

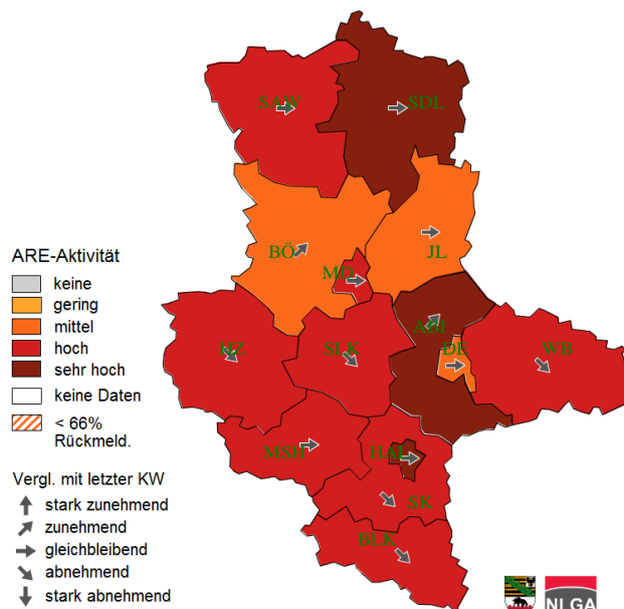
Surveillance für Influenza und andere akute respiratorische Erkrankungen (ARE)

Wochenbericht 13/2016

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.



13. KW (28.03.2016 – 03.04.2016)

Teilnehmer der aktuellen Kalenderwoche:

Landkreise/kreisfr. Städte: 14 von 14
Kindertagesstätten: 136 von 138

Anzahl ARE-erkrankter Kinder:

1274 von 12529 betreuten Kindern
ARE-Krankenstand: 10,2% (Vorwoche: 11,5%)

ARE-Aktivität:

Keine	0 (Vorwoche: 0)
Gering	0 (Vorwoche: 1)
Mittel	3 (Vorwoche: 2)
Hoch	8 (Vorwoche: 4)
Sehr hoch	3 (Vorwoche: 7)

Trend:

In 3 Stadt-/Landkreisen liegt eine sehr hohe, in 8 Stadt-/ Landkreisen liegt eine hohe und in 3 Stadt-/Landkreisen liegt eine mittlere ARE-Aktivität vor. Im Landesdurchschnitt liegt eine hohe ARE- Aktivität vor.

Virologische Surveillance

Bei deutlich gesunkenem Probenaufkommen für die Virologische Surveillance hat sich der Anteil von Influenzavirusnachweisen im Vergleich zur Vorwoche kaum verändert und lag in der Berichtswoche bei 33 %. Damit scheinen Influenzaviren, insbesondere Influenza-B-Viren, zurzeit noch die hauptsächlichen Verursacher von akuten Atemwegsinfektionen bei Kindern in Sachsen-Anhalt zu sein. Neben Influenzaviren wurden sporadisch RS-, Rhino- und humane Metapneumoviren nachgewiesen.

Influenza – Meldungen nach Infektionsschutzgesetz

Es wurden 512 Laborbefunde übermittelt: 143x Influenza A, 366x Influenza B und 3x Influenza A/B. Es handelt sich um 311 Kinder und Jugendliche (6 Monate bis 17 Jahre) und um 201 Erwachsene im Alter von 18 bis 88 Jahren. Die Befunde stammen aus folgenden Stadt-/ Landkreisen: 139x Halle (Saale), 55x Wittenberg, 48x Magdeburg, 34x Burgenlandkreis, 31x Jerichower Land, 31x Dessau-Roßlau, 30x Anhalt-Bitterfeld, 29x Saalekreis, 28x Salzlandkreis, 22x Harz, 22x Stendal, 17x Börde, 16x Altmarkkreis Salzwedel, 10x Mansfeld-Südharz.

Aktueller Gesamtstand der Saison 2015/ 16: (04.04.16): 5426x Influenza-Erkrankungen, davon 2959x Influenza A, 2447x Influenza B, 20x Influenza A/B. (Durch Nachmeldungen können sich noch Änderungen ergeben.)

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: 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