

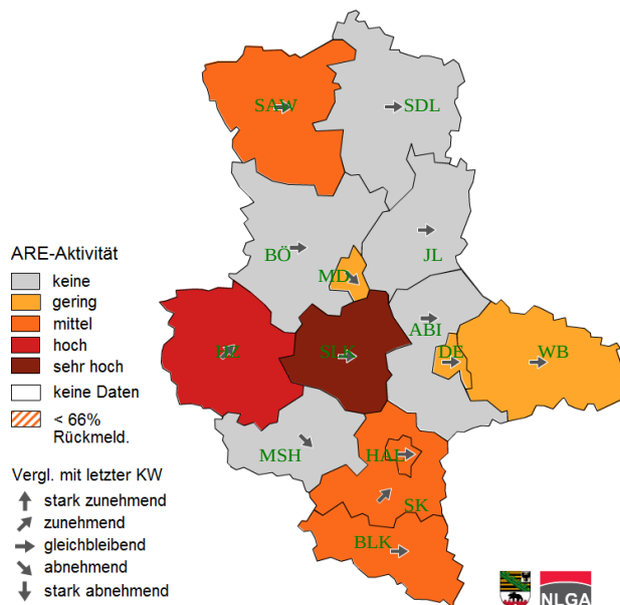
Surveillance für Influenza und andere akute respiratorische Erkrankungen (ARE)

Wochenbericht 16/2016

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.



16. KW (18.04.2016 – 24.04.2016)

Teilnehmer der aktuellen Kalenderwoche:

Landkreise/kreisfr. Städte: 14 von 14
Kindertagesstätten: 137 von 138

Anzahl ARE-erkrankter Kinder:

945 von 12769 betreuten Kindern
ARE-Krankenstand: 7,5% (Vorwoche: 7,4%)

ARE-Aktivität:

Keine	5 (Vorwoche: 4)
Gering	3 (Vorwoche: 4)
Mittel	4 (Vorwoche: 5)
Hoch	1 (Vorwoche: 1)
Sehr hoch	1 (Vorwoche: 0)

Trend:

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

Virologische Surveillance

Der Anteil von Influenzavirusnachweisen (aktuell ausschließlich Influenza-B-Viren) in den Proben der Virologischen Surveillance ist in der Berichtswoche deutlich zurückgegangen und lag bei nur noch 12 % (Vorwoche 31 %). RS-Viren und Enteroviren wurden jeweils ebenso häufig nachgewiesen. Adeno- und Rhinoviren fanden sich sporadisch.

Die Ergebnisse der Virologischen Surveillance deuten darauf hin, dass die aktuelle Influenzasaison jetzt zu Ende geht. In den kommenden Wochen dürften nur noch vereinzelt Influenza-Virusnachweise zu erwarten sein.

Influenza – Meldungen nach Infektionsschutzgesetz

Es wurden 180 Laborbefunde übermittelt: 22x Influenza A, 157x Influenza B und 1x Influenza A/B. Es handelt sich um 119 Kinder und Jugendliche (2 Monate bis 17 Jahre) und um 61 Erwachsene im Alter von 18 bis 78 Jahren. Die Befunde stammen aus folgenden Stadt-/ Landkreisen: 40x Saalekreis, 33x Halle (Saale), 18x Dessau-Roßlau, 14x Burgenlandkreis, 14x Salzlandkreis, 12x Wittenberg, 10x Anhalt-Bitterfeld, 9x Harz, 8x Jerichower Land, 7x Magdeburg, 6x Stendal, 5x Altmarkkreis Salzwedel, 4x Börde.

Aktueller Gesamtstand der Saison 2015/ 16: (25.04.16): 6415x Influenza-Erkrankungen, davon 3159x Influenza A, 3233x Influenza B, 23x 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