



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 29 und 30 des Jahres 2024. Bei den nachfolgenden Ausführungen und Abbildungen ist zu beachten, dass diese Meldungen zum Berichtszeitpunkt nicht immer die Referenzdefinition erfüllen und sich ggf. Verdachtsfälle nicht bestätigen.

In der 29. KW wurden vier Mpox-Infektionen bei Personen zwischen 20 und 50 Jahren gemeldet. Drei Personen haben sich nach eigenen Angaben in Hamburg und eine weitere hat sich in Dänemark infiziert. In allen Fällen wurde das Affenpockenvirus labordiagnostisch nachgewiesen.

In der darauffolgenden Woche (KW 30) wurde ein weiterer Mpox-Fall gemeldet. Die betroffene Person ist der Altersgruppe der 20 bis 30-Jährigen zugeordnet. Die Person gab ebenfalls an, sich zum Infektionszeitpunkt ausschließlich in Hamburg aufgehalten zu haben.

Der Fall zu einer Brucellose aus der KW 30 betrifft eine 40 bis 50-jährige Person. Die Ermittlung durch das Gesundheitsamt ergab, dass sich die Infektion auf den Verzehr von Rohmilch während eines Irak-Aufenthaltes zurückführen lässt.

Weiter wurde in der 30. KW ein Fall einer Nicht-Cholera-Infektion bei einer 60 bis 70-jährigen Person gemeldet. Die Person hatte sich in Griechenland aufgehalten.

Abb. 1: Registrierte Erkrankungen in Hamburg 2024 (mit und ohne erfüllte Referenzdefinition), 29. KW (n=414) – vorläufige Angaben

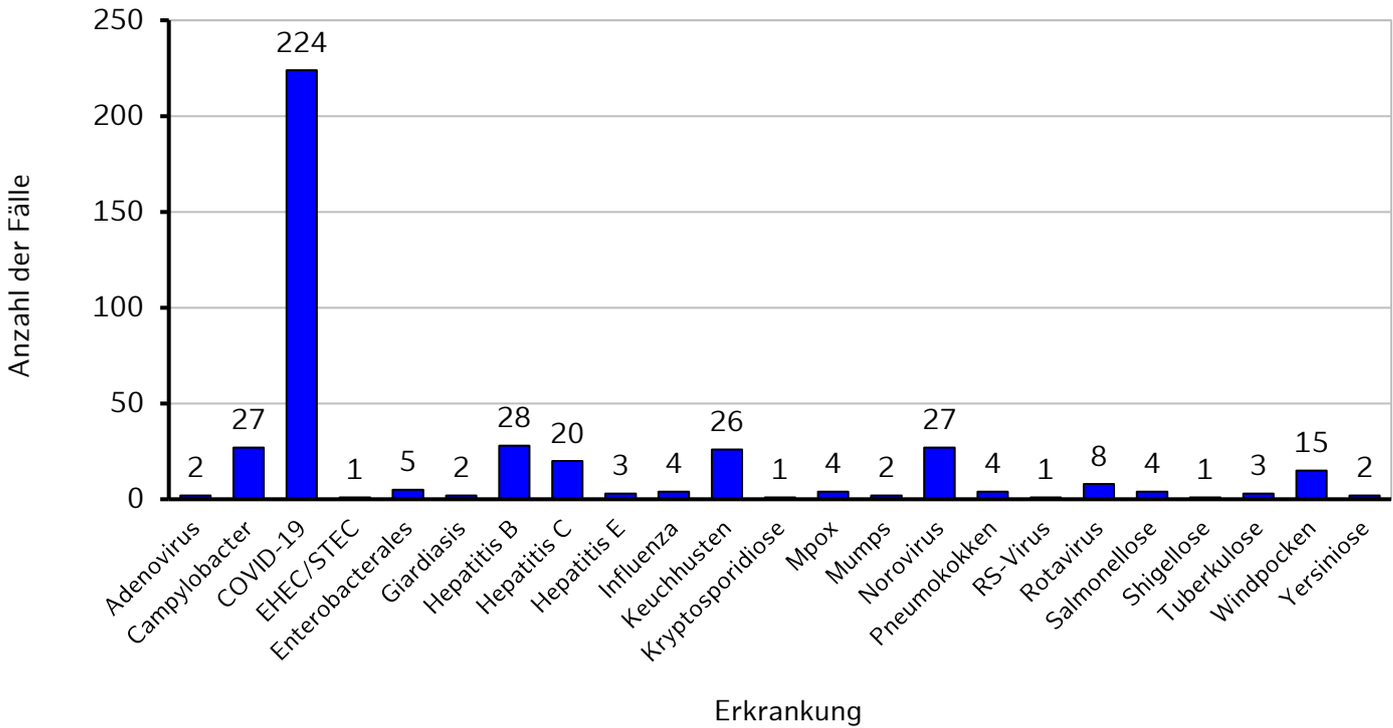
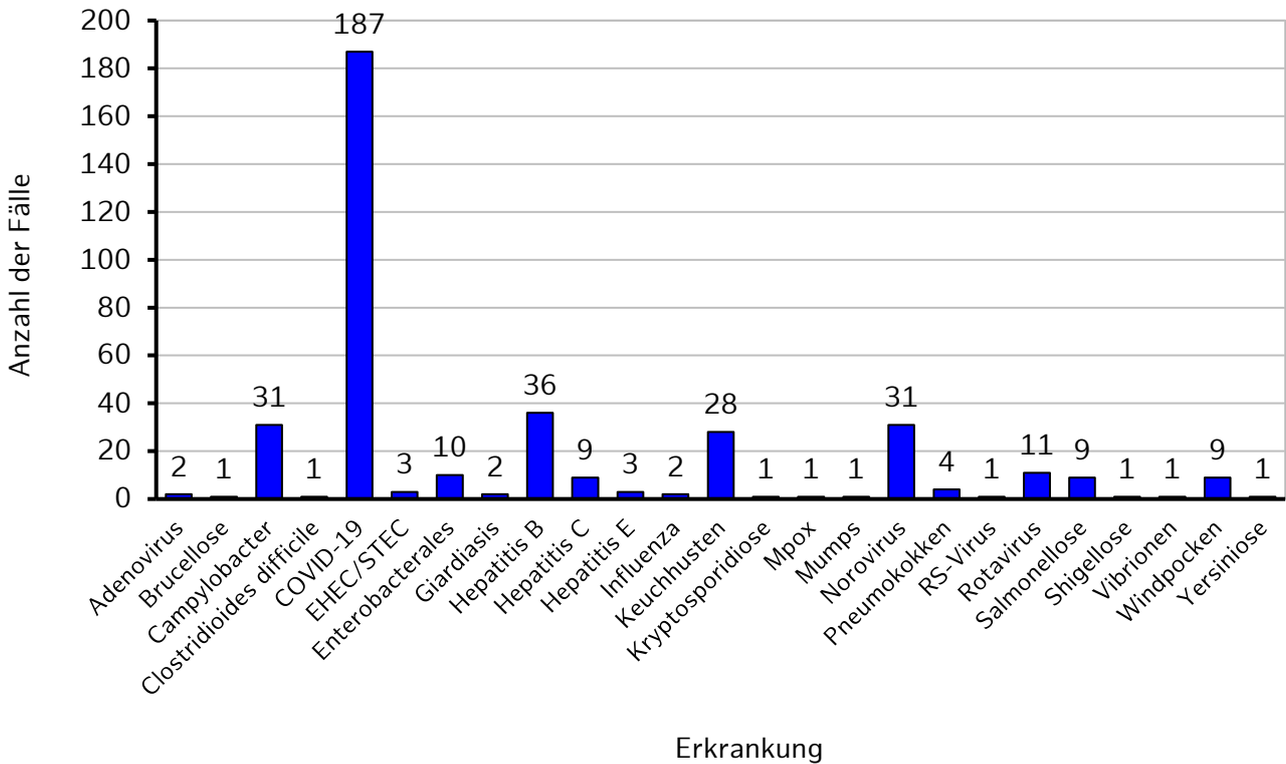


Abb. 2: Registrierte Erkrankungen in Hamburg 2024 (mit und ohne erfüllte Referenzdefinition), 30. KW (n=388) – vorläufige Angaben



In der folgenden Tabelle 3 sind die Zahlen der registrierten meldepflichtigen Infektionskrankheiten und Erregernachweise mit erfüllter Referenzdefinition für die 1. bis 30. KW des Jahres 2024 im Vergleich zum Vorjahr sowie die Vorjahresgesamtfallzahlen zusammengefasst.

Tab. 3: Anzahl in Hamburg registrierter Infektionskrankheiten mit erfüllter Referenzdefinition⁺, Kalenderwoche 1 bis 30 / 2024 (n=11.677) mit Vergleichszahlen aus dem entsprechenden Vorjahreszeitraum (n=21.362) und den Vorjahresgesamtfallzahlen – vorläufige Angaben.

<i>Krankheit / Erreger</i>	<i>Anzahl der Fälle</i>		
	<i>2024 KW 1-30</i>	<i>2023 KW 1-30</i>	<i>2023 Gesamt</i>
Influenzavirus	3964	1798	2548
COVID-19-Infektion	2227	15260	22345
Norovirus-Infektion	1451	1062	1493
Hepatitis B	745	567	919
Campylobacter-Infektion	526	520	1010
Respiratorisches-Synzytial-Virus	521	1	966
Rotavirus-Infektion	489	645	772
Windpocken	292	338	468
Hepatitis C	232	251	421
Enterobacterales	228	177	360
Keuchhusten	199	48	71
Pneumokokken-Infektion	124	65	145
Salmonellose	112	129	237
Tuberkulose	95	121	205
Giardiasis	59	51	111
Denguefieber	52	14	35
Hepatitis E	50	47	70
Yersiniose	34	25	36
Shigellose	29	30	54
MRSA	25	20	36
Hepatitis A	23	5	15
EHEC/STEC	22	26	69
Legionellose	21	30	72
Malaria	21	0	39
<i>Clostridioides difficile</i> -Infektion	20	16	26
<i>Haemophilus influenzae</i> -Infektion	19	27	43
Kryptosporidiose	18	25	70
Masernvirus-Infektion	15	2	2
Mpox	12	0	5
Mumps	10	7	10
Acinetobacter	8	18	31
Listeriose	6	2	10
Meningokokken-Infektion	5	5	10
Leptospirose	4	1	6
Zikavirus-Infektion	4	0	0
Adenovirus-Konjunktivitis	3	18	24
Tularämie	2	0	1
Typhus	2	0	1
Creutzfeldt-Jakob-Erkrankung	1	3	4
Diphtherie	1	2	6
Chikungunyavirus-Infektion	1	2	3

Krankheit / Erreger	Anzahl der Fälle		
	2024 KW 1-30	2023 KW 1-30	2023 Gesamt
Röteln	1	0	0
Brucellose	1	0	0
Hämolytisch-urämisches Syndrom	1	0	1
Q-Fieber	1	0	0
<i>Candida auris</i> -Infektion	1	0	0
Hantavirus-Infektion	0	2	3
Botulismus	0	1	1
Paratyphus	0	1	1
Vibrionen-Infektion	0	0	2

*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.