

Surveillance für Influenza und andere akute respiratorische Erkrankungen (ARE)

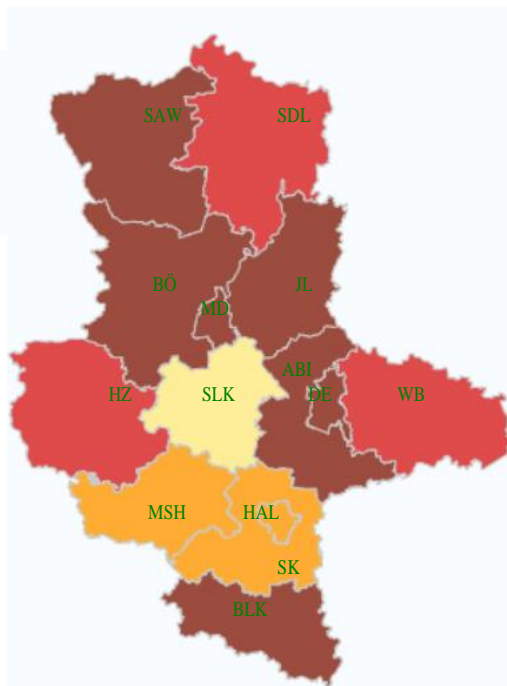
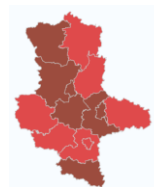
Wochenbericht 07/2020

Der vorliegende Bericht gibt einen aktuellen Überblick über die epidemiologische Situation akuter Atemwegserkrankungen (ARE) unter Kindern in vorschulischen Kindergemeinschaftseinrichtungen und über die Influenza-Aktivität in Sachsen-Anhalt.

Häufigkeit akuter respiratorischer Erkrankungen in Kindereinrichtungen

Basiert auf Meldungen aus einer repräsentativen Zahl von Kindereinrichtungen an die Gesundheitsämter.

Vorwoche



ARE-Aktivität

- keine
- gering
- mittel
- hoch
- sehr hoch
- keine Daten

07. KW (10.02.2020 –16.02.2020)

Teilnehmer der aktuellen Kalenderwoche:

Landkreise/kreisfr. Städte: 14 von 14

Kindertagesstätten: 134 von 135

Anzahl ARE-erkrankter Kinder:

1695 von 12059 betreuten Kindern

ARE-Krankenstand: 14,1% (VW: 16,5%)

ARE-Aktivität:

| | |
|-----------|-----------------|
| Keine | 0 (Vorwoche: 0) |
| Gering | 1 (Vorwoche: 0) |
| Mittel | 3 (Vorwoche: 0) |
| Hoch | 3 (Vorwoche: 7) |
| Sehr hoch | 7 (Vorwoche: 7) |

Trend:

In 7 Stadt-/Landkreisen liegt eine sehr hohe und in 3 Landkreisen liegt eine hohe, in 3 Stadt-/Landkreisen liegt eine mittlere und in einem Landkreis liegt eine geringe ARE-Aktivität vor. Im Landesdurchschnitt liegt eine sehr hohe ARE-Aktivität vor.

Virologische Surveillance

Die Influenza-Positivenrate ist auf 3 % gesunken (zweimal B). RS- und hMPV-Viren scheinen zurzeit für insgesamt 31 % der akuten Atemwegserkrankungen bei Kindern verantwortlich zu sein. Außerdem zirkulieren weiterhin Adeno- und Picorna-Viren.

Influenza – Meldungen nach Infektionsschutzgesetz

Es wurden 516 Influenza – Befunde (486x A, 30x B) übermittelt. Es handelt sich um 266 Kinder und Jugendliche im Alter von 2 Monaten bis 17 Jahren und um 250 Erwachsene im Alter von 18 bis 93 Jahren.

Die Befunde stammen aus folgenden Stadt-/Landkreisen: 97x Halle (Saale), 57x Saalekreis, 56x Salzlandkreis, 41x Magdeburg, 39x Burgenlandkreis, 36x Wittenberg, 34x Mansfeld Südharz, 33x Börde, 32x Stendal, 30x Anhalt-Bitterfeld, 19x Dessau-Roßlau, 17x Harz, 15x Altmarkkreis Salzwedel, 10 E Jerichower Land.

Aktueller Gesamtstand der Saison 2019/2020: (36.KW bis 17.02.2020) 2234x Influenza-Erkrankungen, davon 2095x Influenza A, 135x Influenza B und 4x Influenza A/B. (Durch Nachmeldungen können sich noch Änderungen ergeben.)

In der kommenden Woche wird sich zeigen, ob die Influenza-Welle ihren Höhepunkt schon überschritten hat und auf eine schwache Influenza-A-Welle eine noch schwächere Influenza-B-Welle folgt. Aktuell zeigen die Surveillance-Daten in der Ferienwoche eine sinkende Influenza-Aktivität in Sachsen-Anhalt an.

Das Projekt wurde mit umfangreicher Unterstützung durch das Niedersächsische Landesgesundheitsamt realisiert.

Siehe auch: www.nlqa.niedersachsen.de

Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt, Fachbereich Hygiene, 39104 Magdeburg, Große Steinernetischstraße 4,

E-Mail: LAV-FB2@sachsen-anhalt.de,

ARE-Surveillance im Internet: <http://www.verbraucherschutz.sachsen-anhalt.de/hygiene/infektionsschutz/influenza/akute-atemwegserkrankungen/>

ARE-Surveillance und Meldungen nach IfSG
Tel.: 0391-2564-195
Dr. Hanna Oppermann,
Xenia Schmengler, Gudrun Frank

Virologische Surveillance
Tel.: 0391-2564-104 oder -176
Dr. Hanns-Martin Irmscher,
Dr. Carina Helmeke