



## Das neue Coronavirus: Information für Tierhalterinnen und Tierhalter

Tierspital, Vetsuisse-Fakultät Zürich

Version vom 05.05.2020

SARS-CoV-2 ist ein Betacoronavirus der Familie Coronaviridae und verursacht die Erkrankung COVID-19. Andere Coronaviren können unter anderem Säugetiere, Vögel und Fische infizieren. Die bereits bekannten Coronavirusinfektionen bei Hund und Katze werden von der Gattung Alpha- und Betacoronavirus verursacht und führen zu milden Magendarm- und Atemwegserkrankungen, sowie bei der Katze in seltenen Fällen zur felines infektiösen Peritonitis (FIP). Wichtig ist, dass sich diese Viren vom neuen Coronavirus SARS-CoV-2 **klar unterscheiden**. Der Ursprung von SARS-CoV-2 ist noch nicht vollständig geklärt, man geht im Moment davon aus, dass es ursprünglich von Tieren stammt. Möglicherweise liegt der Ursprung dieses Virus bei einer Fledermausart.

### Stellt das neue Coronavirus eine Gefahr für Hunde und Katzen dar?

In den letzten Wochen wurden vereinzelt Berichte von einigen wenigen SARS-CoV-2 positiven Katzen in China, Belgien und den USA publiziert. Bis auf eine Katze in New York stammten die Tiere alle aus Haushalten, in denen Sars-CoV-2 infizierte Personen lebten. Einige der Katzen zeigten Symptome einer Atemwegserkrankung und erholten sich wieder. Bisher wurden zwei Hunde von COVID-19 Patienten in Hong Kong und ein Hund aus den USA positiv auf SARS-CoV-2 getestet. In einer Untersuchung von über 4'000 Proben von Hunden, Katzen und Pferden aus USA und Südkorea durch IDEXX, einem weltweit tätigen Analyselabor, konnte SARS-CoV-2 in keiner Probe nachgewiesen werden. **Der Nachweis von SARS-CoV-2 bei Hund und Katze ist also äusserst selten und wurde bisher fast ausschliesslich in COVID-19 Haushalten gefunden.** Jedoch befinden wir uns in einem schnell voranschreitenden Prozess und Veränderungen dieser Lage müssen beobachtet und überprüft werden.

Die bereits bekannten Coronaviren von Hund und Katze (canines Coronavirus und felines Coronavirus) sind klar von dem aktuell zirkulierenden SARS-CoV-2 zu differenzieren und bergen kein Risiko für den Menschen.

### Ist mein Haustier ein potentielles Risiko für eine SARS-CoV-2 Übertragung?

Zurzeit gibt es keine Hinweise, dass Haustiere eine wesentliche Rolle bei der Übertragung von COVID-19 spielen. **Bei der COVID-19 Pandemie ist die Übertragung von Mensch zu Mensch der wichtigste Übertragungsweg für die Verbreitung. Es gibt deshalb keinen Grund, Haustiere aus Angst vor SARS-CoV-2 abzugeben oder ein positiv getestetes Tier einzuschläfern.** Beim Umgang mit Haustieren

sollten jedoch generelle Hygienemassnahmen immer eingehalten werden, um das Risiko der Übertragung von Krankheitserreger zwischen Haustier und Mensch zu reduzieren (s. unten).

### **Sollte ich den Kontakt mit Tieren vermeiden, wenn ich krank bin?**

Beim Bestehen einer Infektionskrankheit ist es generell ratsam den Kontakt mit anderen Lebewesen einzuschränken. Trotzdem sollte für die Pflege Ihrer Tiere ausreichend gesorgt werden.

### **Was muss ich beachten, wenn bei mir als Tierhalter der Verdacht einer SARS-CoV-2 Infektion besteht oder bereits eine gesicherte Diagnose vorliegt?**

In einer solchen Situation ist es ratsam, alle möglichen Übertragungswege zu kontrollieren und den Kontakt zu anderen Lebewesen, einschliesslich Haustieren, einzuschränken. Das Bundesamt für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen (BLV) hat Empfehlungen zum Umgang mit Haustieren aus COVID-19 Haushalten abgegeben ([Link](#)). Sollte Ihr Haustier während Ihrer eigenen Quarantänezeit erkranken und tierärztliche Hilfe benötigen, kontaktieren Sie **telefonisch** Ihren Haustierarzt und **informieren Sie ihn ausdrücklich über die Quarantänesituation** im Haushalt.

### **Was muss ich beachten, wenn ich Kontakt mit Tieren von COVID-19 erkrankten Personen habe?**

COVID-19 wird von Mensch zu Mensch über Tröpfchen nach Niesen und Husten oder engen Kontakt übertragen. Einige Viren, einschliesslich der Coronaviren, können auch indirekt übertragen werden, wenn das Virus auf Gegenständen gelangt. Coronaviren können dort einige Tage infektiös bleiben. Das kann auch mit Viren passieren, welche von einem infizierten Menschen auf ein Haustier gelangen. Daher ist es wichtig, bei Kontakt mit Tieren aus Haushalten mit erkrankten Personen, die empfohlenen Hygienemassnahmen strikt einzuhalten. Hingegen sollten Haustiere auf keinen Fall desinfiziert werden, da diese Präparate nicht zur Anwendung am Tier zugelassen sind und die Anwendung am Tier zu schweren Nebenwirkungen führen kann (z.B. durch Aufnahme des Desinfektionsmittels beim Ablecken des Fells).

### **Muss ich mein Tier gegen Coronaviren impfen?**

Die Impfung der Haustiere gegen bereits bekannte Coronaviren (FIP, canines Coronavirus) zum Schutz vor COVID-19 ist nicht indiziert. Gegen COVID-19 gibt es gegenwärtig keinen Impfstoff.

### **Allgemeine Hygienemassnahmen im Umgang mit Haustieren (gemäss Chomel et al., 2011; Stull et al., 2015; BLV, 2019).**

- Nach Kontakt mit dem Tier Hände gründlich mit Seife waschen oder desinfizieren.
- Haustiere nicht im Schlafzimmer oder in den Betten der Familie übernachten lassen.
- Kein «Maul-zu-Mund»-Kontakt mit dem Tier; Ablecken des Gesichtes und der Hände durch Ihr Haustier nicht zulassen. Falls dies doch passiert ist, betroffene Stellen gründlich waschen.
- Liegeplätze von Haustieren sauber halten und Fressnäpfe regelmässig reinigen, am besten in der Abwaschmaschine; Spielzeug etc. regelmässig reinigen.

Zürich, 05.05.2020

Dr. med. vet. Andrea Spiri; med. vet. Julia Klaus; Prof. Dr. Regina Hofmann-Lehmann FVH; PD Dr. Barbara Willi, Dipl ACVIM und ECVIM-CA

**Quellen:**

BLV und VPHI

[WSAVA.org](https://www.wsaava.org)

[BAG.admin.ch](https://www.bag.admin.ch)

[WHO.int](https://www.who.int)

[OIE.int](https://www.oie.int)

[Friedrich-Loeffler-Institut](https://www.fli.de)