

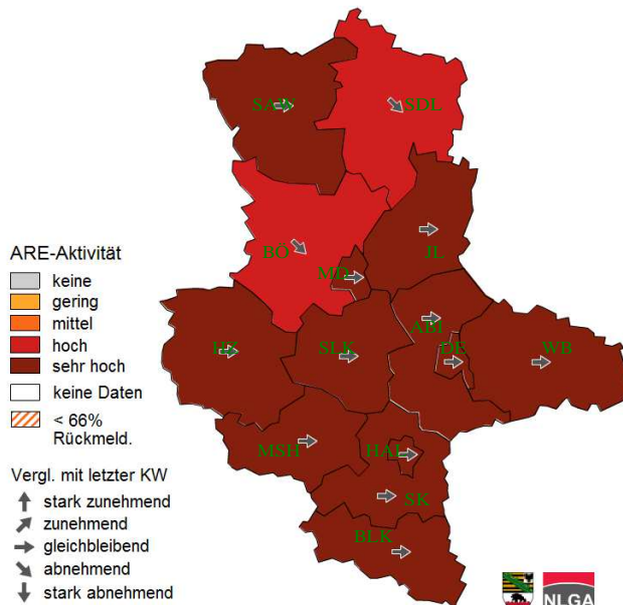
## Surveillance für Influenza und andere akute respiratorische Erkrankungen (ARE)

### Wochenbericht 10/2015

Der vorliegende Bericht gibt einen aktuellen Überblick über die epidemiologische Situation akuter Atemwegserkrankungen (ARE) unter Kindern in vorschulischen Kindertageseinrichtungen 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.



10. KW (02.03.2015 – 08.03.2015)

#### Teilnehmer der aktuellen Kalenderwoche:

Landkreise/kreisfr. Städte: 14 von 14  
Kindertagesstätten: 136 von 138

#### Anzahl ARE-erkrankter Kinder:

1738 von 12476 betreuten Kindern  
ARE-Krankenstand: 13,9% (Vorwoche: 15,0%)

#### ARE-Aktivität:

Keine	0 (Vorwoche: 0)
Gering	0 (Vorwoche: 0)
Mittel	0 (Vorwoche: 0)
Hoch	2 (Vorwoche: 0)
Sehr hoch	12 (Vorwoche: 14)

#### Trend:

In 12 Stadt-/Landkreisen liegt eine sehr hohe und in 2 Landkreisen eine hohe ARE- Aktivität vor. Im Landesdurchschnitt liegt eine sehr hohe ARE- Aktivität vor.

#### Virologische Surveillance

Bei 58% der Sentinelproben gelang ein Nachweis respiratorischer Viren. Der Anteil von Influenzavirus-nachweisen ist im Vergleich zur Vorwoche von 55% auf 44% gesunken. Bei knapp einem Drittel der Influenzavirus-positiven Proben handelte es sich um Influenza-B-Viren. Dies deutet auf ein Ansteigen der Influenza-B-Welle hin, welche häufig in den letzten Jahren die Influenza-A-Welle ablöste. Außerdem wurden RS-Viren (6%), Adenoviren (4%), humane Metapneumoviren (2%) und Rhinoviren (1%) nachgewiesen.

#### Influenza – Meldungen nach Infektionsschutzgesetz

Es wurden 1036 Laborbefunde übermittelt: 888x Influenza A, 136x Influenza B und 12x Influenza A/B. Es handelt sich um 465 Kinder und Jugendliche im Alter von 1 Monat bis 17 Jahren sowie um 571 Erwachsene im Alter von 18 bis 95 Jahren. Die Befunde stammen aus folgenden Stadt-/Landkreisen: 212x Halle (Saale), 135x Anhalt-Bitterfeld, 129x Saalekreis, 109x Wittenberg, 104x Magdeburg, 93x Dessau-Roßlau, 47x Harz, 44x Stendal, 40x Salzlandkreis, 36x Jerichower Land, 29x Mansfeld-Südharz, 23x Börde, 20x Altmarkkreis Salzwedel, 15x Burgenlandkreis.

Aktueller Gesamtstand (09.03.2015): 4035 Influenza-Erkrankungen, davon 3656x Influenza A, 342x Influenza B und 37x Influenza A/B.

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, Große Steinernetischstraße 4,

E-Mail: [FB2@lav.ms.sachsen-anhalt.de](mailto: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 Irmischer,  
Dr. Carina Helmeke