

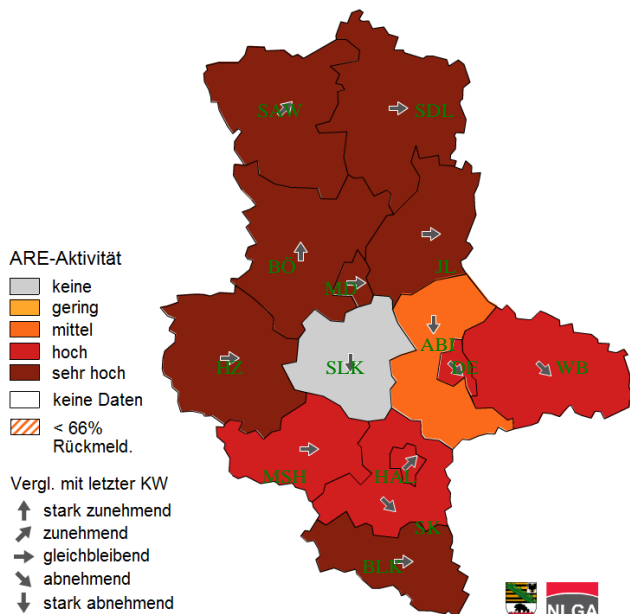
## Surveillance für Influenza und andere akute respiratorische Erkrankungen (ARE)

### Wochenbericht 08/2015

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.



08. KW (16.02.2015 – 22.02.2015)

#### Teilnehmer der aktuellen Kalenderwoche:

Landkreise/kreisfr. Städte: 14 von 14

Kindertagesstätten: 137 von 138

#### Anzahl ARE-erkrankter Kinder:

1388 von 12390 betreuten Kindern

ARE-Krankenstand: 11,2% (Vorwoche: 11,9%)

#### ARE-Aktivität:

Keine	1 (Vorwoche: 0)
Gering	0 (Vorwoche: 0)
Mittel	1 (Vorwoche: 2)
Hoch	5 (Vorwoche: 3)
Sehr hoch	7 (Vorwoche: 9)

#### Trend:

In 7 Stadt-/Landkreisen liegt eine sehr hohe, in 5 Stadt-/Landkreisen eine hohe, in einem Landkreis liegt eine mittlere und in einem Landkreis keine ARE- Aktivität vor. Im Landesdurchschnitt liegt eine hohe ARE- Aktivität vor.

#### Virologische Surveillance

Der Anteil der Surveillance-Proben mit Nachweis respiratorischer Viren stieg in der Berichtswoche auf 61%. Unverändert dominieren Influenza-A-Viren (28%) und RS-Viren (26%), in 4% der Proben wurden Influenza-B-Viren nachgewiesen. Bei 52% der Influenza-A-Viren liegt das Ergebnis der Subtypisierung vor: zwei Drittel davon erwiesen sich als Influenza-A(H3N2)-, ein Drittel als -A(H1N1)pdm09-Viren. Rhinoviren und Adenoviren wurden sporadisch nachgewiesen.

#### Influenza – Meldungen nach Infektionsschutzgesetz

Es wurden 642 Laborbefunde übermittelt: 584x Influenza A, 54x Influenza B und 4x Influenza A/B. Es handelt sich um 291 Kinder und Jugendliche im Alter von 4 Monaten bis 17 Jahren sowie um 351 Erwachsene im Alter von 18 bis 92 Jahren. Die Befunde stammen aus folgenden Stadt-/Landkreisen: 148x Halle (Saale), 80x Saalekreis, 76x Wittenberg, 51x Burgenlandkreis, 46x Magdeburg, 42x Dessau-Roßlau, 38x Anhalt-Bitterfeld, 34x Salzlandkreis, 33x Harz, 33x Stendal, 25x Mansfeld-Südharz, 23x Börde, 7x Altmarkkreis Salzwedel und 6x Jerichower Land.

Aktueller Gesamtstand (24.02.2015): 1883 Influenza-Erkrankungen, davon 1749x Influenza A, 120x Influenza B und 14x 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 Irmscher,

Dr. Carina Helmeke