

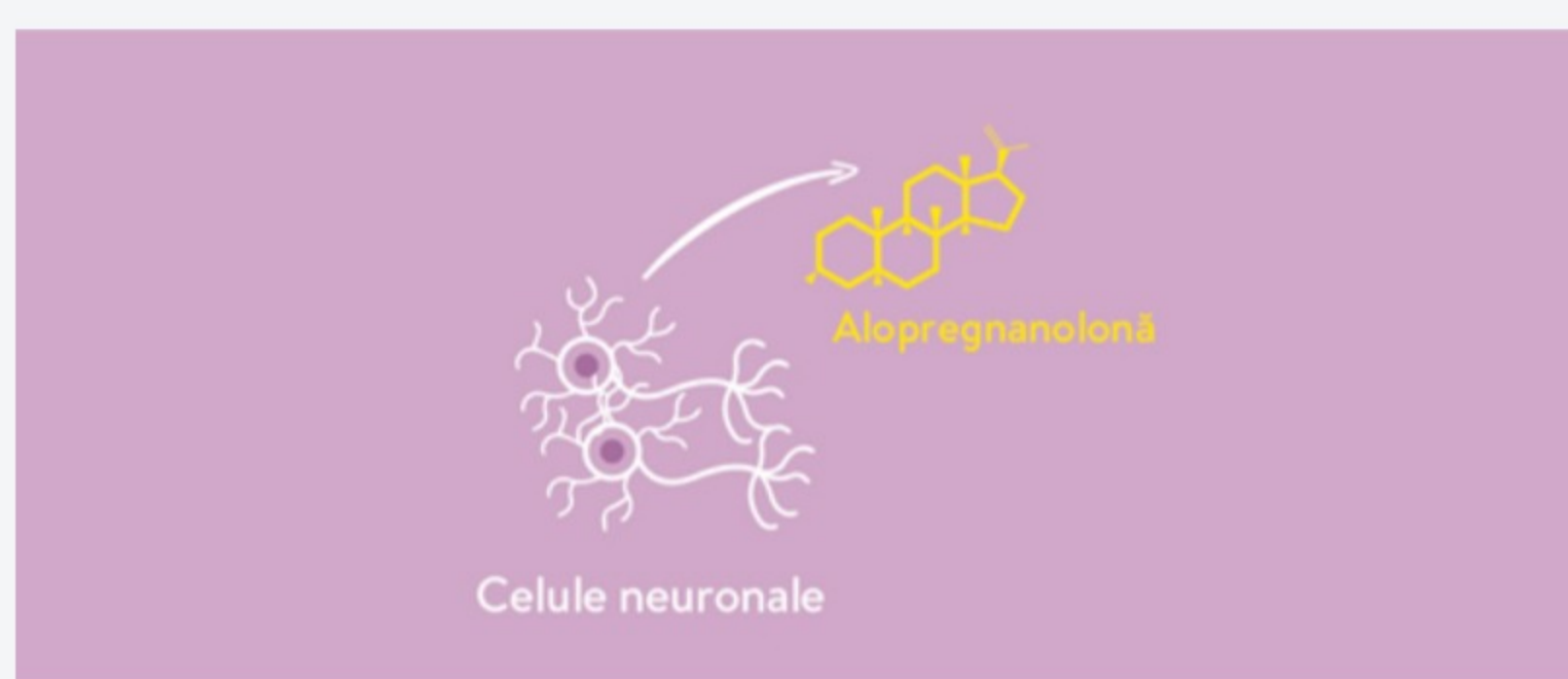
Acum 3 ani

DOVADĂ CĂ HOMEOPATIA ACȚIONEAZĂ ASUPRA CELULELOR ÎN LABORATOR**O soluție homeopatică de Gelsemium sempervirens stimulează producerea unui hormon care diminuează stresul și anxietatea.****Experiment:**

Celulele neuronale din măduva spinării produc alopregnanolonă, un hormon implicat în gestionarea stresului și anxietății.

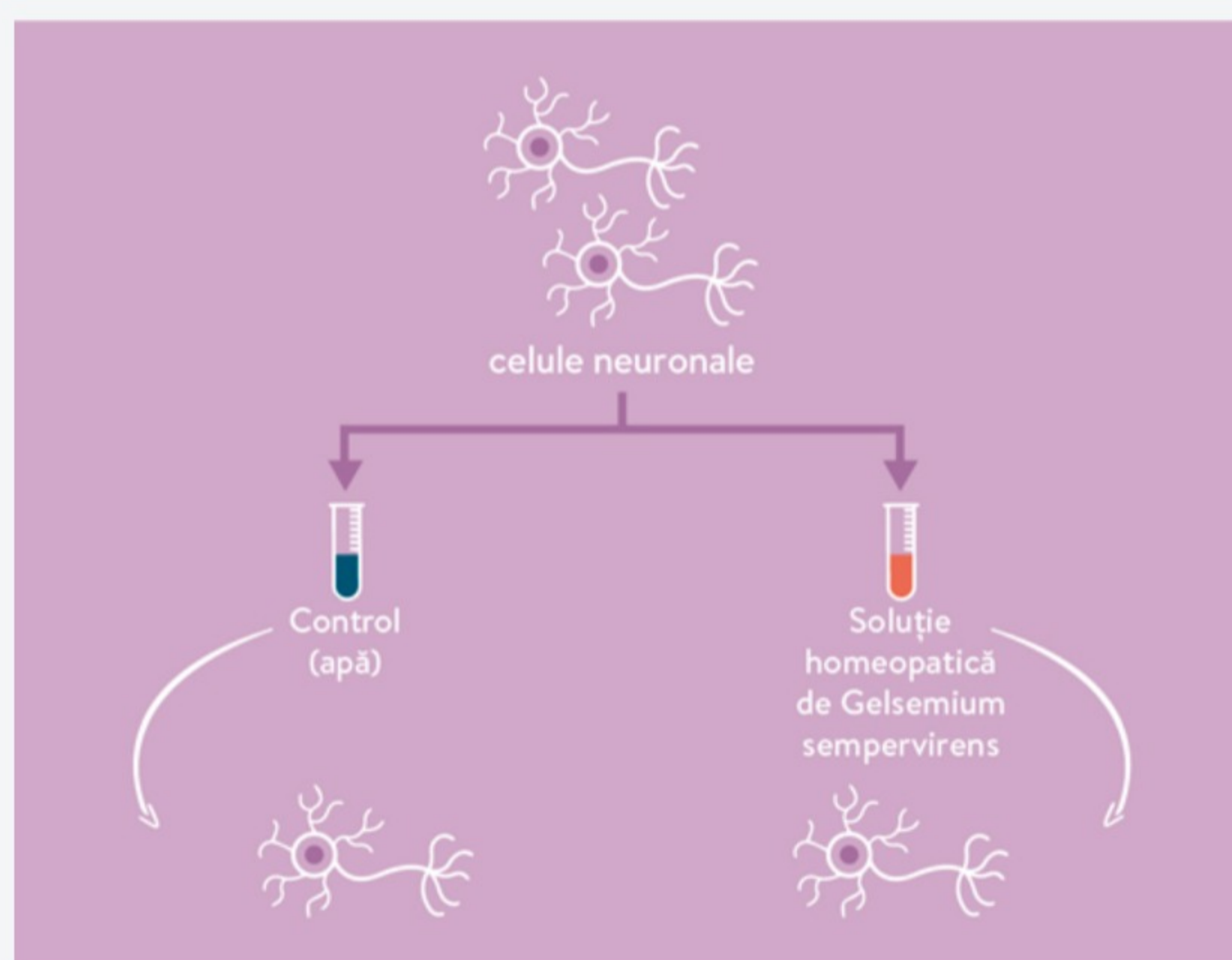
Etapa 1

Cercetătorii au izolat de la șobolan celule neuronale din măduva spinării.

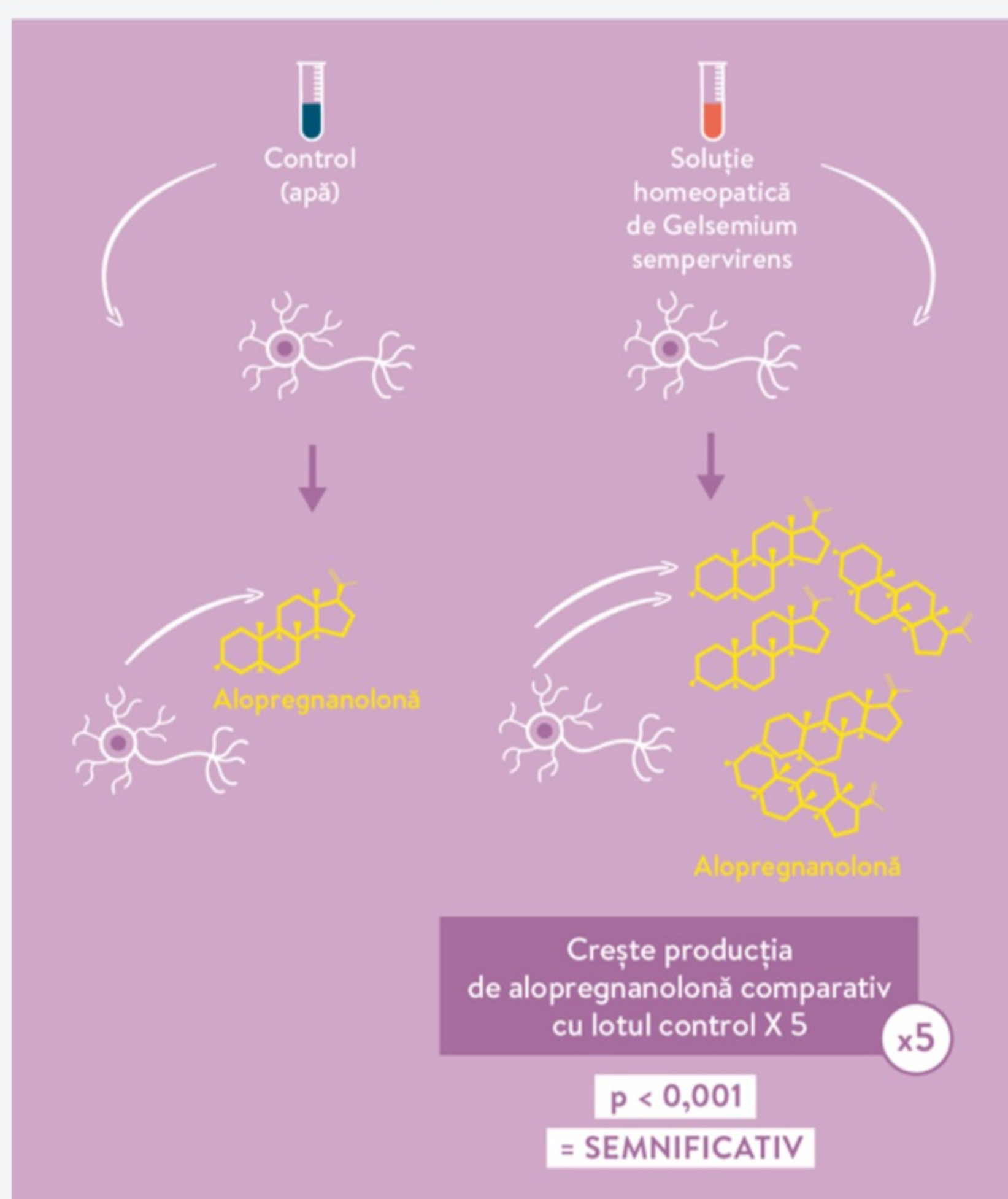
**Etapa 2**

Celulele neuronale sunt împărțite în două grupuri distincte:

- primul grup este tratat cu apă (grup control)
- al doilea grup este tratat cu o soluție homeopatică – adică o soluție diluată și dinamizată – de Gelsemium sempervirens

**Rezultat:**

Celulele tratate cu o soluție homeopatică de Gelsemium sempervirens produc de 5 ori mai multă alopregnanolonă decât celulele tratate cu apă¹.

**Alte studii^{2,3} au confirmat efectul biologic al soluțiilor homeopatice de Gelsemium sempervirens asupra celulelor neuronale.**

1. 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
2. Oliosio D, Marzotto M, Moratti E, Brizzi M, Bellavite P. Effects of Gelsemium sempervirens L. on pathway-focused gene expression profiling in neuronal cells. J Ethnopharmacol. 2014;153(2):535[1]-[2]539.
3. Marzotto M, Oliosio D, Brizzi M, Tononi P, Cristofolletti M, Bellavite P. Extreme sensitivity of gene expression in human SH-SY5Y neurocytes to ultra-low doses of Gelsemium sempervirens. BMC Complement Altern Med. 2014;14:104.

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
HOMEOPATIEINATURA SPECIFICĂ
A SOLUȚIILOR
HOMEOPATICE

Înapoi la rezumat

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

Apăsați aici