



Surveillance für Influenza und andere akute respiratorische Erkrankungen (ARE)

Wochenbericht 27/2021

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 | 0 |
| LK Anhalt-Bitterfeld | 0 |
| LK Börde | 4 |
| LK Burgenlandkreis | 0 |
| LK Harz | 1 |
| LK Jerichower Land | 0 |
| LK Mansfeld-Südharz | 0 |
| LK Saalekreis | 8 |
| LK Salzlandkreis | 1 |
| LK Stendal | 1 |
| LK Wittenberg | 1 |
| SK Dessau-Roßlau | 0 |
| SK Halle | 5 |
| SK Magdeburg | 11 |
| Sachsen-Anhalt | 32 |

15 weibliche und 17 männliche Personen im Alter von 11 bis 77 Jahren, davon 1 Person hospitalisiert, unter 50 Jahre.

Gesamt 39.-27. KW: 97.094 COVID-19-Fälle, davon sind 3.369 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 | 0 |
| Sachsen-Anhalt | 0 |

Gesamt 39.-27 KW: 53 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 27. KW wurden 7 Kinder untersucht, die wegen einer ARE vorstellig wurden und keins, das zur Vorsorge kam. In den 7 ARE-Proben wurden 5x Rhinoviren nachgewiesen. Alle Proben waren SARS-CoV-2-negativ.

Stand: 14.07.2021 10:50 Uhr

www.verbraucherschutz.sachsen-anhalt.de