



КОМПЛЕКС ТЫКВЭЙНОЛ

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.

- **УЛУЧШАЕТ** работу ЖКТ
- **ВОССТАНАВЛИВАЕТ** метаболическую функцию печени
- **НОРМАЛИЗУЕТ** функциональное состояние желчного пузыря
- **СНИЖАЕТ** риск развития желчекаменной болезни и холецистита, останавливает их развитие

«ТЫКВЭЙНОЛ» – натуральный пищевой продукт, изготовленный на основе пищевых масел морского и растительного происхождения.

Фармакологические группы: витамины и витаминopodobные средства, гепатопротекторы, гиполлипидемические средства, регенераты и репаранты, макро- и микроэлементы, антигипоксанты и антиоксиданты, иммуномодуляторы.

Нозологическая классификация (МКБ-10): E63.1 – несбалансированное поступление пищевых элементов; K25 – язва желудка; K26 – язва двенадцатиперстной кишки; K52 – другие неинфекционные гастроэнтериты и колиты; K71 – токсическое поражение печени; K73 – хронический гепатит; K81 – холецистит; K83.9 – болезнь желчевыводящих путей; L40 – псориаз.

Состав

Капсулы по 0,45 № 70

- полиненасыщенные жирные кислоты: эйкозапентаеновая, докозагексаеновая, линоленовая, линолевая, пальмитиновая, стеариновая, арахидоновая;
- каротиноиды;
- токоферолы;
- фосфолипиды;
- стерины;
- фосфатиды;
- флавоноиды;
- жирорастворимые витамины А, D, E, F;
- хлорофилл;
- стерол, бета-стерол, эргостерол, камфостерол, сквален, фермент циклоксигеназа;
- селен;
- капсулы, содержащие аминокислоты – пролин, глицин.

Фармакологическое действие и фармакодинамика

- Благодаря сочетанию активных соединений морского и растительного происхождения, **Тыквэйнол способствует очищению организма** от жировых и известковых отложений, улучшению кровообращения, повышению эластичности кровеносных сосудов, предупреждению инфаркта миокарда.
- **Оказывает гепатопротекторное, желчегонное**, противоязвенное, антисептическое действие. Изменяя химизм желчи, Тыквэйнол нормализует функциональное состояние желчного пузыря, снижает риск возникновения желчекаменной болезни и холецистита, останавливает их развитие. Проявляет протекторное действие на мембраны гепатоцитов, повышает их устойчивость к перекисному окислению липидов.

- **Нормализует** секреторную и моторно-эвакуаторную функции желудка, способствует снижению воспалительных процессов и ускорению регенерации тканей при заболеваниях желудочно-кишечного тракта, слизистой полости рта.
- Активность Тыквэйнола в торможении воспалительной реакции позволяет использовать его для поддержания гомеостаза беременных женщин, у которых синтез HETE может спровоцировать самопроизвольные преждевременные роды.
- Наиболее распространенная форма гломерулонефрита – нефропатия, связанная с иммуноглобулином А – обычно сопровождается недостаточностью жирных кислот омега-3.

Клиническое применение

- снижает мотивацию к алкоголю;
- жировая дистрофия печени;
- гепатит, гепатоз, алкогольное поражение печени;
- холецистит, дискинезия желчевыводящих путей;
- язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки;
- колит, энтероколит, геморрой;
- сахарный диабет 2-го типа;

Рекомендации по применению

Рекомендуемая суточная доза для взрослых – одна капсула на 10 кг массы тела после еды.

Курс применения: 3-6 месяцев

Противопоказания

Индивидуальная непереносимость компонентов.

Условия хранения

Хранят «Тыквэйнол» в сухом, защищенном от света месте при температуре от 4 °С до 25 °С.

Срок годности – 2 года.