



Nachfolgender Wochenbericht gibt die aktuelle Situation zu den in Niedersachsen gemeldeten bzw. im NLGA nachgewiesenen Norovirus- und Rotavirus-Infektionen wieder. Beide Erreger verursachen Magen-Darm-Beschwerden mit z. T. heftigem Erbrechen und starken Durchfällen bei meist ausgeprägtem Krankheitsgefühl. Auf Grund der hohen Ansteckungsfähigkeit (Schmierinfektion) treten Erkrankungen meist gehäuft auf. Gemeinschaftseinrichtungen wie Kindergärten, Schulen, Alten- und Pflegeheime sowie Krankenhäuser sind besonders betroffen.

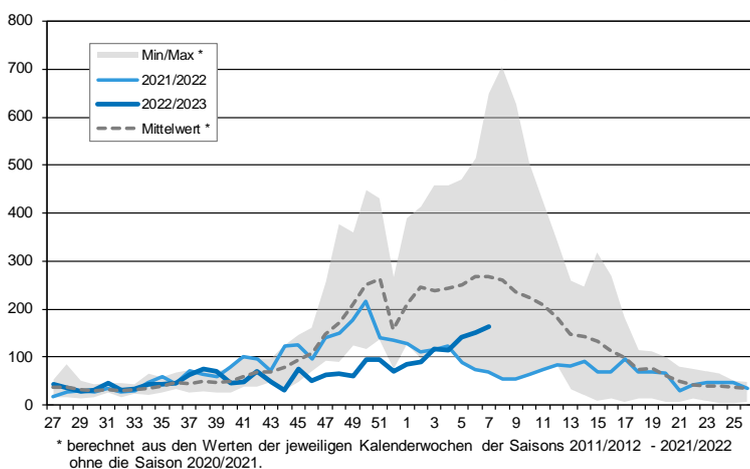
Die dargestellten, an das NLGA übermittelten Meldefälle beziehen sich nur auf solche Erkrankungen, die die jeweilige Referenzdefinition des Robert Koch-Instituts (RKI) erfüllen (d. h. bei Norovirus-Infektionen nur klinisch-labordiagnostisch bestätigte Erkrankungen, bei Rotavirus-Infektionen zusätzlich auch klinisch-epidemiologisch bestätigte Erkrankungen). Aufgrund dieser Gegebenheiten ist bei den Norovirus-Infektionen von einer Untererfassung der tatsächlichen Krankheitslast in der Bevölkerung auszugehen.

Die Entwicklung der wöchentlichen Fallzahlen (auch im Vergleich zu den Vorjahren) wird in den entsprechenden Verlaufsgrafiken sichtbar. Die Tabellen zeigen den 4-Wochen Rückblick sowie die Altersverteilung. In den Karten ist die 4-Wocheninzidenz (Fälle pro 100.000 Einw.) für die Landkreise, kreisfreien Städte sowie die Region Hannover dargestellt.

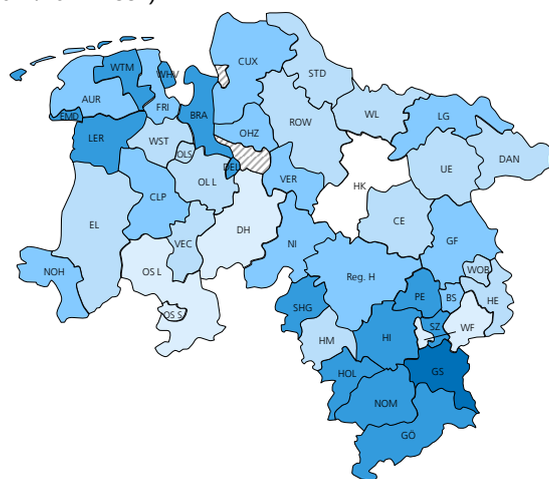
Besondere epidemiologische Entwicklungen werden unter „Anmerkungen“ (Seite 2 unten) kommentiert.

Übermittelte Norovirus-Fallzahlen (gem. IfSG)

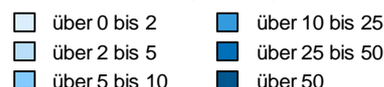
Gesamtzahl der Fälle seit KW 27/2022: 2262 (Vergleichszeitraum der Saison 2021/2022: 2881)



KW	Übermittelte Fälle	Altersgruppe	Fälle	Anteil (%)
4	114	0 - 5	160	28,1
5	142	6 - 19	37	6,5
6	150	20 - 49	94	16,5
7	164	50 - 69	80	14,0
Gesamt	570	70 oder älter	199	34,9

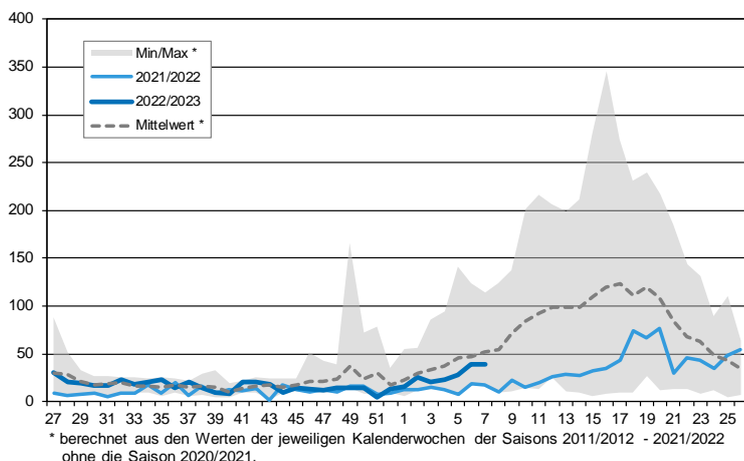


4-Wochen Inzidenz (4.-7. KW)

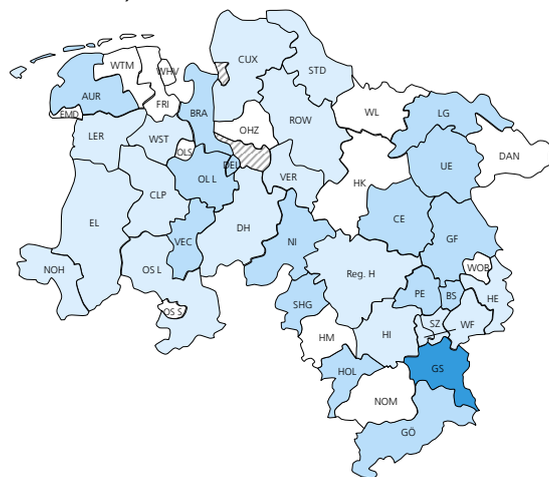


Übermittelte Rotavirus-Fallzahlen (gem. IfSG)

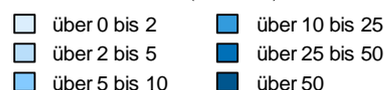
Gesamtzahl der Fälle seit KW 27/2022: 616 (Vergleichszeitraum der Saison 2021/2022: 381)



KW	Übermittelte Fälle	Altersgruppe	Fälle	Anteil (%)
4	23	0 - 5	52	40,3
5	28	6 - 19	19	14,7
6	39	20 - 49	21	16,3
7	39	50 - 69	12	9,3
Gesamt	129	70 oder älter	25	19,4



4-Wochen Inzidenz (4.-7. KW)



Übermittelte Ausbrüche

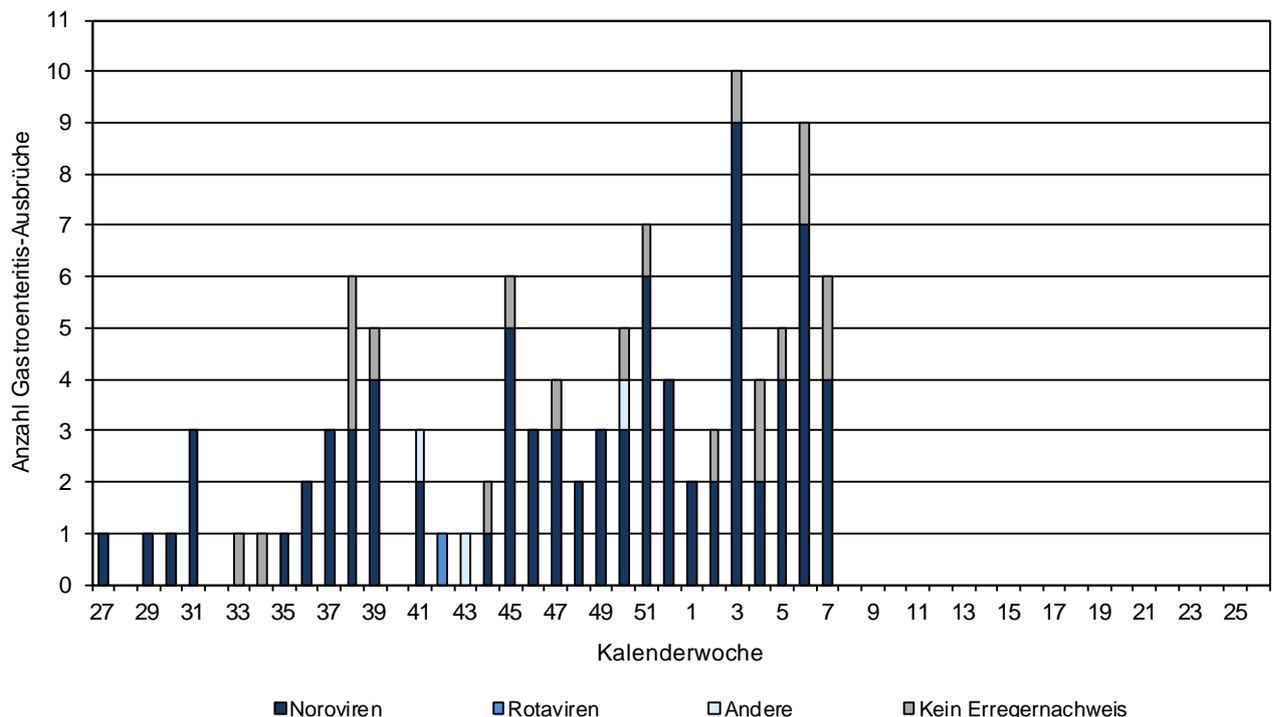
Im Zeitraum KW 04 bis 07 wurden 38 Norovirus bedingte Ausbrüche mit insgesamt 120 Fällen übermittelt, von denen 83 Fälle die RKI Referenzdefinition erfüllten. Zu 34 Ausbrüchen liegen Angaben zum Infektionsumfeld vor: 13 x Krankenhaus, 13 x Alten-/ Pflegeheim, 4 x Kindergarten/Hort, 2 x privater Haushalt, 1 x Reha-Einrichtung, 1 x Wohnstätte.

Im Zeitraum KW 04 bis 07 wurden 4 Rotavirus bedingte Ausbrüche mit insgesamt 11 Fällen übermittelt, von denen 10 Fälle die RKI Referenzdefinition erfüllten. Zu 4 Ausbrüchen liegen Angaben zum Infektionsumfeld vor: 3 x Reha-Einrichtung und 1 x in einer Schule.

Labordiagnostisch bestätigte Ausbrüche am NLGA

Das Niedersächsische Landesgesundheitsamt (NLGA) führt bei Gastroenteritis-Ausbrüchen in Gemeinschaftseinrichtungen im Auftrag der Gesundheitsämter eine Stufendiagnostik (Virologie, ggf. Bakteriologie und Parasitologie) zur Klärung des ursächlichen Erregers durch.

(Hinweis an die einsendenden Gesundheitsämter: Je Ausbruch sollen mindestens 5 bis höchstens 10 Stuhlproben von verschiedenen frisch Erkrankten an das NLGA eingesendet werden. Auf dem Einsendeschein ist ein Stichwort als eindeutige Bezeichnung der Einrichtung sowie die Anmerkung "Gruppenerkrankung" anzugeben.)



Anmerkung zu den Labordaten: Werden mehrere Erreger in einem Ausbruch nachgewiesen, werden diese einzeln gezählt.

Anmerkungen

-/-

Ansprechpartner am Niedersächsischen Landesgesundheitsamt, Roesebeckstr. 4 - 6, 30449 Hannover

Arbeitsbereich Virologie

Tel.: 0511 / 4505 201

Dr. A. Baillot

Dr. M. Monazahian

Dr. S. Rettenbacher-Riefler

Infektionsepidemiologie

Tel.: 0511 / 4505 -

Dr. K. Beyrer (-304)

Dr. M. Scharlach (-138)

Internet

www.nlga.niedersachsen.de > Zahlen, Daten und Fakten zur gesundheitlichen Lage in Niedersachsen > Norovirus- und Rotavirusinfektionen