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

Wochenbericht KW 42

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

Stand: 42. Kalenderwoche 2025 (13.10. bis 19.10.2025)

Zusammenfassende Einschätzung:

Die Aktivität akuter respiratorischer Erkrankungen (ARE) in der Bevölkerung ist in der 42. KW 2025 bundesweit im Vergleich zur Vorwoche leicht gesunken und befindet sich auf moderatem Niveau. Das ARE-Geschehen wird aktuell hauptsächlich durch Rhinound Parainfluenzaviren sowie SARS-CoV-2 bestimmt. Der in Gesamtdeutschland in den letzten Wochen beobachtete Anstieg der SARS-CoV-2-Fallzahlen hat sich nicht fortgesetzt, wobei im Vergleich zum Vorjahreszeitraum auch insgesamt eine deutlich geringere SARS-CoV-2-Aktivität zu verzeichnen ist.

Auch in Sachsen dominiert SARS-CoV-2 mit steigender Tendenz unter den derzeit nachgewiesenen Erregern, wobei die meisten Erkrankungsfälle in den Altersgruppen der älteren Erwachsenen und Senioren registriert werden. Der zweite in dieser Saison übermittelte Todesfall betraf eine 85-jährige Frau, die an den Folgen einer COVID-19-Infektion verstarb. 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 8 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.

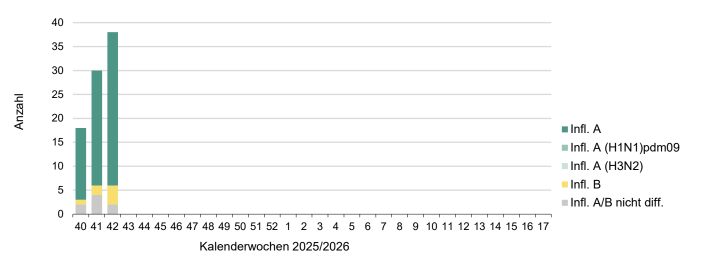
LUA Chemnitz
Fachbereich Humanmedizin

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

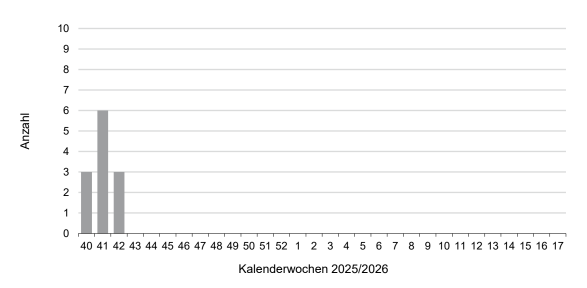
I. Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Meldedaten nach IfSG in Sachsen

1) Gemeldete Fälle nach Kalenderwochen

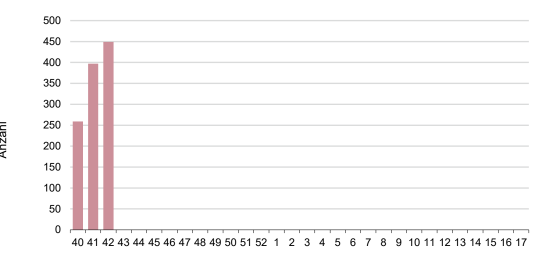
a) Influenza-Nachweise



b) RSV-Nachweise



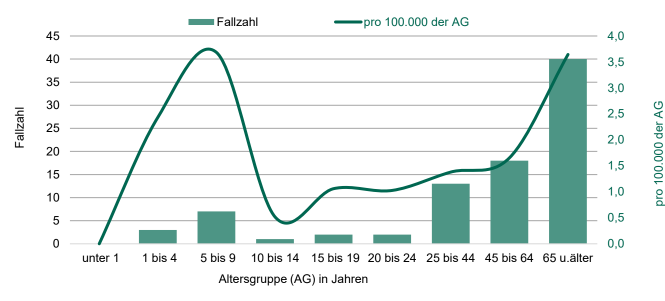
c) SARS-CoV-2-Nachweise



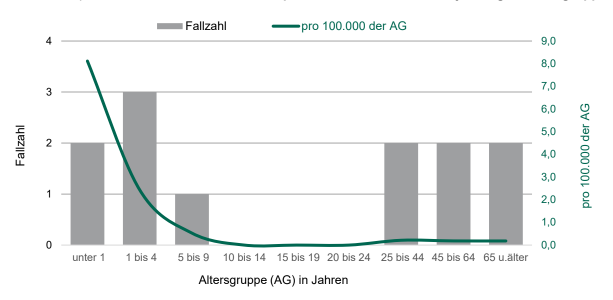
Kalenderwochen 2025/2026

2) Gemeldete Fälle nach Altersgruppen

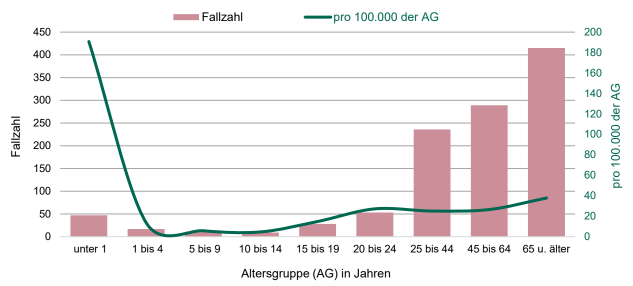
a) Influenza-Nachweise, absolut und pro 100.000 Einwohner der jeweiligen Altersgruppe



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 42. Kalenderwoche

gemeldete Fallzahlen 42. KW 2025

Landkreis/ kreisfreie Stadt	Influenza	RSV	SARS-CoV-2
LK Bautzen	1		34
LK Erzgebirgskreis	2		40
LK Görlitz	3		27
LK Leipzig	2		29
LK Meißen			23
LK Mittelsachsen	4		22
LK Nordsachsen	4	1	20
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	2	1	30
LK Vogtlandkreis	1		25
LK Zwickau	3		34
SK Chemnitz	2		21
SK Dresden	3		49
SK Leipzig	11	1	95
Sachsen	38	3	449

Legende: KW Kalenderwoche

b) Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Nachweise und -Todesfälle, kumulativ 40. KW 2025 bis 42. 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	5				71	
LK Erzgebirgskreis	3		2		71	1
LK Görlitz	3		1		61	
LK Leipzig	4		1		104	
LK Meißen					81	
LK Mittelsachsen	6				48	
LK Nordsachsen	11		1		63	
LK Sächsische Schweiz- Osterzgebirge	4		2		69	
LK Vogtlandkreis	3		1		68	1
LK Zwickau	9				70	
SK Chemnitz	6		1		61	
SK Dresden	11				127	
SK Leipzig	21		3		211	
Sachsen	86		12		1.105	2

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	3					
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	8					

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