

Состав

Витамины А, D3, С, В1, В2, В6, В12, фолиевая кислота, биотин, ниацин, пантотеновая кислота и минеральные вещества (кальций, магний, железо, цинк, йод).

Описание

Витамин А – оказывает положительное влияние на репродуктивную функцию, способствует обеспечению нормального процесса овуляции и функционирования желтого тела в организме женщины.

Витамин D3 – способствует улучшению фосфорно-кальциевого обмена в организме, участвует в минерализации костной ткани.

Витамин С – обладает антиоксидантными свойствами, способствует повышению сопротивляемости организма неблагоприятным факторам внешней среды, играет важную роль в окислительно-восстановительных процессах.

Витамин В1 – оказывает выраженное действие на углеводный и энергетический обмен, он необходим для нормального функционирования нервной и мышечной тканей.

Витамин В2 – положительно влияет на состояние сердечно-сосудистой и нервной систем. Способствует повышению защитных сил организма.

Витамин В6 – необходим для поддержания гормонального равновесия и адекватного иммунного ответа.

Витамин В12 – способствует делению клеток и поддержанию нормального функционирования нервной системы.

Фолиевая кислота – играет важную роль на этапе планирования беременности, так как влияет на продуктивность зачатия и на полноценное вынашивание крепкого и здорового малыша.

Биотин – участвует в синтезе и утилизации жиров и аминокислот, способствует нормализации общего состояния организма и улучшению состояния кожи и волос у будущей мамы.

Ниацин – способствует улучшению работы мозга и сердечно-сосудистой системы, имеет важное значение для выработки энергии в период беременности.

Пантотеновая кислота – необходима для роста и развития клеток тела, а также для правильного функционирования нервной системы. Способствует снятию физической усталости и стресса.

Кальций – участвует в формировании и развитии костной ткани, необходим для формирования костей и зачатков зубов у плода, а также для сохранения в хорошем состоянии костей и зубов у будущей мамы.

Магний – участвует во многих клеточных процессах, способствует снижению возбудимости, повышает устойчивость к стрессу.

Железо – микроэлемент, необходимый для синтеза гемоглобина, играет важную роль в процессах кроветворения.

Йод – важен для поддержания физической активности женщины, полезен в клеточном обмене веществ, необходим для нормального функционирования щитовидной железы.

Цинк – участвует во многих видах обмена, способствует обеспечению нормального процесса овуляции.

Область применения: дополнительный источник витаминов А, D3, С, В1, В2, В6, В12, фолиевой кислоты, биотина, ниацина, пантотеновой кислоты и минеральных веществ (кальция, магния, железа, цинка, йода).

Способ применения и дозы

Рекомендации по применению: женщинам по 1 таблетке в день.

Продолжительность приема 3 месяца. После перерыва в 1 месяц возможен повторный прием.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врач