

Erfolgreiche Tumorthapien in der Veterinärmedizin

Seit mehreren Jahren beschäftigen wir uns mit der Tumorthapie „inoperabler“ Tumore. In erster Linie sei das Spindelzellsarkom genannt.

Was für Tierhalter bisher ein Horror wiederholter uneffektiver chirurgischer Eingriffe und gigantischer Kosten bedeutete, wird durch die Schaukeltherapie zwischen den Therapiesystem Chlordioxid/DMSO und Artemisia annua/DMSO zu einer erschwinglichen und höchst erfolgreichen Medikation:

Die Tierhalter selbst flößen ihrem Hund 14 Tage morgens und abends Chlordioxid nach Schrader ein. DMSO 50 % wird ihm einmal am Tag mit der Nahrung gegeben.

Nach 14 Tagen wird die Artemisia annua /DMSO- Therapie, ersonnen von Heilkraft, angewendet.

Es dauert tatsächlich einige Wochen, bis sich das Tumorgeschehen reduziert hat. Insofern bedarf es des verlässlichen Handelns des Besitzers.

Dazu ist es dringend erforderlich, die Nahrung des Patienten so zu ändern, dass höchstens nur noch 1/3 tierisches Eiweiß angeboten wird. Das Immunsystem wird geboostert mit EM und chinesischen Heilpilzen. Kaiser Natron muss regelmäßig über das Trinkwasser und möglichst auch mit der Nahrung (nicht zu viel) verabreicht werden.

Man bedenke stets: Erst kommt die Säuerung, dann die Entzündung, dann die Infektion und dann – Krebs.

Natürlich ist immer zu entscheiden, ob der chirurgische Weg (normal, Hochfrequenzchirurgie oder Plasmachirurgie) zuerst beschritten wird. Das ist abhängig von der Tumorentwicklung. Auf jeden Fall ist auch die intratumorale Chlordioxid-Injektion zu diskutieren.

Bei Mastzelltumoren sind wir uns einig: Sie sollten zunächst chirurgisch und dann mit der Schaukeltherapie (s.o.) behandelt werden.

Auch bei der Lymphatischen Leukose des Hundes scheint die Schaukeltherapie jeder anderen Art der Therapie (Kortison, Chemo) überlegen. Sie kann auch beim Osteosarkom angewendet werden obwohl manche dieser Tumore tatsächlich mit B17 (Amygdalin) besser gestoppt werden. Alles eine Frage sorgfältiger Abwägung und Abklärung etwaiger Hintergrundstörungen – möglich seit Mai 2021 mit der russischen Quantenanalyse.

Dirk Schrader, Hamburg

Tierärztliches Institut für angewandte Kleintiermedizin

Tierärztliche Gemeinschaft für ambulante und klinische Therapien

Dirk Schrader | dr. Steven-F. Schrader | dr. Ifat Meshulam | Rudolf-Philipp Schrader

-Tierärzte-

www.tieraerzte-hamburg.com

[zurück zur Hauptseite](#)
