# Полиненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6 в практике врача-терапевта



## CHROMOLAB



+7(495) 369-33-09 | chromolab.ru

### 1. Биологическая роль полиненасыщенных жирных кислот

Омега-3 (линоленовая, эйкозапентаеновая, докозапентаеновая, докозагексаеновая) и Омега-6 (линолевая, гамма-линоленовая, дигомо-гамма-линоленовая, арахидоновая) кислоты являются незаменимыми жирными кислотами, определяющими состояние кардиометаболического здоровья, системного воспаления и клеточного гомеостаза. Их баланс влияет на функционирование практически всех систем организма.

### 📌 Ключевые биологические эффекты в терапии:

- Сердечно-сосудистая система: Омега-3 ПНЖК оказывают доказанное кардиопротективное действие: снижают уровень триглицеридов, улучшают функцию эндотелия, снижают артериальное давление и стабилизируют атеросклеротические бляшки. В отличие от них, избыток Омега-6 ПНЖК может потенцировать провоспалительный фон, способствующий прогрессированию атеросклероза.
- Системное воспаление: Метаболиты Омега-6 (простагландины, лейкотриены) инициируют и поддерживают провоспалительный каскад. Омега-3-производные (резолвины, протектины) демонстрируют мощное противовоспалительное и воспалительно-разрешающее действие. Таким образом, соотношение Омега-6/Омега-3 является интегральным маркером уровня вялотекущего системного воспаления, лежащего в основе многих хронических заболеваний.
- Метаболический синдром: Омега-3 ПНЖК повышают чувствительность тканей к инсулину, модулируют липидный обмен и снижают интенсивность оксидативного стресса, что делает их ключевым элементом в коррекции метаболических нарушений.
- Микробиом: Омега-3 ПНЖК влияют на состав микробиоты кишечника, увеличивая количество лактобактерий и бифидобактерий и уменьшая количество бактероидов и других бактерий, оказывающих неблагоприятное воздействие на кишечник, а через нервные сплетения кишечника и на ЦНС.
- Особенности функций Омега-3 ПНЖК: Линоленовая кислота используется для производства энергии, эйкозапентаеновая предшественник цитокинов, докозапентаеновая запас для производства ЭПК и ДГК, докозагексаеновая выполняет структурную функцию.
- Особенности функций Омега-6 ПНЖК: линолевая кислота выполняет

структурную функцию, гамма-линоленовая - промежуточный метаболит в синтезе, дигомо-гамма -линоленовая - обладает противовоспалительным действием, предшественник цитокинов, арахидоновая кислота - главный источник воспалительных цитокинов в организме.

Для лучшего понимания статуса омега ПНЖК в организме, стоит обратить внимание на следующие показатели:

- Соотношение триеновых/тетраеновых кислот маркер дефицита эссенциальных жирных кислот. Повышение указывает на активацию синтеза триеновых кислот из олеиновой кислоты при недостатке Омега-3 и Омега-6, что может усугублять течение хронических воспалительных заболеваний.
- Омега-3 долговременной обеспеченности индекс показатель организма. Целевые значения ассоциированы снижением кардиоваскулярных рисков, улучшением липидного профиля снижением интенсивности системного воспаления.
- Соотношение Омега-6/Омега-3 интегральный маркер склонности к воспалительным реакциям. Современные пищевые привычки предрасполагают высокому соотношению, ЧТО поддерживает метаболическом хроническое воспаление при синдроме сердечно-сосудистых заболеваниях.
- Соотношение АК/ЭПК показатель баланса провоспалительных и противовоспалительных эйкозаноидов. Повышение коррелирует с риском атеросклероза, инсулинорезистентностью и может служить маркером системного воспаления.
- Соотношение ЛК/ДГЛК отражает активность Δ-6-десатуразы фермента метаболизма ПНЖК. Нарушение указывает на метаболические нарушения при возрастных изменениях, инсулинорезистентности, недостаточности Zn, B6, B3, витамина C.
- **Индекс липофильности** отражает степень ненасыщенности жирных кислот в мембранах. Оптимальные значения обеспечивают текучесть мембран клеток, что важно для рецепторной функции и передачи сигналов.

# 2. Исследование уровня полиненасыщенных жирных кислот показано:

Назначение анализа целесообразно в следующих клинических ситуациях:

• Сердечно-сосудистые заболевания и их профилактика: Ишемическая болезнь сердца (ИБС), постинфарктные состояния, артериальная гипертензия, гипертриглицеридемия. Для стратификации риска и

- объективного обоснования назначения Омега-3 в качестве компонента терапии.
- Метаболический синдром и неалкогольная жировая болезнь печени (НАЖБП): Для коррекции дислипидемии, инсулинорезистентности и снижения активности воспаления в гепатоцитах.
- Хронические воспалительные и аутоиммунные заболевания (например, ревматоидный артрит): Для оценки системного провоспалительного фона и назначения противовоспалительной терапии.
- Синдром хронической усталости и астения: Для выявления нутритивного дефицита и дисбаланса, поддерживающего состояние низкоинтенсивного воспаления и нарушение энергетического обмена.
- Коморбидные пациенты с ожирением: Для персонализированного подхода к коррекции диеты и нутритивной поддержке, направленной не только на снижение веса, но и на нормализацию метаболических параметров.
- Профилактика возраст-ассоциированных заболеваний (саркопения, снижение когнитивных функций): Для оценки адекватности поступления критически важных нутриентов, поддерживающих структурную целостность тканей.
- Реабилитация после тяжелых заболеваний и хирургических вмешательств: Для оценки нутритивного статуса и ускорения процессов восстановления.

# 3. Преимущества определения полиненасыщенных жирных кислот методом хромато-масс-спектрометрии (XMC)

Беспрецедентная специфичность: Метод ХМС позволяет точно дифференцировать и количественно определять каждую отдельную жирную кислоту (ЭПК, ДГК, АК и др.) в сложной смеси, исключая перекрестные реакции, характерные для иммуноферментных методов.

Высокая точность и воспроизводимость: ХМС имеет малую инструментальную погрешность, а также отличается стабильностью результатов, что обеспечивает надежность результатов, необходимую для принятия клинических решений и долгосрочного мониторинга.

### 4. Chromolab рядом с вами

В **Chromolab** мы понимаем, что современная терапия требует комплексного подхода, учитывающего метаболические процессы. Определение Омега-3 и Омега-6 ПНЖК методом ХМС предоставляет вам не просто данные об уровне жирных кислот, а объективный инструмент для оценки системного воспаления, кардиометаболического риска и нутритивного дефицита.

Мы готовы к консультациям по интерпретации результатов и их интеграции в индивидуальный план ведения пациента, включая коррекцию диеты и нутритивной поддержки. Для вас это — возможность внедрить персонализированный, патогенетически обоснованный подход к лечению и профилактике широкого спектра хронических заболеваний.

*→* <u>Подробнее на сайте:</u>