50 Jahren. Eine der Personen hielt sich im möglichen Übertragungszeitraum in Sri Lanka auf. Bei der anderen Person beruht die Meldung aktuell auf einem Laborbefund und somit ist der Expositionsort noch nicht bekannt. Die in der KW 36 gemeldeten Infektionen mit dem Dengue-Virus betreffen zwei Personen im Alter von 37 und 38 Jahren. Die eine Person hielt sich im möglichen Übertragungszeitraum in Kalkutta auf. Die andere Person gab die Reiseorte Borneo, Kuala und Indonesien an. Die in der KW 35 gemeldete Meningokokken-Infektion betrifft eine 40-jährige Person, die aufgrund dieser Erkrankung hospitalisiert war und ein septisches Krankheitsbild aufwies.

Abb. 1: Registrierte Erkrankungen in Hamburg 2023 (mit und ohne erfüllte Referenzdefinition), 35. KW (n=388) – vorläufige Angaben

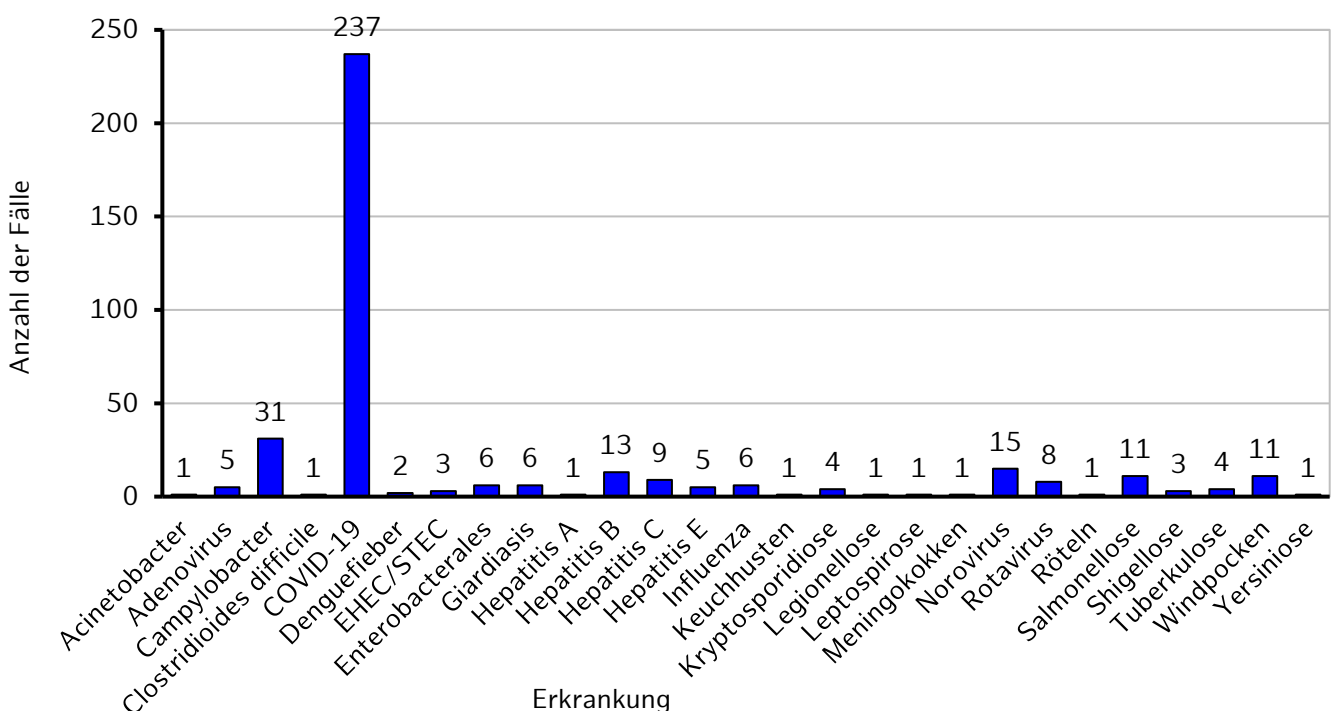
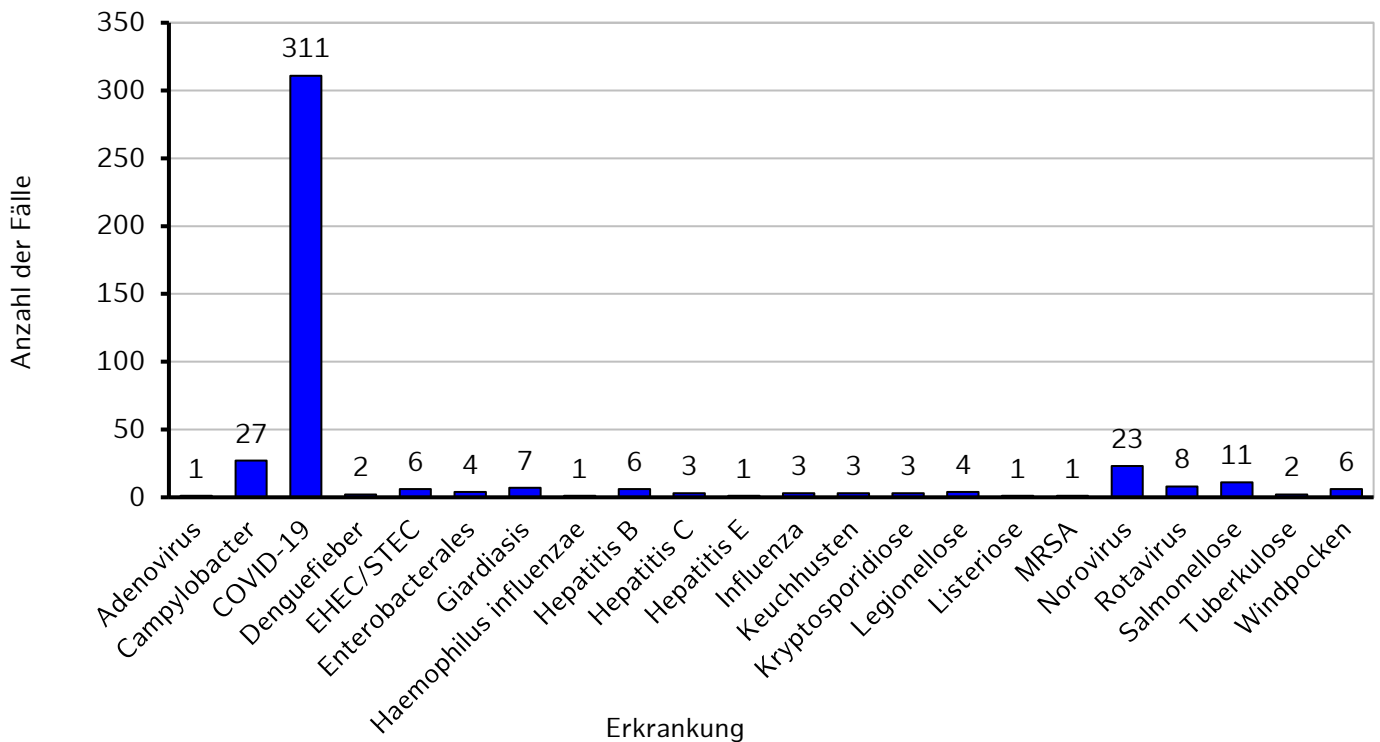


Abb. 2: Registrierte Erkrankungen in Hamburg 2023 (mit und ohne erfüllte Referenzdefinition), 36. KW (n=434) – vorläufige Angaben



In der folgenden Tabelle sind die Zahlen der registrierten meldepflichtigen Infektionskrankheiten und Erregernachweise mit erfüllter Referenzdefinition für die erste bis sechsunddreißigste KW des Jahres 2023 im Vergleich zum Vorjahr sowie die Vorjahresgesamtfallzahlen zusammengefasst.

Anzahl in Hamburg registrierter Infektionskrankheiten mit erfüllter Referenzdefinition*, Kalenderwoche 1 bis 36/ 2023 (n=22.685) mit Vergleichszahlen aus dem entsprechenden Vorjahreszeitraum (n=578.124) und den Vorjahresgesamtfallzahlen – vorläufige Angaben.

Krankheit / Erreger	Anzahl der Fälle		
	2023 KW 1-36	2022 KW 1-36	2022 Gesamt
COVID-19-Infektion	16159	573792	652152
Influenzavirus	1812	730	5242
Norovirus-Infektion	1128	615	972
Rotavirus-Infektion	676	755	795
Hepatitis B	605	411	609
Campylobacter-Infektion	592	761	1101
Windpocken	367	151	258
Hepatitis C	292	160	266
Enterobacteriaceae	194	71	121
Salmonellose	143	84	140
Tuberkulose	131	115	159
Pneumokokken-Erkrankung	67	27	66
Giardiasis	65	32	55
Hepatitis E	56	39	35
Keuchhusten	54	16	56
Legionellose	50	9	19
EHEC/STEC	41	10	34
Kryptosporidiose	35	31	20

Krankheit / Erreger	Anzahl der Fälle 2023 KW 1-36	2022 KW 1-36	2022 Gesamt
Shigellose	29	19	48
<i>Haemophilus influenzae</i> -Infektion	28	9	26
Yersiniose	23	24	31
MRSA	23	16	22
Denguefieber	22	8	23
<i>Clostridioides difficile</i> -Infektion	19	15	11
Adenovirus-Konjunktivitis	18	6	17
Acinetobacter	17	13	31
Hepatitis A	8	9	5
Mumps	8	2	16
Meningokokken-Infektion	5	0	3
Listeriose	4	5	6
Creutzfeldt-Jakob-Erkrankung	3	0	2
Chikungunyavirus-Infektion	3	0	0
Hantavirus-Infektion	2	1	1
Diphtherie	2	1	0
Masernvirus-Infektion	2	0	2
Botulismus	1	0	0
Paratyphus	1	0	0
Mpox/Affenpocken	0	177	184
Hepatitis D	0	5	7
Typhus	0	2	3
Leptospirose	0	1	1
Hämolytisch-urämisches Syndrom	0	1	1
Brucellose	0	0	4

*Fälle mit Einzelfallkontrolle durch das RKI erscheinen erst nach einigen Wochen in der kumulierten Tabelle.

Impressum

Herausgeber:

Freie und Hansestadt Hamburg
 Behörde für Umwelt, Klima, Energie und Agrarwirtschaft
 Institut für Hygiene und Umwelt
 Infektionsepidemiologisches Landeszentrum
 Marckmannstraße 129a
 20539 Hamburg
 Tel.: 040 428 45-7961
<https://www.hamburg.de/hu/epidemiologie>

Redaktion:

PD Dr. Silja Bühler, MSc
 Dr. Kohelia Choudhury
 Stefan Sawarsa

Nachdruck mit Quellenangabe gestattet, jedoch nicht zu gewerblichen Zwecken.