

SOLUȚIILE HOMEOPATICE AU
PROPRIETĂȚI REMARCABILE

Acum 3 ani

DOVADĂ CĂ HOMEOPATIA ARE O NATURĂ SPECIFICĂ

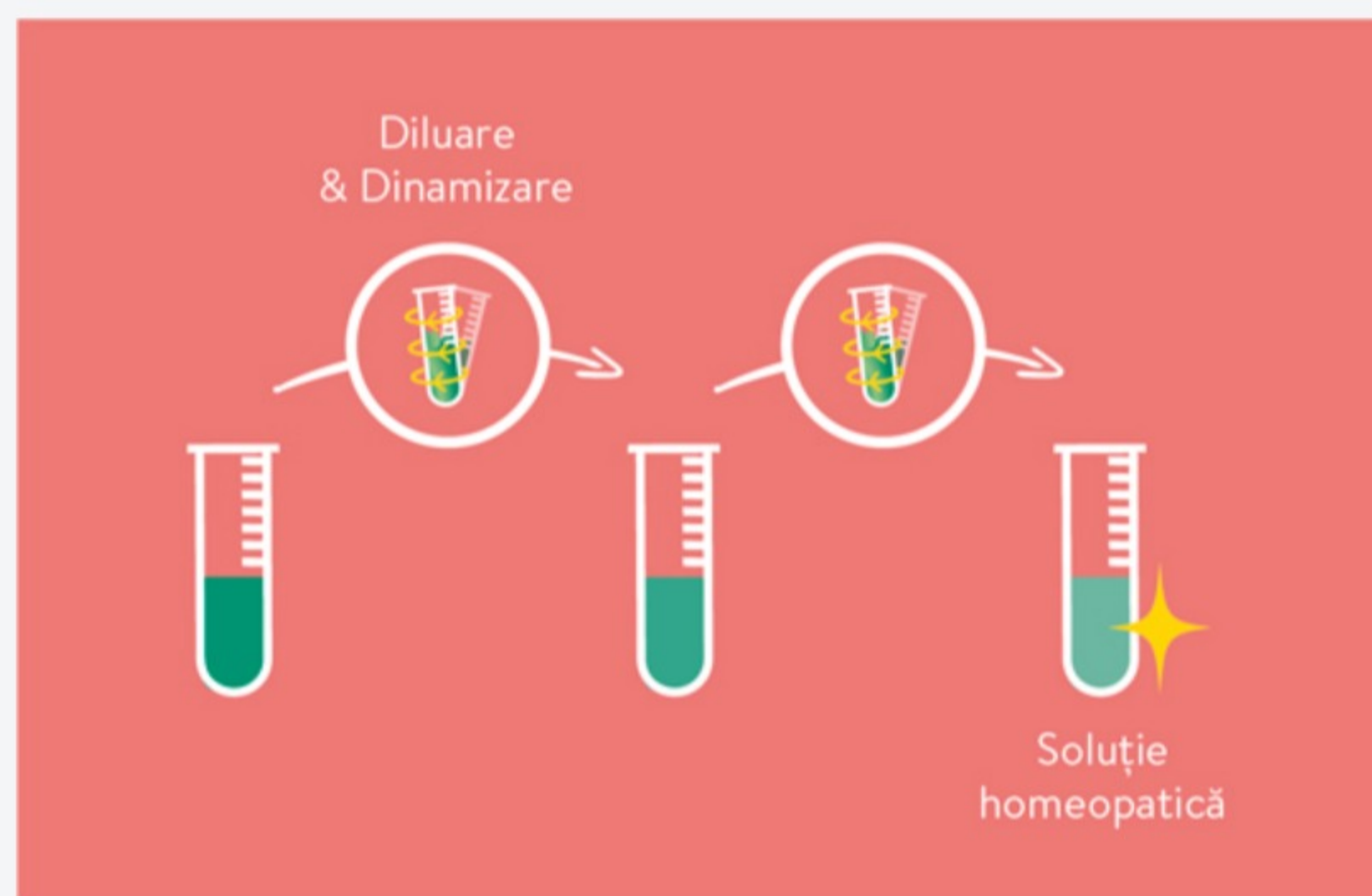
Soluțiile homeopatice au proprietăți fizico-chimice și acțiuni biologice specifice, care determină natura lor proprie.

Punctul de pornire

Soluțiile homeopatice sunt produse plecând de la surse vegetale, minerale sau animale (numite substanțe de pornire).

Substanța de pornire este diluată, apoi este supusă unei agitații puternice: dinamizarea. Această etapă (diluare + dinamizare) este repetată până când se obține soluția homeopatică dorită.

Cercetătorii au efectuat experimente în domeniul fizicii, chimiei și biologiei pentru a studia natura acestor soluții homeopatice.



Experimente în domeniul fizicii și al chimiei

Etapa 1

Fizicienii și chimiștii au utilizat diferite tehnici^{1,2,3,4} pentru a analiza soluțiile homeopatice.

REZONANȚĂ MAGNETICĂ NUCLEARĂ

TERMOLUMINISCENȚĂ

SPECTROSCOPIE

CONDUCTOMETRIE

Etapa 2

Au observat că soluțiile homeopatice prezintă proprietăți fizico-chimice diferite în funcție de substanța de pornire și de gradul diluției (Ex : 5 CH, 9 CH, 30 CH...)^{1,2,3,4}.

Experimente în domeniul biologiei

Etapa 1

Biologii au lucrat pe diferite modele de studiu (vegetale⁵, celulare⁶ și animale⁷) pentru a evalua activitatea biologică a soluțiilor homeopatice.

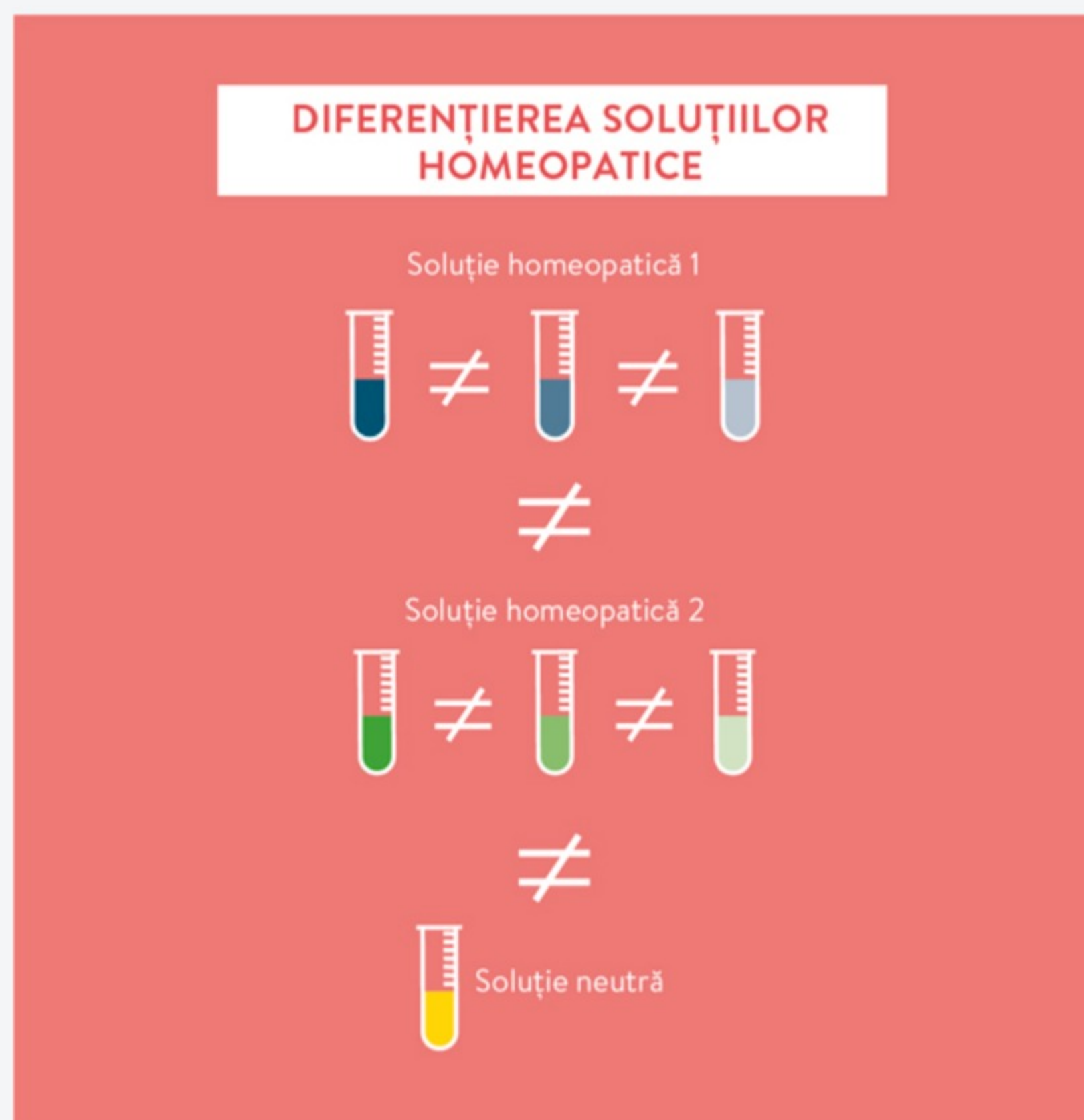


Etapa 2

Au observat că acțiunea biologică a soluțiilor homeopatice este diferită în funcție de substanța de pornire și de gradul diluției (Ex : 5 CH, 9 CH, 30 CH...)^{5,6,7}.

Concluzie

Toate aceste experimente demonstrează natura specifică a soluțiilor homeopatice, chiar pentru grade de diluție înalte*.



* Vorbim despre grade de diluție înalte atunci când nu ne putem aștepta să mai rămână molecule din substanța de pornire (dincolo de pragul corespunzător numărului lui Avogadro, și anume peste 12 CH).

1. Rey L. Thermoluminescence of ultra-high dilutions of lithium chloride and sodium chloride. *Physica A: Statistical Mechanics and its Applications*, 2003, 323 (C): 67-74.
2. Demangeat J.L. NMR water proton relaxation in unheated and heated ultrahigh aqueous dilutions of histamine: Evidence for an air-dependent supramolecular organization of water" *Journal of Molecular Liquids*, 2009, 144, 32-9
3. Elia V et al. Experimental evidence of stable water nanostructures in extremely dilute solutions, at standard pressure and temperature. *Homeopathy: the journal of the Faculty of Homeopathy*, 2014, 103(1): 44-50
4. Cartwright SJ. Solvatochromic dyes detect the presence of homeopathic potencies. *Homeopathy*. 2016 Feb;105(1):55-65.
5. Jäger T, Scherr C, Simon M, et al. Effects of homeopathic arsenicum album, nosode, and gibberellic acid preparations on the growth rate of arsenic-impaired duckweed (Lemna gibba L.). *ScientificWorldJournal*. 2010 Nov 4;10:2112-29
6. Venard C, Boujedaini N, Mensah-Nyagan AG, Patte-Mensah C. Comparative Analysis of Gelsemine and Gelsemium sempervirens Activity on Neurosteroid Allopregnanolone Formation in the Spinal Cord and Limbic System. *Evid Based Complement Alternat Med*. 2011;2011:407617
7. Endler PC, Scherer-Pongratz W, Harrer B, Lingg G, Lothaller H. Amphibians and ultra high diluted thyroxine—further experiments and re-analysis of data. *Homeopathy*. 2015;104(4):250-256.

Datele prezentate nu pot fi în niciun caz extrapolate la vreo proprietate sau utilizare clinică la om, aceasta necesitând studii complementare.

ACID ACETILSALICILIC

EFECTUL CLINIC AL
HOMEOPATIEIIMPORTANȚA
DINAMIZĂRII

Înapoi la rezumat

AFLAȚI MAI MULTE PE SITE-UL WEB
AL HOMEOPATHY RESEARCH INSTITUTE

Apăsați aici