

Склад

Активні компоненти: 1 тверда желатинова капсула містить - натрієва сіль уридин-5'-монофосфатної кислоти 50 мг (mg); вітамін В6 (піридоксину гідрохлорид) 3 мг (mg); вітамін В1 (тіаміну гідрохлорид) 2 мг (mg); фолієва кислота 300 мкг (mcg); вітамін В12 (ціанокобаламін) 3 мкг (mcg).

Допоміжні речовини: целюлоза мікрокристалічна (антиспікаючий агент), мальтодекстрин, магнієві солі жирних кислот (антиспікаючий агент). Може містити похідні речовини: домішки що містять глютен, сою та молоко.

Склад оболонки капсули: желатин (желюючий агент), модифікований крохмаль, кальцію карбонат (барвник).

Форма випуску

Тверді желатинові капсули.

Капсули продовгуватої форми з гладкою поверхнею, білого або майже білого кольору.

Опис

Нейракорд® Актив - дієтична добавка для використання у складі комплексної терапії при корінцевому синдромі, невралгіях та поліневропатіях різного походження, регенеративних процесах та підтримці реконструкції пошкоджених нервових клітин. Сприяє активізації власних відновлювальних процесів в пошкоджених нервових клітинах.

Нейракорд® Актив містить натрієву сіль уридин-5'-монофосфатної кислоти, вітаміни В1, В6, В12 та фолієву кислоту, які активно сприяють активізації власних відновлювальних процесів у пошкоджених нервових клітинах людини. Натрієва сіль уридин-5'-монофосфатної кислоти є одним з чотирьох основних компонентів РНК, що регулює біосинтез білка та стимулює синтез фосфоліпідів, гліколіпідів (сфінголіпідів) і глікопротеїнів - основних структурних компонентів клітинних мембран, особливо мембран нейронів.

Натрієва сіль уридин-5'-монофосфатної кислоти бере активну участь у таких біохімічних процесах відновлення пошкоджених нервових волокон:

- синтез або утилізація ліпідів і протеїнів (зростаюча потреба в регенерації елементів мембран нервових клітин);

- активація синтезу ДНК та РНК для стимуляції поділу клітин і регенерації периферичних нервів;
- активація проведення внутрішньо- і позаклітинних сигналів по нервовому волокну та через нервові синапси.

Натрієва сіль уридин-5'-монофосфатної кислоти - це поживна речовина, яка потрібна у великих кількостях для відновлювальних процесів у пошкоджених нервах. Завдяки прийому дієтичної добавки пошкоджені нерви можуть відновлюватися швидше. Вітамін В12 є необхідним коферментом різних метаболічних реакцій. Він підвищує здатність тканин до регенерації за рахунок участі в синтезі нуклеїнових кислот і білків. Фолієва кислота відіграє важливу роль у процесі синтезу ДНК та поділу клітин, за рахунок чого сприяє живленню і регенерації ушкоджених тканин.

Комбінація вказаних речовин забезпечує комплексний вплив на фізіологічні функції організму та сприяє прискоренню відновлювальних процесів у пошкоджених нервових волокнах.

Дослідження фармакокінетики дієтичної добавки не проводилось.

Рекомендації щодо застосування

Може бути рекомендована лікарем, в якості дієтичної добавки до раціону харчування, як додаткове джерело уридину монофосфату, вітаміну В1, вітаміну В6, вітаміну В12, фолієвої кислоти, з метою створення оптимальних умов функціонування організму людини, в тому числі використання у складі комплексної терапії при корінцевому синдромі, невралгіях та поліневропатіях різного походження, регенеративних процесах та підтримці реконструкцій пошкоджених нервових клітин.

Застереження

Індивідуальна чутливість до компонентів продукту. Не вживати дітям та жінкам у періоди вагітності та грудного вигодовування. Не перевищувати рекомендовану дозу для щоденного споживання. Не застосовувати після закінчення терміну придатності, що зазначений на упаковці. Не призначений для діагностики та лікування. Перед застосуванням рекомендована консультація лікаря.

Не рекомендується застосовувати дієтичну добавку **Нейракорд® Актив** у високих дозах більше 30 днів. Під час застосування слід утримуватися від супутнього прийому дієтичних добавок чи/або лікарських засобів із вітамінами групи В та уридин монофосфатом через ризик їх передозування.

Особливості щодо застосування

Застосування в період вагітності або грудного вигодовування.

Через відсутність клінічних даних щодо застосування дієтичної добавки в період вагітності та грудного вигодовування не рекомендовано застосовувати в даний період або застосовувати лише за призначенням та під наглядом лікаря.

Здатність впливати на швидкість реакції при керуванні автотранспортом або роботі з іншими механізмами. Немає даних щодо впливу дієтичної добавки на швидкість реакції при керуванні автотранспортом або роботі з іншими механізмами.

Діти. Безпека та ефективність застосування дієтичної добавки у дитячому віці не досліджувалось, тому добавку не рекомендовано застосовувати дітям.

Не перевищувати рекомендовану дозу для споживання впродовж дня. Дієтичну добавку не слід використовувати як заміну повноцінного раціону харчування.

Продукт призначений для дорослих.

Спосіб застосування та дози

Дієтичну добавку приймають дорослі по 1 капсулі 1 раз на добу після вживання їжі або за вказівкою лікаря. Капсули слід приймати не розжовуючи, запиваючи достатньою кількістю рідини. Тривалість застосування та дозування визначаються індивідуально, після додаткової консультації лікаря.

Рекомендований термін споживання. 30 днів, в подальшому термін споживання узгоджується з лікарем.

Передозування

Відсутні повідомлення щодо передозування, але можуть спостерігатися побічні реакції. Лікування симптоматичне.

Взаємодія з іншими лікарськими засобами та інші види взаємодії

Дослідження взаємодії з іншими дієтичними добавками та/або лікарськими засобами не проводилось.

Термін придатності

2 роки (24 місяці) з дати виготовлення. Кінцева дата споживання вказана на упаковці.

Умови зберігання

Зберігати в оригінальній упаковці, в сухому, захищеному від світла та недоступному для дітей місці, при температурі від 15°C до 25°C.

Упаковка

Групова упаковка 30 капсул по 600 мг (mg) кожна. По 10 капсул у блістері; по 3 блістери в упаковці та інструкція.

Категорія відпуску

Без рецепта.

Дієтична добавка. Не є лікарським засобом. Без ГМО.

Виробник

Виробник. Юніпро Сп. с о.о. вул. Тарговисько 553, 32-015 Клай, Республіка Польща.