

Негормональная поддержка при мастопатии и эндометриозе



ЧЕМ ОПАСЕН ИЗБЫТОЧНЫЙ РОСТ КЛЕТОК?

Все знают, что наш организм постоянно обновляется на клеточном уровне. За это отвечают два процесса, которые находятся в равновесии: пролиферация и апоптоз.

- Пролиферация – размножение (деление и рост) клеток.
- Апоптоз – запрограммированная гибель клеток после того, как они выполнили свои функции.

Под действием различных факторов баланс между процессами пролиферации и апоптоза может нарушаться, и процессы деления и роста клеток начинают преобладать над их гибелью. Это приводит к патологическому разрастанию тканей, или гиперплазии. В результате возникают нежелательные изменения в тканях различных органов репродуктивной системы. Например:

- Фиброзно-кистозная мастопатия.
- Эндометриоз.
- Дисплазия шейки матки (при папилломавирусной инфекции).
- Доброкачественная гиперплазия простаты.

МАСТОПАТИЯ – заболевание, которое характеризуется нарушениями процессов пролиферации и регрессивных изменений в тканях молочной железы. Самая частая причина мастопатии – нарушения гормонального фона. Болезнь сопровождается не только дискомфортом, болевыми ощущениями, но и повышенным риском перерождения тканей в злокачественные.

ЭНДОМЕТРИОЗ представляет собой разрастание клеток эндометрия в мышечных слоях матки (аденомиоз), на других органах (яичниках, маточных трубах, кишечнике, брюшине, мочевом пузыре). Эндометриоз может протекать с выраженным болевым синдромом, усиливающимся в период менструации, при физической нагрузке или во время полового акта. Заболевание также сопровождается утомляемостью, сонливостью, снижением трудоспособности, часто оказывается причиной бесплодия.

ИМАСТОН – НЕГОРМОНАЛЬНАЯ ЗАЩИТА РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ

Существуют негормональные вещества природного происхождения, способные поддержать необходимый баланс между пролиферацией и апоптозом клеток. К таким веществам относятся индол-3-карбинол и ресвератрол, которые входят в состав препарата Имастон.

Благодаря комплексному действию активных компонентов Имастон способствует нормализации протекания пролиферативных процессов и помогает организму предотвратить избыточный рост клеток.

ДЕЙСТВИЕ КОМПОНЕНТОВ ИМАСТОНА НА КЛЕТОЧНОМ УРОВНЕ

Индол-3-карбинол (вещество органического происхождения)

- Нормализует гормональный фон.²
- Способствует уменьшению боли и дискомфорта в молочных железах при мастопатии.²
- Уменьшает вероятность новообразований в молочных железах и репродуктивных органах.²

Ресвератрол (натуральный антиоксидант)

- Обладает антиоксидантной активностью.
- Поддерживает собственную противовоспалительную защиту организма.
- Участвует в подавлении роста опухолевых клеток.³

ПОЧЕМУ ИМЕННО ИМАСТОН?

- Уникальная комбинация индол-3-карбинола и антиоксиданта ресвератрола.
- Действие индол-3-карбинола и ресвератрола направлено не только против симптомов, но и против причин избыточного разрастания тканей.^{2,3}
- Высокое содержание индол-3-карбинола в 1 таблетке: 200 мг.⁴
- Выгодная стоимость курса индол-3-карбинола.⁴

КОГДА ПРИНИМАТЬ?

Имастон применяется для поддержки нормальной работы органов репродуктивной системы:

- при фиброзно-кистозной мастопатии,^{2,5}
- эндометриозе,^{6,7}
- папилломавирусной инфекции.^{8,9}

МОЖНО ЛИ ПРИНИМАТЬ ИМАСТОН МУЖЧИНАМ?

Мужчинам тоже можно принимать Имастон. Он будет полезен при одной из самых распространенных «мужских» проблем – доброкачественной гиперплазии предстательной железы, поскольку она вызвана именно нарушением процессов пролиферации.

- Индол-3-карбинол блокирует избыточный рост клеток предстательной железы и способствует уменьшению воспаления в ее тканях.¹⁰
- Ресвератрол может снижать риск перерождения тканей предстательной железы и уменьшает воспаление.^{11,12}

ЗАРЕГИСТРИРУЙТЕСЬ НА САЙТЕ АКВИОН.SHOP

при помощи QR-кода и
ПОЛУЧИТЕ СКИДКУ НА ПЕРВЫЙ ЗАКАЗ!

Аквiон.shop – это возможность приобрести продукцию напрямую от производителя на выгодных условиях.

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН АКВИОН.SHOP ЖДЕТ ВАС!

- Вся продукция всегда в наличии.
- Гарантия подлинности и качества.
- Накопительная система скидок и бонусов.

¹ Зулфариева Э. Т. и др. Индол-3-карбинол в лечении доброкачественных заболеваний молочной железы // Оптику женской репродуктивной системы. Фармакология. – 2018 – № 3 – С. 50–54.
² Dull A., Vitran M., Butt M.S. et al. Resveratrol as an anti-cancer agent: A review. *Crit Rev Food Sci Nutr.* 2018 Jun 13; 58(9):1428–1447.
³ По данным ФГУП за 2020–2021 г.
⁴ Смирнова Т. В., Брыль Ю. А. Фитостероиды и онкопрофилактика. Протективное действие изофлавонов на молочную железу: информационный бюллетень. – М.: Редакция журнала Status Praeventio, 2016. – 16 с.
⁵ Девцова Е. А. и др. Эндометриоз // Аутоэстро и гинекология: Новость Меньше. Обучение. – 2015. – № 3. – С. 91–100.
⁶ Давыдова М. М., Могур М. А., Димитров С. И., Бибеев С. И., Бибеев Н. Г. et al. Therapeutic Approaches of Resveratrol on Endometriosis via Anti-Inflammatory and Anti-Angiogenic Pathways. *Molecules.* 2019 Feb; 13: 2426.
⁷ Бединаева Н. Г., Фартуш Д. А., Уманова В. Н., Сороскин Г. Г. Новые клинико-фармакологические подходы к лечению эндометриоза: профилактика папилломавирусной инфекции // Биомедицина – 2010. – № 1. – С. 56–68.
⁸ Радзиский В. Е., Рогова С. И., Бибеев Н. Г. и др. Дисплазия шейки матки: Новые перспективы. Современное состояние вопроса: профилактика // Биомедицина – М.: Редакция журнала Status Praeventio, 2018. – 16 с.
⁹ Li Y., Zhang H., Wang F. Gene expression profiles of ISG- and DMG-treated PC3 human prostate cancer cells determined by cDNA microarray analysis // *J. Nutr.* 2003. 133: 1011–1019.
¹⁰ He Y., Zeng H., Yu Y. et al. Resveratrol improved the progression of chronic prostatitis via the downregulation of c4b2f3 by activating SIRT1 // *J. Agric. Food Chem.* 2017. Vol. 65. № 28. P. 5668–5673.
¹¹ Harper C. E., Patel B. B., Wang J. et al. Resveratrol suppresses prostate cancer progression in transgenic mice // *Carcinogenesis.* 2007 Sep; 28(9): 1946–1953.

RU Биологически активная добавка к пище «ИМАСТОН».

Не является лекарством.
 СТР № RU.77.99.11.003.R.001995.07.20 от 15.07.2020 г.
 ТУ 10.89.19-166-58693373-2020.

Форма выпуска: 30 таблеток массой по 1,0 г.

Состав: лактоза, индол-3-карбинол, ресвератрол, мальтодекстрин, стабилизатор – гидроксипропилметилцеллюлоза, стабилизатор – кроскармеллоза натрия, антислеживающий агент – магнияевая соль стеариновой кислоты, краситель – диоксид титана, антислеживающий агент – диоксид кремния аморфный, стабилизатор – полиэтиленгликоль, антислеживающий агент – тальк.

ПРИЕМ ОДНОЙ ТАБЛЕТКИ ОБЕСПЕЧИТ ПОСТУПЛЕНИЕ:		
Наименование компонента	Количество	% ¹
Индол-3-карбинол	200 мг	400*
Ресвератрол	60 мг	200*

¹ – % от адекватного уровня потребления согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (Приложение 5).
 * – не превышает верхний допустимый уровень потребления.

Рекомендации по применению: взрослым по 1 таблетке 1 раз в день во время еды. Продолжительность приема – 1 месяц. При необходимости прием можно повторить.

Область применения: рекомендуется в качестве биологически активной добавки к пище – источника индол-3-карбинола и ресвератрола.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Условия хранения: в сухом, защищенном от попадания прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше 25 °С.

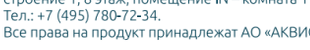
Реализация: через аптечные учреждения, специализированные магазины по продаже диетических продуктов, специальные отделы продовольственных магазинов.

Срок годности: 2 года.

Изготовитель: ООО «ВТФ», РФ, 601125, Владимирская обл., Петушинский р-н, пос. Вольгинский, ул. Заводская, стр. 107.

Организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей: АО «АКВИОН», РФ, 123112, г. Москва, Пресненская набережная, дом 8, строение 1, 8 этаж, помещеие IN – комната 11. Тел.: +7 (495) 780-72-34.

Все права на продукт принадлежат АО «АКВИОН».



Негормональная поддержка при мастопатии и эндометриозе



ЧЕМ ОПАСЕН ИЗБЫТОЧНЫЙ РОСТ КЛЕТОК?

Все знают, что наш организм постоянно обновляется на клеточном уровне. За это отвечают два процесса, которые находятся в равновесии: пролиферация и апоптоз.

- Пролиферация – размножение (деление и рост) клеток.
- Апоптоз – запрограммированная гибель клеток после того, как они выполнили свои функции.

Под действием различных факторов баланс между процессами пролиферации и апоптоза может нарушаться, и процессы деления и роста клеток начинают преобладать над их гибелью. Это приводит к патологическому разрастанию тканей, или гиперплазии. В результате возникают нежелательные изменения в тканях различных органов репродуктивной системы. Например:

- Фиброзно-кистозная мастопатия.
- Эндометриоз.
- Дисплазия шейки матки (при папилломавирусной инфекции).
- Доброкачественная гиперплазия простаты.

МАСТОПАТИЯ – заболевание, которое характеризуется нарушениями процессов пролиферации и регрессивных изменений в тканях молочной железы. Самая частая причина мастопатии – нарушения гормонального фона. Болезнь сопровождается не только дискомфортом, болевыми ощущениями, но и повышенным риском перерождения тканей в злокачественные.

ЭНДОМЕТРИОЗ представляет собой разрастание клеток эндометрия в мышечных слоях матки (аденомиоз), на других органах (яичниках, маточных трубах, кишечнике, брюшине, мочевом пузыре). Эндометриоз может протекать с выраженным болевым синдромом, усиливающимся в период менструации, при физической нагрузке или во время полового акта. Заболевание также сопровождается утомляемостью, сонливостью, снижением трудоспособности, часто оказывается причиной бесплодия.

ИМАСТОН – НЕГОРМОНАЛЬНАЯ ЗАЩИТА РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ

Существуют негормональные вещества природного происхождения, способные поддержать необходимый баланс между пролиферацией и апоптозом клеток. К таким веществам относятся индол-3-карбинол и ресвератрол, которые входят в состав Имастона.

Благодаря комплексному действию активных компонентов Имастон способствует нормализации протекания пролиферативных процессов и помогает организму предотвратить избыточный рост клеток.

ДЕЙСТВИЕ КОМПОНЕНТОВ ИМАСТОНА НА КЛЕТОЧНОМ УРОВНЕ

Индол-3-карбинол (вещество органического происхождения)

- Нормализует гормональный фон.²
- Способствует уменьшению боли и дискомфорта в молочных железах при мастопатии.²
- Уменьшает вероятность новообразований в молочных железах и репродуктивных органах.²

Ресвератрол (натуральный антиоксидант)

- Обладает антиоксидантной активностью.
- Поддерживает собственную противовоспалительную защиту организма.
- Участвует в подавлении роста опухолевых клеток.³

ПОЧЕМУ ИМЕННО ИМАСТОН?

- Уникальная комбинация индол-3-карбинола и антиоксиданта ресвератрола.
- Действие индол-3-карбинола и ресвератрола направлено не только против симптомов, но и против причин избыточного разрастания тканей.^{2,3}
- Высокое содержание индол-3-карбинола в 1 капсуле: 200 мг.⁴
- Выгодная стоимость курса индол-3-карбинола.⁴

КОГДА ПРИНИМАТЬ?

Имастон применяется для поддержки нормальной работы органов репродуктивной системы:

- при фиброзно-кистозной мастопатии,^{2,5}
- эндометриозе,^{6,7}
- папилломавирусной инфекции.^{8,9}

МОЖНО ЛИ ПРИНИМАТЬ ИМАСТОН МУЖЧИНАМ?

Мужчинам тоже можно принимать Имастон. Он будет полезен при одной из самых распространенных «мужских» проблем – доброкачественной гиперплазии предстательной железы, поскольку она вызвана именно нарушением процессов пролиферации.

- Индол-3-карбинол блокирует избыточный рост клеток предстательной железы и способствует уменьшению воспаления в ее тканях.¹⁰
- Ресвератрол может снижать риск перерождения тканей предстательной железы и уменьшает воспаление.^{11,12}

ЗАРЕГИСТРИРУЙТЕСЬ НА САЙТЕ АКВИОН.SHOP

при помощи QR-кода и
ПОЛУЧИТЕ СКИДКУ НА ПЕРВЫЙ ЗАКАЗ!

Аквiон.shop – это возможность приобрести продукцию напрямую от производителя на выгодных условиях.

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН АКВИОН.SHOP ЖДЕТ ВАС!

- Вся продукция всегда в наличии.
- Гарантия подлинности и качества.
- Накопительная система скидок и бонусов.

¹ Зулфариева Э. Т. и др. Индол-3-карбинол в лечении доброкачественных заболеваний молочной железы // Оптику женской репродуктивной системы. Фармакология. – 2018 – № 3 – С. 50–54.
² Dull A., Vitran M., Butt M.S. et al. Resveratrol as an anti-cancer agent: A review. *Crit Rev Food Sci Nutr.* 2018 Jun 13; 58(9):1428–1447.
³ По данным ФГУП за 2020–2021 г.
⁴ Смирнова Т. В., Брыль Ю. А. Фитостероиды и онкопрофилактика. Протективное действие изофлавонов на молочную железу: информационный бюллетень. – М.: Редакция журнала Status Praeventio, 2016. – 16 с.
⁵ Девцова Е. А. и др. Эндометриоз // Аутоэстро и гинекология: Новость Меньше. Обучение. – 2015. – № 3. – С. 91–100.
⁶ Давыдова М. М., Могур М. А., Димитров С. И., Бибеев С. И., Бибеев Н. Г. et al. Therapeutic Approaches of Resveratrol on Endometriosis via Anti-Inflammatory and Anti-Angiogenic Pathways. *Molecules.* 2019 Feb; 13: 2426.
⁷ Бединаева Н. Г., Фартуш Д. А., Уманова В. Н., Сороскин Г. Г. Новые клинико-фармакологические подходы к лечению эндометриоза: профилактика папилломавирусной инфекции // Биомедицина – 2010. – № 1. – С. 56–68.
⁸ Радзиский В. Е., Рогова С. И., Бибеев Н. Г. и др. Дисплазия шейки матки: Новые перспективы. Современное состояние вопроса: профилактика // Биомедицина – М.: Редакция журнала Status Praeventio, 2018. – 16 с.
⁹ Li Y., Zhang H., Wang F. Gene expression profiles of ISG- and DMG-treated PC3 human prostate cancer cells determined by cDNA microarray analysis // *J. Nutr.* 2003. 133: 1011–1019.
¹⁰ He Y., Zeng H., Yu Y. et al. Resveratrol improved the progression of chronic prostatitis via the downregulation of c4b2f3 by activating SIRT1 // *J. Agric. Food Chem.* 2017. Vol. 65. № 28. P. 5668–5673.
¹¹ Harper C. E., Patel B. B., Wang J. et al. Resveratrol suppresses prostate cancer progression in transgenic mice // *Carcinogenesis.* 2007 Sep; 28(9): 1946–1953.

RU Биологически активная добавка к пище «ИМАСТОН».

Не является лекарством.
 СТР № RU.77.99.11.003.R.002075.07.23 от 27.07.2023 г.
 ТУ 10.89.19-203-58693373-2023.

Форма выпуска: 30 капсул массой по 505 мг.

Состав: индол-3-карбинол, ресвератрол (из экстракта корня горца японского), капсула из гидроксипропилметилцеллюлозы, мальтодекстрин, антислеживающие агенты – магнияевая соль стеариновой кислоты и диоксид аморфный.

ПРИЕМ ОДНОЙ КАПСУЛЫ ОБЕСПЕЧИТ ПОСТУПЛЕНИЕ:		
Наименование компонента	Количество	% ¹
Индол-3-карбинол	200 мг	400*
Ресвератрол	60 мг	200*

¹ – % от адекватного уровня потребления согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (Приложение 5).
 * – не превышает верхний допустимый уровень потребления.

Рекомендации по применению: взрослым по 1 капсуле 1 раз в день во время еды. Продолжительность приема – 1 месяц. При необходимости прием можно повторить.

Область применения: рекомендуется в качестве биологически активной добавки к пище – источника индол-3-карбинола и ресвератрола.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Условия хранения: хранить в сухом, защищенном от попадания прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше 25 °С.

Реализация: через аптечные учреждения, специализированные магазины по продаже диетических продуктов, специальные отделы продовольственных магазинов.

Срок годности: 2 года.

Изготовитель: ООО «ВТФ», РФ, 601125, Владимирская обл., Петушинский р-н, пос. Вольгинский, ул. Заводская, стр. 107.

ООО «Биосфера», РФ, 152023, Ярославская обл., г. Переславль-Залесский, ул. Магистральная, д. 10а. Буква в окне маркировки указывает на адрес производителя.

Организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей: АО «АКВИОН», РФ, 123112, г. Москва, Пресненская набережная, дом 8, строение 1, 8 этаж, помещеие IN – комната 11. Тел.: +7 (495) 780-72-34.

Все права на продукт принадлежат АО «АКВИОН».



EN «ИМАСТОН» biologically active dietary supplement.

This product is not a medicine.

Certificate of State registration № RU.77.99.11.003.R.002075.07.23 dated 27.07.2023.
 TS 10.89.19-203-58693373-2023.

Drug Form: 505 mg capsules.

Ingredients: indole-3-carbinol, resveratrol (Japanese knotweed root extract), capsule hydroxypropyl methyl cellulose, maltodextrin, anti-caking agents – magnesium salt of stearic acid, amorphous silicon dioxide.

ONE CAPSULE CONTAINS:		
Ingredient	Amount	% ¹
Indole-3-carbinol	200 mg	400*
Resveratrol	60 mg	200*

¹ – % of adequate intake level according to the Uniform Sanitary Epidemiological and Hygienic Requirements for Products Subject to Sanitary and Epidemiological Supervision (Control) (Annex 5).
 * – does not exceed the maximum permissible consumption level.

Recommendations for use: adults take 1 capsule a day with a meal. Course duration is 1 month. Repeat the intake if necessary.

Suggested use: recommended as a dietary supplement, source of indole-3-carbinol and resveratrol.

Contraindications: individual intolerance to the ingredients, pregnancy, breastfeeding.

Consult your healthcare provider before use.

Storage conditions: in a dry place, protected from direct sunlight at a temperature not exceeding 25 °C. Keep out of reach of children.

Sales: in pharmacies, specialized dietary food shops, specialized departments of food stores.

Shelf life: 2 years.

Manufacturer: ООО «ВТФ», Russia, 601125, Vladimirskaya Obl., Petushinsky District, Volginsky settlement, Zavodskaya st., building 107.

«Biosfera» Ltd., Russia, 152023, Yaroslavlskaya Obl., Pereslavl-Zalessky, Magistralnaya St., 10a. The letter in the marking window indicates the production address.

Organization authorized to accept claims: JSC «AKVION», Russia, 123112, Moscow, Presnenskaya embankment, 8, bld. 1, 8th floor, room IN, apt. 11. Tel.: +7 (495) 780-72-34.

All rights reserved by JSC «AKVION».

KZ Тағамға биологиялық белсенді қоспа «ИМАСТОН».

Дәрі болып табылмайды.

МТК № RU.77.99.11.003.R.002075.07.23 от 27.07.2023 ж. бастан.
 ТШ 10.89.19-203-58693373-2023.

Шығарылу түрі: салмағы 505 мг капсулалар.

Құрамы: индол-3-карбинол, ресвератрол (жапон тараны тамырларының сызындысынан), капсула гидроксипропилметилцеллюлозаның жалпақ, мальтодекстрин, нығыздалуға қарсы агенттер – стеарин қышқылының магний тұзы, және аморфты кремний диоксиді.

БІР КАПСУЛАНЫ ҚАБЫЛДАУ ҚАМТАМАСЫЗ ЕТЕДІ:		
Компонент атауы	Мөлшері	% ¹
Индол-3-карбинол	200 мг	400*
Ресвератрол	60 мг	200*

¹ – «Санитариялық-эпидемиологиялық қадағалау (бақылауға) жатын тауарларға қойылатын бірыңғай санитариялық-эпидемиологиялық және гигиеналық талаптардың сыйыс: тұтынушы барбар дәуегейінен ы» (5-қосымша).
 * – тұтынушы жоғары рұқсат етілен деңгейінен аспайды.

Қолдану жөніндегі ұсынымдар: ересектерге тамақ ішу кезінде күніне 1 капсуладан 1 рет. Қабылдау узақтығы – 1 ай. Қажет болған жағдайда қабылдауды қайталауға болады.

</