

Склад

1 капсула містить 450mg(мг) : Левокарнітин (у формі L-карнітину Фумарат)(L-Carnitine Fumarate) - 300mg(мг); Аргінін (у формі L-Аргінін)(L-arginine) - 62mg(мг); екстракт Солодки (гліциризинова кислота) (Glycyrrhiza glabra Extract)(Glycyrrhizic Acid) - 35mg(мг); Цинку оксид (Zinc oxide) -5mg(мг); Тіамін (Вітамін В1)(Thiaminum) - 0,5mg(мг); Піридоксин (вітамін В6)(Pyridoxine) - 0,4mg(мг); Ціанкобаламін (вітамін В12)(Cyanocobalamin) - 0,7mcg(мкг). Допоміжні речовини: целюлоза мікрокристалічна (microcrystalline cellulose) (E460) - 42mg(мг), магнію стеарат (magnesium stearate)(E470) -5mg(мг).

Фармакологічні властивості

Ному код комбінований препарат, дія якого зумовлена ефектами вітамінів, мінералів та амінокислот, що входять до його складу.

Левокарнітин - це амінокислота, яка допомагає підтримувати загальне самопочуття завдяки тому, що сприяє перенесенню груп жирних кислот в мітохондріальну мембрну для вироблення клітинної енергії. Відіграє важливу роль у підтримці здоров'я серцево-судинної системи. Задіяний в якості проміжної ланки в циклі Кребса, найважливішому процесі, який забезпечує вироблення енергії в мітохондріях. Левокарнітин покращує насичення серцево-судинної системи киснем. Зменшує симптоми фізичної та психічної втоми, виявляє нейро-, гепато- та кардіопротекторну дію, проявляє антиішемічну дію, сприяє обмеженню інфарктної зони, покращує процеси передачі нервового імпульсу у синапсах та аксонах шляхом збільшення синтезу холіну та ацетилхоліну, глутамінової кислоти, зменшує концентрацію аміаку в нервовій тканині, стимулює клітинний імунітет.

Аргінін амінокислота яка є активним клітинним регулятором, має мембраностабілізуючу, цитопротекторну, антиоксидантну, антирадикальну, дезінтоксикаційну активність, збільшує вміст у крові інсуліну, соматотропного гормону, пролактину, бере участь у синтезі проліну, поліаміну, агматину, включається в процеси фібриногенолізу, сперматогенезу, має властивості класичного нейропротектора, зокрема стимулює холінергічну нейромедіацію та процеси нейропластичності в центральній нервовій системі. Із цим пов'язують забезпечення сприятливих когнітивних ефектів і нейротрофічної дії.

Гліциризинова кислота що міститься в складі екстракту Солодки чинить протизапальну дію, має виражену противірусну та імуномодулюючу дію,

пригнічує репродукцію вірусів за рахунок стимуляції продукції інтерферону, підвищення фагоцитозу, збільшення активності природних Т-кілерів. Чинить гепатопротекторну дію завдяки антиоксидантній і мембраностабілізуючій активності.

Цинк бере безпосередню участь в таких життєво важливих процесах, як регуляція жирового і вуглеводного обміну, прискорює загоєння ран, необхідний для правильного розвитку мозку і нормальної роботи нервових клітин, стимулює імунітет, підвищуючи опірність організму в період простудних та вірусних захворювань. Цинк є ключовим з точки зору репродуктивного здоров'я мікроелементом. Він значно впливає на вироблення чоловічих і жіночих статевих гормонів, впливаючи тим самим на репродуктивну функцію і сексуальну активність. Недостатнє споживання цинку призводить до цирозу печінки, статевої дисфункції, вторинного імунодефіциту, анемії, наявності вад розвитку плоду. З віковим дефіцитом цинку пов'язують розвиток артеріальної гіпертензії і атрофічні зміни в усіх органах і системах. Цинк належить до мінеральних антиоксидантів, що разом з вітаміном В6 бере участь в утворенні ненасичених жирних кислот. Впливає на засвоєння вітамінів і нормалізацію обміну речовин.

Тіамін відіграє важливу роль в обміні речовин і нервово-рефлекторній регуляції, впливає на проведення нервового збудження у синапсах, виявляє гангліоблокуючий і курапеподібний ефект.

Піридоксин бере участь в утворенні арахідонової кислоти з лінолевої, ніацину з триптофану, в обміні холестерину, і утворенні гемоглобіну, регулює жировий обмін в печінці. Грає важливу роль в обміні речовин; необхідний для нормального функціонування центральної і периферичної нервової системи.

Ціанокобаламін сприяє нормалізації порушених функцій печінки та нервової системи, активує систему згортання крові, в високих дозах спричиняє підвищення тромбопластичної активності та активності протромбіну. Знижує концентрацію холестерину в крові. Підвищує здатність тканин до регенерації.

Рекомендації щодо застосування

Може бути рекомендовано при дефіциті вітамінів, мінералів та амінокислот які входять до складу Номукода. В комплексній терапії лікування герпесу та вірусі папіломи людини; дисплазії шийки матки; комплексна терапія порушення лібідо, порушення сперматогенезу та потенції, беспліддя; в комплексній терапії хвороб шкіри (дерматити, трофічні виразки, псоріаз, екзема); вірусні інфекції (грип, ГРВІ та ін.); після перенесених соматичних та інфекційних хвороб, а також оперативних втручань; діабетичній стопі; фізичне та розумове перенапруження,

зниження працездатності, астенічний синдром, ацетонемічні синдроми, захворювання печінки (гепатити, цироз); метаболічні кардіопатії, хронічна серцева недостатність (у комплексній терапії); у складі комплексної терапії хронічних порушень мозкового кровообігу (мозкові інсульти та хронічна ішемія головного мозку); в комплексній терапії ішемічної хвороби серця (стенокардія, інфаркт міокарда). Перед застосуванням проконсультуватися з лікарем.

Побічні ефекти

Зазвичай препарат переноситься добре. При передозуванні можливий головний біль, підвищена стомлюваність, підвищення збудливості ЦНС. При індивідуальній підвищенні чутливості можуть відзначатися алергічні реакції. Можливі здуття живота, біль в епігастральній ділянці, печія, нудота, блювання, розлади випорожнення. Можливе прискорення серцебиття, зміни артеріального тиску. У такому випадку лікування необхідно припинити та звернутися до лікаря.

Протипоказання

Індивідуальна непереносимість компонентів, злоякісні новоутворення, пептична виразка шлунка або дванадцятипалої кишки в активній фазі.

Спосіб застосування та дози

Перед використанням рекомендується консультація лікаря. Приймати дорослим по 1 капсулі після їжі, запиваючи достатньою кількістю води 2-3 рази на добу. Не перевищувати рекомендовану дозу. Тривалість прийому визначається лікарем індивідуально. Дієтична добавка. Не є лікарським засобом. Продукт не містить ГМО. Не містить консервантів. Не містить глютену. Дієтичну добавку не слід використовувати як заміну повноцінного харчування.

Взаємодія з іншими лікарськими засобами

Може посилювати дію гіпотензивних засобів, серцевих глікозидів, периферичних вазодилататорів, інсуліну та інших гіпоглікемізуючих засобів.

Термін придатності

2 роки. Не застосовувати після закінчення терміну придатності. Номером серії вважати дату виробництва.

Умови зберігання

Зберігати в сухому, захищенному від світла місці, при температурі не вище 25 °C.
Зберігати в недоступному для дітей місці.

Упаковка

По 10 капсул у блістері, по 3 блістери у картонній коробці. Лист – вкладиш.

Виробник

ПП «Еберс», Україна, м. Харків, пров. Іванівський 5, корп. Г-2.

Інформація про реєстрацію:

Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи № 12.2-18-2/7273 від 07.04.2020.