



Surveillance für Influenza und andere akute respiratorische Erkrankungen (ARE)

Wochenbericht 16/2021

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 Salzwedel	143
LK Anhalt-Bitterfeld	231
LK Börde	270
LK Burgenlandkreis	595
LK Harz	355
LK Jerichower Land	123
LK Mansfeld-Südharz	272
LK Saalekreis	469
LK Salzlandkreis	355
LK Stendal	227
LK Wittenberg	205
SK Dessau-Roßlau	127
SK Halle	446
SK Magdeburg	335
Sachsen-Anhalt	4153

2073 weibliche und 2066 männliche Personen (14 Personen ohne Angabe) im Alter von 0 bis 100 Jahren, davon 196 hospitalisiert, davon 31 Personen unter 50 Jahre.

Gesamt 39.-16. KW: 85.835 COVID-19-Fälle, davon sind 3.057 an oder mit COVID-19 verstorben

(alle Übermittlungen)

Bestätigte Influenza-Fälle

MeldeLandkreis	Influenza-Fallzahl
LK Altmarkkreis Salzwedel	0
LK Anhalt Bitterfeld	0
LK Börde	0
LK Burgenlandkreis	0
LK Harz	0
LK Jerichower Land	0
LK Mansfeld-Südharz	0
LK Saalekreis	0
LK Salzlandkreis	0
LK Stendal	0
LK Wittenberg	0
SK Dessau-Roßlau	0
SK Halle	0
SK Magdeburg	3
Sachsen-Anhalt	3

Gesamt 39.-16. KW: 46 Influenza-Fälle, davon ist keiner an Influenza verstorben

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 16. KW wurden 8 Kinder untersucht, die wegen einer ARE vorstellig wurden und keins, dass zur Vorsorge kam. In 5 von 8 ARE-Proben wurden Rhinoviren und in einer Probe Adenoviren nachgewiesen. Alle ARE-Proben waren SARS-CoV-2-negativ.

Stand: 26.04.2021 18:00 Uhr

www.verbraucherschutz.sachsen-anhalt.de