

Empfehlungen zur Wiederezulassung in Gemeinschaftseinrichtungen

Erkrankung/ Befall	Übertragungsweg	Inkubationszeit ²	Ansteckungsfähigkeit ³	Wiederezulassung	Notwendigkeit ärztliches Attest	Ausschluss Geschwister/Eltern
Gastroenteritis	Über kontaminierte Hände oder Gegenstände, Tröpfchen	6 Stunden bis 5 Tage; in Einzelfällen bis 10 Tage	Solange Erreger im Stuhl ausgeschieden werden	48 Stunden nach Abklingen des Durchfalls und/ oder des Erbrechens	Nein	Nein
Keuchhusten	Keuchhusten wird durch Husten und Niesen übertragen. Die Bakterien werden sehr leicht weitergegeben.	7–20 Tage	Unbehandelt ab ca.21 Tage nach Beginn der Erkrankung. Unter antibiotischer Therapie bis 5 Tage nach Behandlungsbeginn	Frühestens 5 Tage nach Beginn einer Antibiotikatherapie. Ohne Behandlung frühestens 21 Tage nach Auftreten der ersten Symptome	Nein	Nicht notwendig, solange kein Husten auftritt. Bei Husten sind Untersuchungen zur Feststellung oder zum Ausschluss von Keuchhusten erforderlich
Hepatitis A	Über kontaminierte Hände oder Gegenstände (fäkal-oral)	15-50 Tage	1-2 Wochen vor und bis seine Woche nach Auftreten des Ikterus (Gelbsucht)	Eine Woche nach Auftreten des Ikterus	Nein	Ohne Impfung oder durchgemachte Erkrankung 4 Wochen nach dem letzten infektiösen Kontakt
Kopfläuse	Von Haar-zu Haar, selten über Gegenstände	keine	Solange Betroffene mit mobilen Läusen befallen und noch nicht behandelt sind.	Nach der bestätigten korrekt durchgeführten Behandlung mit einem zugelassenen Arzneimittel oder Medizinprodukt	Nein Erziehungsberechtigte müssen korrekte Behandlung schriftlich bestätigen	Nein, Untersuchung auf Läuse wird empfohlen
Masern	Masern-Viren werden durch Husten und Niesen sehr leicht übertragen.	8-14 Tage	5 Tage vor bis 4 Tage nach Auftreten des Hautausschlags	Nach Abklingen der klinischen Symptome, jedoch frühestens 5 Tage nach Auftreten des Hautausschlags	Nein	21 Tage, wenn nicht geimpft oder bei nicht durchgemachter Erkrankung
Meningokokken-Infektionen	Die Bakterien können durch Husten und Niesen auf andere Personen weitergegeben werden. Die Ansteckungsgefahr nach Kontakt mit einer erkrankten Person ist erfahrungsgemäß gering.	1-10 Tage in der Regel weniger als 4 Tage	24 Stunden nach Beginn einer erfolgreichen Therapie mit β -Laktam-Antibiotika	Nach Genesung, 24h nach Einleitung der antibiotischen Therapie.	Nein	24h nach Beginn der antibiotischen Therapie. Ohne Therapie frühestens 10 Tage nach Kontakt.
Mumps	Mumps-Viren werden durch Husten und Niesen übertragen; selten durch Speichel, der auf Gegenstände gelangt ist.	16–18 Tage	7 Tage vor bis 9 Tage nach Auftreten der Ohrspeicheldrüsenschwellung ansteckend sein.	Nach Abklingen der klinischen Symptome, frühestens 5 Tage nach Ausbruch der Erkrankung	Nein	18 Tagen, wenn nicht geimpft oder früher bereits erkrankt

Erkrankung/ Befall	Übertragungsweg	Inkubationszeit ²	Ansteckungsfähigkeit ³	Wiederzulassung	Notwendigkeit ärztliches Attest	Ausschluss Geschwister/Eltern
Scabies (Krätzmilben)	Durch direkten Körperkontakt (gemeinsames Schlafen in einem Bett, Kuschneln, Spielen) Selten über Gegenstände	20-35 Tage	Ohne Behandlung während der gesamten Krankheitsdauer von ca. 8 Wochen	Nach Behandlung und Kontrolluntersuchung durch den behandelnden Arzt	Ja	Behandlung erforderlich
Scharlach	Tröpfcheninfektion oder direkten Kontakt von Mensch zu Mensch	1–3 Tage	Bis zu 3 Wochen ohne Behandlung, nach Beginn einer wirksamen antibiotischen Therapie erlischt die Ansteckungsfähigkeit nach 24 Stunden	Bei abgeklungenen Symptomen 24h nach Beginn der antibiotischen Therapie. Ohne antibiotischer Therapie 14 Tage nach Abklingen der Symptome	Nein	Nein
Windpocken	Durch virushaltige Tröpfchen. Eine Ansteckung ist auch möglich, wenn die sehr virenhaltige Flüssigkeit aus den Bläschen des Hautausschlags eingeschnitten werden. Die virenhaltigen Tröpfchenkerne schweben lange Zeit in der Luft auch über große Entfernungen.	In der Regel 14–16 Tage	2 Tage vor Auftreten des Hautausschlags bis ca. 7 Tage nach Auftreten der ersten Bläschen. Die Ansteckungsfähigkeit endet, wenn alle Bläschen ausgetrocknet und verkrustet sind.	Wenn alle Bläschen ausgetrocknet und verkrustet sind.	Nein	16 Tage wenn nicht geimpft bzw Erkrankung nicht durchgemacht

Stand: 2/2020

² Inkubationszeit : Zeitraum von der Aufnahme des Krankheitserregers bis zur Erkrankung

³ Ansteckungsfähigkeit: Zeitraum in dem eine Übertragung der Krankheitserreger möglich ist