ARE - / Influenza - Sentinel im Freistaat Sachsen 2023 / 2024

Wochenbericht KW 03

Influenza-Saison 2023/2024 und andere akute respiratorische Erreger (ARE)

Stand: 03. Kalenderwoche 2024 (15.01. bis 21.01.2024)

Zusammenfassende Einschätzung:

Die Influenza-Aktivität hat in Deutschland seit der 49.KW stark zugenommen und ist auch in der 3. KW wiederum deutlich angestiegen. Laut RKI-Definition hat die Grippewelle 2023/2024 mit der 50. KW 2023 begonnen und hält an. Unter den nachgewiesenen Influenzaviren dominiert der Subtyp A (H1N1)pdm09. Die derzeitige ARE-Aktivität wird weiterhin auch durch eine hohe Zahl von Respiratorischen Synzytialvirus (RSV)- sowie SARS-CoV-2-Infektionen verursacht. Die COVID-19-Aktivität ist seit der 50. KW rückläufig, während bezüglich RSV noch kein Rückgang eingetreten ist.

In Sachsen wurden in der 3. KW mit 1.652 gemeldeten Erkrankungen doppelt so viele Influenza-Fälle übermittelt wie in der Woche zuvor. Auch bei den RSV-Infektionen war im Vergleich zur Vorwoche wieder ein deutlicher Anstieg (+ 62 %) zu verzeichnen, während bezüglich der COVID-19-Meldungen ein erneuter Rückgang (- 31 %) registriert wurde. Influenza-Erkrankungen treten mittlerweile in allen Altersgruppen gleichermaßen auf, allein bei Jugendlichen und jungen Erwachsenen werden vergleichsweise weniger Fälle registriert. Von RSV-Infektionen sind hingegen weiterhin hauptsächlich Säuglinge und Kleinkinder betroffen. SARS-CoV-2-Infektionen kommen überwiegend bei älteren Patienten zur Meldung.

Seit Saisonbeginn wurden in Sachsen insgesamt 273 Todesfälle infolge einer SARS-CoV-2-Infektion übermittelt. Dabei handelte es sich um Patienten im Alter zwischen 39 und 99 Jahren (Altersmedian: 84 Jahre). Die bisher gemeldeten 10 Influenza-Todesfälle der Saison betrafen 6 Männer und 4 Frauen im Alter zwischen 30 und 86 Jahren (Median: 74,5 Jahre). Eine weitere 78-jähriger Patientin verstarb an einer RSV-Infektion.

Innerhalb des sächsischen Influenza-Sentinels wurden in den beteiligten Sentinelpraxen bzw. Krankenhäusern seit der 40. KW 2023 bisher 83 Rachenabstriche abgenommen und zur Untersuchung eingesandt. In den bisher eingegangenen Proben erfolgten mittels PCR neun Nachweise von Influenza A(H1N1)pdm09 sowie 17 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.

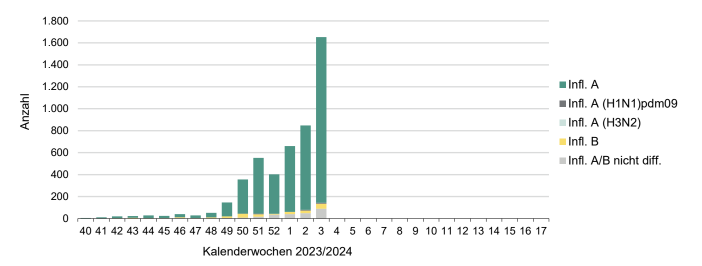
LUA Chemnitz
Fachbereich Humanmedizin

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

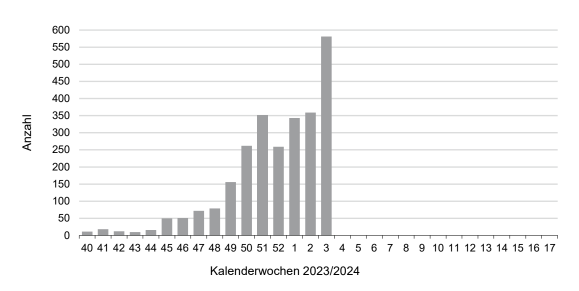
I. Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Meldedaten nach IfSG in Sachsen

1) Gemeldete Fälle nach Kalenderwochen

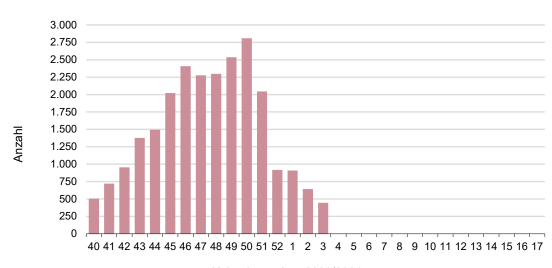
a) Influenza-Nachweise



b) RSV-Nachweise



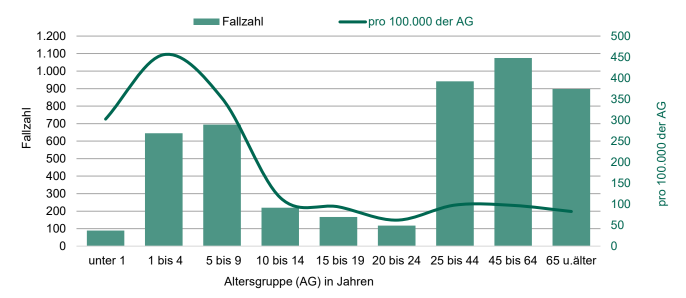
c) SARS-CoV-2-Nachweise



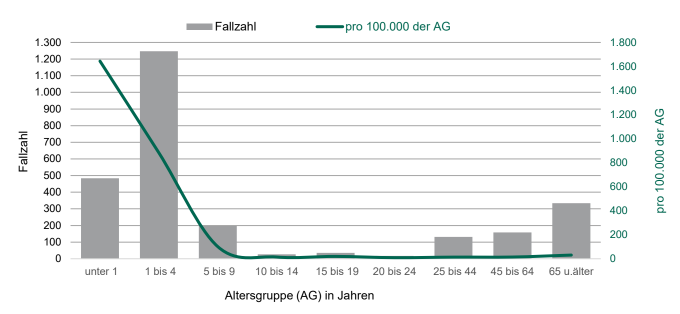
Kalenderwochen 2023/2024

2) Gemeldete Fälle nach Altersgruppen

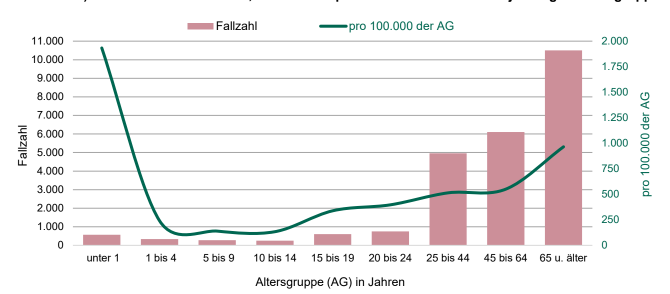
a) Influenza-Nachweise, absolut und pro 100.000 Einwohner der jeweiligen Altersgruppe



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 03. Kalenderwoche 2024

gemeldete Fallzahlen 03. KW 2024

Landkreis/ kreisfreie Stadt	Influenza	RSV	SARS-CoV-2
LK Bautzen	131	53	32
LK Erzgebirgskreis	109	33	36
LK Görlitz	46	59	18
LK Leipzig	103	42	25
LK Meißen	100	42	20
LK Mittelsachsen	98	51	16
LK Nordsachsen	82	22	24
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	59	27	26
LK Vogtlandkreis	71	23	25
LK Zwickau	224	37	39
SK Chemnitz	157	24	32
SK Dresden	226	80	54
SK Leipzig	246	88	98
Sachsen	1.652	581	445

Legende: KW Kalenderwoche

b) Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Nachweise und -Todesfälle, kumulativ 40. KW 2023 bis 03. KW 2024

	Influenza-Meldungen		RSV-Meldungen		SARS-CoV-2-Meldungen	
Landkreis/ kreisfreie Stadt	Gesamt ab 40. KW 2023	davon Todesfälle	Gesamt ab 40. KW 2023	davon Todesfälle	Gesamt ab 40. KW 2023	davon Todesfälle
LK Bautzen	335	3	127		2.134	43
LK Erzgebirgskreis	458	1	294		2.213	25
LK Görlitz	154		147		1.255	21
LK Leipzig	301	1	167		1.859	3
LK Meißen	232	1	102		1.272	12
LK Mittelsachsen	325	1	175		1.298	16
LK Nordsachsen	220		151		1.438	18
LK Sächsische Schweiz- Osterzgebirge	147		116		1.106	7
LK Vogtlandkreis	177	1	59		866	33
LK Zwickau	604	1	131		1.716	6
SK Chemnitz	510		231	1	1.643	27
SK Dresden	609		311		2.832	33
SK Leipzig	775	1	620		4.728	29
Sachsen	4.847	10	2.631	1	24.360	273

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	CoV-2
40	5					
41	3					
42	2					
43	4					3
44	2					1
45	3					
46	8					2
47	2					1
48	5					2
49	6	1		1		3
50	11					3
51	8	4		4		1
52						
01	8					1
02	11	4		4		
03	5					
04						
05						
06						
07						
08						
09						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
gesamt	83	9		9		17

Legende: A/H1N1

Influenza-A-Virus(H1N1)pdm09