

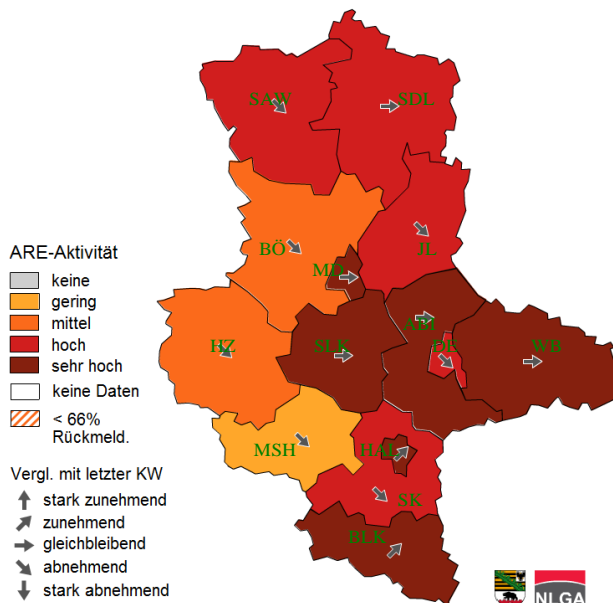
Surveillance für Influenza und andere akute respiratorische Erkrankungen (ARE)

Wochenbericht 05/2016

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.



05. KW (01.02.2016 – 07.02.2016)

Teilnehmer der aktuellen Kalenderwoche:

Landkreise/kreisfr. Städte: 14 von 14

Kindertagesstätten: 137 von 138

Anzahl ARE-erkrankter Kinder:

1350 von 12569 betreuten Kindern

ARE-Krankenstand: 10,7% (Vorwoche: 11,3%)

ARE-Aktivität:

Keine	0 (Vorwoche: 0)
Gering	1 (Vorwoche: 0)
Mittel	2 (Vorwoche: 1)
Hoch	5 (Vorwoche: 5)
Sehr hoch	6 (Vorwoche: 8)

Trend:

In 6 Stadt-/Landkreisen liegt eine sehr hohe, in 5 Stadt-/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 Ferienwoche ist der Positivenanteil von Influenzaviren auf 22 % gesunken. Influenza-A-Viren dominierten jedoch weiterhin, gefolgt von humanen Metapneumoviren (hMPV) und RS-Viren. HMPV und RSV verursachten überwiegend bei kleinen Kindern Atemwegsinfektionen mit Husten und z. T. Halsschmerzen und Fieber. Influenza-B-Viren, Adeno- und Picornaviren wurden sporadisch nachgewiesen.

Influenza – Meldungen nach Infektionsschutzgesetz

Es wurden 170 Laborbefunde übermittelt: 144x Influenza A, 26x und Influenza B. Es handelt sich um 88 Kinder und Jugendliche (5 Monate bis 17 Jahre) und um 82 Erwachsene im Alter von 18 bis 79 Jahren. Die Befunde stammen aus folgenden Stadt-/Landkreisen: 42x Halle (Saale), 22x Anhalt-Bitterfeld, 22x Magdeburg, 20x Saalekreis, 17x Stendal, 10x Dessau-Roßlau, 8x Wittenberg, 7x Börde, 6x Harz, 5x Burgenlandkreis, 4x Jerichower Land, 3x Salzlandkreis, 2x Mansfeld-Südharz, 2x Altmarkkreis Salzwedel.

Aktueller Gesamtstand (08.02.16): 540x Influenza-Erkrankungen, davon 456x Influenza A, 78x Influenza B, 6x 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