

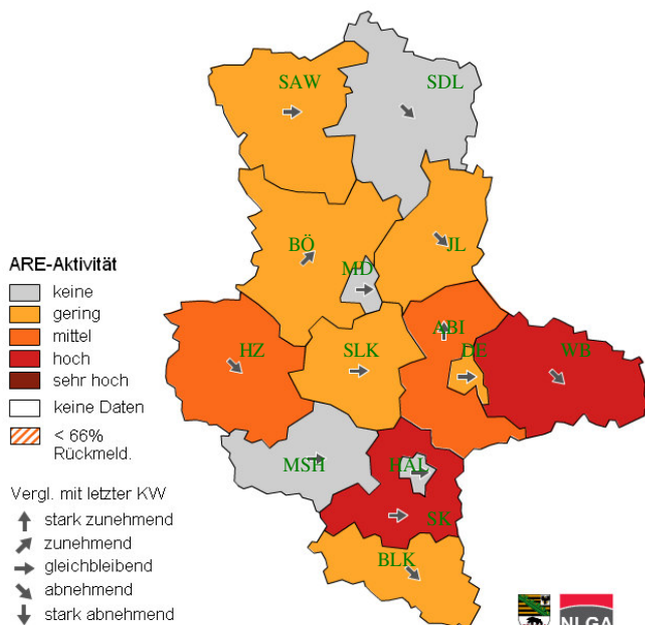
## Surveillance für Influenza und andere akute respiratorische Erkrankungen (ARE)

### Wochenbericht 16/2014

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.



16. KW (14.04.2014 – 21.04.2014)

#### Teilnehmer der aktuellen Kalenderwoche:

Landkreise/kreisfr. Städte: 14 von 14  
Kindertagesstätten: 139 von 139

#### Anzahl ARE-erkrankter Kinder:

872 von 12965 betreuten Kindern  
Erkrankungsrate: 6,7% (Vorwoche: 7,3%)

#### ARE-Aktivität:

|           |                 |
|-----------|-----------------|
| Keine     | 4 (Vorwoche: 5) |
| Gering    | 6 (Vorwoche: 4) |
| Mittel    | 2 (Vorwoche: 2) |
| Hoch      | 2 (Vorwoche: 2) |
| Sehr hoch | 0 (Vorwoche: 1) |

#### Trend:

In 2 Landkreisen liegt eine hohe, in 2 Landkreisen liegt eine mittlere und in 6 Stadt-/Landkreisen liegt eine geringe ARE- Aktivität vor. Im Landesdurchschnitt liegt eine geringe ARE- Aktivität vor.

#### Virologische Surveillance

Eine bisher moderate Influenzawelle scheint ihrem Ende zuzugehen. Bei 26% der Sentinelproben gelang der Nachweis von RS-Viren und bei jeweils nur 4% der Nachweis von Influenza-A-Viren, Adenoviren bzw. Rhinoviren. Influenza-B-Viren, Enteroviren und humane Metapneumoviren wurden nicht nachgewiesen. Im Vergleich zur Vorwoche lag die Gesamtpositivenrate fast unverändert bei 39%.

#### Influenza – Meldungen nach Infektionsschutzgesetz

Es wurden 7 Laborbefunde übermittelt: 6x Influenza-A- und 1x Influenza A/B- Befunde (mittels PCR). Dabei handelt es sich um 4 Kinder im Alter von 1 bis 11 Jahren sowie um 3 Erwachsene im Alter von 50 bis 73 Jahren. Die Befunde stammen aus folgenden Stadt-/Landkreisen: 2x Wittenberg, 1x Stendal, 1x Salzlandkreis, 1x Saalekreis, 1x Burgenlandkreis, 1x Anhalt-Bitterfeld.

Aktueller Gesamtstand (22.04.14): 470 Influenza-Erkrankungen, davon 440x Influenza A, 21x Influenza B und 9x 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