



A N F A
PHARMACEUTICALS

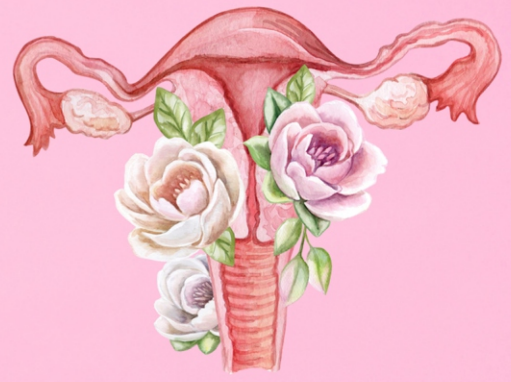


FEMISTA

**Для нормализации цикла и
повышения вероятности зачатия**

В каждом саше пакетах :

- L-аргинин 900 мг
- Экстракт витекса священного 80 мг
- Витамин B9 (метилфолат) 400 мкг
- Витамин E 15 мг
- Витамин C 90 мг
- Витамин B6 2 мг
- Витамин B2 2 мг
- Цинк 12 мг
- Селен 55 мкг
- Йод 150 мкг
- Магний 80 мг



ПОКАЗАНИЯ

· в качестве биологически активной добавки к пище для женщин - источника L-аргинина, дополнительного источника витаминов С, Е, В2, В6, В9 (фолиевой кислоты), макро- и микроэлементов (магния, селена, цинка, йода), содержащий иридоиды - при подготовке к беременности и зачатию, а также в комплексной терапии заболеваний женской репродуктивной системы. Рекомендуется женщинам со сниженной фертильностью: при постоянных стрессах и повышенных нагрузках; после приема пероральных контрацептивных препаратов; в возрасте старше 35 лет.

FEMISTA

Для нормализации цикла и повышения вероятности зачатия

ДЕЙСТВИЕ ПРЕПАРАТА

В состав продукта входят витамины, минералы, аминокислота аргинин и экстракт витека. Эти вещества помогают нормализовать менструальный цикл и работу репродуктивной системы в целом.

Л-аргинин - аминокислота, из которой образуется оксид азота, способствующий расширению сосудов и, как следствие, влияющий на улучшение кровообращения и насыщение тканей кислородом, в т.ч. в органах малого таза. Это улучшает состояние органов репродуктивной системы и повышает вероятность зачатия.

Экстракт витека священного стимулирует выработку гормона беременности прогестерона и одновременно снижает выделение гормона пролактина. Сочетание высокого уровня пролактина с недостатком прогестерона затрудняет имплантацию оплодотворенной яйцеклетки. Поэтому прием витека устраняет эту причину возможного не наступления беременности. Экстракт витека оказывает влияние только на относительно повышенный пролактин. У женщин с нормальным уровнем пролактина не происходит его снижения.

Витамин В9 (фолиевая кислота, метилфолат) необходима для деления и роста клеток, поэтому в период быстрого развития организма (на стадии раннего внутриутробного развития) требуется в повышенных количествах. Также фолиевая кислота играет важную роль в формировании плаценты и новых кровеносных сосудов в матке. Прием фолиевой кислоты в период подготовки к зачатию и во время беременности снижает риск преждевременного прерывания беременности, кровотечений, развития дефектов нервной трубки у новорожденных.

Витамин Е улучшает насыщение тканей кислородом, необходим для метаболизма белков, жиров и углеводов. Не менее важна и антиоксидантная функция витамина Е, благодаря которой он защищает клетки от вредного воздействия свободных радикалов. При гиповитаминозе Е женщина постоянно ощущает нарастающую мышечную слабость, боли, повышается риск непроизвольного аборта. Нехватка витамина Е в организме матери может сказаться на недоношенных детях – у них возможны нарушения зрения и гемолитическая анемия.

Витамин С поддерживает синтез коллагена (основного соединительного элемента стенок сосудов и костной ткани), принимает участие в метаболизме холестерина, процессах углеводного обмена и многих важных биохимических реакциях. Также витамин С укрепляет капилляры и обладает противовоспалительными свойствами. Дефицит витамина С может привести к преждевременному разрыву плодных оболочек.

Витамин В6 необходим для синтеза аминокислот, из которых образуются белки – основной "строительный материал" для клеток нового организма. Также обеспечивает нормальное развитие мозга и нервной системы ребенка. Кроме того, витамин В6 снижает раздражительность и агрессивность, уменьшает проявление токсикозов в первой половине беременности.

Витамин В2 (рибофлавин) участвует в формировании и развитии плаценты и поэтому требуется на самой ранней стадии беременности (когда женщина может еще не знать о ней). Многие комбинированные пероральные контрацептивные препараты оказывают негативное влияние на обмен витамина В2, поэтому его прием рекомендуется во время подготовки к зачатию.

Цинк - один из самых важных элементов в период беременности. Необходим для работы генетического аппарата, требуется для образования и развития ядра клетки, а также для роста и деления клеток. Цинк участвует в регуляции синтеза нуклеиновых кислот, белков, жиров и углеводов. Прием цинка помогает предупредить преждевременную отслойку плаценты, осложненные роды, врожденные пороки развития ребенка и другие проблемы.

Селен входит в состав большого количества ферментов, в т.ч. повышающих фертильность (способность к зачатию). Дефицит селена может приводить к нарушению гормонального баланса, усилению токсического действия тяжелых металлов.

Йод входит в состав важнейшего гормона тироксина, который активно взаимодействует с гипофизом и половыми гормонами. Недостаток йода в организме женщины приводит к снижению фертильности и эмоциональной заторможенности. Нехватка этого микроэлемента во время беременности является причиной врожденных пороков плода.

Магний регулирует более 300 биохимических процессов в организме, в т.ч. особенно интенсивно протекающие при беременности синтез белков и активация аминокислот. Также магний обеспечивает передачу электрических сигналов между клетками. Недостаток магния часто встречается у женщин и особенно опасен во время беременности, т.к. может вызвать замедление роста плода, выкидыш, эклампсию.

Преимущества продукта:

- нормализует менструальный цикл;
- нормализует толщину эндометрия до оптимальных значений;
- снижает уровень пролактина при функциональной гиперпролактинемии;
- улучшает состояние женской репродуктивной системы;
- увеличивает процент наступления беременности в 2 раза;
- улучшает результаты ЭКО согласно данным клинического исследования.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Индивидуальная непереносимость компонентов продукта; беременность; период кормления грудью; нарушения углеводного обмена.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ

Применяют внутрь, после еды.

Женщинам назначают по 1 капсуле 1 раз/сут.

Прием данного продукта желательно начинать за 3 месяца до предполагаемого зачатия.

Продолжительность приема - 1 месяц. По рекомендации врача курс приема может быть продлен до наступления беременности.

После наступления беременности прием продукта следует прекратить.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ

Продукт не вызывает аллергии.

ПЕРЕДОЗИРОВКА

О случаях возникновения нежелательных явлений в результате передозировки препарата не сообщалось. Рекомендуемая дозировка не должна увеличиваться.

ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ

Биологически активная добавка к пище, не является лекарственным средством.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Лицам с заболеваниями щитовидной железы перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом-эндокринологом.

