

Дієтична добавка

Магнокс® Прегна / Magnox® Прегна

Склад, 1 капсула містить:

Інгредієнт	Кількість
Магнієвий комплекс, видобутий з мінералів Мертвого моря (Ізраїль), що складається з оксиду магнію моногідрату (що еквівалентно 226 мг (mg) магнію) ¹	456 мг (mg)
Вітамін Е (dl-альфа-токоферол ацетат): 50 % (еквівалентно 30 мг (mg) Вітаміну Е) ²	60 мг (mg)
Вітамін В ₆ (піридоксину гідрохлорид) ³	2 мг (mg)
Вітамін В ₁ (тіаміну гідрохлорид) ⁴	2 мг (mg)

Інші речовини: оболонка капсули рослинного походження «Вікапс Веджітебл» / Vcaps® Vegetable з гідроксипропілметилцелюлози.

¹121,6 % денної норми; ²250 % денної норми; ³142,8 % денної норми; ⁴181,8 % денної норми згідно з Регламентом Європейської Ради і Парламенту (ЄС) № 1169/2011 та Додатком № 9 до Закону України від 6 грудня 2018 року № 2639-VIII.

Не містить солі, цукру, консервантів, штучних барвників, дріжджів, пшениці, клейковини, продуктів тваринного походження, кукурудзи, молочних або соєвих продуктів.

Механізм дії

Комбінація магнію та вітамінів (Е, В₆, В₁) під час вагітності сприяє попередженню та усуненню судом у нижніх кінцівках, нормалізації тонуусу матки, зниженню ризику гіпертензії, еклампсії та передчасних пологів.

Магній завдяки своїй центральній ролі в обміні речовин є важливим елементом для організму. Магній є стабілізатором фібриногену і тромбоцитів, активує ферменти розщеплення глюкози, ферменти клітинного окислення, ферменти синтезу білків. Дефіцит магнію є одним з патогенетичних механізмів у розвитку артеріальної гіпертензії, спазму судин, неопластичних захворювань і сечокам'яної хвороби. У стресо-

вих ситуаціях виводиться підвищена кількість вільного іонізованого магнію, натомість споживання додаткової кількості магнію сприяє підвищенню резистентності до стресу.

Магній відіграє провідну роль у процесах нервово-м'язового збудження, виступаючи антагоністом іонів кальцію і пригнічуючи скоротливу активність гладкої та попереково-смугастої мускулатури.

При застосовуванні всередину магній всмоктується залежно від вихідного вмісту магнію в організмі. При дефіциті магнію в організмі він всмоктується більше, а при насиченні магнієм – менше. Резорбція прискорюється або сповільнюється відпо-

відно до потреб організму, що характерно для фізіологічно активних речовин.

Вітамін В₆ важливий для нормального функціонування центральної та периферичної нервової систем, бере участь в синтезі нейромедіаторів. При атеросклерозі та цукровому діабеті знижує рівень глікозильованого гемоглобіну, покращує ліпідний обмін.

Вітамін В₁ активує пентозофосфатний шлях, який має велике значення для ембріональних тканин, виконуючи пластичну та енергетичну функції, особливо при гіпоксії. Сприяє поліпшенню трофіки тканин, бере участь в нервово-рефлекторній регуляції.

Вітамін Е має високу антиоксидантну і радіопротекторну дію; бере участь у біосинтезі гема і білків, проліферації клітин та в інших найважливіших процесах клітинного метаболізму. Проявляє ангіопротекторну дію, впливаючи на тонус і проникність судин, стимулюючи утворення нових капілярів. Покращує споживання тканинами кисню і незамінний для нормальних репродуктивних процесів: запліднення, розвитку плода, формування та функціонування статевої системи.

Рекомендації щодо споживання:

Магнокс® Прегна / Magnox® Pregna може бути рекомендована лікарем як дієтична добавка, додаткове джерело магнію та вітамінів (Е, В₆ та В₁) під час вагітності, які сприяють

- попередженню та усунуванню судом у нижніх кінцівках, тонусу матки;
- зниженню ризику гіпертензії, еклампсії та передчасних пологів.

Спосіб застосування та рекомендована добова доза: вагітним жінкам вживати по 1 капсулі на добу перед сном.

Термін вживання: залежить від причин, що лежать в основі дефіциту магнію і вітамінів в організмі, та визначається лікарем індивідуально.

Протипоказання: індивідуальна чутливість до будь-якого з компонентів, дитячий вік.

Застереження при застосуванні: не перевищувати рекомендовану добову дозу.

Дієтичну добавку не слід використовувати як заміну повноцінного раціону харчування.

Перед споживанням рекомендовано проконсультуватись з лікарем.

Без ГМО. Не є лікарським засобом.

Умови зберігання: зберігати при температурі не вище 25 °С, у сухому та недоступному для дітей місці.

Форма випуску: 30 капсул у блістерах в картонній упаковці.

Краще спожити до: вказано на упаковці.

Номер партії: вказано на упаковці.

Найменування та місцезнаходження

виробника: «Наве Фарма (1996) ЛТД.», вул. Яд Харутзім, 19, а/с 8139, Індустріальна зона Полег, Нетанья 4250519, Ізраїль / Naveh Pharma (1996) LTD., 19 Yad Harutzim St., P.O.B. 8139, Industrial Zone Poleg, Netanya 4250519, Israel.

Імпортер в Україні (прийняття претензій від споживачів): ТОВ «Здрово», вул. Автозаводська, 54/19, літ. А, м.Київ, 04114, Україна; тел./факс: +38 (044) 503 78 68, www.zdravo.in.ua.