



# КАК У ВАС ДЕЛА С ПАМЯТЬЮ?

Целевая инновационная формула, обеспечивающая мозг необходимыми питательными веществами, которые поддерживают его здоровье. Формула защищает системы организма от ущерба, наносимого гормоном стресса кортизолом.



Улучшение памяти, концентрации и внимания



Защита структуры и исправности функционирования клеток мозга



Улучшенное функционирование в условиях стресса

[WWW.ACTIVBRAIN.CO.IT](http://WWW.ACTIVBRAIN.CO.IT)

**ActivBRN**  
**BRN** אקטיב

## ОСТОРОЖНО – СТРЕСС!

Сегодня известно, что снятие стресса играет решающую роль в нашем психическом и физическом здоровье. Нервное напряжение активирует секрецию гормона, называемого кортизолом, который известен как «гормон стресса».

Кортизол среди прочего приводит к обширному нарушению когнитивных функций, особенно в отношении памяти, способности к обучению и длительной высокой концентрации.

Постоянный стресс может привести к ослаблению иммунной системы, тем самым понижая способность организма бороться с болезнями. В основе растительной пищевой добавки ActiveBRN лежат самые передовые и современные клинические исследования. В последние годы исследования в области мозга сильно продвинулись вперед, и вместе с ними - научное понимание проблем.

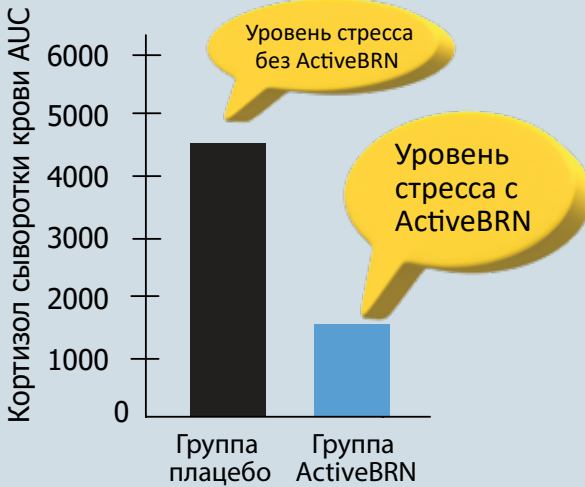
## ЭФФЕКТ СИНЕРГИИ И МАКСИМАЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Препарат ActiveBRN имеет в своем составе точно сбалансированную и научно выверенную смесь ингредиентов, поддерживающих здоровье мозга. В основе формулы - две молекулы, которые естественным образом существуют в мозге. Клинические испытания соединенных вместе ингредиентов подтвердили, что формула обладает эффектом синергии, помогая поддерживать память, концентрацию и когнитивные функции, а также регулируя секрецию кортизола, выделяемого при стрессе и являющегося основной причиной нарушения памяти [2].

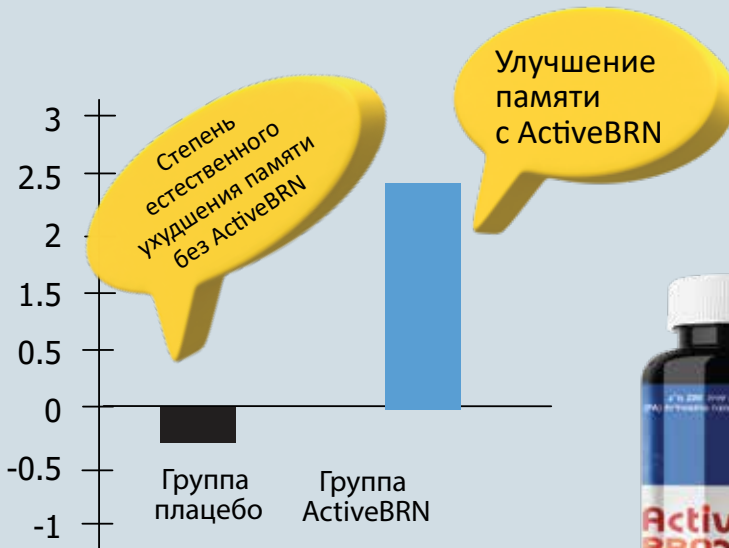


**ActiveBRN**  
**BRN אקטיב**

СНИЖАЕТСЯ НЕРВНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ –  
УЛУЧШАЮТСЯ КОГНИТИВНЫЕ ФУНКЦИИ.



В ходе клинических исследований участники, принимающие ActiveBRN, в условиях стресса функционировали лучше, потому что уровень гормона стресса кортизола был под контролем.





Hellhammer J, et al. A soy-based phosphatidylserine/ phosphatidic acid complex (PAS) normalizes the stress reactivity of hypothalamus-pituitary-adrenal-axis in chronically stressed male subjects: a randomized, placebo-controlled study. *Lipids Health Dis.* 2014;13:121.

Hellhammer J, et al. Effects of soy lecithin phosphatidic acid and phosphatidylserine complex (PAS) on the endocrine and psychological responses to mental stress. *Stress.* 2004;7:119-26.

Moré MI, Freitas U and Rutenberg D. Positive Effects of Soy Lecithin-Derived Phosphatidylserine plus Phosphatidic Acid on Memory, Cognition, Daily Functioning, and Mood in Elderly Patients with Alzheimer's Disease and Dementia, *Adv Ther.* 2014; 31:1247-1262.

[4] Schmidt K, Weber N, Steiner M, Meyer N, Dubberke A, Rutenberg D, Hellhammer J. A lecithin phosphatidylserine and phosphatidic acid complex (PAS) reduces symptoms of the premenstrual syndrome (PMS): Results of a randomized, placebo-controlled, double-blind clinical trial. *Clin Nutr ESPEN.* 2018 Apr;24:22-30.

Qualified Health Claims: Letters of Enforcement Discretion. United States Food and Drug Administration: Cognitive Function. 2004. <https://www.fda.gov/food/food-labeling-nutrition/qualified-health-claims-letters-enforcement-discretion>.

Glade MJ and Smith K. Phosphatidylserine and the human brain. *Nutrition Volume 31, Issue 6, June 2015, Pages 781-786.*

Ouanes S and Popp J. High Cortisol and the Risk of Dementia and Alzheimer's Disease: A Review of the Literature, *Front Aging Neurosci.* 2019;11:43.

Hso-Chi Chung et al (2013) Docosahexaenoic acid and phosphatidylserine improves the antioxidant activities in vitro and in vivo and cognitive functions of the developing brain *Food Chem*138(1):342-7.

Nishizuka Y. Turnover of inositol phospholipids and signal transduction. *Science.* 1984;225:1365-1370.

Hyung-Kyu Lim et al (2003) Phosphatidic acid regulates systemic inflammatory responses by modulating the Akt-mammalian target of rapamycin-p70 S6 kinase 1 pathway *J Biol Chem* 2003 Nov 14;278(46):45117-27

Coreyann Poly et al (2011) The relation of dietary choline to cognitive performance and white-matter hyperintensity in the Framingham Offspring Cohort *Am J Clin Nutr.* 94(6): 1584-1591.

Stress in America™ 2020: A National Mental Health Crisis. American Psychological Association. 2020 Oct. <https://www.apa.org/news/press/releases/stress/2020/report-october>.



1700-500-789