

Aus der Tierklinik für Fortpflanzung
des Fachbereiches Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin

**Grundlagen der homöopathischen
Arzneimittelbilder in der Veterinärmedizin
- historische Wurzeln und derzeitige Anwendung in der Praxis -
am Beispiel von Arsenicum album, Atropa belladonna,
Lachesis muta, Strychnos nux vomica und Pulsatilla pratensis ***

INAUGURAL-DISSERTATION
zur Erlangung des Grades eines
Doktors der Veterinärmedizin
an der
Freien Universität Berlin

vorgelegt von
Kerstin Röhrs
Tierärztin aus Hamburg

Berlin 2005
Journal-Nr.: 2853

* Gefördert aus Mitteln der KARL UND VERONICA CARSTENS-STIFTUNG , Essen

Gedruckt mit Genehmigung
des Fachbereichs Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin

Dekan: Univ.-Prof. Dr. Leo Brunberg
Erster Gutachter: Priv. Doz. Dr. Carl-Christian Merck
Zweiter Gutachter: Univ.-Prof. Dr. Angelika Richter
Dritter Prüfer: Univ.-Prof. Dr. Eberhard Schein

Deskriptoren (nach CAB-Thesaurus): Homöopathie; Geschichte; Arznei-
mittelbilder; Arzneimittelpfprüfung

Tag der Promotion: 28. Februar 2005

INHALTSVERZEICHNIS

1	EINLEITUNG	1
2	SCHRIFTTUM	3
2.1	Vorbemerkungen.....	3
2.2	Geschichte der Homöopathie.....	3
2.2.1	Historischer Überblick	3
2.2.2	Die Geschichte der Homöopathie in der Tiermedizin	4
2.2.2.1	Die Anfänge der Veterinärhomöopathie.....	4
2.2.2.2	Die Veterinärhomöopathie zu Beginn des 20. Jahrhunderts	10
2.2.2.3	Die Veterinärhomöopathie von 1950 bis heute	12
2.2.2.4	Zusammenfassung der Geschichte der Veterinärhomöopathie	15
2.3	Die Arzneimittelprüfung in der Homöopathie.....	16
2.3.1	Vorbemerkungen.....	16
2.3.2	Begriffserläuterungen.....	16
2.3.2.1	Die homöopathische Arznei.....	16
2.3.2.2	Das Arzneimittelbild (AMB)	17
2.3.2.3	Die homöopathische Arzneimittelprüfung (AMP)	17
2.3.3	Die Geschichte der homöopathischen Arzneimittelprüfung.....	18
2.3.3.1	Arzneimittelprüfungen vor Hahnemann	18
2.3.3.2	Hahnemanns Arzneimittelprüfungen	19
2.3.3.3	Arzneimittelprüfungen nach Hahnemann.....	22
2.3.4	Anforderungen an moderne Arzneimittelprüfungen.....	29
2.3.4.1	Vorbemerkungen.....	29
2.3.4.2	Bedeutung des Placeboeffektes.....	30
2.3.4.3	Methodische Forderungen an homöopathische Arzneimittelprüfungen	31
2.3.5	Arzneimittelprüfungen in der Tiermedizin	32
2.3.5.1	Die Vorgaben Hahnemanns	32
2.3.5.2	Arzneimittelprüfungen an Tieren vor 1900	33
2.3.5.3	Arzneimittelprüfungen an Tieren nach 1900.....	36
2.4	Symptomübertragung vom Menschen auf das Tier.....	38
2.4.1	Vorbemerkungen.....	38
2.4.2	Symptomübertragung aus historischer Sicht	38
2.4.3	Überlegungen von Hans Wolter zur Symptomübertragung	39
2.4.4	Stellungnahmen anderer Autoren zur Symptomübertragung	43
3	EIGENE UNTERSUCHUNGEN	46
3.1	Material und Methode.....	46
3.1.1	Vorbemerkungen.....	46
3.1.2	Homöopathika.....	47
3.1.2.1	Vorbemerkungen.....	47

Inhaltsverzeichnis

3.1.2.2	Arsenicum album (Arsentrioxid, weißer Arsenik)	47
3.1.2.3	Atropa belladonna (Tollkirsche)	47
3.1.2.4	Lachesis muta (Buschmeisterschlange)	48
3.1.2.5	Strychnos nux vomica (Brechnuss, Krähenauge)	48
3.1.2.6	Pulsatilla pratensis (Wiesenkuhsschelle)	49
3.1.3	Datenbanksysteme	49
3.1.3.1	Vorbemerkungen	49
3.1.3.2	„Allegro“	49
3.1.3.3	RADAR	50
3.1.4	Literatur	50
3.1.4.1	Vorbemerkungen	50
3.1.4.2	Auswahl und Beschreibung der verwendeten Literatur	51
3.1.4.3	Symptomsammlungen	52
3.1.4.4	Arzneimittellehren, Materiae Medicae	53
3.1.4.5	Krankheitslehren	60
3.1.4.6	Verschiedene Veröffentlichungen in Fachzeitschriften	65
3.1.5	Auswahlkriterien und Modifikationen der in der Literatur beschriebenen Symptome	68
3.1.5.1	Vorbemerkungen	68
3.1.5.2	Auswahlkriterien	69
3.1.5.3	Modifikationen des Ausgangsmaterials	71
3.1.6	Vergleich der Veterinärsymptome mit Symptomen aus der Humanhomöopathie	74
3.1.7	Eingabe der Daten und Erstellung von Symptomlisten	74
3.1.7.1	Dateneingabe und Aufbau eines Datensatzes	74
3.1.7.2	Erstellung von Symptomlisten (veterinärhomöopathische AMB)	76
3.1.8	Auswertung der Symptomlisten	76
3.1.8.1	Vorbemerkungen	76
3.1.8.2	Historische Entwicklung veterinärhomöopathischer Arzneimittelbilder	77
3.1.8.3	Herkunft der Veterinärsymptome	77
3.1.8.4	Auszählungskriterien	78
3.1.8.5	Darstellung der Auszählungsergebnisse	79
3.1.8.6	Auswertung der Auszählungsergebnisse	79
3.2	Ergebnisse	81
3.2.1	Auszählung der Symptomlisten	82
3.2.1.1	„Arsenicum album“ (N = 439)	82
3.2.1.2	„Belladonna“ (N = 449)	83
3.2.1.3	„Lachesis“ (N = 205)	84
3.2.1.4	„Nux vomica“ (N = 476)	84
3.2.1.5	„Pulsatilla“ (N = 360)	85
3.2.1.6	Tabellarische Übersicht	87
3.2.2	Vergleich der Arzneimittel unter verschiedenen Aspekten	88

Inhaltsverzeichnis

3.2.2.1	Vorbemerkungen.....	88
3.2.2.2	Historische Zuordnung der Symptome	88
3.2.2.3	Humanhomöopathische Verweise	88
3.2.2.4	Einfluss von Genzke auf die Arzneimittelbilder.....	94
3.2.2.5	„Gemütssymptome“ in den Arzneimittelbildern	97
3.2.3	Herkunft der veterinärhomöopathischen Arzneimittelbilder.....	98
3.2.3.1	Vorbemerkungen.....	98
3.2.3.2	Auswertung der Arzneimittelbilder nach Einteilung der Symptome in die Ränge 1-6.....	99
4	DISKUSSION	103
4.1	Vorgehensweise	103
4.1.1	Auswahl der untersuchten Arzneien	103
4.1.2	Auswahl der Veterinärliteratur	104
4.1.3	Auswahl der Symptome und Modifikationen.....	104
4.1.4	Vergleich mit Symptomen aus der Humanhomöopathie.....	105
4.1.5	Eingabe der Veterinärsymptome - Erstellung von Symptomlisten ..	106
4.1.6	Auszählung der Symptome und Auswertung der Symptomlisten....	107
4.2	Ergebnisse	109
4.2.1	Vergleich der Auszählungsergebnisse	109
4.2.2	Auswertung der veterinärhomöopathischen Arzneimittelbilder hinsichtlich der Herkunft der Symptome.....	113
4.3	Schlussfolgerung.....	116
5	ZUSAMMENFASSUNG.....	118
6	SUMMARY	120
7	LITERATURVERZEICHNIS	122
8	ANHANG.....	142
8.1	Anhang 1 – Autoren-Kurzform.....	142
8.2	Anhang 2 – AMB von Nux vomica	146

Abkürzungsverzeichnis

AMB	Arzneimittelbild
AMP	Arzneimittelprüfung
Arch.	Archiv
Aufl.	Auflage
ausschließl.	ausschließlich
Bd.	Band
EDV	elektronische Datenverarbeitung
et al.	et alii
e.V.	eingetragener Verein
FUB	Freie Universität Berlin
HAB	Homöopathisches Arzneibuch
Hrsg.	Herausgeber
humanhom.	humanhomöopathisch
IAVH	International Association for Veterinary Homeopathy
KNMvD	Koninklijke Nederlandse Maatschappij voor Diergeneeskunde
Med. Ztg	Medizinische Zeitung
MM	Materia Medica
MMHV	Materia Medica Homöopathica Veterinaria
N	Standardvariable, hier: Grundgesamtheit aller Symptome
n	Standardvariable, hier: eine Teilmenge von N
RGA	Reichsgesundheitsamt
S.	Seite

6 SUMMARY

Principles of homeopathic remedy pictures in veterinary medicine - historic roots and current applications in practice - instancing Arsenicum album, Atropa belladonna, Lachesis muta, Strychnos nux vomica and Pulsatilla pratensis

The objective of this research was to analyse veterinary remedy pictures (RP) of the homeopathic remedies Arsenicum album, Belladonna, Lachesis, Nux vomica and Pulsatilla with regard to the origin of their respective symptoms (veterinary / human) and to make a statement about the current RP of these remedies in veterinary homeopathy. The results of the research were analysed and discussed under different aspects.

Literature was sorted through and the chosen symptoms were searched for the existence or absence of a human homeopathic reference. To exactly pinpoint their origin, the symptoms which have a human homeopathic equivalent and which have not been observed by Genzke at a proving were referenced as human homeopathic derived symptoms. Symptoms observed by Genzke during a proving were referenced as veterinary-symptoms. Symptoms without a human homeopathic counterpart were treated likewise.

A symptom quoted by several authors was chronologically referenced. To illustrate the historic development of veterinary remedy pictures, symptoms were divided in groups mentioned only before 1950, after or before **and** after 1950.

Results of the count of the lists of symptoms (remedy pictures)

The symptoms of the veterinary remedy pictures were counted with regard to the mentioned criteria and the results were compared. Numbers are expressed as a percentage (rounded to the next integer) in relation to the totality of symptoms (N=100%).

Historical referencing of the symptoms

The remedy picture of Arsenicum, Belladonna, Nux vomica und Pulsatilla are mentioned 40 to 46% of the time in literature before 1950 only, 44-49% are mentioned in literature only after 1950; 10-11% are mentioned before 1950 and after 1950 as well.

The remedy picture of Lachesis moved the chronological distribution of symptoms significantly towards recent symptoms. This divergence is explained by the late introduction of Lachesis as a homeopathic remedy.

Presence or Absence of human homeopathic references

The percentage of symptoms with a human homeopathic reference was with 80-84% much larger than the group of symptoms without a human homeopathic reference.

Influence of Genzke to homeopathic provings

The percentage of symptoms mentioned by Genzke is 18-34%, the percentage of Symptoms observed during a proving is 3-14%. The percentage of Proving-Symptoms mentioned by Genzke found in literature after 1950 was 1-4%.

Analysis of the veterinary remedy pictures with regard to the origin of their symptoms

The examined symptoms were divided in six groups taking into account their origin and the period of time they were mentioned as well. Ranks of value were assigned to the groups (Rank 1-6) providing a ranking that made the analysis of the base of recent veterinary remedy pictures possible.

The basis of veterinary remedy pictures consists of veterinary symptoms (proving, practical experience) of the ranks 1-3 (11-16%) and the symptoms with human homeopathic reference of the ranks 4-5 (43-46%). Symptoms of rank 6 (symptoms mentioned before 1950: 40-46%) have no impact on the current remedy picture.

Defining afterwards the symptoms of ranks 1-5 as the totality of symptoms of recent remedy pictures, 17-26% were of veterinary origin whereas 74-83% of the symptoms derived from human homeopathic origins.

Conclusion

Today's selection of veterinary remedies is based on remedy pictures mainly containing symptoms of human homeopathic origin. Although some symptoms of a RP are similar on humans and animals, the details, which are critical for the remedy choice, are different. The transfer of symptoms from human to animal (and between different animal species) is being judged differently by varying authors. The question whether and under what circumstances a transfer is possible, could not be answered conclusively with the data on hand. Moreover the question seems (emotionally) linked to the demand for remedy provings on animals. Although detailed provings on animals based on guidelines of modern methodology are a possibility to develop veterinary remedy pictures independently from human homeopathy, such provings haven't been carried out in large scale. In practice, the carrying out of this plan would be limited by the tremendous amount of resources required. Additionally, questions pertaining to the systematic of homeopathy (in human homeopathy, too) are still unanswered.

Symptoms integrated into veterinary remedy pictures because of practical experiences of homeopathic veterinarians appear to be especially important in the light of the conclusions drawn. It seems prudent to back up the homeopathic remedy pictures through the collection of carefully documented cases (i.e. comprehensible choice of remedies because of the diagnosis, precise description of the course of the disease and the appearance and disappearance of symptoms) and systematic recording of the recognized symptoms. The greatest possible accuracy with regard to the origin and the frequency and strength of the symptoms should be taken. Such a procedure might lead to the creation of a constantly updated remedy theory or materia medica in veterinary practice.

Danksagung

Mein besonderer Dank gilt Herrn Priv. Doz. Dr. Christian Ewald für die Überlassung des Themas. Leider kann ich ihm nicht mehr persönlich danken, da er bei einem tragischen Unfall ums Leben kam.

Herrn Priv. Doz. Dr. Merck danke ich für die Übernahme der Betreuung und die freundliche Unterstützung bei der Durchführung und Fertigstellung der Arbeit.

Dr. Achim Schütte danke ich für die schier unerschöpfliche Geduld und Bereitschaft, mir bei allen homöopathischen (und Computer relevanten) Fragestellungen zur Seite zu stehen.

Mein besonderer Dank gilt der Karl und Veronica Carstens-Stiftung für die Förderung dieser Arbeit.

Außerdem möchte ich mich bei Dr. Karen Opelt und meinen Kollegen Dr. Barbara Schöning und Nadja Steffen für die berufliche Entlastung und Unterstützung bedanken.

Mein Dank gilt natürlich nicht zuletzt meinem Mann und meinen Eltern, die mich stets motiviert haben, sowie für ihre Fürsorge.

Lebenslauf

Name Kerstin Röhrs

Anschrift Melahnweg 7
22415 Hamburg
E-Mail: kr@k-roehrs.de

Geburtsdatum/-ort 12.02.1968 / Hamburg

Familienstand verheiratet

Schulbildung Abitur 1987

Beruflicher Werdegang

02/88–08/89 Ausbildung zur MTA (ohne Abschluss)

10/89–09/95 Studium der Veterinärmedizin

03/96–heute Assistenztierärztin (Teilzeit)

05/00–06/01 freiberufliche Mitarbeit in einer tierärztlichen Praxis für Verhaltenstherapie

07/01 Gründung einer Gemeinschaftspraxis für tierärztliche Verhaltenstherapie

Selbständigkeitserklärung

Hiermit bestätige ich, dass ich die vorliegende Arbeit selbständig angefertigt habe.

Ich versichere, dass ich ausschließlich die angegebenen Quellen und Hilfen in Anspruch genommen habe.

Hamburg, den 28. Juli 2004

Kerstin Röhrs