ARE - / Influenza - Sentinel im Freistaat Sachsen 2024 / 2025

Wochenbericht KW 17

# Influenza-Saison 2024/2025 und andere akute respiratorische Erreger (ARE)

Stand: 17. Kalenderwoche 2025 (21.04. bis 27.04.2025)

#### Zusammenfassende Einschätzung:

Die Influenza-Saison 2024/2025 ist abgeschlossen. Eine stark ausgeprägte Influenza-Welle hatte laut RKI-Definition in der 1. KW 2025 begonnen, erreichte ihren Gipfel in Sachsen von der 5. bis zur 7. KW 2025 und endete mit der 14. Woche 2025. Während zu Beginn der Welle vor allem Influenza A-Infektionen diagnostiziert wurden (dominierender Subtyp A(H1N1)pdm09), traten in Folge zunehmend mehr Influenza B-Erkrankungen auf. Ab der 6. KW 2025 bis zum Ende der Saison wurden schließlich mehr Influenza B- als Influenza A-Infektionen detektiert.

Die Aktivität akuter respiratorischer Erkrankungen (ARE) ist bundesweit rückläufig und wird zunehmend von anderen Erkältungsviren (Rhinoviren, humanen Metapneumoviren etc.) bestimmt, jedoch zirkulieren weiterhin auch Respiratory-Syncytial-(RS)-Viren.

In der 17. KW wurde in Sachsen mit 73 gemeldeten Influenza-Erkrankungen erneut eine erhebliche Abnahme (- 68 %) der Fallzahlen verzeichnet, wobei aktuell vor allem bei Kleinkindern, jüngeren Schulkindern und Erwachsenen noch Erkrankungen registriert werden. An einer Influenza-Infektion verstarben in der Saison 2024/2025 bisher insgesamt 192 Patienten im Alter zwischen 6 und 99 Jahren (Median: 83 Jahre). Angaben zum aktuellen Impfstatus wurden in einem Fall bejaht, in 21 Fällen verneint, ansonsten aber nicht übermittelt.

Mit 140 übermittelten Fällen sank auch die Zahl der RSV-Infektionen deutlich (- 52 %). Die Erkrankungen betreffen weiterhin vor allem Kleinkinder. Bisher wurden in der Berichtssaison 14 Todesfälle registriert. Neun Frauen und fünf Männer im Alter zwischen 62 und 94 Jahren (Median: 81,5 Jahre) verstarben nach fulminantem Verlauf an einer RSV-Infektion. Ein adäquater Impfschutz wurde in einem Fall verneint, in den anderen Fällen nicht erhoben.

Die Zahl der SARS-CoV-2-Infektionen ging mit nur noch 15 gemeldeten Erkrankungen weiter zurück. COVID-19-Fälle wurden durchweg vor allem in der Altersgruppe der älteren Erwachsene und Senioren diagnostiziert. Seit der 40. KW verstarben 224 Patienten im Alter von 46 bis 97 Jahren (Median: 85 Jahre) an einer COVID-19-Infektion.

Innerhalb des sächsischen Influenza-Sentinels wurden in den beteiligten Sentinelpraxen bzw. Krankenhäusern ab der 40. KW 2024 bis einschließlich der 17. KW 2025 insgesamt 288 Rachenabstriche abgenommen und zur Untersuchung eingesandt. In den eingegangenen Proben erfolgten mittels PCR 109 Nachweise von Influenza (54 x Influenza A (davon 49 x als A(H1N1)pdm09 sowie 2 x als A(H3N2) subtypisiert) und 55 x Influenza B), sowie 25 Nachweise von 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.

Hiermit ist die Influenzaberichterstattung für die Saison 2024/2025 beendet. Eine abschließende Auswertung wird voraussichtlich in den LUA-Mitteilungen 03/2025 erfolgen.

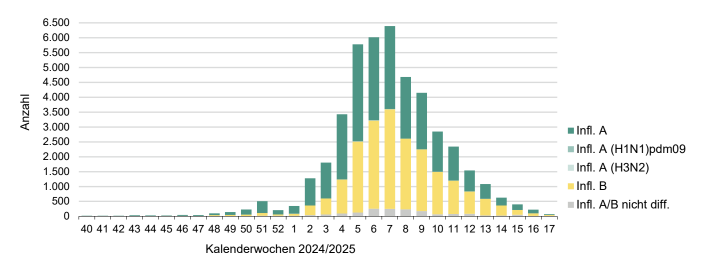
LUA Chemnitz
Fachbereich Humanmedizin

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

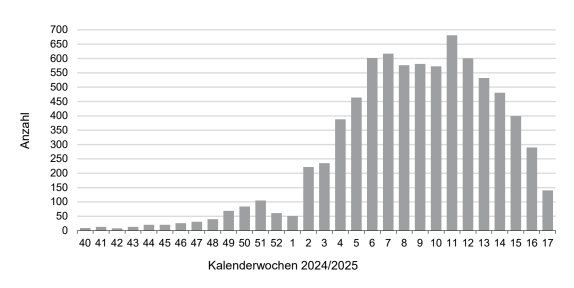
# I. Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Meldedaten nach IfSG in Sachsen

#### 1) Gemeldete Fälle nach Kalenderwochen

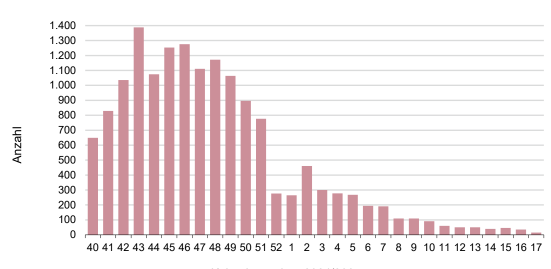
#### a) Influenza-Nachweise



#### b) RSV-Nachweise

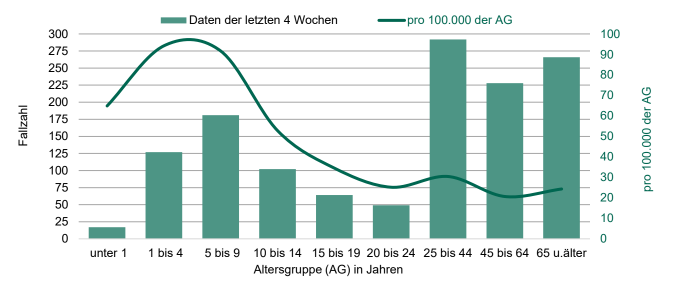


#### c) SARS-CoV-2-Nachweise

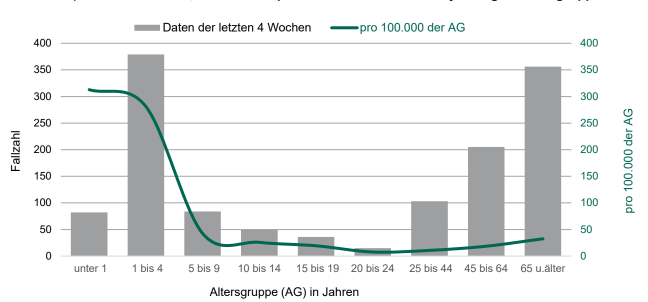


## 2) Gemeldete Fälle nach Altersgruppen

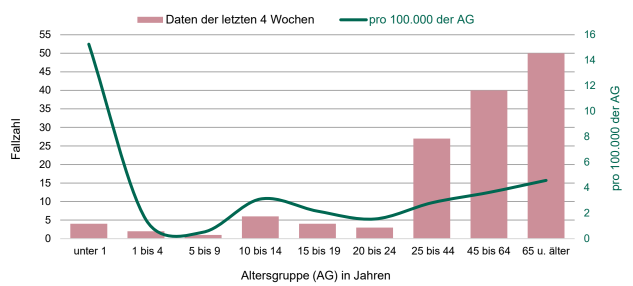
#### a) Influenza-Nachweise, absolut und pro 100.000 Einwohner der jeweiligen Altersgruppe



#### 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 17. Kalenderwoche

gemeldete Fallzahlen 17. KW 2025

	3			
Landkreis/ kreisfreie Stadt	Influenza	RSV	SARS-CoV-2	
LK Bautzen	2	19		
LK Erzgebirgskreis	16	10	3	
LK Görlitz	3	10	1	
LK Leipzig	3	11	1	
LK Meißen	5	17		
LK Mittelsachsen	4	16	2	
LK Nordsachsen	3	6	1	
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	2	6	2	
LK Vogtlandkreis	4	4		
LK Zwickau	3	7	1	
SK Chemnitz	5	13	1	
SK Dresden	9	11	1	
SK Leipzig	14	10	2	
Sachsen	73	140	15	

Legende: KW Kalenderwoche

# b) Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Nachweise und -Todesfälle, kumulativ 40. KW 2024 bis 17. KW 2025

	Influenza-Meldungen		RSV-Meldungen		SARS-CoV-2-Meldungen	
Landkreis/ kreisfreie Stadt	gesamt ab 40. KW 2024	davon Todesfälle	gesamt ab 40. KW 2024	davon Todesfälle	gesamt ab 40. KW 2024	davon Todesfälle
LK Bautzen	3.602	3	419		1.418	46
LK Erzgebirgskreis	3.370	20	482		1.171	9
LK Görlitz	2.808	31	322	2	937	17
LK Leipzig	3.934	6	713		1.130	6
LK Meißen	1.925	5	427		1.068	2
LK Mittelsachsen	2.505	4	482	1	855	10
LK Nordsachsen	3.305	11	579		762	8
LK Sächsische Schweiz- Osterzgebirge	2.385	7	394	1	852	10
LK Vogtlandkreis	2.015	14	221	1	601	20
LK Zwickau	2.921	25	731		1.293	16
SK Chemnitz	2.869	21	612	4	1.000	16
SK Dresden	5.012	28	1.079	3	1.960	33
SK Leipzig	7.777	17	1.472	2	2.332	31
Sachsen	44.428	192	7.933	14	15.369	224

# 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 Einsendunger	Einsendungen	A(H1N1)	A(H3N2)	Typ A gesamt	Тур В	CoV-2
40	5					5
41	3					
42	6	2		2		1
43	13					2
44	12					4
45	5					3
46	12					1
47	9					2
48	7					1
49	7					
50	4					1
51	3					1
52	0					
1	2					1
2	12	1		2	2	1
3	10	2		2		2
4	19	10	1	11	4	
5	20	7		8	6	
6	21	7		7	7	
7	20	5		5	7	
8	12	2		2	6	
9	22	5		5	9	
10	11	3	1	4	2	
11	8	3		3	2	
12	14	1		1	7	
13	12	1		2	2	
14	8					
15	6				1	
16	4					
17	1					
gesamt	288	49	2	54	55	25

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