

Surveillance für Influenza und andere akute respiratorische Erkrankungen (ARE)

Wochenbericht 42/2020

Häufigkeit akuter respiratorischer Erkrankungen in Kindereinrichtungen

Meldungen aus Kindereinrichtungen wurden in 6 Kreisen erhoben. Der Anteil der Kinder mit einer akuten Atemwegsinfektion lag im Mittel bei 11,7 %.

Meldungen nach Infektionsschutzgesetz

Bestätigte COVID-19-Fälle

| MeldeLandkreis | COVID-19-Fallzahl |
|---------------------------|-------------------|
| LK Altmarkkreis Salzwedel | 4 |
| LK Anhalt-Bitterfeld | 17 |
| LK Börde | 10 |
| LK Burgenlandkreis | 46 |
| LK Harz | 33 |
| LK Jerichower Land | 32 |
| LK Mansfeld-Südharz | 16 |
| LK Saalekreis | 35 |
| LK Salzlandkreis | 30 |
| LK Stendal | 15 |
| LK Wittenberg | 9 |
| SK Dessau-Roßlau | 10 |
| SK Halle | 66 |
| SK Magdeburg | 35 |
| Sachsen-Anhalt | 358 |

190 weibliche und 168 männliche Personen im Alter von 1 bis 94 Jahren, darunter 28 Hospitalisierte von 15 bis 94 Jahren (Median 64,5).

Gesamt 39.-42. KW: 865 COVID-19-Fälle

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 |

Es wurden keine laborbestätigten Influenza-Fälle in der 42. KW gemeldet.

Gesamt 39.-42. KW: 1 Influenza-Fall

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. Weiterhin werden im Rahmen von Schuleingangsuntersuchungen Kinder und Eltern/Geschwister stichprobenartig auf SARS-CoV-2 untersucht.

In der 42. KW wurden 19 Kinder untersucht, die wegen einer ARE vorstellig wurden und 5, die zur Vorsorge kamen. In 15 (63 %) von 24 Proben wurden Picornaviren nachgewiesen.

Bei den Schuleingangsuntersuchungen waren alle 37 Proben von 26 Kindern und 11 Begleitpersonen SARS-CoV-2-negativ.

Stand: 21.10.2020 10:00 Uhr

www.verbraucherschutz.sachsen-anhalt.de