

ЛИСТОК-ВКЛАДЫШ

Биологически активная добавка к пище

«ИНДИГАЛПЛЮС®»

Свидетельство о государственной регистрации № RU.77.99.88.003.E.001877.05.19 от 22.05.2019 г.
ТУ 9197-004-79376760-15

СОСТАВ

Целлюлоза микрокристаллическая – носитель, экстракт пальмы Сабаль (жирные кислоты), экстракт растений семейства крестоцветных (индол-3-карбинол), крахмал картофельный, желатиновая капсула (вода, желатин), экстракт зеленого чая (эпигаллокатехин-3-галлат); магния стеарат (антислеживающий агент). Не содержит ГМО.
Запах слабый специфический, свойственный данному продукту.

СВОЙСТВА ИНДОЛ-3-КАРБИНОЛА, КАТЕХИНОВ ЗЕЛЕННОГО ЧАЯ И ЭКСТРАКТА ПАЛЬМЫ САБАЛЬ

ИНДИГАЛПЛЮС® обладает выраженным антиандрогенным, антипролиферативным, антиоксидантным, противовоспалительным и антиэкссудативным действием за счет сочетания свойств индол-3-карбинола и экстракта пальмы Сабаль. ИНДИГАЛПЛЮС® подавляет стимулирующее влияние андрогенов, а также вызывает гибель простатических клеток с аномально высокой пролиферативной активностью. В отличие от стандартных антиандрогенных препаратов, снижающих уровень дигидротестостерона и, следовательно, негативно влияющих на половые функции пациента, антиандрогенный эффект со стороны ИНДИГАЛПЛЮС® основан на ингибировании активности андрогеновых рецепторов. Механизм антиандрогенного действия экстракта пальмы Сабаль обусловлен ингибированием 5-альфа-редуктазы 1-го типа, в результате чего нарушается переход тестостерона в дигидротестостерон, который стимулирует пролиферацию клеток предстательной железы. Другие активные компоненты ИНДИГАЛПЛЮС® являются антагонистами андрогеновых рецепторов, а также подавляют их экспрессию на генетическом уровне.

ИНДИГАЛПЛЮС® тормозит патологический рост кровеносных сосудов, сопровождающий клеточную гиперпролиферацию. Антиандрогенное, антипролиферативное, вазопротекторное действия ИНДИГАЛПЛЮС® способствуют регрессии гиперплазии и уменьшению симптомов доброкачественной гиперплазии предстательной железы.

Механизм противовоспалительного и антиэкссудативного действия ИНДИГАЛПЛЮС® обусловлен сильнейшей антиоксидантной активностью его компонентов, их способностью ингибировать синтез простагландинов, провоспалительных цитокинов, ферментов и факторов транскрипции, а также присущей им самостоятельной антибактериальной активностью.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети для реализации населению в качестве биологически активной добавки к пище – источника эпигаллокатехин-3-галлата, индол-3-карбинола. Места реализации 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 в: индол-3-карбиноле на 360 % (180 мг)* (* не превышает верхний допустимый уровень потребления), эпигаллокатехин-3-галлате на 90 % (90 мг).

Может применяться в качестве пищевой добавки для поддержки здоровья предстательной железы, а также в составе специализированной диеты у потребителей с хроническим простатитом и аденомой предстательной железы с целью улучшения функции предстательной железы.

Пищевая ценность на 1 капсулу по 500 мг: углеводы – 0,3 г, белки – 0,1 г, жиры – 0,0 г, энергетическая ценность – 7 кДж / 2 ккал.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

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

Не является лекарственным средством.

ФОРМА ВЫПУСКА

Капсулы по 500 мг.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом, защищенном от попадания прямых солнечных лучей, 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



ПРЕДСТАТЕЛЬНАЯ ЖЕЛЕЗА

Предстательная железа – один из ключевых органов мужского мочепоолового тракта. В норме она имеет размер примерно с грецкий орех, расположена под мочевым пузырем, в области его шейки. Внутри простаты проходит уретра – мочеиспускательный канал. Поэтому воспалительный процесс в простате у мужчин отражается на эффективности опорожнения мочевого пузыря и половой функции.

ХРОНИЧЕСКИЙ ПРОСТАТИТ

Хронический простатит – это рецидивирующее воспаление тканей предстательной железы. На развитие этого заболевания могут указывать болезненные ощущения внизу живота, в промежности, половом члене и мошонке, а также боль при опорожнении мочевого пузыря и различные нарушения мочеиспускания, возникающие по причине того, что воспаленная простата давит на мочеиспускательный канал.

Кроме того, большие хроническим простатитом нередко сталкиваются со снижением либидо, нарушениями половой функции и бесплодием.

В то же время у некоторых мужчин хронический простатит может протекать бессимптомно – именно поэтому так важно регулярно посещать уролога и проходить необходимые обследования.

Хронический простатит весьма распространен среди мужского населения репродуктивного возраста: по некоторым оценкам, с этой болезнью сталкиваются около 35% мужчин в возрасте до 50 лет.

ДОБРОКАЧЕСТВЕННАЯ ГИПЕРПЛАЗИЯ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

Аденома простаты – или доброкачественная гиперплазия предстательной железы (ДГПЖ) – это заболевание, при котором простата на фоне избыточного разрастания железистой ткани значительно увеличивается в размерах.

Образовавшаяся опухоль давит на уретральный канал, приводя к нарушению процесса мочеиспускания и застою явлениям в мочевом пузыре, что, в свою очередь, может стать причиной острой либо хронической задержки мочи, а также увеличивает вероятность развития уретрита, цистита, пиелонефрита и почечной недостаточности.

На развитие ДГПЖ могут указывать следующие симптомы:

- учатившиеся, в том числе и внезапные, позывы к мочеиспусканию в дневное и ночное время – при этом нередко в процессе выделяется совсем небольшой объем мочи;
- различные затруднения с мочеиспусканием: болезненность и прерывистость процесса, острая или хроническая задержка опорожнения мочевого пузыря, а также невозможность осуществить его либо необходимость сильно напрягаться в процессе;
- ощущение, что мочевой пузырь опорожился не полностью, после мочеиспускания;
- частые инфекции мочевыводящих путей;
- кровь в моче;
- вялая струя мочи.

СВОЙСТВА КАТЕХИНОВ ЗЕЛЕНОГО ЧАЯ

Катехины зеленого чая обладают множественным 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 мужской 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, нейтрализуя образование свободных радикалов и выведению токсинов. Катехины зеленого чая обладают мощным природным противовоспалительным действием.

Кроме того, катехины зеленого чая регулирует тонус сосудов и благотворно влияют на мужскую эрекцию. Описанные свойства катехинов чая способствуют защите органов мужской репродуктивной системы от развития различных новообразований.



СВОЙСТВА ИНДОЛ-3-КАРБИНОЛА

По результатам клинических исследований определено, что индол-3-карбинол является универсальным корректором патологических процессов в органах и тканях мужской репродуктивной системы (яички, предстательная железа).

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

Установлено, что индол-3-карбинол обладает уникальной особенностью значительно снижать риск развития опухолей в гормон-зависимых органах и тканях посредством нормализации гормонального баланса в организме мужчин, уменьшает вероятность преобразования тестостерона в активный дигидротестостерон, переизбыток которого приводит к заболеваниям простаты (ДГПЖ, рак простаты). Позволяет контролировать превращение тестостерона в эстроген. Чрезмерный синтез эстрогенов, который особенно часто наблюдается у мужчин с лишним весом, приводит к эректильной дисфункции, снижению либидо, депрессии и ожирению по женскому типу.

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 предстательная железа. Поэтому индол-3-карбинол способствует поддержанию здоровья органов репродуктивной системы мужчин.

Добавление индол-3-карбинола в рацион питания может быть рекомендован как здоровым мужчинам, так и мужчинам с предрасположенностью к опухолевым заболеваниям предстательной железы.



СВОЙСТВА ЭКСТРАКТА ПАЛЬМЫ САБАЛЬ

Пальма сабаль – многолетнее растение из семейства пальмовые. Экстракт пальмы сабаль предназначен для нормализации и активизации функций простаты, при заболеваниях предстательной железы (простатите, аденоме простаты).

Липиды пальмы сабаль подавляют фермент, преобразующий тестостерон в дегидротестостерон, снижая риск развития заболеваний предстательной железы, оказывают противовоспалительное и противоотечное действие.

Экстракт пальмы сабаль способствует снижению активного роста клеток предстательной железы, уменьшению проницаемости сосудов, нормализации гормонального фона, оказывает тонизирующее действие на репродуктивную систему.



БАД. НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ.