

MERIN MONATSREPORT 8/2025
(Erstelldatum:26.08.2025)

Im Rahmen des Surveillance-Systems MERIN (Meningitis und Enzephalitis Register in Niedersachsen) bietet das Niedersächsische Landesgesundheitsamt (NLGA) Kliniken mit pädiatrischen, neurologischen und internistischen Stationen in Niedersachsen und Bremen eine unentgeltliche Labordiagnostik für PatientInnen mit Verdacht auf virale Meningitis, Enzephalitis oder akute schlaffe Lähmungen an.

MERIN überwacht fortlaufend in Niedersachsen und Bremen zirkulierende Erreger, die Infektionen des zentralen Nervensystems verursachen können. Dies ermöglicht Aussagen über zirkulierende Enterovirus-Serotypen zu treffen und gegebenenfalls das Auftreten von Polioviren zu erkennen. Jährlich untersucht das NLGA Proben von durchschnittlich 700 PatientInnen mittels PCR, Virusanzucht sowie Virus-Typisierung auf Enteroviren inklusive Polioviren.

Für Proben mit Enterovirusnachweis bei denen kein Isolat angezüchtet werden kann erfolgt eine Enterovirus-Sequenzierung durch das Nationale Referenzzentrum für Poliomyelitis und Enteroviren (NRZ) am Robert Koch-Institut.

Die dargestellten Ergebnisse basieren auf Einsendungen von gegenwärtig etwa 30 über Niedersachsen und Bremen verteilten Kliniken, die an MERIN teilnehmen. Die Teilnahme erfolgt auf freiwilliger Basis.

Aus diesem Grund spiegeln die Ergebnisse nicht exakt die Gesamtsituation in Niedersachsen wider, ermöglichen allerdings eine stabile Surveillance zirkulierender Erreger, die Symptome einer viralen Meningitis/Enzephalitis auslösen können. Etwa zwei Drittel aller aseptischen Meningitiden und Enzephalitiden sind nicht infektiös oder der ursächliche Erreger bleibt unbekannt.

Tabellarische Übersicht jährlicher Erregernachweise inklusive häufiger Enterovirus-Serotypen (für das Jahr 2025 werden Nachweise bis einschließlich Juli ausgewiesen)

Erreger		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Enteroviren	Coxsackievirus A	7	4	7	4	0	3	3	6	3	1
	Coxsackievirus B	14	3	5	4	0	1	14	6	8	2
	Coxsackievirus B 5	11	3	4	16	0	0	4	3	1	0
	Echovirus	5	10	10	6	1	1	2	8	5	3
	Echovirus 6	12	18	7	3	0	2	1	2	6	1
	Echovirus 11	0	1	2	2	0	0	2	10	0	0
	Echovirus 25	0	5	0	4	0	0	0	0	10	1
	Echovirus 30	13	7	29	2	0	0	1	0	10	6
	andere Enteroviren	96	69	57	94	42	27	61	72	89	31
	Poliovirus*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
andere Erreger ⁱ		142	114	100	67	64	73	73	94	79	46
kein Erreger nachgewiesen		570	487	493	546	462	508	523	496	495	343
PatientInnenzahl gesamt		870	721	714	748	569	615	684	697	706	434

Tabellarische Übersicht der monatlichen Erregernachweise inklusive aller diagnostizierten Enterovirus-Serotypen der vergangenen 12 Monate

Erreger		2024					2025						
		8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
Enteroviren	Coxsackievirus A 2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	Coxsackievirus B 2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Coxsackievirus B 3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	Coxsackievirus B 4	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Echovirus 6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	Echovirus 9	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
	Echovirus 13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	Echovirus 18	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Echovirus 25	3	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	Echovirus 30	1	2	0	0	1	1	0	0	0	1	3	1
	Enterovirus B	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	Enterovirus 71	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
Enterovirus	9	4	6	6	6	3	3	1	2	5	3	11	
Poliovirus*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
andere Erreger ⁱ	8	10	7	6	7	4	7	2	6	7	9	11	
kein Erreger nachgewiesen	43	38	37	35	49	49	50	58	44	44	53	45	
PatientInnenzahl gesamt	68	60	56	47	63	60	60	62	53	57	73	69	

Bewertung:

Im Juli wurde für das Jahr 2025 die bisher höchste Anzahl an Enteroviren nachgewiesen. Die Enterovirustypisierung dauert in der Regel mehrere Wochen und ist für den Monat Juli noch nicht abgeschlossen. Es ist daher zu erwarten, dass für einige Enterovirusnachweise noch eine Zuordnung zu spezifischen Serotypen erfolgen wird. Enteroviren treten saisonal auf, insbesondere in den Sommer- und Herbstmonaten werden sie vermehrt nachgewiesen. Während der über 20-jährigen Laufzeit von MERIN wurden zu keinem Zeitpunkt Polioviren in Proben von PatientInnen mit Verdacht auf aseptische Meningitis, Enzephalitis oder akute schlaffe Lähmung gefunden.

*Aufgrund der epidemiologischen Bedeutung wird die Zeile zu den Polioviren ausgewiesen, auch wenn keine Nachweise erfolgten.

ⁱAndere Erreger, die in den vergangenen 12 Monaten nachgewiesen wurden in alphabetischer Reihenfolge: Adenovirus, Borrelien, Frühsommer-Meningoenzephalitis (FSME) Virus, Influenza A Virus, Mykoplasmen, Respiratorisches Synzytial-Virus (RSV). Vorheriger Zeitraum nicht aufgeschlüsselt.

Ansprechpersonen 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 / 4505-273
Dr. K. Beyrer, Dr. E. Mertens
M. Wollenweber
I. Holle

Internet

<https://www.nlga.niedersachsen.de/infektionsschutz/merin-204558.html>