

## **Coronavirus: Handlungsempfehlungen für Kinder und Jugendliche mit angeborenen oder erworbenen Immundefekten sowie nach Stammzelltransplantation**

---

Nach heutigem Kenntnisstand verläuft die Infektion mit dem neuen Coronavirus (coronavirus disease 2019 oder Covid-19) bei Kindern milder als bei älteren Personen. Eine Atemwegsinfektion, die von Mensch zu Mensch übertragen werden kann, stellt jedoch für Patientinnen und Patienten mit angeborenen oder erworbenen Immundefekten sowie für Kinder nach Stammzelltransplantation prinzipiell ein Risiko dar. Diese Patienten sind durch das Coronavirus SARS CoV-2 möglicherweise gefährdeter als Gesunde.

Wegen der Neuheit der Erkrankung ist momentan unklar, welche Immundefekte das Risiko für eine schwere Covid-19 erhöhen. Die Substitution mit Immunglobulinen und allfälliger antibiotischer/antifungaler Prophylaxe, welche Ihr Kind jetzt bereits einnimmt, sind wichtig und schützen vor einer Reihe von Infektionen. Sie garantieren aber keinen Schutz gegenüber einer Infektion mit dem Coronavirus. Geben Sie Ihrem Kind die verschriebenen Medikamente weiter und ändern Sie aufgrund der Corona-Pandemie nichts ohne Rücksprache mit der Ärztin oder dem Arzt.

Um das Risiko einer Ansteckung durch das neue Coronavirus zu vermindern, empfehlen wir chronisch kranken Patientinnen und Patienten sowie ihren Angehörigen zusätzliche Vorsichtsmassnahmen:

[www.kispi.uzh.ch/corona](http://www.kispi.uzh.ch/corona).

### **Informationen zum Coronavirus und zu Massnahmen für Kinder mit einer chronischen Krankheit:**

Universitäts-Kinderspital Zürich: [www.kispi.uzh.ch/corona](http://www.kispi.uzh.ch/corona)

Bundesamt für Gesundheit: <https://bag-coronavirus.ch/>

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Sie erreichen uns wie folgt:

- Tagsüber via Sekretariat (044 266 73 11) oder Zentrale Kinderspital (044 266 71 11, Dienstarzt Immunologie oder namentlich eine/n Ärztin/Arzt verlangen)
- Nachts und am Wochenende via Zentrale Kinderspital oder Notfall (044 266 71 11, bitte erwähnen Sie, dass Ihr Kind im Kinderspital bekannt ist und einen Immundefekt hat)

Prof. Dr. med. Jana Pachlopnik Schmid, Leitende Ärztin Immunologie  
Prof. Dr. med. Tayfun Güngör, Leitender Arzt Stammzelltransplantation  
Dr. med. Seraina Prader, Oberärztin Immunologie  
PD Dr. med. Johannes Trück, Oberarzt Immunologie