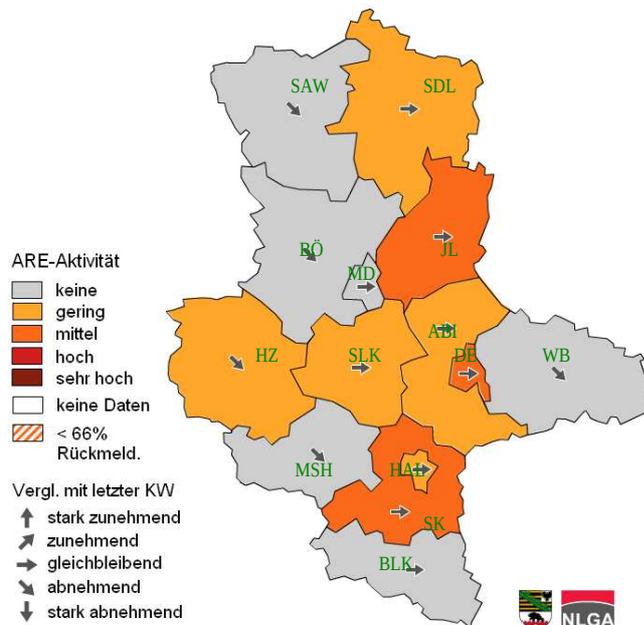


Surveillance für Influenza und andere akute respiratorische Erkrankungen (ARE) Wochenbericht 40/2010

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.



40. KW (04.10.2010 – 10.10.2010)

Teilnehmer der aktuellen Kalenderwoche:

Landkreise/kreisfr. Städte: 14 von 14

Kindertagesstätten: 140 von 140

Anzahl ARE-erkrankter Kinder:

890 von 13281 betreuten Kindern

Erkrankungsrate: 6,7% (Vorwoche: 7,4%)

ARE-Aktivität:

Keine 6 (Vorwoche: 2)

Gering 5 (Vorwoche: 8)

Mittel 3 (Vorwoche: 4)

Hoch 0 (Vorwoche: 0)

Sehr hoch 0 (Vorwoche: 0)

Trend:

Aus drei Landkreisen wurde über eine mittlere ARE-Aktivität berichtet. Im Landesdurchschnitt liegt die ARE-Aktivität auf geringem Niveau. Der Trend ist im Vergleich zur Vorwoche rückläufig.

Virologische Surveillance

Die Gesamtpositivenrate der virologischen Surveillance ist auf 33% angestiegen. Innerhalb des Untersuchungsspektrums wurden nur die für die Jahreszeit typischen Rhinoviren (Picornaviridae) in den Senti-nelproben nachgewiesen. Weitere Untersuchungen auf Influenzaviren, Adenoviren, Enteroviren, humane Metapneumoviren (hMPV) und RS-Viren blieben ohne Nachweis.

Influenza – Meldungen nach Infektionsschutzgesetz

Laborbefunde über Influenznanachweise wurden nicht übermittelt.

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

Siehe auch: www.nlga.niedersachsen.de

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

E-Mail: 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, Julia Fleischer,
Xenia Schmengler, Gudrun Frank

Virologische Surveillance

Tel.: 0391-5377-141 oder -177

Dr. Hanns Martin Irmischer, Dr. Sabine Bähge,
Dr. Carina Helmeke