

OriginaliaAHZ 2006; 251: 27-34
DOI: 10.1055/s-2006-932282**Krebs und Homöopathie****Dietmar Payrhuber****Zusammenfassung**

Die Analyse des Periodensystems von Jan Scholten bedeutet einen Quantensprung für die homöopathische Medizin. Bereits Constantin Hering forderte vor über 100 Jahren eine Klassifikation der Arzneien, um sie im Vergleich zueinander studieren zu können, das Wesentliche zu erkennen und Unwichtiges aus der Materia medica wegzulassen. Scholten hat die Systematik der chemischen Elemente herausgearbeitet, sie in ihrer mentalen Form dargestellt und eine Gruppenanalyse angeboten. Wir vergleichen hier den energetischen Zustand eines Minerals mit einem Thema, einem Archetypus, mit der mentalen Verfassung eines Patienten. Der Tumor als Lokalsymptom ist das Ergebnis einer verstimmten Lebenskraft und nur Teil des Systems. Diese Methode führt zu präzisen Verschreibungen und bedeutsamen Ergebnissen selbst bei therapieresistenten Fällen von Krebserkrankungen.

Summary

The analysis of the periodic table by Jan Scholten has brought about a quantum leap for homeopathic medicine. More than one hundred years ago, already Constantin Hering demanded a classification of the remedies, in order to be able to study them in comparison, to recognize the important and drop the unimportant elements of Materia Medica. Scholten elaborated the chemical elements systematically, showed their mental form and offered a group analysis. Indeed we compare the energized state of a mineral, which is equivalent to a theme, an archetype, with the mental constitution of the patient. The tumour as a local symptom is the result of the disturbed life force. This method leads to precise prescriptions and to significant results even in cases that have shown to be resistant to conventional cancer therapy.

Schlüsselwörter

Periodensystem - mentale Symptome - Gruppenanalyse - Krebs

Keywords

Periodic table - mental symptoms - group analysis - cancer

Full text as
HTML (27 kb)
PDF (336 kb)

Table of contents

Other issues:
2006

Issue

Service[Sample Issue](#)[Instructions for authors](#)[More about this journal](#)[Download bibliographical data](#)