

ЗЛАГОДЖЕНА РОБОТА ВСЬОГО ОРГАНІЗМУ

# МАГНІЙ 250

Добавка дієтична



**UAMED**

90 таблеток у пластиковому флаконі.

## Склад:

1 таблетка містить:

Магній оксид

**250 мг**

## Допоміжні компоненти:

мікрокристалічна целюлоза, стеарат магнію, кроскармелоза натрію.

**Фірмою-виробником рекомендовано** вживати як додаткове джерело магнію, що сприятливо впливає на шлунково-кишковий тракт, серцево-судинну та нервову системи.

## Вживати:

дорослим пацієнтам (від 19 років і старше) вживати по 1 таблетці 1 раз за добу.

## Без ГМО.

**Не є лікарським засобом. Перед застосуванням необхідно проконсультуватися з лікарем.**

**Застереження:** не рекомендовано вживати вагітним, жінкам, що годують груддю, та при індивідуальній чутливості до компонентів продукту. Не перевищувати рекомендовану добову дозу. Дієтичну добавку не слід використовувати як заміну повноцінного раціону харчування.

**Умови зберігання:** зберігати в оригінальній упаковці виробника, у сухому, недоступному для дітей місці за температури не вище 25°C, 36 місяців від дати виготовлення.

**Форма випуску:** таблетки.

**Дата виробництва або кінцева дата споживання «Вжити до»:** дивись на упаковці.

**Вироблено на замовлення:** «ЮАМЕД ОУ», Торнімє тн 7-54, Кесклінн, Таллінн, Хар'юмаа, 10145 .

**Виробник:** «Санте Натюрель (А.Г.) ЛТЄЕ»

**Адреса виробництва:** бульвар Матте 3555, Броссард, Квебек, Канада, J4Y 2P4

**Офіційний представник/пакувальник:** ТОВ «КвінтаМед», Сумська 53, Харків, Україна, 61058

## МАГНІЙ 250

Добавка дієтична



**UAMED**

## Додаткова інформація

### Властивості:

Магній бере участь більш ніж у 300 ферментативних реакціях в якості кофактору, завдяки чому відіграє важливу роль у вуглеводному, білковому, ліпідному обміні. Чинить спазмолітичну та судиннорозширювальну дію, стимулює перистальтику кишечника та виділення жовчі, знижує нервову збудженість.

Магній оксид є антацидним засобом несистемної дії, використання якого допомагає усунути підвищену кислотність шлунка і відчуття печії. При взаємодії з водою магній оксид перетворюється на магній гідроксид і нейтралізує вільну соляну кислоту в шлунку, знижує пептичну активність шлункового соку (дія не супроводжується вторинною гіперсекрецією HCl і змінами КОС). При вживанні натщесерце антацидний ефект триває не більше 30 хвилин, вживання магній оксиду після їди збільшує тривалість антацидного ефекту до 3-4 годин.

Магній оксид є осмотичним проносним. Цей ефект зумовлений утворенням магній хлориду в шлунку. Магній хлорид підвищує осмотичний тиск у кишечнику, підсилює перистальтику і транзит калових мас по кишечнику.

Магній є важливим компонентом кісткової тканини, приблизно 50% магнію в організмі депоновано в кістках, хрящах, емалі зубів. Він бере безпосередню участь у формуванні та мінералізації кісткової тканини й зубної емалі. Магній пригнічує синтез паратгормону, який відповідає за резорбцію кальцію з кісткової тканини та стимулює активність кальцитоніну – гормону, який відповідає за депонування кальцію в кістках, у такий спосіб магній зберігає кісткову масу й запобігає переломам, потоншенню кісток й остеопорозу.

Магній чинить позитивний вплив на роботу серцево-судинної системи, зменшує ризик розвитку інсульту й інфаркту міокарда, зумовлює антиаритмічний ефект. Бере участь у регуляції тонуусу кровоносних судин, сприяючи розслабленню гладкої мускулатури, що призводить до зниження артеріального тиску.

Магній сприятливо впливає на центральну нервову систему. Бере участь у комунікативній та сигнальній функціях, захисті рецепторів на постсинаптичній мембрані нейронів від дії вільних радикалів і токсичних речовин. Знижує процеси збудження у нервовій системі й нормалізує її роботу.

Нестача магнію призводить до швидкого стомлювання й загальної слабкості, порушень у роботі серцево-судинної системи, розвитку дегенеративних змін у нирках й утворення конкрементів, погіршення когнітивних функцій.

### Застосовується при:

- гастриті (гострий, загострення хронічного з підвищеною або нормальною кислотністю);
- дуоденіті (гострий, загострення хронічного);
- диспепсичних симптомах при виразковій хворобі шлунка і дванадцятипалої кишки (після вживання лікарських препаратів, внаслідок порушень дієти, вживання етанолу, нікотину, кави);
- рефлюкс-езофагіті;
- хворобах серцево-судинної системи (гіпертонічна хвороба, аритмії, стенокардія, ангіоспазми);
- порушеннях метаболізму, початкових стадіях цукрового діабету;
- отруєнні кислотами;
- нестачі магнію для зміцнення кісткової тканини й емалі зубів;
- судомах, болях у м'язах;
- для профілактики оксалатного нефроуролітазу.