ARE - / Influenza - Sentinel im Freistaat Sachsen 2025 / 2026

Wochenbericht KW 41

Influenza-Saison 2025/2026 und andere akute respiratorische Erreger (ARE)

Stand: 41. Kalenderwoche 2025 (06.10. bis 12.10.2025)

Zusammenfassende Einschätzung:

Die Aktivität akuter respiratorischer Erkrankungen (ARE) in der Bevölkerung ist in der 41. KW 2025 bundesweit im Vergleich zur Vorwoche gesunken und befindet sich auf moderatem Niveau. Das ARE-Geschehen wird aktuell hauptsächlich durch Rhino- und Parainfluenzaviren sowie SARS-CoV-2 bestimmt. In den letzten Wochen war ein Anstieg der SARS-CoV-2-Aktivität zu verzeichnen, der jedoch bislang deutlich geringer als im Vorjahr ausfiel.

Auch in Sachsen dominiert SARS-CoV-2 unter den derzeit nachgewiesenen Erregern, wobei die meisten Erkrankungsfälle in den Altersgruppen der älteren Erwachsenen und Senioren registriert werden. Influenza- und auch RSV-Infektionen kommen, wie in diesem Jahreszeitraum zu erwarten, bisher deutlich weniger zur Meldung.

Innerhalb des sächsischen Influenza-Sentinels wurden in den beteiligten Sentinelpraxen bzw. Krankenhäusern seit der 40. KW 2025 bisher 5 Rachenabstriche abgenommen und zur Untersuchung eingesandt. In den bisher eingegangenen Proben erfolgte mittels PCR kein Nachweis von Influenzaviren oder SARS-CoV-2.

Es gilt zu beachten, dass sich die Probeneingangs- und Fallzahlen wie auch die Positivrate einer Kalenderwoche prinzipiell im Nachhinein noch ändern können.

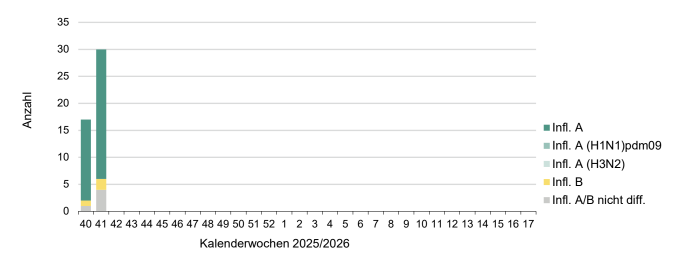
LUA Chemnitz
Fachbereich Humanmedizin

Quelle: https://influenza.rki.de/Wochenberichte.aspx

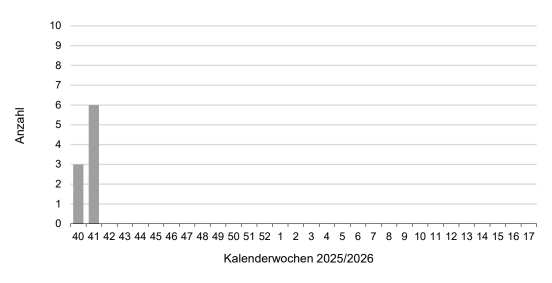
I. Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Meldedaten nach IfSG in Sachsen

1) Gemeldete Fälle nach Kalenderwochen

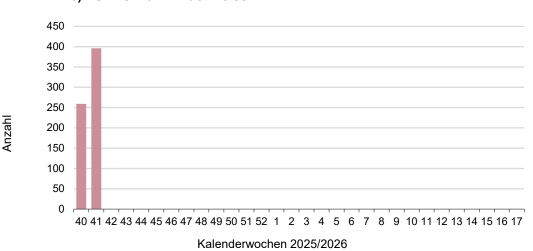
a) Influenza-Nachweise



b) RSV-Nachweise

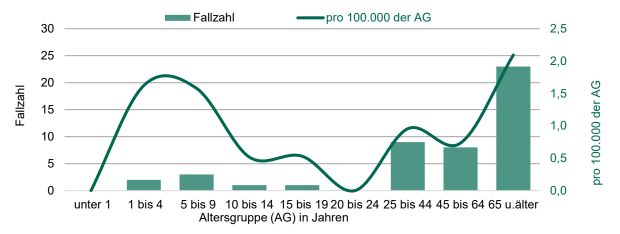


c) SARS-CoV-2-Nachweise

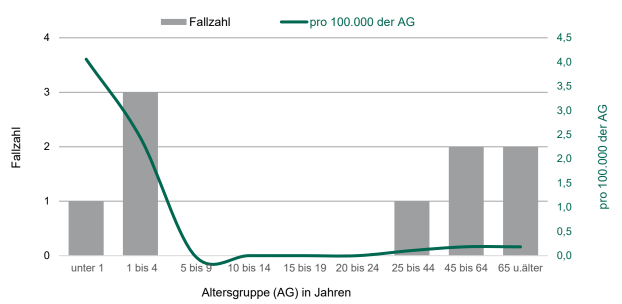


2) Gemeldete Fälle nach Altersgruppen

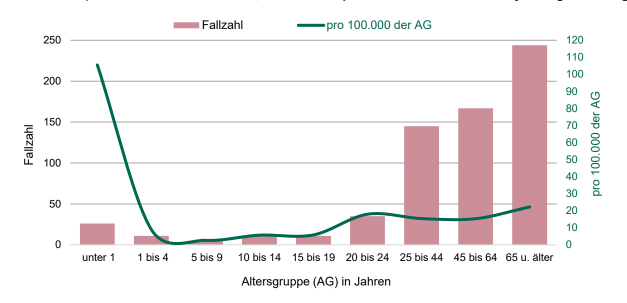
a) Influenza-Nachweise, absolut und pro 100.000 Einwohner der jeweiligen Altersgruppe



b) RSV-Nachweise, absolut und pro 100.000 Einwohner der jeweiligen Altersgruppe



c) SARS-CoV-2-Nachweise, absolut und pro 100.000 Einwohner der jeweiligen Altersgruppe



3) Gemeldete Erkrankungen und Todesfälle nach Stadt- und Landkreisen

a) Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Nachweise der 41. Kalenderwoche

gemeldete Fallzahlen 41. KW 2025

Landkreis/ kreisfreie Stadt	3		
Editation, Mobileto Otadi	Influenza	RSV	SARS-CoV-2
LK Bautzen	2		23
LK Erzgebirgskreis	1	2	27
LK Görlitz			17
LK Leipzig	1	1	48
LK Meißen			35
LK Mittelsachsen			17
LK Nordsachsen	4		22
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	1	1	23
LK Vogtlandkreis	1	1	17
LK Zwickau	3		21
SK Chemnitz	4	1	22
SK Dresden	6		50
SK Leipzig	7		74
Sachsen	30	6	396

Legende: KW Kalenderwoche

b) Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Nachweise und -Todesfälle, kumulativ 40. KW 2025 bis 41. KW 2026

	Influenza-Meldungen		RSV-Meldungen		SARS-CoV-2-Meldungen	
Landkreis/ kreisfreie Stadt	gesamt ab 40. KW 2025	davon Todesfälle	gesamt ab 40. KW 2025	davon Todesfälle	gesamt ab 40. KW 2025	davon Todesfälle
LK Bautzen	4				37	
LK Erzgebirgskreis	1		2		31	1
LK Görlitz			1		34	
LK Leipzig	2		1		75	
LK Meißen					57	
LK Mittelsachsen	2				26	
LK Nordsachsen	7				43	
LK Sächsische Schweiz- Osterzgebirge	2		1		39	
LK Vogtlandkreis	2		1		43	
LK Zwickau	6				36	
SK Chemnitz	4		1		40	
SK Dresden	7				78	
SK Leipzig	10		2		116	
Sachsen	47		9		655	1

II. Influenza-Sentinel – Untersuchungen durch die LUA

Nachweis von Influenza und SARS-CoV-2 mittels PCR in den Laboren der LUA nach Kalenderwochen (KW)

	Influenza					SARS-
KW	Einsendungen	A(H1N1)	A(H3N2)	Typ A gesamt	Тур В	SARS- CoV-2
40	3					
41	2					
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						
51						
52						
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
gesamt	5					

Legende: A/H1N1 Influenza-A-Virus(H1N1)pdm09