

COVID-Fall in einer Schule - Information des Gesundheitsamtes für Schülerinnen und Schüler so- wie für Schulpersonal (Stand 25.11.2021)

Sehr geehrte Damen und Herren,

dieses Merkblatt richtet sich an Schulklassen bzw. Kurse mit einem COVID-Fall, sowie an das betroffene Schulpersonal.

1. Information zu COVID

Die Übertragung von COVID erfolgt vor allem durch Atemwegssekrete, die sich in Form von Tröpfchen und Aerosolen in der Umgebung von Infizierten finden. Infizierte scheiden Viren bereits 2 Tage vor Symptombeginn aus. Bei Personen ohne Symptome geht man davon aus, dass diese 2 Tage vor der Abnahme des positiven Tests ansteckend sind.

Für Mitschüler und Lehrkräfte betroffener Klassen bzw. Kurse besteht aufgrund des Kontakts zu einer COVID-Infizierten Person ein gewisses Ansteckungsrisiko.

2. Arten von Kontaktpersonen und Verhaltensempfehlungen

Zu unterscheiden ist zwischen

(1) einzelnen Personen, die individuell einem höheren Infektionsrisiko ausgesetzt waren (z.B. ungeschützter Banknachbar, weitere Personen mit einem ungeschützten relevanten Kontakt). Diese werden/wurden einzeln vom Gesundheitsamt kontaktiert, je nach den Gegebenheiten des Einzelfalls als „enge Kontaktperson“ eingestuft, und ggf. je nach Impf- oder Genesenenstatus unter Quarantäne gestellt.

Hinweis: In Anbetracht der generellen Maskenpflicht und der guten Lüftungsbedingungen sind Banknachbarn in der Regel nicht mehr enge Kontaktpersonen. Somit gelten für diese die Ausführungen unter (2).

(2) den übrigen Mitschülern und Lehrkräften etc., die wegen dem Tragen von Masken und der Durchlüftung ein eher geringeres Ansteckungsrisiko haben. Diese werden nicht als „enge Kontaktperson“ eingestuft und müssen auch nicht in Quarantäne. Allerdings bestehen Verhaltensempfehlungen, die in Eigenverantwortung umgesetzt werden sollten. Die Inkubationszeit, also die Zeit von der Ansteckung bis zum Beginn von Symptomen, beträgt dabei bis zu 14 Tage. Die nachfolgenden Empfehlungen gelten daher für den Zeitraum von 14 Tagen nach dem letzten Kontakt (das letzte Kontaktdaten ist in der Information enthalten, die Betroffene von der Schule erhalten).

- Eigenverantwortliche Einschränkung von Kontakten zu anderen Personen, insbesondere zu Personen, für die eine COVID-Infektion mit einem hohen Risiko für Komplikationen verbunden ist.
- Eigenverantwortliche Beachtung der Alltagsregeln (Abstand, Händehygiene, Maske, intensives Lüften)

- Selbstbeobachtung bezüglich coronaspezifischer Symptome
- Bei auftretenden Symptomen: unverzügliche Selbstisolation, ärztliche Abklärung veranlassen
- Teilnahme an den Testungen in den Schulen, ggf. zusätzliche Selbsttestung mit Schnelltests.
- Nutzung weitergehender Testmöglichkeiten
 - a) Bei einem positiven Schnelltest oder Selbsttest besteht die Möglichkeit, sich bei dem Hausarzt oder beim Testzentrum mittels PCR testen zu lassen.
 - b) Auch bei einer Warnmeldung der CoronaWarnApp („Erhöhtes Risiko“) besteht die Möglichkeit sich bei dem Hausarzt oder beim Testzentrum mittels PCR testen zu lassen.

3. Intensivierte Testungen

Um den Belangen der möglichst kontinuierlichen Unterrichtsteilnahme UND des Infektionsschutzes Rechnung zu tragen, werden in der Schule auf Grundlage von § 12 Abs. 2 der 15. Bayerischen Infektionsschutzmaßnahmenverordnung vorübergehend zusätzliche COVID-Testungen durchgeführt: nach einem bestätigten Infektionsfall in einer Klasse müssen nach Bekanntwerden des Infektionsfalls an allen Schularten täglich für die Dauer von 5 Schultagen negative Testnachweise erbracht werden. Bei Schulen, die am Pooltestverfahren teilnehmen, erfolgt dies mit den regulären Pooltestungen sowie mit Schnelltestungen an den anderen Tagen.

4. Selbstmonitoring

Alle Kontaktpersonen des Indexfalls, also auch diejenigen, die keiner Quarantänpflicht unterliegen und die Schule besuchen, sollten während der 14-tägigen Inkubationszeit ein Selbstmonitoring durchführen, das heißt auf Anzeichen einer SARS-CoV-2-Infektion achten und regelmäßig Fieber messen. Falls Symptome auftreten, sollten diese ärztlich abgeklärt werden.

Ihr Gesundheitsamt