



Surveillance für Influenza und andere akute respiratorische Erkrankungen (ARE)

Wochenbericht 05/2022

Häufigkeit akuter respiratorischer Erkrankungen in Kindereinrichtungen

Eine ARE-Surveillance in Kindertagesstätten kann zurzeit nicht stattfinden.

Meldungen nach Infektionsschutzgesetz

Bestätigte COVID-19-Fälle

MeldeLandkreis	COVID-19-Fallzahl
LK Altmarkkreis Salzvedel	896
LK Anhalt-Bitterfeld	1838
LK Börde	2729
LK Burgenlandkreis	1901
LK Harz	2624
LK Jerichower Land	1357
LK Mansfeld-Südharz	939
LK Saalekreis	2511
LK Salzlandkreis	2806
LK Stendal	1207
LK Wittenberg	1324
SK Dessau-Roßlau	1114
SK Halle	3522
SK Magdeburg	2640
Sachsen-Anhalt	27.408

14.003 weibliche, 13.118 männliche Personen, 14 diverse Personen und 273 Personen ohne Angabe im Alter von 2 bis 97 Jahren, davon 177 hospitalisiert, davon 70 Personen unter 50 Jahre.

Gesamt 36.-05. KW: 193.985 COVID-19-Fälle, davon 1.082 Sterbefälle an oder mit COVID-19

(alle Übermittlungen)

Bestätigte Influenza-Fälle

MeldeLandkreis	Influenza-Fallzahl
LK Altmarkkreis Salzvedel	0
LK Anhalt Bitterfeld	0
LK Börde	1
LK Burgenlandkreis	1
LK Harz	4
LK Jerichower Land	0
LK Mansfeld-Südharz	0
LK Saalekreis	1
LK Salzlandkreis	1
LK Stendal	0
LK Wittenberg	0
SK Dessau-Roßlau	0
SK Halle	19
SK Magdeburg	8
Sachsen-Anhalt	37

37 Influenza-A-Fälle im Alter von 1-63 Jahren, davon 25 unter 17 Jahren, keine wegen Influenza hospitalisiert

Gesamt 36.-05. KW: 119 Influenza-Fälle, kein Sterbefall

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 sowie von Kindern, die wegen einer Vorsorgeuntersuchung vorstellig werden und von deren Begleitpersonen an das LAV. Hier werden die Proben von gesunden Personen auf SARS-CoV-2 untersucht und von Personen mit ARE-Symptomatik zusätzlich auf Influenzaviren und andere virale Erreger akuter Atemwegsinfektionen. In der 5. KW wurden in 12 untersuchten ARE-Proben 2-mal Rhinoviren und 2-mal Adenoviren nachgewiesen. Vier Proben waren SARS-CoV-2-positiv. Proben von Kindern, die wegen einer Vorsorgeuntersuchung kamen, wurden nicht eingesandt.

Stand: 08.02.2022 18:00 Uhr

www.verbraucherschutz.sachsen-anhalt.de