

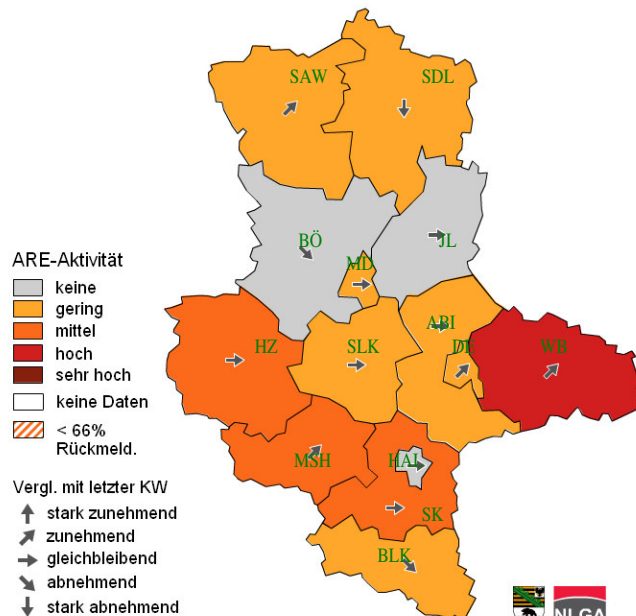
Surveillance für Influenza und andere akute respiratorische Erkrankungen (ARE)

Wochenbericht 13/2012

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.



13. KW (26.03.2012 - 01.04.2012)

Teilnehmer der aktuellen Kalenderwoche:

Landkreise/kreisfr. Städte: 14 von 14

Kindertagesstätten: 141 von 141

Anzahl ARE-erkrankter Kinder:

1021 von 13352 betreuten Kindern

Erkrankungsrate: 7,6% (Vorwoche:8,2%)

ARE-Aktivität:

Keine 3 (Vorwoche:4)

Gering 7 (Vorwoche: 5)

Mittel 3 (Vorwoche: 4)

Hoch 1 (Vorwoche: 1)

Sehr hoch 0 (Vorwoche: 0)

Trend:

Aus einem Landkreis wurde über eine hohe, aus 3 Landkreisen über eine mittlere und aus 7 Stadt-/Landkreisen über eine geringe ARE-Aktivität berichtet. Im Landesdurchschnitt liegt eine geringe ARE-Aktivität vor.

Virologische Surveillance

Die Influenzapositivenrate der virologischen Surveillance ist von 35% in der Vorwoche auf 15% zurückgegangen. Dennoch dominierten Influenzaviren auch in der Berichtswoche weiterhin unter den viralen ARE-Erregern bei Kindern und Jugendlichen in Sachsen-Anhalt. In 80% der Influenza-positiven Proben wurden Influenza-B-Viren identifiziert und in 20% Influenza-A(H3)-Viren.

In 9% der Proben wurden RS-Viren nachgewiesen, Adeno-, Entero- und Rhinoviren traten sporadisch auf.

Die Gesamtpositivenrate der virologischen Surveillance lag bei 34%.

Influenza – Meldungen nach Infektionsschutzgesetz

Es wurden 70 Influenzabefunde übermittelt: 21 Influenza-A-Befunde (PCR), 41 Influenza-B-Befunde (40x PCR, 1x Antigennachweis) und 8 Influenza A/B-Befunde (PCR). Dabei handelt es sich um 57 Kinder im Alter von 9 Monaten bis 17 Jahren sowie um 13 Erwachsene im Alter von 22 bis 73 Jahren. Die Befunde stammen aus folgenden Stadt-/ Landkreisen: Magdeburg (15x), Halle (11x), Anhalt-Bitterfeld (10x), Saalekreis (10x), Salzlandkreis (8x), Stendal (7x), Harz (6x), Mansfeld-Südharz (2x), Börde (1x).

Aktueller Gesamtstand (03.04.12): 433 Influenza-Erkrankungen, davon 164x Influenza A, 187x Influenza B, 82x 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, Wallonerberg 2-3,

E-Mail: FB2@lav.ms.sachsen-anhalt.de, ARE-Surveillance im Internet: <http://www.sachsen-anhalt.de/LPSA/index.php?id=38982>

ARE-Surveillance und Meldungen nach IfSG

Tel.: 0391-5377-195

Dr. Hanna Oppermann, Nadina Altenbach-Schulze,

Xenia Schmengler, Gudrun Frank

Virologische Surveillance

Tel.: 0391-5377-141 oder -177

Dr. Hanns Martin Irmscher, Dr. Sabine Bähge,

Dr. Carina Helmeke