

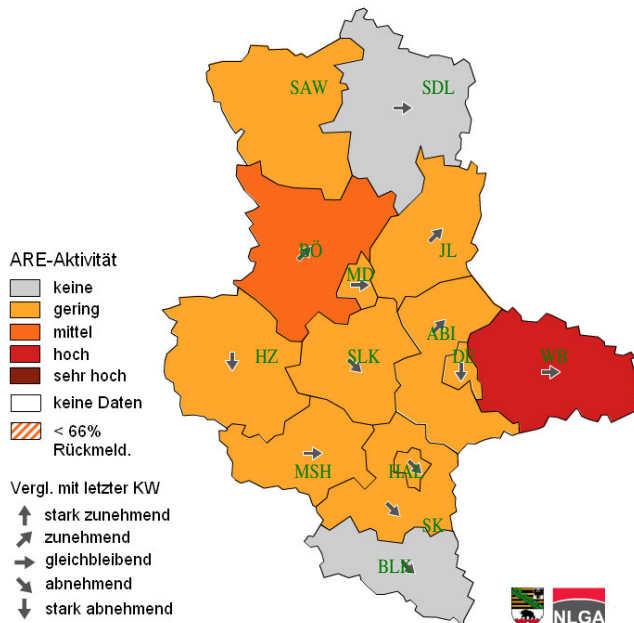
## Surveillance für Influenza und andere akute respiratorische Erkrankungen (ARE)

### Wochenbericht 12/2011

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.



12. KW (21.03.2011 – 27.03.2011)

#### Teilnehmer der aktuellen Kalenderwoche:

Landkreise/kreisfr. Städte: 14 von 14

Kindertagesstätten: 139 von 140

#### Anzahl ARE-erkrankter Kinder:

921 von 13186 betreuten Kindern

Erkrankungsrate: 7,0% (Vorwoche: 8,3%)

#### ARE-Aktivität:

Keine 2 (Vorwoche: 3)

Gering 10 (Vorwoche: 4)

Mittel 1 (Vorwoche: 3)

Hoch 1 (Vorwoche: 3)

Sehr hoch 0 (Vorwoche: 0)

#### Trend:

Aus einem Landkreis wurde über eine hohe ARE-Aktivität berichtet. Die ARE-Aktivität liegt im Landesdurchschnitt auf geringem Niveau.

#### Virologische Surveillance

Die Anzahl der Einsendungen für die virologische Surveillance und die Nachweisrate für Influenzaviren (17%) sind in der 12. KW weiter zurückgegangen. Wie in der Vorwoche wurden überwiegend Influenza-B-Viren nachgewiesen (83%), bei 17% der Influenzavirus-Nachweise handelte es sich um Influenza-A(H1N1)-2009-Viren.

Adenoviren lagen mit einer Nachweisrate von 8% vor den sporadisch auftretenden RS-, und Rhinoviren.

#### Influenza – Meldungen nach Infektionsschutzgesetz

Es wurden 167 Influenzafälle übermittelt: 36 Influenza-A(H1N1)-2009-Virus-Befunde (mittels PCR), 5 Influenza-A-Befunde (mittels PCR), 42 Influenza-B-Befunde (39x mittels PCR, 2x mittels Antigennachweis, 1x Virusisolierung) und 84 Influenza-A/B-Befund (mittels PCR). Bei den Erkrankten handelt es sich um 124 Kinder und Jugendliche im Alter von 10 Monat bis 17 Jahren und 43 Erwachsenen im Alter von 19 bis 81 Jahren. Die Befunde stammen aus folgenden Land-/Stadtkreisen: 58x Halle (Saale), 32x Saalekreis, 15x Anhalt-Bitterfeld, 11x Salzlandkreis, 9x Stendal, 8x Wittenberg, 7x Harz, 7x Mansfeld-Südharz, 6x Magdeburg, 5x Dessau-Roßlau, 5x Burgenlandkreis, 3x Jerichower Land, 1x Börde.

Aktueller Gesamtstand (28.03.11): 2718 Influenza-Erkrankungen, davon 1881x Influenza-A(H1N1)-2009-Virus, 141x Influenza A, 302x Influenza B, 394x Influenza A/B.

[Aktuelle Influenzameldungen: Wochenbericht 12/2011](http://www.sachsen-anhalt.de/LPSA/index.php?id=38982)

Das Projekt wurde mit umfangreicher Unterstützung durch das Niedersächsische Landesgesundheitsamt realisiert.

Siehe auch: [www.nlga.niedersachsen.de](http://www.nlga.niedersachsen.de)

Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt, Fachbereich Hygiene, 39104 Magdeburg, Wallonerberg 2-3,

E-Mail: [FB2@lav.ms.sachsen-anhalt.de](mailto: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, Dr. Anke Kaline,

Xenia Schmengler, Gudrun Frank

Virologische Surveillance

Tel.: 0391-5377-141 oder -177

Dr. Hanns Martin Irmischer, Dr. Sabine Bähge,

Dr. Carina Helmeke