

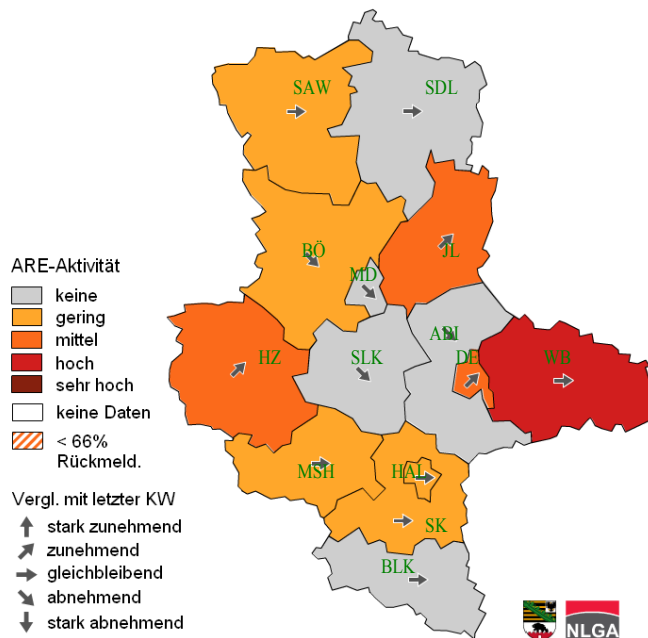
## Surveillance für Influenza und andere akute respiratorische Erkrankungen (ARE)

### Wochenbericht 13/2011

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.



13. KW (28.03.2011 – 03.04.2011)

#### Teilnehmer der aktuellen Kalenderwoche:

Landkreise/kreisfr. Städte: 14 von 14  
Kindertagesstätten: 137 von 140

#### Anzahl ARE-erkrankter Kinder:

861 von 12914 betreuten Kindern  
Erkrankungsrate: 6,7% (Vorwoche: 7,0%)

#### ARE-Aktivität:

Keine	5 (Vorwoche: 2)
Gering	5 (Vorwoche: 10)
Mittel	3 (Vorwoche: 1)
Hoch	1 (Vorwoche: 1)
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

Im Vergleich zur Vorwoche hat sich wenig verändert: Bei weiter rückläufigen Probeneinsendungen ist die Nachweisrate für Influenzaviren (24%) etwas angestiegen. 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, Rhinoviren und RS-Viren wurden sporadisch nachgewiesen, mit diesen Nachweisen lag die Gesamtpositivenrate bei 44%.

#### Influenza – Meldungen nach Infektionsschutzgesetz

Es wurden 69 Influenzafälle übermittelt: 17 Influenza-A(H1N1)-2009-Virus-Befunde (15x mittels PCR, 2x klinisch epidemiologisch), 1 Influenza-A-Befund (mittels PCR), 23 Influenza-B-Befunde (mittels PCR) und 28 Influenza-A/B-Befund (mittels PCR). Bei den Erkrankten handelt es sich um 38 Kinder und Jugendliche im Alter von 7 Monat bis 17 Jahren und 31 Erwachsenen im Alter von 19 bis 75 Jahren. Die Befunde stammen aus folgenden Land-/Stadtkreisen: 22x Halle (Saale), 11x Wittenberg, 7x Börde, 6x Harz, 5x Jerichower Land, 4x Stendal, 4x Magdeburg, 4x Anhalt-Bitterfeld, 3x Saalekreis, 2x Mansfeld-Südharz, 1x Salzlandkreis.

Aktueller Gesamtstand (04.04.11): 2804 Influenza-Erkrankungen, davon 1900x Influenza-A(H1N1)-2009-Virus, 143x Influenza A, 337x Influenza B, 424x Influenza A/B.

Aktuelle Influenzameldungen: Wochenbericht 13/2011

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 Helmke