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



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 эссенциальными полиненасыщенными жирными кислотами, которые не синтезируются в организме и должны поступать с пищей. Они являются ключевыми структурными компонентами клеточных мембран и предшественниками (простагландинов, тромбоксанов, сигнальных молекул — эйкозаноидов лейкотриенов), регулируют воспалительные, иммунные которые репаративные процессы.

📌 Ключевые биологические эффекты в гинекологии:

- Синтез эйкозаноидов: Ключевое значение имеет баланс между этими двумя классами ПНЖК. Омега-6-производные (простагландины серии 2, лейкотриены) инициируют и поддерживают провоспалительный каскад, усиливают спазм гладкой мускулатуры и болевую чувствительность. В очередь, Омега-3-производные (простагландины 3. резолвины) демонстрируют мощное противовоспалительное И воспалительно-разрешающее действие, способствуя редукции болевого синдрома и восстановлению тканей. Таким образом, соотношение Омега-6/Омега-3 является важным патогенетическим развитии и хронизации воспалительных гинекологических заболеваний и болевых синдромов.
- Гормональная регуляция: ПНЖК модулируют синтез стероидных гормонов, влияя на соотношение ЛГ/ФСГ и уровень транспортного белка половых гормонов (а значит и на уровень свободных гормонов в крови). Адекватный уровень ДГК критически важен для формирования фолликулов и качества ооцитов. У женщин, страдающих синдром поликистозных яичников, омега-3 ПНЖК снижают уровень тестостерона в крови.
- Регуляция экспрессии генов: ПНЖК стимулируют ядерные рецепторы PPAR-v снижают NF-kB. активацию Это уменьшает общий воспалительный фон В органах малого таза, оказывает антиапоптотический эффект на эндометрий и яичники, что снижает риск гиперпластических процессов.
- 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.
- Омега-3 индекс показатель долговременной обеспеченности организма. Целевые значения ассоциированы со снижением рисков сердечно-сосудистых осложнений, улучшением исходов беременности.
- Соотношение Омега-6/Омега-3 интегральный маркер склонности к воспалительным реакциям. Современные западные диеты предрасполагают к высокому соотношению, что поддерживает хроническое воспаление.
- **Соотношение АК/ЭПК** показатель баланса провоспалительных и противовоспалительных эйкозаноидов. Повышение коррелирует с риском гестационного диабета и предрасположенности ребенка к ожирению.
- Соотношение ЛК/ДГЛК отражает активность Δ-6-десатуразы фермента метаболизма ПНЖК. Нарушение указывает на метаболические нарушения при старении, инсулинорезистентности, недостаточность Zn, B6, B3, витамина C.
- Индекс липофильности отражает степень ненасыщенности жирных кислот в мембранах. Высокие значения указывают на повышенную текучесть мембран, что улучшает рецепторную функцию и передачу сигналов, но может снижать их стабильность.

2. Исследование уровня полиненасыщенных жирных кислот показано:

• Назначение анализа целесообразно в следующих клинических случаях: Эндометриоз и аденомиоз: Для объективной оценки системного провоспалительного фона, обоснования нутритивной поддержки и

- снижения интенсивности тазовой боли.
- Синдром поликистозных яичников (СПКЯ): Для коррекции инсулинорезистентности, дислипидемии и снижения интенсивности оксидативного стресса.
- Предменструальный синдром (ПМС) и дисменорея: Особенно при тяжелых формах, ассоциированных с висцеральной гиперчувствительностью и низкоинтенсивным воспалением.
- Подготовка к беременности и вспомогательным репродуктивным технологиям (ВРТ): Для улучшения качества ооцитов, состояния эндометрия и снижения системного воспаления.
- Гиперпластические процессы эндометрия и молочных желез: В рамках комплексной оценки факторов, поддерживающих пролиферацию и воспаление.
- Перименопауза и менопауза: Для профилактики и коррекции метаболических нарушений, поддержки когнитивной функции и кардиоваскулярного здоровья.
- Хронические воспалительные заболевания органов малого таза (B3OMT): Для потенцирования противовоспалительной терапии и профилактики рецидивов.

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

Мы в **Chromolab** понимаем, что гинекологам важно понимать метаболический статус пациенток. Определение статуса Омега-3 и Омега-6 методом ХМС предоставляет вам точный инструмент для персонализированной нутритивной коррекции на всех этапах жизни женщины.

Мы осуществляем всестороннюю поддержку врачей и проводим консультации для решения сложных вопросов лабораторной диагностики, всегда готовы к сотрудничеству и обмену опытом. Для вас это означает уверенность в результатах лабораторных исследований, а для ваших пациенток — своевременную помощь и доверие к выбранной тактике лечения.

→ <u>Подробнее на сайте:</u>