

Surveillance für Influenza und andere akute respiratorische Erkrankungen (ARE)

Wochenbericht 50/2023



SACHSEN-ANHALT

Landesamt für Verbraucherschutz

Meldungen nach Infektionsschutzgesetz

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

Meldelandkreis	COVID-19	Influenza	RSV
LK Altmarkkreis Salzwedel	61 →	0 -	4 →
LK Anhalt-Bitterfeld	206 ↗	10 ↗	14 ↗
LK Börde	96 ↘	21 ↗	10 ↘
LK Burgenlandkreis	159 ↘	19 ↗	6 ↗
LK Harz	187 ↗	2 →	3 ↗
LK Jerichower Land	139 ↘	3 ↗	6 →
LK Mansfeld-Südharz	161 ↘	11 ↗	1 →
LK Saalekreis	238 ↗	22 ↗	46 ↗
LK Salzlandkreis	215 ↗	30 ↗	11 ↗
LK Stendal	88 ↗	3 ↗	11 ↘
LK Wittenberg	183 ↗	8 ↗	13 ↗
SK Dessau-Roßlau	107 ↗	4 ↗	12 ↗
SK Halle	296 ↗	62 ↗	118 ↗
SK Magdeburg	186 ↗	79 ↗	31 →
Sachsen-Anhalt	2.322 ↗	274 ↗	286 ↗
Gesamt 36. - 50. MW	16.201	546	753
davon Sterbefälle	211	1	0

↗, ↘ Änderung um mehr als 5 % zur Vorwoche

COVID-19-Fälle der aktuellen Woche:

1.243 weibliche, 1.078 männliche und eine Person ohne Angabe des Geschlechtes, im Alter von 0 bis 103 Jahren, davon 228 aufgrund der Erkrankung hospitalisiert, davon 19 Personen unter 18 Jahre und 191 Personen ab 60 Jahre. Es wurden 19 Sterbefälle übermittelt.

Influenza-Fälle der aktuellen Woche:

126 weibliche, 148 männliche im Alter von 0 bis 99 Jahren, (234 x A, 40 x B und 0 x A/B nicht differenziert), davon 8 aufgrund der Erkrankung hospitalisiert, davon 5 Personen unter 18 Jahre und 3 Personen ab 60 Jahre. Es wurde kein Sterbefall übermittelt.

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

142 weibliche, 144 männliche im Alter von 0 bis 91 Jahren, davon 11 aufgrund der Erkrankung hospitalisiert, davon 10 Personen unter 18 Jahre und eine Person ab 60 Jahre. Es wurde kein Sterbefall übermittelt.

Virologische Surveillance:

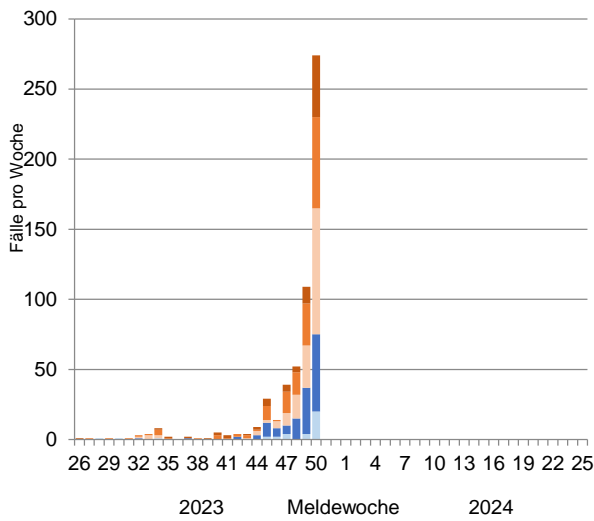
Im Rahmen der erweiterten Surveillance „Akuter respiratorischer Erkrankungen“ (ARE) senden ausgewählte Kinderarztpraxen aus Sachsen-Anhalt ganzjährig stichprobenartig gewonnene Rachenabstriche von Kindern und Jugendlichen mit akuten Atemwegsinfektionen an das LAV. Hier werden die Proben auf Influenzaviren,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

In der 50. Kalenderwoche wurden in 15 untersuchten ARE-Proben 1-mal Influenza (1-mal A), 3-mal Rhinoviren, 1-mal RSV und 3-mal SARS-CoV2 nachgewiesen.

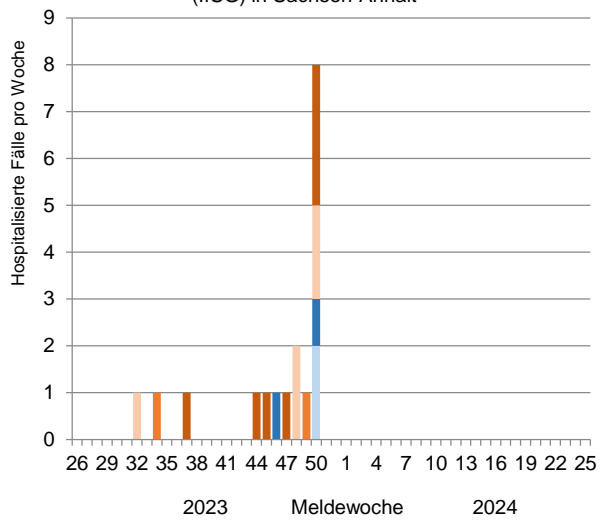
Epidemiologische Lage:

Der starke Anstieg der Meldezahlen und die wiederholten Nachweise in der Sentinelsurveillance deuten auf den erwarteten Beginn der Influenzawelle in Sachsen-Anhalt hin. Die Influenzawelle wird vermutlich durch die Schulferien über den Jahreswechsel gebremst werden, um im Januar weiter anzusteigen. Bisher wurden überwiegend Influenza-A-Viren, darunter v.a. der Subtyp A/H1N1-pdm09, nachgewiesen. Der Anteil der aufgrund Influenza hospitalisierten Meldetfälle liegt mit knapp 3 % im Bereich des Vorjahres, dennoch muss bei steigenden Influenzazahlen auch mit steigenden Krankenhauseinweisungen wegen Influenza gerechnet werden. Die RSV- und COVID-19-Meldungen sind weniger stark angestiegen, tragen jedoch ebenfalls zum Anstieg der Hospitalisierungszahlen wegen ARE bei. Steigende Sekundärinfektionen durch bakterielle Erreger sind außerdem zu erwarten.

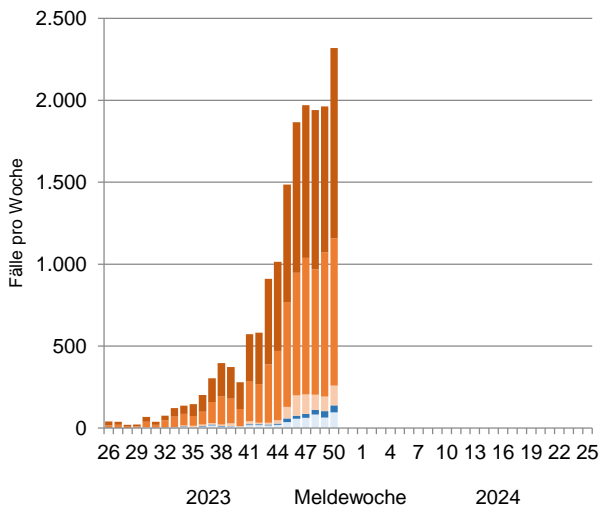
Influenza-Meldefälle (IfSG) in Sachsen-Anhalt



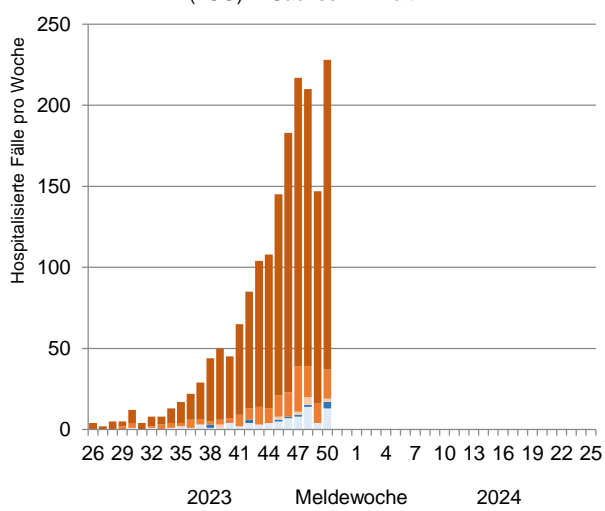
Aufgrund von Influenza hospitalisierte Meldeffälle (IfSG) in Sachsen-Anhalt



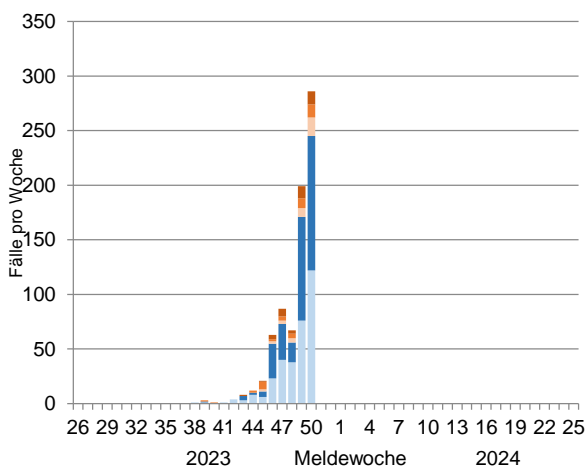
COVID-19-Meldefälle (IfSG) in Sachsen-Anhalt



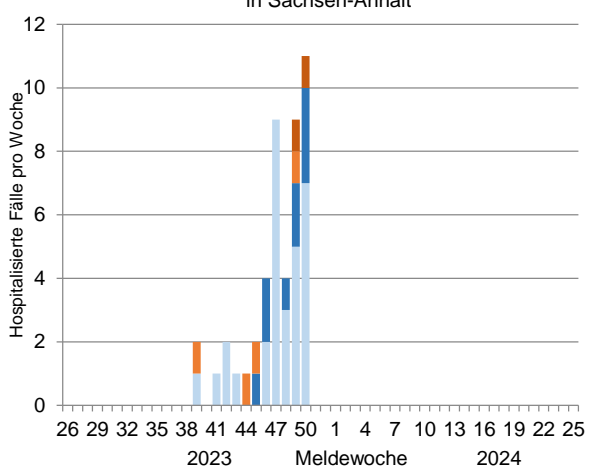
Aufgrund von COVID-19 hospitalisierte Meldeffälle (IfSG) in Sachsen-Anhalt



RSV-Meldefälle (IfSG) in Sachsen-Anhalt



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



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

Landesamt für Verbraucherschutz

Freimfelder Straße 68

06112 Halle (Saale)

Telefon: (0345) 5643-0, Fax (0345) 5643-439

E-Mail: lav-poststelle@sachsen-anhalt.de

verbraucherschutz.sachsen-anhalt.de

ARE-Surveillance und Meldungen nach IfSG

Tel.: (0391) 2564-176

Virologische Surveillance

Tel.: (0391) 2564-104

Stand: 21.12.2023