



Forschungsbericht Homöopathie

Der aktuelle Stand der Forschung zur Homöopathie: Versorgungsforschung, Randomisierte kontrollierte klinische Studien, Meta-Analysen und Grundlagenforschung.

Mit Beiträgen von Klaus von Ammon, Stephan Baumgartner, Jens Behnke, Martin Frei-Erb, Curt Kösters, Michael Teut und Loredana Torchetti.

Hrsg.: Wissenschaftliche Gesellschaft für Homöopathie (WissHom). Köthen (Anhalt), Mai 2016. 56 Seiten.

In diesem Bericht zum Stand der Homöopathie-Forschung werden die Forschungsbereiche Versorgungsforschung, randomisierte kontrollierte klinische Studien, Meta-Analysen und Grundlagenforschung zusammenfassend dargestellt. Dies soll einen Beitrag leisten zur Diskussion innerhalb der Homöopathie, über die Notwendigkeit von Forschung, über die Bedeutung einzelner Forschungsfelder und -methoden und deren Rolle für die künftige Forschungsstrategie. Aber auch für die Diskussion innerhalb der gesamten Medizin und für die Öffentlichkeit stellen wir diesen aktuellen Stand der wissenschaftlichen Forschung zur Verfügung. Während die konventionelle Entwicklung von Medikamenten auf Forschung beruht, die sich dann der medizinischen Praxis stellen muss, ist die Homöopathie in erster Linie eine erfolgreiche medizinische Praxis, die sich der wissenschaftlichen Forschung stellen muss.

Eine zusammenfassende Betrachtung klinischer Forschungsdaten belegt hinreichend einen therapeutischen Nutzen (effectiveness) der homöopathischen Behandlung. Die Ergebnisse zahlreicher placebokontrollierter Studien sowie Experimente aus der Grundlagenforschung sprechen darüber hinaus für eine spezifische Wirkung (efficacy) potenziertem Arzneimittel.

Für die Zukunft nennen die Autoren des Forschungsberichts unter den vielen wichtigen offenen Forschungsgebieten insbesondere folgende: Grundlagenforschung zur Optimierung der Labormodelle und zum Verständnis des Wirkprinzips, unabhängige Replikationen von Studien in klinischer und Grundlagenforschung, die Erforschung der Versorgungsrealität in der homöopathischen Praxis – auch in Kombination mit konventioneller Medizin – sowie gesundheitsökonomische Analysen, die Kosten und Nutzen evaluieren (Kosteneffektivität).

Beiträge

- Michael Teut: Versorgungsforschung zur Homöopathie
- Klaus von Ammon, Loredana Torchetti, Martin Frei-Erb: Ergebnisse von Original-RCTs mit individueller Homöopathie und Hochpotenzen im Vergleich zu Placebo und Standard-Therapien
- Klaus von Ammon, Curt Kösters: Methodische Probleme von Doppelblindstudien in der Homöopathie-Forschung
- Jens Behnke: Meta-Analysen in der klinischen Forschung zur Homöopathie
- Stephan Baumgartner: Stand der Grundlagenforschung in der Homöopathie

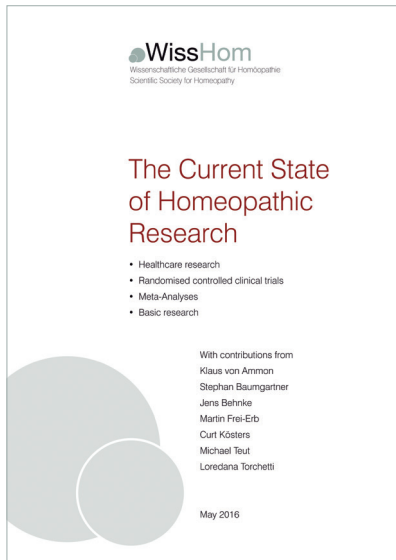
Der Forschungsbericht kann gegen eine Schutzgebühr von 5 Euro bei der WissHom-Geschäftsstelle erworben werden (Kontakt: s. u.). Der Bericht ist ebenso wie die FAQ zum Thema auf der WissHom-Website www.wisshom.de zu finden.

Kontakt

Wissenschaftliche Gesellschaft für Homöopathie e. V.
Wallstraße 48
06366 Köthen (Anhalt)
Deutschland

Fon: 0049-(0)3496-3033-596
Fax: 0049-(0)3496-3033-597
Mail: info@wisshom.de
Web: www.wisshom.de





Research Report Homeopathy

The Current State of Homeopathic Research: Healthcare research, Randomised controlled clinical trials, Meta-analyses and Basic research.

With contributions from Klaus von Ammon, Stephan Baumgartner, Jens Behnke, Martin Frei-Erb, Curt Kösters, Michael Teut and Loredana Torchetti.

Publisher: Scientific Society for Homeopathy (WissHom).
Köthen (Anhalt), May 2016. 56 pages.

This report on the current state of homeopathic research provides a summary on the research areas of healthcare research, randomised controlled clinical trials, meta-analyses and basic research. It aims to contribute to the discussion within the field of homeopathy concerning the need for research, the relevance of individual research fields and methods and their role in future research strategies. We are also publishing this report on the current status of scientific research, moreover, for the benefit of medical science as a whole and the public. Whilst the conventional development of medicinal products is based on research which must then stand up to medical practice, homeopathy is primarily a successful medical practice that must stand up to scientific research.

A summary analysis of the clinical research data offers sufficient evidence of the therapeutic effectiveness of homeopathic treatment. The results from numerous placebo-controlled trials and basic research experiments suggest, moreover, that potentised medicines offer specific efficacy.

Put in perspective, there are many important open research areas – notably: Basic research into the optimisation of laboratory models and the understanding of the mode of action, Independent replications of studies in clinical and basic research, Exploration of the provision of homeopathic care in reality, also combined with conventional medicine and Health economic analyses to evaluate the costs and benefits (cost effectiveness).

Contributions

- Michael Teut. Clinical outcome research in homeopathy
- Klaus von Ammon, Loredana Torchetti, Martin Frei-Erb. Results of original RCTs with individual homeopathy and high potencies versus placebo and standard treatments
- Klaus von Ammon, Curt Kösters. Methodological problems of randomised double-blind trials in homeopathic research
- Jens Behnke. Meta-analyses in homeopathic clinical research
- Stephan Baumgartner. Status of basic research in homeopathy

The Research Report can be ordered against a nominal charge of 5 Euro at the office of WissHom (contact: please see below). The report is available also as PDF on the WissHom-Website www.wisshom.de

Contact

Scientific Society for Homeopathy
Wallstraße 48
06366 Köthen (Anhalt)
Germany

Phone: 0049-(0)3496-3033-596
Fax: 0049-(0)3496-3033-597
E-mail: info@wisshom.de
Web: www.wisshom.de

