

**ARE - / Influenza - Sentinel
im Freistaat Sachsen
2020 / 2021**

Wochenbericht KW 05

Influenza-Saison 2020/2021

Stand: 05. Kalenderwoche 2021 (01.02.2021-07.02.2021)

Einschätzung:

Die Aktivität der akuten respiratorischen Erkrankungen (ARE) befindet sich weiterhin deutlich unter dem Niveau der Werte der Vorsaisons. Weder für Sachsen noch für das übrige Bundesgebiet bestehen derzeit Hinweise auf Influenza-Aktivität.

Gemäß Infektionsschutzgesetz wurden seit Saisonbeginn (40. KW) in Sachsen insgesamt 40 Influenza-Fälle, darunter 1 Todesfall (17 x Influenza A, davon 1 x als A(H1N1)pdm09 und 1 x als A(H3N2) subtypisiert, 18 x Influenza B sowie 5 x Influenza A/B nicht differenziert) übermittelt. In der 5. KW wurde kein Influenza-Fall gemeldet. Bis auf zwei (5 %) waren alle bisher Betroffenen ungeimpft. 13 (33 %) der Patienten mussten im Krankenhaus behandelt werden.

Innerhalb des sächsischen Influenza-Sentinelns wurden in den beteiligten Sentinelpraxen bzw. Krankenhäusern seit der 40. KW 2020 bisher 14 Rachenabstriche (davon keiner in der 5. KW 2021) abgenommen und zur Untersuchung eingesandt. In den bisher eingegangenen Proben wurden mittels PCR keine Influenzavirus-Infektionen nachgewiesen.

Laut Wochenbericht der Arbeitsgemeinschaft Influenza erfolgte auch im Nationalen Referenzzentrum seit Saisonbeginn in der 40. KW aus keiner der eingegangenen Proben der Nachweis von Influenza-Viren. In 10 (6 %) der 160 in der 5. KW eingesandten Proben wurden SARS-CoV-2-Viren, in 14 (9 %) Rhinoviren und in 2 (1 %) humane saisonale Coronaviren detektiert.

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

Europäische Influenzasurveillance:

35 der 38 meldenden europäischen Länder (darunter Deutschland) berichteten für die 4. KW 2021 über eine Influenza-Aktivität unterhalb des Schwellenwertes, zwei Länder (Aserbaidschan, Estland, Slowakei) meldeten niedrige und nur Georgien hohe klinische Influenza-Aktivität. Da bisher nur wenige Sentinelproben positiv für Influenza waren, scheint die klinische Influenza-Aktivität in den drei genannten Ländern nicht auf die Zirkulation von Influenza zurückzuführen zu sein.

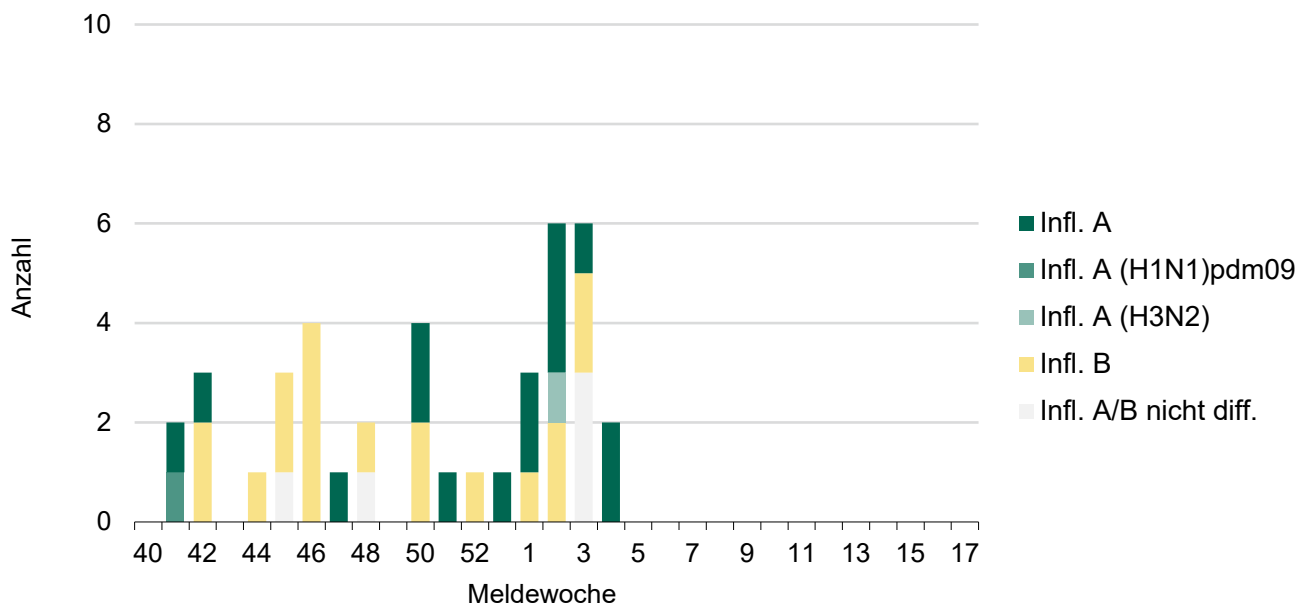
In nur vier der 1.346 während der 4. KW eingesendeten Sentinelproben wurden Influenza-Viren identifiziert. Diese vier Influenza A(H1N1)pdm09-Fälle stammten alle aus der Ukraine. Seit der 40. KW waren lediglich 14 von 18.575 Sentinelproben positiv für Influenzaviren (6 x Influenza A(H1N1)pdm09, 1 x Influenza A(H3N2), 7 x Influenza B).

Quelle:

www.influenza.rki.de/Wochenberichte.asp

Influenza-Saison 2020/2021 in Sachsen, Meldedaten nach IfSG

a) Gemeldete Influenza-Nachweise nach Kalenderwochen

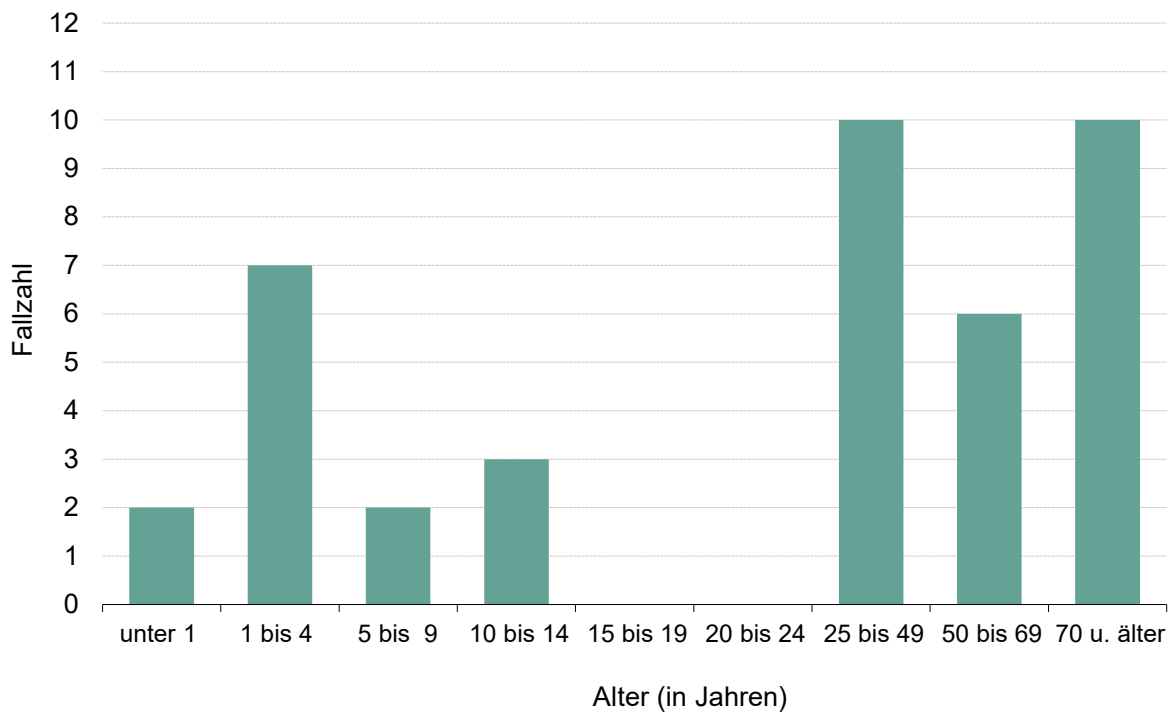


b) Gemeldete Erkrankungen und Todesfälle nach Stadt- und Landkreisen

Stadt-/ Landkreis	Influenza-Meldungen Saison 2020/2021			
	05. MW 2021	davon Todesfälle	Gesamt ab 40. MW 2020	davon Todesfälle
LK Bautzen			5	
LK Erzgebirgskreis			3	
LK Görlitz			1	
LK Leipzig			4	
LK Meißen			2	
LK Mittelsachsen			3	
LK Nordsachsen			1	
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge			2	1
LK Vogtlandkreis			5	
LK Zwickau			2	
SK Chemnitz			1	
SK Dresden			8	
SK Leipzig			3	
Sachsen			40	1

Legende: MW Meldewoche

c) Gemeldete Erkrankungen nach Altersgruppen



Influenza-Sentinel – Untersuchungen durch die LUA

Proben aus der 05. Kalenderwoche - Nachweis von Influenza mittels PCR in den Laboren der LUA nach Kreisen (die Zuordnung erfolgt nach dem Wohnort des Patienten)

Kreis	Einsendungen	Typ A		gesamt	Typ B
		H1N1	H3N2		
Chemnitz, Stadt					
Dresden, Stadt					
Leipzig, Stadt					
Erzgebirgskreis					
Mittelsachsen					
Vogtlandkreis					
Zwickau					
Bautzen					
Görlitz					
Meißen					
Sächsische Schweiz-Osterzgebirge					
Leipzig					
Nordsachsen					
gesamt					

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

kumulativ 40.- 05. Kalenderwoche - Nachweis von Influenza mittels PCR in den Laboren der LUA nach Kreisen (die Zuordnung erfolgt nach dem Wohnort des Patienten)

Kreis	Einsendungen	Typ A		gesamt	Typ B
		H1N1	H3N2		
Chemnitz, Stadt					
Dresden, Stadt					
Leipzig, Stadt					
Erzgebirgskreis	9				
Mittelsachsen					
Vogtlandkreis					
Zwickau					
Bautzen					
Görlitz					
Meißen					
Sächsische Schweiz-Osterzgebirge					
Leipzig	4				
Nordsachsen	1				
gesamt	14				

Nachweis von Influenza mittels PCR in den Laboren der LUA nach Kalenderwochen

KW	Einsendungen	Typ A		gesamt	Typ B
		H1N1	H3N2		
40					
41	1				
42	2				
43					
44					
45					
46	1				
47	1				
48	1				
49					
50	1				
51	3				
52	1				
53					
01					
02	1				
03	2				
04					
05					
gesamt	14				

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