



# КОМПЛЕКС Эйфитол

Разработан под руководством ИСАЕВА В.А.



**ИСАЕВ ВЯЧЕСЛАВ АТАШЕСОВИЧ**  
учредитель и генеральный директор  
НПП Тринита, профессор, доктор  
биологических наук, физиолог,  
лауреат премии Правительства РФ,  
академик РАЕН, автор 300 научных  
статей и монографий, имеет более 50  
патентов на изобретения, член  
Европейской академии наук,  
профессор кафедры коллоидной  
химии Московской Государственной  
Академии тонкой химической  
технологии и заведующий кафедрой  
биотехнологий Дмитриевского  
филиала Государственного  
технического университета.

- **СПОСОБСТВУЕТ** очищению кровеносных сосудов, повышает их эластичность
- **УЛУЧШАЕТ** кровообращение и обмен веществ
- **ОБЛАДАЕТ** ярко выраженным антисклеротическим и антиаритмическим действием
- **ПРЕДУПРЕЖДАЕТ** развитие инфаркта миокарда, снижает риск смертности в 6 раз
- **ОЧИЩАЕТ** организм от жировых и известковых отложений
- **ВОССТАНАВЛИВАЕТ** подвижность суставов
- **СНИЖАЕТ** частоту головокружений, головных болей
- **ПРЕПЯТСТВУЕТ** атеросклерозу

**«ЭЙФИТОЛ»** – натуральный пищевой продукт, активный биорегулятор обменных процессов, вырабатываемый из тканевого рыбного жира.  
Латинское название: Eufitol.

**Фармакологические группы:** антиагреганты, гиполипидемические средства, витамины и витаминоподобные, общетонизирующие и адаптогены.

Нозологическая классификация (МКБ-10): D84.9 - иммунодефицит; E78.5 - гиперлипидемия; F52.2 - недостаточность генитальной реакции. 110-115- болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением; 121 - острый инфаркт миокарда; 125 - хроническая ишемическая болезнь сердца; 125.1 - атеросклеротическая болезнь сердца; 164 - инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инфаркт; 167.2 - церебральный атеросклероз; 170 - атеросклероз; J10-J18 - грипп и пневмония; Z100- хирургическая практика; Z29.1 - иммунотерапия.

Получают Эйфитол по оригинальной отечественной технологии (патент РФ № 2005390), которая включает в себя щадящие режимы переработки морского сырья и древнекитайские рекомендации получения физиологически активных компонентов чеснока.

**Состав:** капсулы по 0,45 № 70

- полиненасыщенные кислоты семейства омега-3;
- жирорастворимые витамины: А, Е, Д;
- аджоеен-аллицин;

### **Фармакологические свойства**

Благодаря сочетанию биологически активных соединений морского и растительного происхождения прием Эйфитола способствует **очищению организма** от жировых и известковых отложений, **улучшению кровообращения и обмена веществ**, обладает ярко выраженным **антисклеротическим и антиаритмическим действием**, повышает **эластичность кровеносных сосудов**, укрепляет сердечную мышцу (**кардиопротектор**), предупреждает развитие инфаркта миокарда (**коронародилататор**), улучшает зрение.

Прием Эйфитола приводит к улучшению в системе свертывания крови, что проявляется в снижении уровня фибриногена и ускорении потенциального фибринолиза.

С 1991 по 1997 год Институт питания РАМН, ММСИ, РГМУ, ЦКБ, ГКБ №50 совместно с НПП «Тринита» **провели клинико-экспериментальные исследования**

**Эйфитола и установили выраженный эффект** лечебного и профилактического действия для различного вида нарушений липидного обмена: ишемическая болезнь сердца, инфаркт миокарда, мозговой инсульт, артериальная гипертензия.

**Фармакодинамика** Эйфитола обусловлена свойствами эйкозапентаеновой и докозагексаеновой кислот, являющихся составной частью Эйфитола, а также влиянием входящих в состав Эйфитола производных аллицина чесночного происхождения.

- **в основе гиполипидемического эффекта** лежит нормализация структуры ЛПВП, ЛПНП и ЛПОНП, изменение жидкостных свойств мембран клеток и повышение функциональной активности мембранных рецепторов.
- **тромболитическое действие** связано с уменьшением доли арахидоновой и увеличением доли эйкозапентаеновой кислоты в мембранах тромбоцитов, в результате чего снижается синтез тромбоксана A2 и эйкозаноидов E2, усиливающих тромбообразование, и повышается синтез тромбоксана A3 и эйкозаноидов линии E2, не обладающих коагулирующим эффектом. Препятствует агрегации тромбоцитов, нормализует гемокоагуляцию, способствует лизису свежих тромбов.
- **присутствие аджоен-аллицина** способствует усилению транспорта вазоактивных субстанций и усилению противовоспалительного эффекта. Сведения о диетических и медицинских свойствах чеснока можно найти в древних письменных источниках. Экспериментальное изучение медико-биологического действия чеснока началось с его антибиотических свойств в 30-е годы. В дальнейшем эксперименты позволили достоверно констатировать действие экстрактов чеснока на свойства крови. В 1984 году последовало открытие в экстракте чеснока соединения, названного аджоен-аллицином, обладающего сильным антитромботическим действием.
- **аджоен-аллицин обладает** антиканцерогенным, антиоксидантным, фунгицидным, противовоспалительным действием и антимуtagenной активностью.

Важно заметить, что аджоен не присутствует в цельных чесночных головках, а образуется в процессе технологической обработки. Длительное использование Эйфитола в составе питания у больных ишемией сердца способствует снижению частоты приступов стенокардии, уменьшению суточной дозы нитроглицерина, а также улучшению ответной реакции на физическую нагрузку. **Улучшается память, ясность сознания, появляется эмоциональная стабильность, снижается частота головокружения, головных болей, нарушений сна.** Отмечается снижение агрегации тромбоцитов, удлиняется время кровотечения, уменьшается количество тромбоцитов в периферической крови. Действие составляющих Эйфитола способствует улучшению микроциркуляции и

кровообращения в периферических сосудах, повышению устойчивости эритроцитов в фильтрационных системах, снижению вязкости цельной крови и ее плазмы, уменьшению воспаления в суставах.

**Ревматоидный артрит** – это одно из нескольких аутоиммунных заболеваний, при котором применяются препараты, содержащие омега-3 жирные кислоты морского происхождения. Они эффективно заменяют нестероидные противовоспалительные и болеутоляющие препараты. Эйфитол уменьшает боль, одновременно повышая легкость движений. Эйфитол безопасен, нетоксичен, а также не вызывает желудочных кровотечений и других побочных эффектов. Перестройка иммунной системы может продолжаться 6-9 мес.

**Докозагексаеновая кислота** оказывается наиболее важной для развития нервной системы плода, особенно для мозга и сетчатки глаза у новорожденных. Качество зрения зависит от нормального поступления этой кислоты. Учитывая важность ДГК для младенцев, будущим матерям следует принимать добавки, начиная с седьмого месяца беременности и на протяжении трех первых месяцев после рождения.

### **Клиническое применение**

- атеросклероз различной локализации, атерогенные дислипидемии, наследственная предрасположенность к атеросклерозу, ишемическая болезнь сердца и мозга (как в период обострения, так и при хроническом течении);
- стенокардия, инфаркт миокарда в анамнезе, застойная сердечная недостаточность, изолированная систолическая гипертензия;
- мозаичность кровотока головного мозга (улучшаются показатели, которые зависят от состояния как микрососудистой части кровеносного русла, так и брахиоцефального артериального кровотока);
- цереброваскулярные заболевания; метеозависимость;
- артериальная гипертензия и поражение ею органов-мишеней и систем;
- глазные болезни;
- облитерирующий атеросклероз сосудов нижних конечностей;
- послеоперационные осложнения у больных с поражением сосудов;
- снижение мотивации к алкоголю;
- сахарный диабет 2-го типа;
- простатит, доброкачественная гипертрофия простаты; поддержание резерва построения нервных клеток и сперматозоидов;
- повышение устойчивости организма к физическим и умственным нагрузкам; оптимизация психической и операторской деятельности;
- предупреждение старения;

## Рекомендации по применению

взрослые дозы – 1-2 капсулы на 10 кг массы тела после обеда и ужина;  
детская доза – с 2-х лет 1 капсула на 10 кг массы тела.

## Курс приема

Атеросклероз, системные заболевания, гипертония – 3-6 месяцев;  
профилактика и повышение умственных способностей – 2 мес.

Особую ценность представляет прием Эйфитола в качестве средства, предупреждающего старение организма за счет **придания эластичности кровеносным сосудам и подвижности суставам.**

**Полный эффект «Рецепта молодости» достигается курсовым приемом Эйфитола в течении 6 месяцев 11-дневными циклами:**

### Схема приема

День	Завтрак	Обед	Ужин
1-й	1	1	2
2-й	3	3	4
3-й	4	5	6
4-й	6	7	8
5-й	8	8	9
6-й	9	8	8
7-й	8	7	6
8-й	5	4	4
9-й	4	3	2
10-й	2	2	1
11-й	14	13	13

## Противопоказания

Обострение язвы желудка и двенадцатиперстной кишки с кровотечением и при геморрагическом синдроме. Индивидуальная непереносимость компонентов продуктов.