

Informationen zu einer neuen Studie an der Abteilung für Tierkardiologie der Medizinischen Kleintierklinik:

Biomarker-gesteuerte Therapie bei Hunden mit Mitralklappenendokardiose im chronischen Herzversagen

Hierbei handelt es sich um eine Studie, die bei Hunden mit einer Mitralklappenendokardiose im Herzversagen zusätzlich zur Standarddiagnostik und -therapie den Biomarker NT-proBNP untersucht. Aus klinischen Studien ist bereits bekannt, dass dieser Biomarker prognostische Aussagekraft über die Überlebenszeit der Hunde hat. So leben Tiere mit niedrigeren NT-proBNP-Werten signifikant länger als Tiere mit höheren Werten.

Das **Ziel dieser Studie** besteht darin, eine geeignete Therapie zu etablieren, welche die NT-proBNP-Werte im Blut der Hunde senken kann und möglicherweise dadurch auch die Lebenszeit der Tiere verlängert.

Einige Studien aus der Humanmedizin konnten bisher schon Erfolge mit diesem neuartigen Therapieansatz erzielen und zeigen, dass diese Art der Therapie sich positiv auf den Verlauf der Erkrankung auswirkt. Außerdem liegen bereits Resultate zur Sicherheit der Therapiemethode aus der Humanmedizin vor.

Die Therapie Ihres Tieres beinhaltet dieselbe Standardtherapie für chronisches Herzversagen wie bei Tieren, die nicht an dieser Studie teilnehmen. Zusätzlich wird die Therapie Ihres Tieres anhand des kardialen Biomarkers optimiert.

Bei Teilnahme an der Studie erhält Ihr Tier die **beste kardiologische Betreuung und Versorgung.**

Die umfassenden Untersuchungen werden Ihnen zu speziellen Studienkonditionen äußerst vergünstigt angeboten.

Teilnahmevoraussetzungen:

Ihr **Hund wiegt unter 20 kg** und befindet sich aufgrund einer **Mitralklappenendokardiose im chronischen Herzversagen**. (*Das bedeutet ihr Hund hat ein Herzgeräusch und hatte kürzlich zum ersten Mal einen Rückstau von Flüssigkeit in die Lunge was sich durch vermehrtes Husten und Atemnot zeigte.*) Das Auftreten erster Symptome des Herzversagens darf längstens vier Wochen zurückliegen.

Sobald bei Ihrem Tier eine Mitralklappenendokardiose mit chronischem Herzversagen festgestellt worden ist und ihr Tier stabilisiert, sowie unter Therapie gesetzt wurde, empfehlen wir die erste **Kontrolle nach einer Woche**. Sofern die initiale Behandlung ihres Tieres an der Medizinischen Kleintierklinik stattgefunden hat ist dieser Kontrolltermin für sie **kostenlos**. Daraufhin folgen **drei weitere Kontrolltermine** im Abstand von jeweils 3-4 Wochen, für die jeweils **60 Euro** Kosten anfallen. Daraufhin verlängern sich die Kontrollintervalle auf **drei Monate**. Bei diesen Besuchen fallen jeweils **100 Euro** an.

Während der gesamten Studiendauer erhält Ihr Haustierarzt umgehend detaillierte Befunde, so dass dieser über den kardiologischen Zustand Ihres Tieres zu jeder Zeit genauestens informiert ist.

Durch die Teilnahme an der Studie ermöglichen Sie uns, bisher bekannte Therapieverfahren weiterzuentwickeln und zu optimieren.

Dadurch können wir gemeinsam Hunden mit dieser Herzerkrankung ein längeres und glücklicheres Leben mit ihren Besitzern ermöglichen.

*Weitere Informationen erhalten Sie unter 089/2180 2650 oder unter
a.leithner@medizinische-kleintierklinik.de*