**Fälle von RHD beim Kaninchen in der Region Entlebuch**

Seit einiger Zeit erhält der Veterinärdienst Luzern vermehrt Meldungen von Ausbrüchen der Viralen hämorrhagische Krankheit der Kaninchen (VHK / RHD) aus der Region Entlebuch. Es handelt sich bei der VHK um eine akute Viruserkrankung der Wild- und Hauskaninchen. Sie ist sehr ansteckend und endet fast immer tödlich. Für den Menschen ist die Krankheit nicht gefährlich.

Die Krankheit wird durch zwei Virusvarianten RHDV-1a und RHDV-2 aus der Familie Caliciviridae verursacht. Das Virus hat eine hohe und lange Überlebensfähigkeit z.B. in trockener Umgebung oder in gefrorenem Kaninchenfleisch. Das Virus wird vor allem durch direkten Körperkontakt von Tier zu Tier verbreitet, z.B. an Ausstellungen. Körperausscheidungen wie Kot und Urin enthalten den Erreger. Die Krankheit ist zudem indirekt übertragbar, z.B. über erregerhaltiges Futter, Einstreu oder Haare.

Die Symptome der Krankheit können akut sein: Teilnahmslosigkeit, Fieber, erschwerte Atmung, Koordinationsstörungen und Zittern. Diese Form der Krankheit endet fast immer tödlich. Dabei haben die Tiere kurz vor dem Tod Krämpfe und bluten aus der Nase.

**Was tun?**

Halten Sie die allgemeinen Massnahmen gegen Tierseuchen ein.

Gegen die Krankheit kann geimpft werden. Die Impfung ist in der Schweiz zugelassen und wird als Notfallmassnahme in verseuchten Gebieten sowie als Vorbeugung in Beständen mit Ausstellungstieren empfohlen. Der eingesetzte Impfstoff muss jedoch gegen beide Krankheitserreger gerichtet sein, da Antikörper gegen RHD-1a nicht gegen RHD-2 wirken und umgekehrt.

Das Bundesamt für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen BLV empfiehlt, während zwei Monaten nach einem Ausbruch der Seuche in den betroffenen Kantonen auf Ausstellungen zu verzichten.

Die Virale hämorrhagische Krankheit ist eine zu überwachende und somit meldepflichtige Tierseuche.

Weitere Informationen finden Sie auf der Homepage desBLV: <https://www.blv.admin.ch/blv/de/home/tiere/tierseuchen/uebersicht-seuchen/alle-tierseuchen/virale-haemorrhagische-krankheit-der-kaninchen.html>

(23. Mai 2022)

<https://veterinaerdienst.lu.ch/#Haemorrhagische>