



Інструкція з використання  
**ГЕПАРГІН®**  
Дієтична добавка  
розчин для орального застосування

**Назва:** дієтична добавка «Гепаргін®».

**Кожний флакон або стік 10 мл (ml) містить:** L-аргиніну 1000 мг (mg), бетаїну гідрохлориду 500 мг (mg), бетаїну 500 мг (mg).

**Склад:** L-аргинін, бетаїну гідрохлорид, бетаїн, бензойна кислота, цукроза, ароматизатор Виноградний, вода очищена, лимонна кислота.

**Рекомендації до споживання:**

Може бути рекомендований лікарем до раціону дієтичного харчування як додаткове джерело амінокислот L-аргиніну та бетаїну які:

- сприяють належному функціонуванню серцево-судинної, імунної, гепатобіліарної та нервової систем;
- сприяють підтримці репродуктивного здоров'я та використовуються для дієтичної корекції гомоцистеїнемії у жінок;
- є доповненням до раціону дієтичного харчування при станах, пов'язаних з порушенням білкового метаболізму (стреси, астенія, травми, вірусні інфекції, голодування та ін.), особливо у осіб, що знаходяться під впливом шкідливої дії факторів навколошнього середовища;
- використовуються як частина раціону дієтичного харчування у вагітних з огляду оцінки лікарем співвідношення користь/ризик;
- є доповненням до раціону дієтичного харчування при корекції ацетонемічних станів у дітей віком від 3-х років;
- використовуються для підвищення апетиту у дітей та дорослих при порушенні обмінних процесів, спричинених впливом шкідливих зовнішніх факторів (вірусні інфекції, голодування, ірраціональні дієти, стреси та інше);
- з метою сприяння усунення наслідків дії алкоголю, медикаментів, промислових та інших токсичних, інфекційних, вірусних агентів.

**НАУКОВО ДОВЕДЕНИ ВЛАСТИВОСТІ ІНГРЕДІЕНТІВ ДІЄТИЧНОЇ ДОБАВКИ «ГЕПАРГІН®»**

Гепаргін® є джерелом амінокислот L-аргиніну та бетаїну, що проявляють кардіопротекторну, антигіпоксичну, нейропротекторну, цитопротекторну, загальнозміннюючу, гепатопротекторну, протиастенічну та детоксикуючу дію на організм.

L-аргинін – амінокислота, що належить до розряду умовно незамінних, тобто які частково синтезуються в організмі, але в кількості, що не покриває потребу людини, тому L-аргинін вимагає регулярного надходження з їжею. При різних захворюваннях, дефіциті в раціоні білка, а також з віком синтез L-аргиніну різко знижується в організмі.

При дефіциті L-аргиніну, в першу чергу, страждає система, що відповідає за виведення аміаку з організму і його знешкодження. В організмі людини аміак є токсичною речовиною, тому за нормальних умов аміак метаболізується в сечовину. При хронічних захворюваннях, вірусних інфекціях, отруєннях порушується перетворення аміаку в сечовину. Цикл сечовини – найважливіший шлях знешкодження аміаку, при його неспроможності страждає весь організм і, в першу чергу, печінка та нирки, тому що висока концентрація сечовини веде до їх пошкодження. L-аргинін є субстратом для синтезу сечовини в печінці. L-аргинін сприяє знешкодженню аміаку шляхом активізації його перетворення в нетоксичну сечовину і прискоренню її виведення нирками з організму, а також сприяє підтриманню оптимального азотистого балансу в організмі, сприяє виведенню кінцевого азоту, знижує утворення

шкідливих для клітин печінки вільних радикалів, чим посилює детоксикаційну функцію печінки.

L-аргінін є основою для ферменту NO-синтетази, яка виступає в ролі каталізатора при синтезі оксиду азоту в клітинах ендотеліальної оболонки судин. Посилене утворення NO веде до розширення периферичних судин і зниження загального периферичного опору, що сприяє зниженню артеріального тиску та зменшенню кисневого голодування різних тканин, в першу чергу серцевого м'язу, а також покращує кровообіг периферичних судин і доставку кисню до головного мозку. L-аргінін пригнічує утворення ендотеліїну – речовини, що має потужну судиннозвужуючу дію та є стимулятором ділення гладком'язових клітин стінки судин.

L-аргінін бере участь в комунікації між нервовими клітинами. Сприяє синаптичній пластичності і поліпшенню пам'яті, а також є медіатором (імпульсним передавачем), що обумовлює розслабленню гладком'язових клітин шлунка, кишківника, сечового міхура, матки.

Бетаїн – ліпотропна речовина, яка є осмопротектором та донором метильних груп. Як осмопротектор, бетаїн захищає клітини, білки і ферменти від впливу навколошнього середовища (вірусні інфекції, стрес, інтоксикація). В якості донора метильних груп бетаїн бере участь в метіоніновому циклі, головним чином в печінці та нирках. Недостатній печінковий метаболізм жирів призводить до стеатозу печінки (накопичення жиру в печінці) та подальшого розвитку дисліпідемії. Ці зміни в обміні речовин можуть сприяти розвитку захворювань серця, мозку, печінки і судин. Недостатність метильних груп призводить до підвищеної концентрації гомоцистеїну в плазмі людини. Гіпергомоцистейнімія у жінок пов'язана з синдромами повторного викидня, прееклампсії, відшарування плаценти, тромбоемболії. При перетворенні гомоцистеїну в метіонін, бетаїн може функціонувати як альтернативний донор метильних груп. Завдяки цьому, бетаїн може заміщати дефекти в реакціях метилювання, що викликані порушенням функціонування фолатного циклу і нестачею вітаміну B<sub>12</sub>. Бетаїн збільшує витривалість під час фізичних навантажень, працездатність, сприяє зменшенню загальної слабкості і втоми, забезпечує прилив сил і енергії. Бетаїн є важливою речовиною для профілактики хронічних захворювань. Бетаїнова дієта може знизити ризик серцево-судинних захворювань, поліпшує репродуктивне здоров'я жінок.

Іони цитрату, що містяться в дієтичній добавці Гепаргін<sup>®</sup>, сприяють процесу травлення при підвищенні кислотності шлункового соку, сприяють зменшенню ацидозу та диспептичних проявів (нудота, відчуття тяжкості в шлунку, метеоризм), які часто спостерігаються при захворюваннях печінки.

Дієтична добавка Гепаргін<sup>®</sup> за рахунок комбінації L-аргініну, бетаїну та іонів цитрату є доповненням до раціону дієтичного харчування при ацетонемічному синдромі. Наявність у складі амінокислот L-аргініну, який бере участь у процесах обміну речовин (впливає на уреогенез (синтез мочевини), сприяє виведенню аміаку) та сприяє підтримці нормального кровообігу, а також бетаїну, який бере участь в обміні метіоніну, біосинтезі фосфоліпідів, як ліпотропний агент сприяє мобілізації жирів з печінки та їх транспортуванню, дозволяє використовувати дієтичну добавку Гепаргін<sup>®</sup> в якості додаткового джерела амінокислот, дефіцит яких спостерігається при ацетонемічному синдромі. Іони цитрату є посередником у цитратному циклі та є важливим компонентом синтезу жирних кислот у цитоплазмі клітини. Вони сприяють процесу травлення у разі підвищеної кислотності, зменшують ацидоз та диспесичні прояви, що також сприяє покращенню стану дитини.

**Застереження до споживання:** підвищена чутливість до окремих компонентів продукту. Не споживати при жовчнокам'яній та сечокам'яній хворобі в стадії загострення, цукровому діабеті.

Цей продукт не слід використовувати як заміну повноцінного раціону харчування.

Не перевищуйте рекомендовану добову кількість.

Не споживайте після закінчення терміну придатності, зазначеного на упаковці.

Перед споживанням обов'язкова консультація лікаря.

**Спосіб споживання та рекомендована добова кількість:**

дорослим по 1-3 флакони або 1-3 стіки на добу після прийому їжі, або за рекомендацією лікаря. Розвести вміст одного флакону/стіка в половині склянки води та випити.

Дітям від 3-х років як додаток до дієтичного харчування при станах, які супроводжуються ацетонемічним синдромом – приймати по 2 флакони/стіки на добу (зранку та ввечері). Вміст одного флакона/стіка розвести в половині склянки (100 мл (ml)) питної води та приймати по 1 чайній ложці кожні 10-15 хвилин.

Рекомендований термін споживання – 3-4 тижні. В подальшому термін споживання узгоджується з лікарем.

**Форма випуску:** розчин для орального застосування.

По 10 мл (ml) у склянки флаконах брунатного кольору; по 5 флаконів у блістері із плівки полімерної; по 2 блістері з флаконами у пачці із картону.

Або по 10 мл (ml) у стіках з ламінату; по 20 стіків, вкладених у пачку з картону.

**Номер партії виробництва:** вказано на упаковці.

**Мінімальний термін придатності:** краще спожити до кінця дати, зазначененої на упаковці, термін придатності – 2 роки.

**Умови зберігання:** зберігати в оригінальній упаковці при температурі не вище 25 °C у недоступному для дітей місці.

**Виробник:** АТ «Фармак», Україна, 04080, м. Київ, вул. Кирилівська, 63.

**Найменування та місцезнаходження оператора ринку (прийняття претензій від споживачів):** АТ «Фармак», Україна, 04080, м. Київ, вул. Кирилівська, 63.

Тел.: +38 (044) 239 19 40.

[www.farmak.ua](http://www.farmak.ua)

Без ГМО.

**Не є лікарським засобом.**

**Дата останнього перегляду:** 15.10.2024.