

Склад

Вітаміни А, D3, С, В1, В2, В6, В12, фолієва кислота, біотин, ніацин, пантотенова кислота та мінеральні речовини (кальцій, магній, залізо, цинк, йод).

Опис

Вітамін А - робить позитивний вплив на репродуктивну функцію, сприяє забезпеченню нормального процесу овуляції і функціонування жовтого тіла в організмі жінки.

Вітамін D3 - сприяє поліпшенню фосфорно-кальцієвого обміну в організмі, бере участь в мінералізації кісткової тканини.

Вітамін С - має антиоксидантні властивості, сприяє підвищенню опірності організму несприятливим факторам зовнішнього середовища, відіграє важливу роль в окисно-відновних процесах.

Вітамін В1 - має виражену дію на вуглеводний і енергетичний обмін, він необхідний для нормального функціонування нервової і м'язової тканин.

Вітамін В2 - позитивно впливає на стан серцево-судинної і нервової систем. Сприяє підвищенню захисних сил організму.

Вітамін В6 - необхідний для підтримки гормональної рівноваги і адекватної імунної відповіді.

Вітамін В12 - сприяє поділу клітин і підтримання нормального функціонування нервової системи.

Фолієва кислота - відіграє важливу роль на етапі планування вагітності, так як впливає на продуктивність зачаття і на повноцінне виношування міцного і здорового малюка.

Біотин - бере участь в синтезі і утилізації жирів і амінокислот, сприяє нормалізації загального стану організму і поліпшенню стану шкіри і волосся у майбутньої мами.

Ніацин - сприяє поліпшенню роботи мозку і серцево-судинної системи, має важливе значення для вироблення енергії в період вагітності.

Пантотенова кислота - необхідна для росту і розвитку клітин тіла, а також для правильного функціонування нервової системи. Сприяє зняттю фізичної втоми і стресу.

Кальцій - бере участь у формуванні та розвитку кісткової тканини, необхідний для формування кісток і зачатків зубів у плода, а також для збереження в хорошому стані кісток і зубів у майбутньої мами.

Магній - бере участь у багатьох клітинних процесах, сприяють зниженню збудження, підвищує стійкість до стресу.

Залізо - мікроелемент, необхідний для синтезу гемоглобіну, грає важливу роль в процесах кровотворення.

Йод - важливий для підтримки фізичної активності жінки, корисний в клітинному обміні речовин, необхідний для нормального функціонування щитовидної залози.

Цинк - бере участь у багатьох видах обміну, сприяє забезпеченню нормального процесу овуляції.

Область застосування: додаткове джерело вітамінів А, D3, С, В1, В2, В6, В12, фолієвої кислоти, біотину, ніацину, пантотенової кислоти і мінеральних речовин (кальцію, магнію, заліза, цинку, йоду).

Спосіб застосування та дози

Рекомендації щодо застосування: жінкам по 1 таблетці в день. Тривалість прийому 3 місяці. Після перерви в 1 місяць можливий повторний прийом.

Перед застосуванням рекомендується проконсультуватися з лікарем