

ЛИСТОК-ВКЛАДЫШ

Биологически активная добавка к пище

«ПРОМИСАН®»

Свидетельство о государственной регистрации № АМ.01.48.01.003.Р.000047.02.24 от 22.02.2024 г.
ТУ 10.89.19-009-91430930-2023

СОСТАВ

Экстракт зеленого чая (эпигаллокатехин-3-галлат), лактозы моногидрат, экстракт семейства крестоцветных (индол-3-карбинол), желатиновая капсула (желатин, красители: E171, E110), крахмал картофельный, целлюлоза микрокристаллическая (носитель), премикс минеральный (железа пиррофосфат, цинка аспаргинат, лактоза (наполнитель), марганца аспаргинат, меди цитрат, селенсен, калия йодат), магния стеарат (антислеживающий агент).
Содержит краситель (E110), который может оказывать отрицательное влияние на активность и внимание детей. Не содержит ГМО.

БАД обладает специфическим запахом*, характерным для используемого сырья с различной степенью интенсивности от слабого до выраженного.

* Запах может восприниматься каждым потребителем индивидуально.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуется в качестве биологически активной добавки к пище источника эпигаллокатехин-3-галлата и индол-3-карбинола, дополнительного источника цинка, железа, марганца, селена, меди, йода.

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Для реализации населению через аптечные учреждения, специализированные магазины по продаже диетических продуктов, специальные отделы продовольственных магазинов. Места реализации БАД к пище определяются национальным законодательством государств – членов ЕАЭС.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

-  Взрослым по 1 капсуле 2 раза в день во время еды.
-  Продолжительность приема — 1 месяц.
-  При необходимости прием можно повторить.

В суточной дозировке (2 капсулы) содержится % от адекватного уровня потребления: 380** % (190 мг)* индол-3-карбинола, эпигаллокатехин-3-галлата 196** % (196 мг)*, марганец 27 % (0,54 мг), медь 60 % (0,6 мг) и в % от рекомендуемой суточной потребности: железо 62 % (8,64 мг), цинк 34,2 % (5,124 мг), йод 41,3 % (0,062 мг), селен 37,1 % (0,026 мг).

* Адекватный уровень потребления.

** Не превышает верхний допустимый уровень потребления.

Пищевая ценность на 1 капсулу по 550 мг: углеводы – 0,3 г, белки – 0,1 г, жиры – 0,0 г, энергетическая ценность – 6 кДж/1,4 ккал.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью.
Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Не является лекарственным средством.

ФОРМА ВЫПУСКА

Капсулы, массой содержимого 550 мг.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в защищенном от прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше 25 °С.

СРОК ГОДНОСТИ

2 года.



ИЗГОТОВИТЕЛЬ
АО «МираксБиоФарма», РФ, 121059, г. Москва, ул. Брянская, д. 5.
Адрес производства: РФ, 141401, МО, городской округ Химки, г. Химки, ул. Рабочая, д. 2А, стр. 1.

ОРГАНИЗАЦИЯ, УПОЛНОМОЧЕННАЯ НА ПРИНЯТИЕ ПРЕТЕНЗИЙ ОТ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
ООО «Алцея», РФ, 129110, г. Москва, Олимпийский проспект, д. 16, стр. 5, этаж 5, помещение I,
тел. +7 (495) 502-92-47.
E-mail: medinfo@alceapharma.ru, quality@alceapharma.ru



БАД. НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ.

РЕПРОДУКТИВНОЕ ЗДОРОВЬЕ ЖЕНЩИНЫ

Репродуктивное здоровье женщины зависит от правильного функционирования репродуктивной системы. Хорошее репродуктивное здоровье выражается, прежде всего, в естественном зачатии, правильно протекающей беременности и последующем рождении здорового ребенка.

Репродуктивная система женщины представлена системой органов, необходимых для обеспечения зачатия, вынашивания беременности, родов и благополучного послеродового периода. Матка, центральный орган репродуктивной системы, обеспечивает в женском организме менструальную и детородную функции. Внутреннюю поверхность матки выстилает **эндометрий** – слизистый слой, который под действием половых гормонов подвергается сильным изменениям на протяжении гормонального цикла. Именно от эндометрия зависит способность матки принять оплодотворенную яйцеклетку. Немаловажную роль в возможности реализации репродуктивной функции играет здоровье органов малого таза (яичников, маточных труб, слизистой оболочки малого таза). Отсутствие воспалительных процессов обеспечивает хорошее качество жизни женщины, возможность зачатия и вынашивания плода.

Молочные железы являются частью репродуктивной системы женщины и оказываются мишенью для стероидных гормонов яичников, коры надпочечников, пролактина и для гормонов других эндокринных желез организма. Изменения в молочной железе, яичниках, матке в течение менструального цикла цикличны и синхронизированы. Причем эпителий молочной железы более чувствителен к изменениям уровня эстрогенов, чем и объясняется чрезвычайно высокая частота заболеваний молочной железы (рис. 1).

Форма, размеры, положение молочной железы имеют индивидуальные особенности и зависят от возраста женщины, степени развития ее половых органов, от фазы менструального цикла. Полного развития молочные железы достигают после первых родов доношенной беременностью.



Рис. 1. Строение молочной железы

ИЗМЕНЕНИЯ СТРОЕНИЯ И ФУНКЦИИ ЭНДОМЕТРИЯ И ТКАНЕЙ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

Одной из причин развития заболеваний женской репродуктивной системы является изменение концентрации гормонов. Избыток эстрогенов при одновременном недостатке прогестерона приводит к чрезмерной стимуляции роста и развития ткани эндометрия (так называемой гиперплазии). Кроме того, может нарушаться структура эндометрия. Например, при различных гормональных нарушениях или гормональном дисбалансе эндометрий может быть или излишне утолщенным, или недостаточно подготовленным для внедрения плодного яйца. При ультразвуковом исследовании может быть выявлена «неоднородность» эндометрия.

Нередко в эндометрии может развиваться и воспалительный процесс, что также влияет на качество жизни женщины.

Изменение концентрации гормонов является причиной развития изменений в ткани молочной железы. Избыток эстрогенов при одновременном недостатке прогестерона приводит к чрезмерной стимуляции роста и развития соединительной ткани (гиперплазии). При этом в ткани молочной железы могут развиваться уплотнения (кисты) (рис. 2).

Группа заболеваний, которая характеризуется широким спектром изменений в тканях молочной железы с нарушением их соотношения называется «доброкачественная дисплазия молочной железы» (ДДМЖ). Синонимы ДДМЖ: «мастопатия», «фиброзно-кистозная мастопатия», «фиброзно-кистозная болезнь», «дисгормональная гиперплазия молочных желез», «фиброаденоматоз».



Рис. 2. Изменения в молочной железе

К ЧЕМУ ПРИВОДИТ ГОРМОНАЛЬНЫЙ ДИСБАЛАНС?

Гормональный дисбаланс нередко приводит к ряду гинекологических заболеваний: эндометриозу, полипам эндометрия, миоме матки, фиброзно-кистозной мастопатии. Такие заболевания относятся к категории «гиперпластических», и, к сожалению, в последние годы наблюдается неуклонный рост их распространенности. Указанные заболевания являются фактором риска развития злокачественных процессов. Часто гиперпластические процессы проявляются болью или дискомфортом, нарушениями цикла, менструальными кровотечениями, уплотнениями в области молочных желез. Во всех случаях, с такими проявлениями необходимо обратиться к специалисту и провести полноценную диагностику.

СВОЙСТВА ИНДОЛ-3-КАРБИНОЛА

По результатам клинических исследований определено, что индол-3-карбинол является универсальным корректором патологических процессов в органах и тканях женской репродуктивной системы (молочной железе, эндометрии, миометрии, шейке матки, яичниках).

Природным источником индол-3-карбинола являются овощные культуры семейства крестоцветных: брокколи, редис, редька, цветная, брюссельская и белокочанная капуста, кольраби, горчица, брюквика.

Индол-3-карбинол нормализует баланс эстрогенов в организме и подавляет их негативное стимулирующее влияние, а также блокирует другие (гормон-независимые) механизмы, активизирующие патологический клеточный рост в тканях молочной железы и матки. Установлено, что индол-3-карбинол обладает уникальной особенностью значительно снижать риск развития опухолей в гормон-зависимых органах и тканях посредством нормализации гормонального баланса (соотношения метаболитов эстрогенов) в организме женщин.

Кроме того, индол-3-карбинол обладает способностью вызывать избирательную гибель измененных клеток с аномально высокой пролиферативной активностью.

Таким образом, индол-3-карбинол обладает защитным действием на гормон-чувствительные ткани, такие как молочная железа, матка, шейка матки, эндометрий и другие гормон-зависимые ткани. Поэтому индол-3-карбинол способствует поддержанию здоровья органов репродуктивной системы женщины.

Добавление индол-3-карбинола в рацион питания может быть рекомендовано как здоровым женщинам, так и женщинам с различными заболеваниями репродуктивной системы, в том числе при предрасположенности к опухолевым заболеваниям эндометрия или других органов.



СВОЙСТВА КАТЕХИНОВ ЗЕЛЕННОГО ЧАЯ

Катехины зеленого чая обладают мощным биологическим действием в отношении гиперпластических процессов репродуктивной системы. Наиболее активным катехином является **эпигаллокатехин-3-галлат**.

Катехины подавляют патологический рост и деление клеток в органах и тканях женской репродуктивной системы. Снижают избыточную активность клеток эндометрия, а также вызывают избирательную гибель измененных клеток. Катехины зеленого чая подавляют патологический рост новых сосудов и, таким образом, препятствуют росту новообразований. Помимо этого, катехины обладают выраженным антиоксидантным действием, нейтрализуют образование свободных радикалов и выведению токсинов. Катехины зеленого чая обладают мощным природным противовоспалительным действием. Описанные свойства катехинов чая способствуют защите органов женской репродуктивной системы от развития различных новообразований.

Индол-3-карбинол и эпигаллокатехин-3-галлат действуют в синергии и усиливают эффекты друг друга. Помимо этого, описанные выше свойства способствуют подавлению механизмов течения папилломавирусной инфекции.

Индол-3-карбинол и эпигаллокатехин-3-галлат обладают защитным действием на гормон-чувствительные ткани, такие как молочная железа, матка, шейка матки, эндометрий и другие гормон-зависимые ткани. Поэтому эти биологически активные вещества рекомендуется использовать для поддержки здорового функционирования органов репродуктивной системы женщины.



БАД «ПРОМИСАН®» рекомендуется для поддержки здорового функционирования органов репродуктивной системы женщины: яичников, матки, эндометрия, молочной железы.