



Surveillance für Influenza und andere akute respiratorische Erkrankungen (ARE)

Wochenbericht 15/2021

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	122
LK Anhalt-Bitterfeld	297
LK Börde	246
LK Burgenlandkreis	612
LK Harz	430
LK Jerichower Land	123
LK Mansfeld-Südharz	294
LK Saalekreis	494
LK Salzlandkreis	320
LK Stendal	266
LK Wittenberg	186
SK Dessau-Roßlau	134
SK Halle	524
SK Magdeburg	254
Sachsen-Anhalt	4302
2146 weibliche und 2145 männliche Personen (11 Personen ohne Angabe) im Alter von 0 bis 101 Jahren, davon 173 hospitalisiert, davon 32 Personen unter 50 Jahre.	

Gesamt 39.-15. KW: 81.536 COVID-19-Fälle, davon sind 2.984 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	1
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	0
Sachsen-Anhalt	1

Gesamt 39.-15. KW: 43 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 15. KW wurden 10 Kinder untersucht, die wegen einer ARE vorstellig wurden und keins, dass zur Vorsorge kam. In einer von zehn ARE-Proben wurden Rhinoviren nachgewiesen. Alle ARE-Proben waren SARS-CoV-2-negativ. Außerdem gab es 3 Proben aus Schuleingangsuntersuchungen, von denen eine Probe SARS-CoV-2-positiv war.

Stand: 20.04.2021 11:00 Uhr

www.verbraucherschutz.sachsen-anhalt.de