

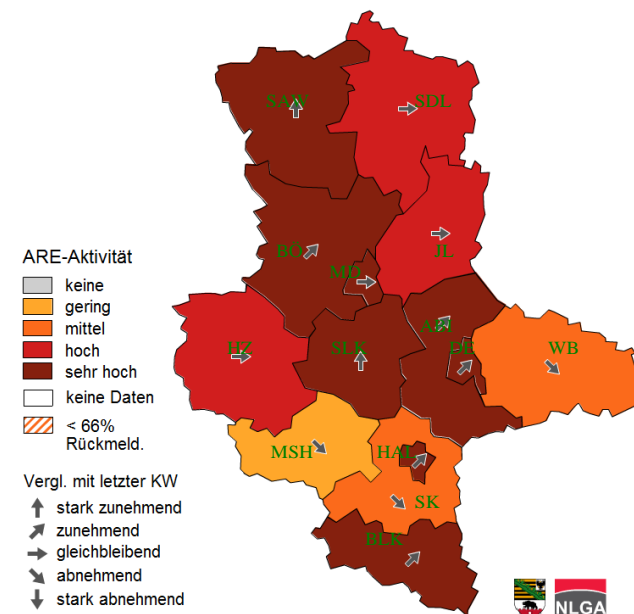
Surveillance für Influenza und andere akute respiratorische Erkrankungen (ARE)

Wochenbericht 07/2016

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.



07. KW (15.02.2016 – 21.02.2016)

Teilnehmer der aktuellen Kalenderwoche:

Landkreise/kreisfr. Städte: 14 von 14

Kindertagesstätten: 137 von 138

Anzahl ARE-erkrankter Kinder:

1445 von 12557 betreuten Kindern

ARE-Krankenstand: 11,5% (Vorwoche: 10,2%)

ARE-Aktivität:

Keine	0 (Vorwoche: 0)
Gering	1 (Vorwoche: 0)
Mittel	2 (Vorwoche: 3)
Hoch	3 (Vorwoche: 10)
Sehr hoch	8 (Vorwoche: 1)

Trend:

In 8 Stadt-/Landkreisen liegt eine sehr hohe, in 3 Landkreisen liegt eine hohe, in 2 Landkreisen liegt eine mittlere und in einem Landkreis liegt eine geringe ARE-Aktivität vor.

Im Landesdurchschnitt liegt eine hohe ARE-Aktivität vor.

Virologische Surveillance

In der Berichtswoche lag der Anteil von Influenzavirusnachweisen bei 24 % und war damit geringer als in der Vorwoche. Akute respiratorische Erkrankungen bei Kindern werden zurzeit vor allem durch Influenza-A(H1N1)pdm09-Viren gefolgt von hMPV und RSV hervorgerufen. Influenza-B-Viren, Influenza-A(H3N2)-Viren, Adeno- und Picornaviren tragen aktuell anscheinend wenig zur ARE-Aktivität in Sachsen-Anhalt bei.

Influenza – Meldungen nach Infektionsschutzgesetz

Es wurden 344 Laborbefunde übermittelt: 272x Influenza A, 71x Influenza B und 1x Influenza A/B. Es handelt sich um 197 Kinder und Jugendliche (6 Monaten bis 17 Jahre) und um 147 Erwachsene im Alter von 18 bis 87 Jahren. Die Befunde stammen aus folgenden Stadt-/ Landkreisen: 71x Halle (Saale), 57x Anhalt-Bitterfeld, 35x Magdeburg, 28x Saalekreis, 28x Wittenberg, 23x Jerichower Land, 21x Börde, 18x Altmarkkreis Salzwedel, 18x Salzlandkreis, 13x Burgenlandkreis, 12x Harz, 8x Dessau-Roßlau, 8x Stendal, 4x Mansfeld-Südharz.

Aktueller Gesamtstand (22.02.16): 1115x Influenza-Erkrankungen, davon 913x Influenza A, 193x Influenza B, 9x Influenza A/B. (Durch Nachmeldungen können sich noch Änderungen ergeben.)

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