



ДОЗВОЛЕНО
Міністерством охорони
здоров'я України
ТУ У 10.8-38405950-007:2017

ІНСТРУКЦІЯ ДЛЯ ЗАСТОСУВАННЯ

Церебраксил®

Cerebrasil®

Склад:

1 пакет-саше містить 1,55 г порошку для приготування орального розчину: активні інгредієнти:

- цитруліну малату- 1 г (еквівалентно 566,44 мг L-цитруліну та 433,56 мг DL-яблучної кислоти (E 296));
- холіну альфосцерат- 200 мг;
- фосфатидилсерин- 100 мг;
- сухий екстракт Центелли азійської (Centella asiatica, готу кола)- 100 мг;
- сухий екстракт Бакопа Монье (Vasora tonnieri)- 100 мг.

допоміжні речовини:

- аспартам – 50 мг.

Рекомендації до споживання:

може бути використаним в якості дієтичної добавки до раціону харчування, за рекомендацією лікаря, як додаткове джерело біологічно активних речовин, що сприяють загальному зміцненню організму, нормалізації функціонування нервової та серцево-судинної систем:

- при симптомах астенії, що проявляються загальною слабкістю, емоційним дискомфортом, хронічною втомою, зниженою працездатністю, в тому числі у відновному періоді після перенесених захворювань;
- в умовах інтенсивних розумових та фізичних навантажень для підвищення загальної працездатності без подальшого занепаду сил, для посилення розумової працездатності, покращення пам'яті та уваги.

Цитрулін – це одна з амінокислот, яка входить до циклу сечовини, активує утворення та виведення сечовини з організму, знижує вміст в організмі токсичної речовини аміаку, утвореного в результаті фізичної активності м'язів, приймає участь у перетворенні амінокислоти аргініну в оксид азоту (NO), має потужні антиоксидантні властивості. Малат стимулює цикл Кребса та активує механізм утворення енергії на клітинному рівні, знижує рівень лактату в крові та тканинах, запобігає розвитку молочнокислого ацидозу та підвищує рівень АТФ.

Цитруліну малат зменшує прояви астенії та прискорює період реконвалесценції після захворювання, сприяє зменшенню м'язового болю та судом, зменшує відчуття втоми та прискорює відновлення після інтенсивних фізичних навантажень (в тому числі у спортсменів), володіє антидепресантними, анксиолітичними і протизапальними властивостями.

Холіну альфосцерат – є попередником холіну та ацетилхоліну. Холін необхідний для нормального функціонування нервової системи, він входить до складу мієлінової захисної оболонки нервів.

Ацетилхолін є нейромедіатором, допомагає фокусувати увагу і таким чином сприяє покращенню навчання і формування пам'яті, викликає зменшення частоти серцевих скорочень, зниження внутрішньочочного тиску, посилення перистальтики шлунково-кишкового тракту та секреції травних соків.

Ацетилхолін і холін збільшують рівні окису азоту в плазмі- розширення судин, покращення мікроциркуляції та кровопостачання мозку.

Холіну альфосцерат активує церебральний кровотік, стимулює метаболізм ЦНС, поліпшує розумову діяльність, концентрацію уваги, запам'ятовування і здатність до відтворення отриманої інформації, оптимізує пізнавальні і поведінкові реакції, усуває апатію.

Фосфатидилсерин (ФС)- є структурною одиницею клітинних мембран, забезпечує нормальне функціонування клітинної мембрани, впливає на функцію специфічних нейротрансмітерів, включаючи ацетилхолін, серотонін і дофамін, сприяє поліпшенню функцій пам'яті та здатності до навчання, знижує ступінь розумового і фізичного перенапруження, зменшує почуття тривоги і покращує настрої.

Бакопа Монье (*Vasora tonnieri*) містить лютеолін, апігенін, кверцетин, херпестін, бета-ситостерол глікозид і флавоноїди, завдяки чому чинить антиоксидантну та нейропротекторну дію: пригнічує ацетилхолінестеразу та сприяє зростанню рівня ацетилхоліну, модулює активність серотоніну, допаміну та норадреналіну, сприяє зменшенню β -амілоїдного білку в нервовій системі та поліпшенню мозкового кровотоку. Речовини, що входять до складу Бакопа Монье знижують рівень тривожності, забезпечують стрес-протекторну дію при гострому та хронічному стресі, поліпшують розумову діяльність, пам'ять, концентрацію і здатність до навчання.

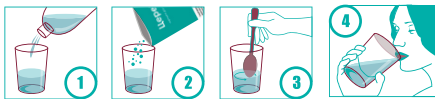
Центелла азійська (*Centella asiatica*, готу кола) містить у своєму складі тритерпенові сапоніни (азіаткозид, мадекасозид, мадекасова і азіатікова кислоти, брахмозид, центелозид), які стимулюють вироблення ацетилхоліну; ефірні масла, флавоноїди, стероли (бета-ситостерин, кампостерин, стігматерол) – які обумовлюють гіпотензивний ефект. Центелла азійська сприяє поліпшенню мозкового кровообігу і забезпечення мозку киснем, завдяки чому покращується розумова діяльність, підвищує здатність до навчання; збільшує гостроту мислення, підсилює процеси запам'ятовування. Рослина має здатність відновлювати енергетичні запаси організму, покращувати самопочуття, знижує стомлюваність, має гіпотензивну і антисклеротичну дію, уповільнює процеси старіння, зміцнює імунну систему.

Виробник.

ТОВ «Елемент здоров'я»
Україна, 03062, м. Київ, вул. Естонська, буд. 120

Спосіб вживання:

дорослим вміст 1 пакету-саше розчинити в 100 мл питної води, приймати двічі на день в першій половині дня під час приймання їжі.



Термін вживання:

протягом 20 днів. В подальшому термін споживання та можливість повторного курсу узгоджувати з лікарем.

Застереження при застосуванні:

індивідуальна чутливість до компонентів продукту; виразка шлунку та/або дванадцятипалої кишки, виразкові захворювання кишківника, брадикардія, стан психомоторного збудження. Вагітність, період годування груддю. Дитячий вік. Не перевищувати рекомендовану добову норму. Перед застосуванням проконсультуватися з лікарем. Препарат не впливає на здатність керувати автомобілем або іншими механічними засобами.

Умови зберігання:

Зберігати в оригінальній упаковці в недоступних для дітей місцях, в сухому, захищеному від сонячних променів приміщенні за температури від 2°C до 25°C.

Термін придатності: 2 роки від дати виробництва.

Дата виробництва та кінцевий термін придатності: вказано на упаковці.

Форма випуску:

порошок для приготування орального розчину в пакетах-саше масою 1,55 г; по 10 пакетів-саше у картонній коробці. Не є лікарським засобом. Без ГМО.



тел. (044) 364-86-03
[www.https://healthelement.com.ua](https://healthelement.com.ua)