

Surveillance für Influenza und andere akute respiratorische Erkrankungen (ARE)

Wochenbericht 49/2023



SACHSEN-ANHALT

Landesamt für Verbraucherschutz

Meldungen nach Infektionsschutzgesetz

(Falldefinition erfüllt: ja, Referenzdefinition erfüllt: ja und nein)

Meldelandkreis	COVID-19	Influenza	RSV
LK Altmarkkreis Salzwedel	63 ↗	0 -	4 ↗
LK Anhalt-Bitterfeld	190 ↘	3 ↗	5 ↗
LK Börde	106 →	11 ↗	17 →
LK Burgenlandkreis	162 →	5 ↘	2 →
LK Harz	157 ↘	2 ↘	1 ↗
LK Jerichower Land	177 ↗	2 →	6 ↗
LK Mansfeld-Südharz	171 ↗	0 ↘	1 ↗
LK Saalekreis	141 ↘	2 ↗	8 ↗
LK Salzlandkreis	153 →	20 ↗	9 ↗
LK Stendal	74 →	0 ↘	48 ↗
LK Wittenberg	82 ↘	0 ↘	7 ↗
SK Dessau-Roßlau	41 ↘	2 ↗	4 ↗
SK Halle	271 ↗	17 ↗	51 ↗
SK Magdeburg	167 ↗	44 ↗	32 ↗
Sachsen-Anhalt	1.955 →	108 ↗	195 ↗
Gesamt 36. - 49. MW	13.863	271	464
davon Sterbefälle	168	0	0

↗, ↘ Änderung um mehr als 5 % zur Vorwoche

COVID-19-Fälle der aktuellen Woche:

1.050 weibliche, 902 männliche und 3 Personen ohne Angabe des Geschlechtes, im Alter von 0 bis 102 Jahren, davon 145 aufgrund der Erkrankung hospitalisiert, davon 4 Personen unter 18 Jahre und 129 Personen ab 60 Jahre. Es wurden 14 Sterbefälle übermittelt.

Influenza-Fälle der aktuellen Woche:

55 weibliche, 53 männliche im Alter von 0 bis 86 Jahren, (97 x A, 7 x B und 1 x A/B nicht differenziert sowie 3 ohne Angabe des Subtyps), davon 1 aufgrund der Erkrankung hospitalisiert, davon keiner unter 18 Jahre und keiner ab 60 Jahre. Es wurde kein Sterbefall übermittelt.

Respiratorische Synzytial-Virus-Fälle (RSV) der aktuellen Woche:

99 weibliche, 96 männliche im Alter von 0 bis 92 Jahren, davon 9 aufgrund der Erkrankung hospitalisiert, davon 7 Personen unter 18 Jahre und eine Person ab 60 Jahre. Es wurde kein Sterbefall übermittelt.

Virologische Surveillance:

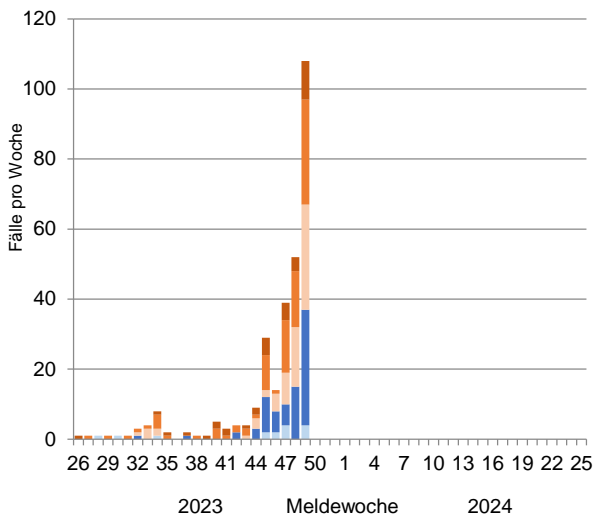
Im Rahmen der erweiterten Surveillance „Akuter respiratorischer Erkrankungen“ (ARE) senden ausgewählte Kinderarztpraxen aus Sachsen-Anhalt ganzjährig stichprobenartig gewonnene Rachenabstriche von Kindern und Jugendlichen mit akuten Atemwegsinfektionen an das LAV. Hier werden die Proben auf Influenzaviren, auf SARS-CoV-2 und auf andere virale Erreger akuter Atemwegsinfektionen untersucht.

In der 49. Kalenderwoche wurden in 20 untersuchten ARE-Proben 2-mal Rhinoviren, 1-mal Adenoviren, 2-mal RS-Viren, 1-mal Enteroviren, 2-mal Parainfluenzaviren und 5-mal SARS-CoV2 nachgewiesen. Es gab 2 Doppelinfektionen.

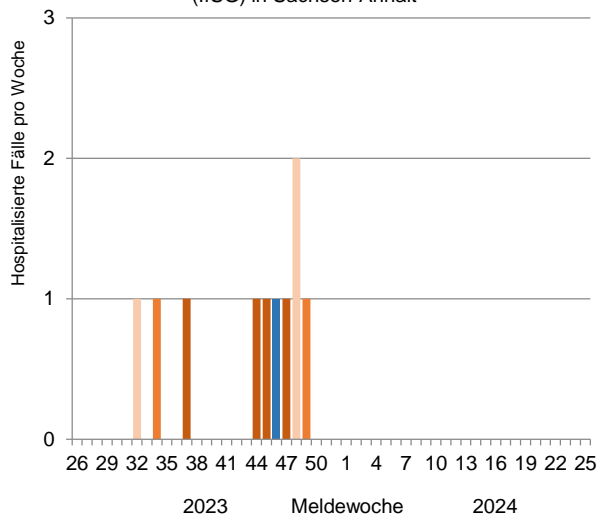
Epidemiologische Lage:

Bei dem für die Jahreszeit üblichen Auftreten von akuten Atemwegserkrankungen spielt SARS-CoV-2 neben Picornaviren weiterhin die größte Rolle, RSV und Influenza sind jedoch in der 49. KW stark angestiegen, während die COVID-19-Welle stagnierte. Unter den RSV-Meldungen sind überwiegend kleine Kinder bis 6 Jahre, auch die Hospitalisierungen wegen RSV sind bei kleinen Kindern angestiegen. Unter den Influenza-Meldungen sind vor allem die Altersgruppen zwischen 2 und 59 Jahren. Einzelne Influenzafälle wurden aufgrund der Erkrankung hospitalisiert.

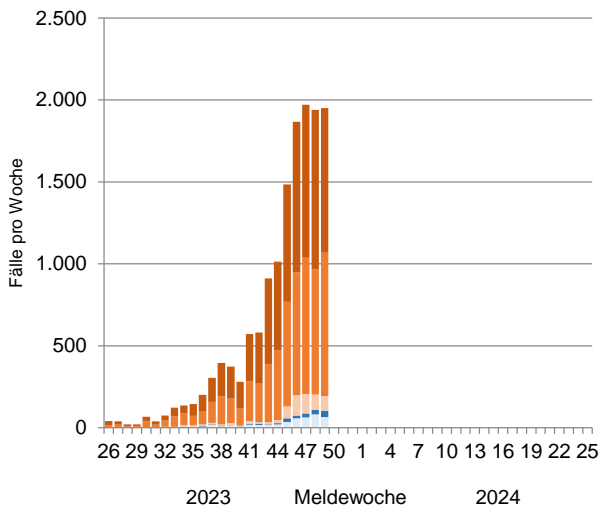
Influenza-Meldefälle (IfSG) in Sachsen-Anhalt



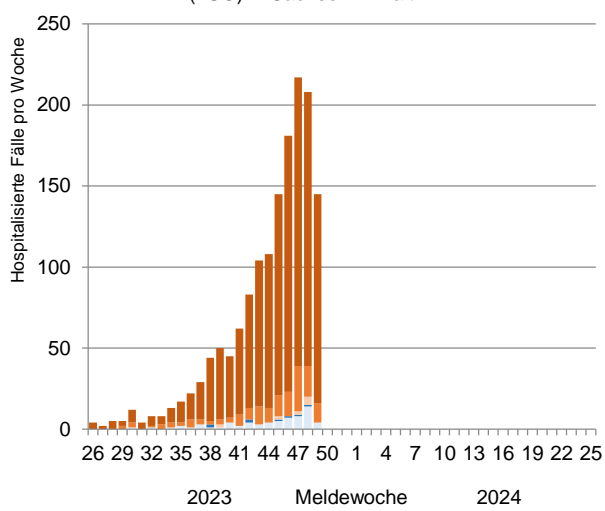
Aufgrund von Influenza hospitalisierte Meldefälle (IfSG) in Sachsen-Anhalt



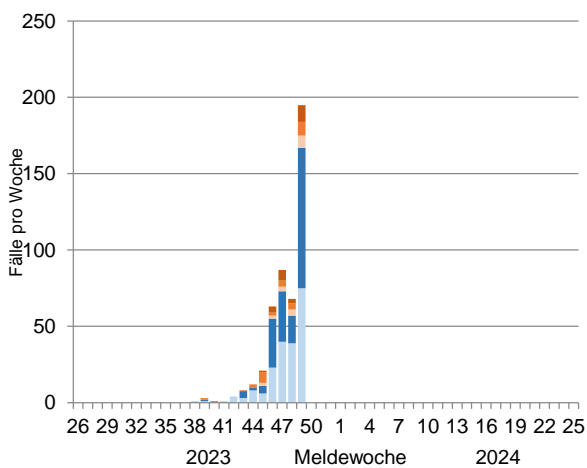
COVID-19-Meldefälle (IfSG) in Sachsen-Anhalt



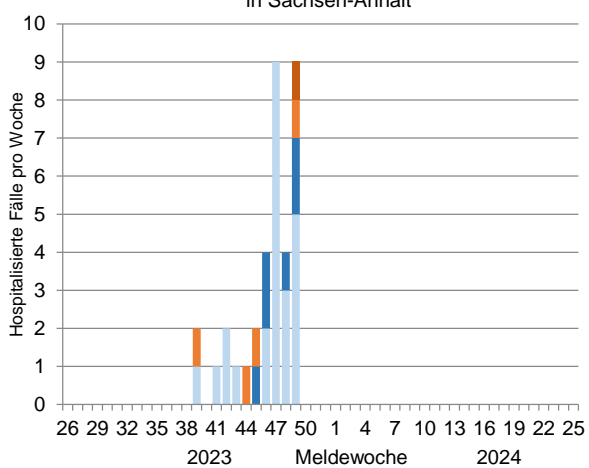
Aufgrund von COVID-19 hospitalisierte Meldefälle (IfSG) in Sachsen-Anhalt



RSV-Meldefälle (IfSG) in Sachsen-Anhalt



Aufgrund von RSV hospitalisierte Meldefälle (IfSG) in Sachsen-Anhalt



Altersgruppen: ■ unter 2 Jahre ■ 2 - 6 Jahre ■ 7 - 17 Jahre ■ 18 - 59 Jahre ■ ab 60 Jahre