

Опис

Компоненти *Долоріва ОД* сприяють зниженню напруження та відчуття скутості в м'язах. Ефективне поєднання складових сприяє нормальній роботі нервової системи, підвищенню енергетичного обміну в клітинах, зниженню втоми та втомлюваності, нормальній психологічній діяльності.

Уридин та цитидин є природними будівельними матеріалами, що сприяють регенерації нервових клітин.

Вітаміни групи В – необхідні коферменти різних метаболічних реакцій, сприяють нормальній роботі нервової системи та енергетичному метаболізму, зниженню втоми та втомлюваності.

Вітамін В₁₂ відіграє роль у процесі поділу клітин, що важливо у т.ч. для процесів регенерації тканин.

Вітамін Д сприяє нормальній абсорбції/ засвоєнню кальцію та фосфору та підтриманню нормальної функції м'язів.

Що відбувається при ураженні нервів?

Відчуття печіння, оніміння, поколювання – все це може бути наслідком пошкодження волокон периферичних нервів, зокрема мієлінової оболонки. Мієлінова оболонка потрібна для електричної ізоляції нервових клітин від дії інших клітин і для передачі власного імпульсу. При руйнуванні ізолюючого мієлінового шару сповільнюється швидкість проходження сигналу по нервових волокнах і виникає больовий синдром. Основними причинами пошкодження периферичних нервів є: тривале порушення обміну речовин, здавлювання і защемлення нервів, у тому числі через травми, малорухливий спосіб життя, запальні процеси в організмі.

Відновлення пошкоджених структур нервів вимагає тривалого часу і певних компонентів. Нервові клітини потребують щоденного надходження поживних речовин.

Долоріва ОД містить біогенні елементи уридинмонофосфат (УМФ), цитидинмонофосфат (ЦМФ), вітаміни В₁, В₆, В₁₂ і Д₃, які стимулюють власні відновлювальні процеси в організмі.

Дія на організм

Дія *Долоріва ОД* обумовлена ефектами активних речовин, що входять до її складу.

Функціональні властивості компонентів

ЦМФ бере участь у синтезі комплексу ліпідів, які формують нейрональну мембрану, головним чином сфінгомієлін – основний компонент мієлінової оболонки. Також ЦМФ є попередником нуклеїнових кислот (ДНК та РНК), які, у свою чергу, є основними елементами клітинного метаболізму. Дослідження показують, що на ранніх етапах ураження периферичних нервів підвищується поглинання піримідинових нуклеотидів, таких як уридин та цитидин. ЦМФ та УТФ беруть участь у синтезі фосfolіпідів і гліколіпідів, які головним чином складають мієлінову оболонку та інші нервові структури. Це сприяє інтенсивній метаболічній активності, яка, у свою чергу, сприяє процесу регенерації мієлінової оболонки. Таким чином, об'єднання дії ЦМФ і УМФ сприяє: регенерації мієлінової оболонки, проведенню нервового збудження, відновленню м'язової трофіки та зниженню больового синдрому.

Вітаміни В₁, В₆, В₁₂ грають важливу роль для підтримки нейронного метаболізму (біосинтез білка, процеси мієлінізації). Зокрема, вітамін В₁₂ бере участь у формуванні мієлінового шару. Також залучений в етапи синтезу пуринових і піримідинових нуклеїнових основ, нуклеїнових кислот і білків.

Склад

1 капсула містить:

Цитидинмонофосфат – 30,0 мг(мг)

Уридинмонофосфат – 30,0 мг(мг)

Вітамін В₆ – 1,4 мг(мг)

Вітамін В₁ – 1,1 мг(мг)

Вітамін В₁₂ – 4 µг(мкг)

Вітамін Д₃ – 15 µг(мкг) – 600 IU(МО)

Склад:

тверда желатинова капсула (желатин, діоксид титану), наповнювач крохмаль кукурудзяний, цитидин 5'-монофосфат динатрієва сіль, уридин 5'-монофосфат динатрієва сіль, антизлежувачі магнію стеарат та кремнію діоксид, ковзна речовина тальк, піридоксину гідрохлорид, тіаміну гідрохлорид, холекальциферол гранули, ціанокобаламін.

Без ГМО.

Застереження

Індивідуальна непереносимість компонентів продукту. Не вживати дітям до 18 років, вагітним жінкам та жінкам, які годують груддю. Цей продукт не призначений для діагностики та лікування, не слід використовувати як заміну повноцінного раціону харчування. Не перевищуйте рекомендовану добову дозу. Перед споживанням рекомендується проконсультуватися з лікарем.

Спосіб застосування та дози

Дорослим по 1 капсулі на добу.

Форма випуску

По 15 твердих желатинових капсул у блістері; по 2 блістери в картонній коробці. Кожна капсула масою: 211,0 мг (мг) \pm 7,5 %.

Умови зберігання

Зберігати в сухому, захищеному від світла та недоступному для дітей місці, при температурі (15 - 25) °С.

Термін придатності

24 місяці від дати виробництва.

Виробник

ErgoPharma Ltd. Gaji 1, Trnovlje pri Celju, 3000 Celje, Словенія.

Найменування та місцезнаходження імпортера (прийняття претензій від споживачів):

ТОВ «Вінара», 03035, Україна, м. Київ, Солом'янська площа, будинок 2, офіс 602.