



## Meldepflichtige Infektionskrankheiten in Gemeinschaftseinrichtungen in Sachsen-Anhalt nach § 33 Infektionsschutzgesetz (IfSG)

In Gemeinschaftseinrichtungen für Kinder befinden sich viele Menschen auf engem Raum, daher können sich hier Infektionskrankheiten besonders leicht ausbreiten. Um in Gemeinschaftseinrichtungen alle Kinder und das Personal vor ansteckenden Krankheiten zu schützen, sind im Infektionsschutzgesetz (IfSG) Regelungen benannt, die die Mitwirkung Aller vorsieht. Gemeinschaftseinrichtungen gemäß § 33 IfSG sind benachrichtigungspflichtig gemäß § 34 IfSG und meldepflichtig gemäß § 8 Abs.1 Nr. 7 IfSG.

Darüber möchten wir Sie mit diesem **Merkblatt** informieren.

Gemeinschaftseinrichtungen im Sinne des IfSG sind Einrichtungen, in denen überwiegend minderjährige Personen betreut werden, dazu gehören insbesondere:

1. Kindertageseinrichtungen und Kinderhorte,
2. die nach § 43 Absatz 1 des Achten Buches Sozialgesetzbuch erlaubnispflichtige Kindertagespflege,
3. Schulen und sonstige Ausbildungseinrichtungen,
4. Heime und
5. Ferienlager.

### **Mitteilungspflicht der Sorgeberechtigten und Mitwirkungs- und Meldepflichten von Leitungen der Gemeinschaftseinrichtungen beim Vorliegen einer meldepflichtigen Krankheit oder Ausscheiden eines Erregers**

Wenn ein Kind oder Personen welche Lehr-, Erziehungs-, Pflege-, Aufsichts-, oder sonstige regelmäßige Tätigkeiten in einer Gemeinschaftseinrichtung ausüben, an einer meldepflichtigen Krankheit erkrankt oder der Verdacht auf eine meldepflichtige Erkrankung besteht oder ein meldepflichtiger Erreger nachgewiesen wurde, informieren die Sorgeberechtigten oder die geschäftsfähige Person selbst unverzüglich die Gemeinschaftseinrichtung darüber, welche Krankheit festgestellt bzw. welcher Erreger nachgewiesen wurde.

Im Infektionsschutzgesetz (§34 Abs. 5 und § 8 Abs.1 Nr.7 IfSG) ist die Mitteilungspflicht von:

- Sorgeberechtigten an die Gemeinschaftseinrichtung und anschließend
- von der Gemeinschaftseinrichtung an das Gesundheitsamt festgelegt.

Bei der Meldung können die folgenden Kommunikationskanäle genutzt werden:

**E-Mail: [infektionsschutz@kreis-slk.de](mailto:infektionsschutz@kreis-slk.de) , Tel.: 03471 684-2690 , Fax: 03471684-561342**

Die Meldung trägt dazu bei, dass zusammen mit dem Gesundheitsamt die notwendigen Maßnahmen gegen eine Weiterverbreitung der Krankheit ergriffen werden können.

**Tabelle: Übersicht der Mitwirkungs- und Meldepflicht von Gemeinschaftseinrichtungen gemäß IfSG**

| Infektionskrankheit   | Erkrankung oder Verdacht | Ausscheidung des Erregers | Kontaktperson in der Häuslichkeit |
|---|--------------------------|---------------------------|-----------------------------------|
| Infektiöser Durchfall oder Erbrechen (durch Viren oder Bakterien verursacht bei Kindern < 6 Jahren) | x                        |                           |                                   |
| ansteckungsfähige Lungentuberkulose (Tbc)   | x                        |                           | x                                 |
| bakterielle Ruhr (Shigellose)/ Shigella spp.  | x                        | x                         | x                                 |
| Borkenflechte (Impetigo contagiosa)   | x                        |                           |                                   |
| Cholera/ Vibrio cholerae O 1 und O 139  | x                        | x                         | x                                 |
| EHEC (enterohämorrhagische E. coli) Darmentzündung (Enteritis)                                      | x                        | x                         | x                                 |
| Diphtherie/ Corynebacterium spp.  | x                        | x                         | x                                 |
| Hepatitis A (Leberentzündung)   | x                        |                           | x                                 |
| Hepatitis E (Leberentzündung)   | x                        |                           | x                                 |
| Hirnhautentzündung durch Haemophilus-influenzae-Bakterien (Hib)                                     | x                        |                           | x                                 |
| Keuchhusten (Pertussis)   | x                        |                           |                                   |
| Kinderlähmung (Poliomyelitis)   | x                        |                           | x                                 |
| Kopflausbefall  | x                        |                           |                                   |
| Skabies (Krätze)  | x                        |                           |                                   |
| Masern  | x                        |                           | x                                 |
| Meningokokken-Infektion   | x                        |                           | x                                 |
| Mumps   | x                        |                           | x                                 |
| Orthopocken-Krankheiten (Mpox)  | x                        |                           |                                   |
| Pest  | x                        |                           | x                                 |
| Röteln  | x                        |                           | x                                 |
| Scharlach oder andere Infektionen mit S. pyogenes   | x                        |                           |                                   |
| Typhus oder Paratyphus/ S. Typhi oder S. Paratyphi  | x                        | x                         | x                                 |
| virusbedingtes hämorrhagisches Fieber (z.B. Ebolafeber)   | x                        |                           | x                                 |
| Windpocken (Varizellen)   | x                        |                           | x                                 |
| Botulismus  | x                        |                           |                                   |
| Humane spongiforme Enzephalopathie (z.B. Creuzfeld-Jakob-Krankheit)                                 | x                        |                           |                                   |
| akute Virushepatitis B, C, D  | x                        |                           |                                   |
| Milzbrand   | x                        |                           |                                   |
| Tollwut   | x                        |                           |                                   |
| zoonotische Influenza   | x                        |                           |                                   |
| Covid-19  | x                        |                           |                                   |
| zwei oder mehr gleichartige Erkrankungen bei denen ein Zusammenhang wahrscheinlich ist              | x                        |                           |                                   |
| Keratokonjunktivitis epidemica (Bindehautentzündung)  | x                        |                           |                                   |
| Virusmeningitis   | x                        |                           |                                   |