

Ausgabe 13/2023, 22. Juni 2023
Infektionsepidemiologisches Landeszentrum



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 23 und 24 des Jahres 2023.

In der 23. KW wurde ein Fall einer laborbestätigten Hantavirus-Infektion bei einer 36-jährigen Person gemeldet, die angab, sich zum möglichen Infektionszeitpunkt im LK Osnabrück und Hamburg aufgehalten zu haben.

Der Meningokokken-Fall aus der 23. KW beruht auf einer meldepflichtigen ärztlichen Verdachtsmeldung bei einer 86-jährigen hospitalisierten Person. Vom Labor konnte der Verdacht nicht bestätigt werden.

Zu den beiden Labormeldungen von Denguevirus-Nachweisen aus der KW 23 liegen uns bisher keine weiteren Informationen zu den vermuteten Expositionsorten vor. Die Labormeldung einer Denguevirus-Infektion aus der KW 24 betrifft eine 32-jährigen Person, die in der weiteren Befragung angab, sich zum möglichen Infektionszeitraum in Mexiko aufgehalten zu haben.

Abb. 1: Registrierte Erkrankungen in Hamburg 2023 (mit und ohne erfüllter Referenzdefinition), 23. KW (n=279) – vorläufige Angaben

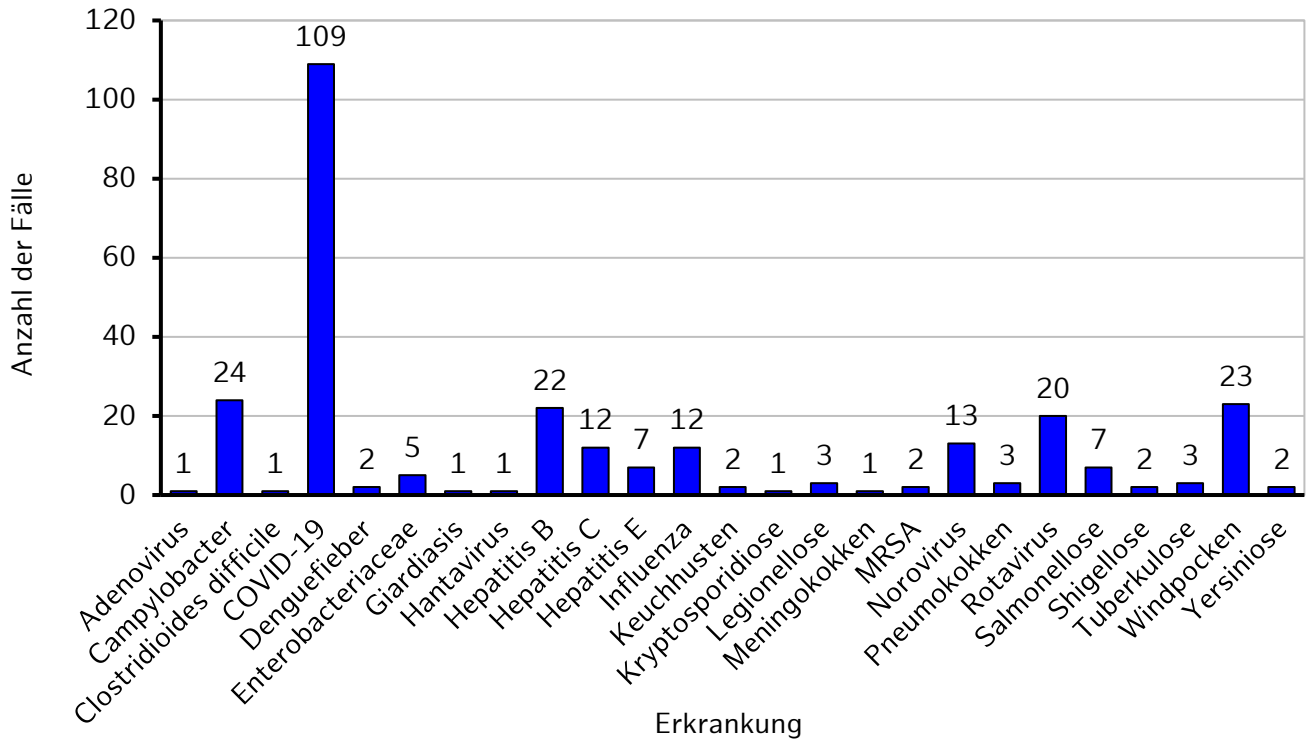
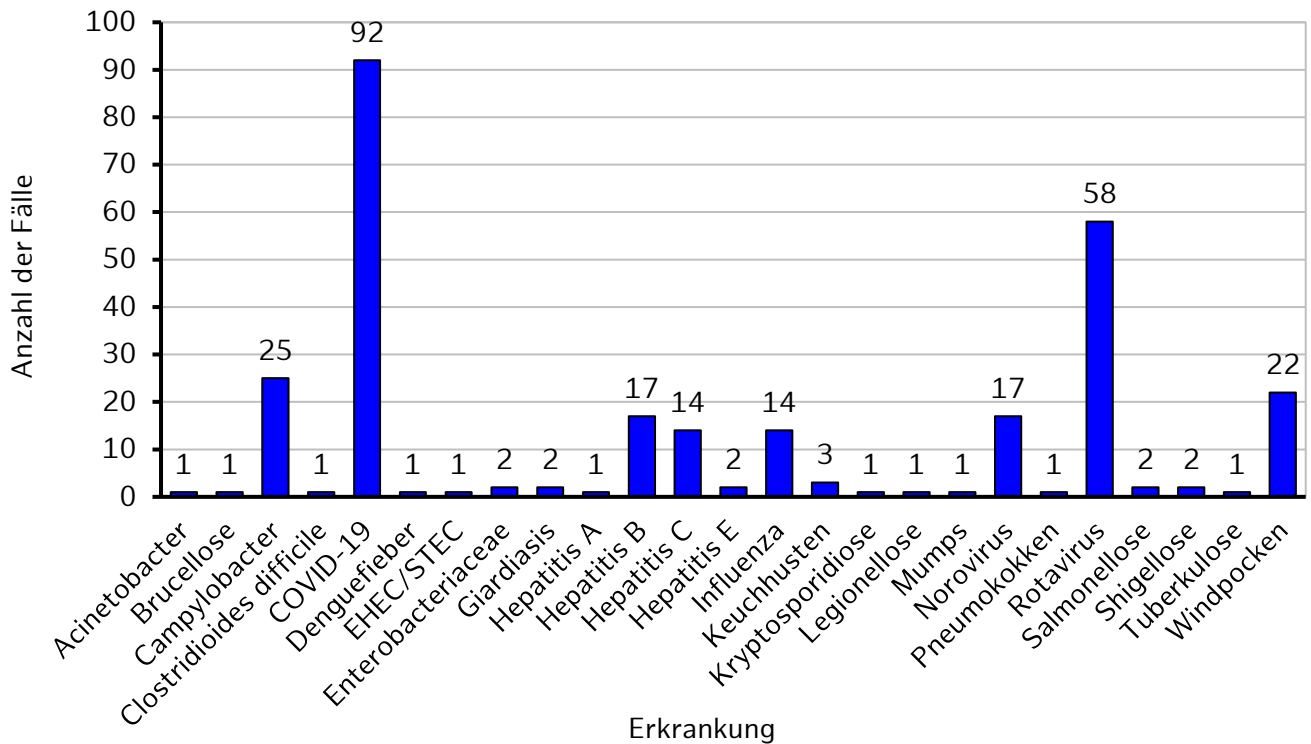


Abb. 2: Registrierte Erkrankungen in Hamburg 2023 (mit und ohne erfüllter Referenzdefinition), 24. KW (n=283) – vorläufige Angaben



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

Anzahl in Hamburg registrierter Infektionskrankheiten mit erfüllter Referenzdefinition⁺, Kalenderwoche 1 bis 24/ 2023 (n=19.971) mit Vergleichszahlen aus dem entsprechenden Vorjahreszeitraum (n=470.811) und den Vorjahresgesamtfallzahlen – vorläufige Angaben.

Krankheit / Erreger	Anzahl der Fälle		
	2023 KW 1-24	2022 KW 1-24	2022 Gesamt
COVID-19-Infektion	14846	467846	652152
Influenzavirus	1763	581	5242
Norovirus-Infektion	927	468	972
Rotavirus-Infektion	544	654	795
Hepatitis B	423	271	609
Campylobacter-Infektion	316	451	1101
Windpocken	234	91	258
Hepatitis C	220	83	266
<i>Enterobacteriaceae</i>	142	32	121
Tuberkulose	94	78	159
Salmonellose	82	55	140
Pneumokokken-Erkrankung	58	15	66
Keuchhusten	44	10	35
Hepatitis E	40	28	56
Giardiasis	37	18	55
<i>Haemophilus influenzae</i> -Infektion	25	7	20
Legionellose	23	5	19
Shigellose	20	11	26
EHEC/STEC	20	7	34
Adenovirus-Konjunktivitis	16	5	11
Yersiniose	15	16	31
Kryptosporidiose	15	16	48
MRSA	12	9	22
Acinetobacter	11	9	31
<i>Clostridioides difficile</i> -Infektion	10	9	23
Denguefieber	8	2	17
Mumps	7	1	5
Hepatitis A	4	6	16
Meningokokken-Infektion	4	0	3
Listeriose	2	1	6
Diphtherie	2	1	2
Chikungunyavirus-Infektion	2	0	0
Masernvirus-Infektion	2	0	0
Hantavirus-Infektion	2	0	2
Paratyphus	1	0	0
Mpox/Affenpocken	0	21	184
Hepatitis D	0	3	7
Hämolytisch-urämisches Syndrom	0	1	1
Typhus	0	0	4
Leptospirose	0	0	3
Brucellose	0	0	1
Creutzfeldt-Jakob-Erkrankung	0	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 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
Dr. Kirsten Eberhardt
Stefan Sawarsa

Nachdruck mit Quellenangabe gestattet, jedoch nicht zu gewerblichen Zwecken.