

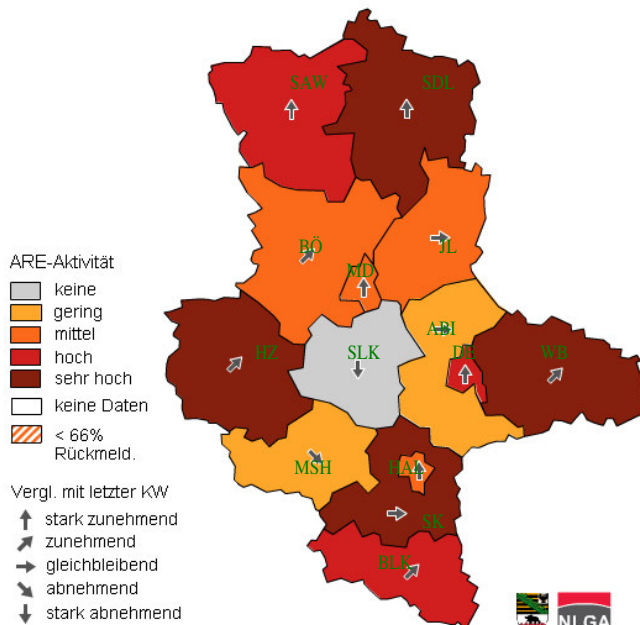
Surveillance für Influenza und andere akute respiratorische Erkrankungen (ARE)

Wochenbericht 05/2014

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.



05. KW (27.01.2014 - 02.02.2014)

Teilnehmer der aktuellen Kalenderwoche:

Landkreise/kreisfr. Städte: 14 von 14

Kindertagesstätten: 138 von 139

Anzahl ARE-erkrankter Kinder:

1274 von 12769 betreuten Kindern

Erkrankungsrate: 10,0% (Vorwoche: 7,7%)

ARE-Aktivität:

Keine	1 (Vorwoche: 4)
Gering	2 (Vorwoche: 3)
Mittel	4 (Vorwoche: 4)
Hoch	3 (Vorwoche: 2)
Sehr hoch	4 (Vorwoche: 1)

Trend:

In 4 Landkreisen liegt eine sehr hohe, in 3 Stadt-/Landkreisen liegt eine hohe, in 4 Stadt-/Landkreisen eine mittlere ARE- Aktivität vor. Im Landesdurchschnitt liegt eine hohe ARE-Aktivität vor.

Virologische Surveillance

Die Gesamtpositivenrate der Virologischen Surveillance lag in der 5. Berichtswoche 2014 bei 43%. Humane Metapneumoviren dominierten mit einer Positivenrate von 23% unter den ARE-Erregern bei Kindern und Jugendlichen in Sachsen-Anhalt. Weiterhin wurden Influenza-A(H3N2)-Viren (5%), Adenoviren (5%), Enteroviren (5%), RS-Viren (2,5%) und Rhinoviren (2,5%) nachgewiesen.

Obwohl die Nachweisrate für Influenzaviren weiterhin niedrig ist, zeigt die Virologische Surveillance seit etwa 2 Wochen die in der Bevölkerung bestehende Zirkulation von Influenza-A(H3N2)-Viren an und weist auf eine kurz bevorstehende Influenzawelle hin.

Influenza – Meldungen nach Infektionsschutzgesetz

Es wurden 21 Laborbefunde übermittelt: 18x Influenza-A-Befund, 1x Influenza B und 2x Influenza A/B (20x mittels PCR und 1x mittels Antigennachweis)). Dabei handelt es sich um 14 Kinder und Jugendliche im Alter von 1 Monat bis 14 Jahren sowie um 7 Erwachsene im Alter von 22 bis 56 Jahren. Die Befunde stammen aus folgenden Stadt-/Landkreisen: 11x Halle, 3x Stendal, 2x Saalekreis 2x Burgenlandkreis, 1x Anhalt-Bitterfeld, 1x Börde, 1x Wittenberg.

Aktueller Gesamtstand (03.02.14): 54 Influenza-Erkrankungen, davon 41x Influenza A, 9x Influenza B und 4x 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