

Tina Werner

Blutegeltherapie am Tier

Extrait du livre

[Blutegeltherapie am Tier](#)

de [Tina Werner](#)

Éditeur : Oertel und Spörer Verlag



<http://www.editions-narayana.fr/b13911>

Sur notre [librairie en ligne](#) vous trouverez un grand choix de livres d'homéopathie en français, anglais et allemand.

Reproduction des extraits strictement interdite.

Narayana Verlag GmbH, Blumenplatz 2, D-79400 Kandern, Allemagne

Tel. +33 9 7044 6488

Email info@editions-narayana.fr

<http://www.editions-narayana.fr>



Anwendungsgebiete des Blutegels

Die Möglichkeiten zur Anwendung der Blutegel scheinen auf den ersten Blick nahezu grenzenlos. Dass diese Tiere aber nicht bei jeder Krankheit wahllos einsetzbar sind, zeigten die Folgen des Missbrauchs während der Zeit des „Vampirismus“, bei dem einige Patienten starken Nebenwirkungen oder gar dem Tod ausgesetzt waren. Nachdem die Hirudotherapie in Verruf kam und fast vergessen wurde, weiß man sie mittlerweile verantwortungsbewusst und erfolgreich einzusetzen.

Heutzutage wird die Blutegeltherapie in der Humanmedizin beispielsweise zur Behandlung von Gicht, Rheuma, Arthrose und Arthritis, alten Narben, Krampfadern, Furunkeln und Abszessen und sogar zur Abheilung von Amputationswunden und Amputationsstümpfen eingesetzt. Nach mehreren Studien über die Wirksamkeit der Blutegeltherapie bei Rhizarthrose (Daumensattelgelenkarthrose), Tendovaginitis (Sehnenscheidenentzündung) und Kniearthrose werden die Ringelwürmer erfolgreich auch bei diesen Erkrankungen angewandt.

Den Durchbruch in der modernen Medizin erfuhr der Blutegel 1987, als er in der Replantaionsmedizin eingesetzt wurde, um ein abgebissenes und wieder angenähtes Ohr eines Kindes zu therapieren, wie schon zuvor beschrieben wurde.



Die Einsatzmöglichkeiten für Blutegel in der Medizin sind äußerst vielseitig.

Anwendungsgebiete des Blutegels

Indikationen von A bis Z

Die zuvor genannten Einsatzbereiche für die Blutegeltherapie gelten natürlich auch im Veterinärbereich. Allerdings gibt es weitere spezielle Indikationen, die beim Menschen nicht vorkommen. Diese werden im Folgenden auch aufgeführt.

Abszesse

Auch wenn der Blutegel die Hautoberfläche über dem eitrigen Herd eines Abszesses nicht immer durchdringt, schaffen es die Inhaltsstoffe des Blutegelspeichels (Saliva), die Nekroseflüssigkeit schneller abtransportieren zu lassen. So kann gesundes Gewebe rascher nachwachsen.



Bei der Behandlung von Abszessen hat sich die Blutegeltherapie gut bewährt.

Arthritis

Da der Blutegel die Qualität der Synovia (Gelenkschmiere) verbessert und zudem entzündungshemmend wirkt, kann eine akute entzündliche Arthroseerkrankung mittels Blutegeltherapie sehr gut behandelt werden. Die Zellen in den unterschiedlichen Geweben eines Gelenkes werden durch die Behandlung wieder besser ernährt und die Beschwerden lassen nach.

42

Arthrose

Durch die schmerzlindernde Wirkung einer Blutegelbehandlung kann die Arthrose auch im fortgeschrittenen Stadium günstig beeinflusst werden. Da die Schmerzen reduziert werden, kann das betroffene Gelenk physiologischer bewegt werden. Verknöchern die Gelenkpartner bereits, wird dies zwar durch den Blutegel beschleunigt, allerdings ist das dann steifere Gelenk schmerzfrei.

Ataxie

Ataxie ist ein Oberbegriff für verschiedene Störungen der Bewegungskoordination. Dies kann ganz unterschiedliche Ursachen und Ausprägungen haben. Wahrscheinlich wirkt die Blutegelbehandlung bei Ataxien durch die Entzündungshemmung und den verbesserten Zellstoffwechsel positiv.

Bandscheibenvorfall (Diskopathie)

Bestehende Entzündungen und Schwellungen infolge eines Bandscheibenvorfalles heilen durch den Einsatz des Blutegels schneller ab. So können durch den geschaffenen Raum Entspannung und Schmerzlinderung erzielt werden.

Blutohr (Othämatom)

Bei einem Blutohr tritt eine Ansammlung von Blut zwischen der Haut und dem Knorpel der Ohrmuschel auf. Ursache hierfür ist beim Hund meistens heftiges Kopfschütteln aufgrund einer Ohrentzündung. Durch den natürlichen Aderlass und die gerinnungshemmende Wirkung der Saliva des Blutegels kann das Blutohr therapiert werden.

Eitrige Wunden

Blutegel setzen sich besonders gern auf eitrige Wunden, die oberflächlicher als Abszesse sind. Die entzündungshemmende und antibakterielle Wirkung des Blutegelspeichels sorgt für eine rasche Heilung und der angeregte Blutfluss reinigt den Eiterherd.

Ekzeme

Diese Entzündungsreaktion der Haut mit Hautrötung, Bläschenbildung, Nässen, Schuppen und Krustenbildung lässt sich oft mit nur einer einzigen Therapiesitzung mittels Blutegeln erfolgreich behandeln.

Anwendungsgebiete des Blutegels

Entzündungen

Man unterscheidet akute und chronische Entzündungen. Beide sind mit Blutegeln erfolgreich zu behandeln.

Akute Entzündungen: Die Versorgung mit frischem Blut wird durch den schneller abfließenden venösen Strom gefördert, wodurch Druck und Hitze der akuten Entzündung rasch nachlassen.

Chronische Entzündungen: Die vermehrte Zufuhr frischen Blutes regt die Zellregeneration an, zudem werden der Lymphstrom und der venöse Abfluss angeregt.

Furunkel

Wie alle eitrigen Prozesse sprechen Furunkel auch sehr gut auf die Blutegelbehandlungen an. Die tiefen Kanäle der entzündeten Haarfollikel werden durch die Wirkung des Blutegelspeichels gereinigt und heilen ab.

Gelenkdegeneration

Da bei dieser Erkrankung die Strukturen von Knochen und/oder Gewebe bereits verändert oder „abgenutzt“ sind, kann auch eine Behandlung mit dem medizinischen Blutegel keine Heilung versprechen. Dadurch werden aber die Beweglichkeit des Gelenkes durch die Schmerzlinderung und die gründlichere Versorgung des Stützgewebes verbessert. Allerdings greifen andere Therapieformen wie zum Beispiel die Physiotherapie bei solchen Erkrankungen nachhaltiger.

Gelenkgallen

Als Gelenkgallen werden Flüssigkeitsansammlungen im Gelenk bezeichnet. Sie können ganz unterschiedliche Ursachen haben und sind meistens sehr hartnäckig in der Therapie. Der Blutegel fördert den venösen Abfluss und den Lymphstrom und ist daher bei dieser Krankheitsform eine gute Behandlungsmöglichkeit. Es sollten allerdings mehrere Behandlungen durchgeführt werden, damit sich die Gewebetaschen regenerieren und nicht wieder füllen können.

Gelenkdysplasie

Diese erworbene oder angeborene Fehlstellung in den Gelenken kann durch die Blutegelbehandlung nicht geheilt werden, aber auch hier profitiert das Tier durch die Schmerzlinderung und die Regeneration des Stützgewebes. Wird die Gelenkdysplasie operativ korrigiert, kann der Egel zur schnelleren Genesung eingesetzt werden.



Tina Werner

[Blutegeltherapie am Tier](#)

Biologie - Anwendung - Wirkung

96 pages, broché

publication 2011



Plus de livres sur homéopathie, les médecines naturelles et un style de vie plus sain

www.editions-narayana.fr