

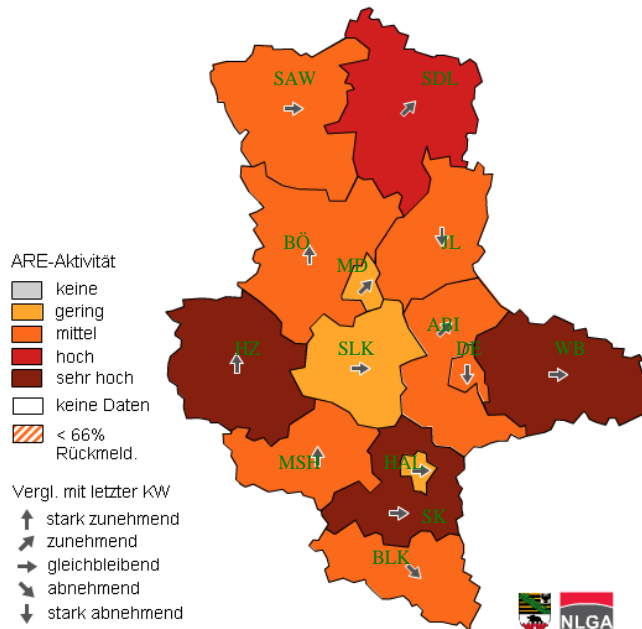
Surveillance für Influenza und andere akute respiratorische Erkrankungen (ARE)

Wochenbericht 12/2014

Der vorliegende Bericht gibt einen aktuellen Überblick über die epidemiologische Situation akuter Atemwegserkrankungen (ARE) unter Kindern in vorschulischen Kindereinrichtungen 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.



12. KW (17.03.2014 - 23.03.2014)

Teilnehmer der aktuellen Kalenderwoche:

Landkreise/kreisfr. Städte: 14 von 14

Kindertagesstätten: 139 von 139

Anzahl ARE-erkrankter Kinder:

1166 von 12919 betreuten Kindern

Erkrankungsrate: 9,0% (Vorwoche: 8,5%)

ARE-Aktivität:

Keine 0 (Vorwoche: 3)

Gering 3 (Vorwoche: 3)

Mittel 7 (Vorwoche: 3)

Hoch 1 (Vorwoche: 1)

Sehr hoch 3 (Vorwoche: 4)

Trend:

In 3 Landkreisen liegt eine sehr hohe, in 1 Landkreis liegt eine hohe, in 7 Stadt-/Landkreisen liegt eine mittlere ARE- Aktivität vor. Im Landesdurchschnitt liegt eine mittlere ARE- Aktivität vor.

Virologische Surveillance

Im Rahmen der Virologischen Surveillance wurden wie in den Vorwochen vor allem Influenza-A-Viren (27%) nachgewiesen. Die Subtypisierung ergab wie bisher hauptsächlich Influenza-A(H3)-Viren, zu einem geringen Teil auch pandemische Influenza-A(H1/N1)-Viren. Neben Influenzaviren waren Adenoviren (16%), RS-Viren (11%), und hMPV (9%) für ARE-Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen in Sachsen-Anhalt verantwortlich.

Influenza – Meldungen nach Infektionsschutzgesetz

Es wurden 57 Laborbefunde übermittelt: 52x Influenza-A- Befunde (50x mittels PCR, 1x mittels Antigen-nachweis, 1x Virusanzucht), 4x Influenza-B- Befunde (mittels PCR) und 1x Influenza A/B-Befund (mittels PCR). Dabei handelt es sich um 32 Kinder und Jugendliche im Alter von 6 Monaten bis 15 Jahren sowie um 25 Erwachsene im Alter von 25 bis 72 Jahren. Die Befunde stammen aus folgenden Stadt-/Landkreisen: 13x Anhalt-Bitterfeld, 11x Halle, 7x Burgenlandkreis, 6x Saalekreis, 5x Dessau-Roßlau, 5x Wittenberg, 3x Magdeburg, 3x Mansfeld-Südharz, 2x Stendal, 1x Salzlandkreis, 1x Börde.

Aktueller Gesamtstand (24.03.14): 403 Influenza-Erkrankungen, davon 376x Influenza A, 20x Influenza B und 7x Influenza A/B.

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

Siehe auch: www.nlga.niedersachsen.de

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

E-Mail: FB2@lav.ms.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