

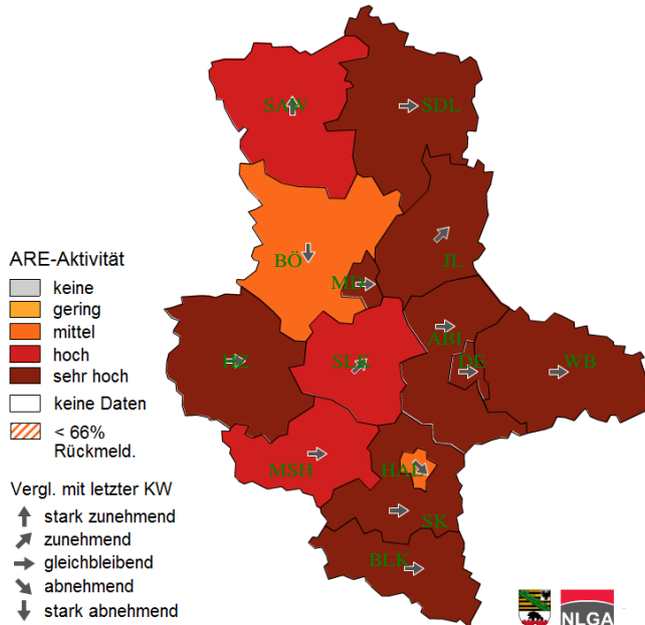
Surveillance für Influenza und andere akute respiratorische Erkrankungen (ARE)

Wochenbericht 07/2015

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.



07. KW (09.02.2015 – 15.02.2015)

Teilnehmer der aktuellen Kalenderwoche:

Landkreise/kreisfr. Städte: 14 von 14
Kindertagesstätten: 138 von 139

Anzahl ARE-erkrankter Kinder:

1503 von 12616 betreuten Kindern
ARE-Krankenstand: 11,9% (Vorwoche: 12,7%)

ARE-Aktivität:

Keine	0 (Vorwoche: 0)
Gering	0 (Vorwoche: 1)
Mittel	2 (Vorwoche: 1)
Hoch	3 (Vorwoche: 3)
Sehr hoch	9 (Vorwoche: 9)

Trend:

In 9 Stadt-/Landkreisen liegt eine sehr hohe, in 3 Landkreisen eine hohe und in je einem Stadt- und Landkreis liegt eine mittlere ARE- Aktivität vor. Im Landesdurchschnitt liegt eine sehr hohe ARE- Aktivität vor.

Virologische Surveillance

Weiterhin zirkulieren vor allem Influenza-A-Viren (33%) und RS-Viren (19%). Die Subtypisierung ergab jeweils zu einem Drittel Influenza-A(H3N2)-, A(H1N1)pdm09- und Influenza-A-Viren ohne Differenzierung. Influenza-B-Viren und Adenoviren wurden sporadisch nachgewiesen. Insgesamt lag der Anteil der Proben mit ARE-Virusnachweis bei 55% von 88 Sentinelproben.

Influenza – Meldungen nach Infektionsschutzgesetz

Es wurden 472 Laborbefunde übermittelt: 432x Influenza A (395x PCR, 13x Antigennachweis, 9x Virusisolierung, 15x klinisch-epidemiologisch), 30x Influenza B (PCR) und 10x Influenza A/B (PCR). Es handelt sich um 240 Kinder und Jugendliche im Alter von 3 Monaten bis 17 Jahren sowie um 232 Erwachsene im Alter von 18 bis 83 Jahren. Die Befunde stammen aus folgenden Stadt-/Landkreisen: 98x Halle (Saale), 75x Saalekreis, 54x Wittenberg, 51x Dessau-Roßlau, 38x Stendal, 35x Burgenlandkreis, 23x Anhalt-Bitterfeld, 19x Salzlandkreis, 19x Börde, 19x Magdeburg, 18x Harz, 11x Mansfeld-Südharz, 10x Jerichower Land und 2x Altmarkkreis Salzwedel.

Aktueller Gesamtstand (17.02.2015): 1243 Influenza-Erkrankungen, davon 1165x Influenza A, 66x Influenza B und 12x 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