

КРАТКОЕ СООБЩЕНИЕ

ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДОВ ПРИКЛАДНОЙ КИНЕЗИОЛОГИИ (ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ НЕВРОЛОГИИ) В ДИАГНОСТИКЕ БОЛЬНЫХ В УСЛОВИЯХ СОЧИ-МАЦЕСТИНСКОГО КУРОРТА

А. Г. Гончаров, О. М. Швыров

Клинический ЗАО “Санаторий “Металлург””, Курортный просп. 92, Сочи, Краснодарский край 354006 Россия.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: прикладная кинезиология, биохимические нарушения.

РЕЗЮМЕ: Обзор результатов обследования курортных больных при помощи прикладной кинезиологии. Проведена диагностика биохимических нарушений с обязательной проверкой на пищевую аллергию. Во всех случаях органической патологии проводили тестирование на дисбаланс микроэлементов и витаминов. Показано, что методы прикладной кинезиологии позволяют быстро произвести диагностику широкого спектра заболеваний, подобрать адекватное лечение и оценить его эффективность.

Тенденции последних лет к сокращению сроков лечения в санатории с 24 дней до 20–12 дней, ухудшение качества обследования больных с мест отбора, побудила нас к внедрению метода прикладной кинезиологии (ПКЗ) в санаторно-курортную практику.

ПКЗ — молодая наука. В 1964 г. была опубликована книга о мышечном тестировании с особенностями присущими ПКЗ американского хиропрактика George Goodheart (г. Детройт, штат Мичиган). В 1975 году организован The International College of Applied Kinesiology (ИСАК). В России данный метод диагностики и лечения внедряется с 1991 года. С ним нас познакомил и обучил врачей на семинарах, проводившихся на базе нашего санатория в 1997 и 1998 гг. президент ИСАК Christopher R. Astill Smith (Англия). Прикладная кинезиология (ПКЗ) — это метод для определения причин заболевания, а также причин различных токсикаций организма (вирусная и бактериальная инфекция, грибковые поражения, паразиты, тяжелые металлы, радиация, химические токсические соединения, пищевые аллергии, эндокринные заболевания, дефицит микроэлементов и т.д.), который осуществляется с помощью мышечного тестирования и специальных нозодов.

ПКЗ позволяет определить патологические нарушения в структурах опорно-двигательного аппарата (структурные нарушения), в обмене веществ (химические нарушения), изменения психологического статуса (эмоциональные проблемы). Метод ПКЗ позволяет подобрать адекватное, индивидуальное для каждого пациента лечение, включая подбор пище-

вых добавок, а также через мышечное тестирование проверить эффективность проведенного лечения.

За три года нами данным методом обследовано 857 человек в возрасте от 5 до 80 лет. Мужчин было 293 человека, женщин 564 человека.

Объем данной статьи не позволяет основываться на диагностике и коррекции структурной составляющей, которую мы лечили методами мануальной терапии, и эмоциональной составляющей, которая также диагностируется и лечится нами с применением методов ПКЗ.

Диагностика биохимических нарушений проводилась с обязательным определением непереносимости (пищевая аллергия) пищевых продуктов, что выявило внутриклеточную пищевую аллергию у 840 человек (что составляет 98% от всех обследованных лиц). Наиболее частыми аллергизирующими продуктами были: продукты из коровьего молока — 731 человек (87%), пшеница — 605 человек (72%), шоколад — 596 человек (71%), курица — 176 человек (21%).

В 99% (832 человека) всех случаев пищевой аллергии в процессе обследования была выявлена аллергия на два и более пищевых продукта. Отмечалась сезонность увеличения пищевых аллергий в период массового потребления овощей и фруктов, в частности на: землянику, чеснок, цитрусовые, бананы.

В 97% (831 человек) случаев выявленной пищевой аллергии определялся дисбактериоз кишечника, в 56% (480 человек) выявлен халестопанкреатит. В 11% (94 человека) определялась кампилобактерия в желудке и двенадцатиперстной кишке. Патология сердечно-сосудистой системы выявлена у 583 (68%) обследованных человек. У 571 (48%) человека выявлена связь со стрептококковым поражением. Тестирование и последующая инъекция бицилина5 — 1,5 млн. ед. однократно, давали хороший клинический эффект с отрицательным тестом на стрептококк при повторном обследовании. Патология щитовидной железы выявлена у 26 (3%) обследованных, из них: стрептококковое поражение было у 8 (3%) человек, аденовирусное поражение у 11 (42%) человек, поражение радиационным токсическим металлом у 7 (27%) человек. Во всех случаях

тестировался торий, для выведения которого применялись гомеопатические средства. В случае обнаружения патологии со стороны гормонов (щитовидной железы и паратиреоидных гормонов) рекомендовалось лечение у эндокринолога.

Во всех случаях патологии сердечно-сосудистой, эндокринной систем, печени, почек, коллагенозов, дерматологических проявлениях проводилось тестирование на дисбаланс микроэлементов и витаминов. В случае токсикации радиоактивными и токсическими металлами, химическими токсинами проводилась детоксикация гомеопатическими средствами. При недостатке микроэлементов и витаминов проводилась терапия поливитаминами с микроэлементами. Чаще всего для этого использовался Береш-витамин, т. к. в него входят наиболее часто находящиеся в дефиците микроэлементы: магний, цинк, селен, марганец, молибден.

Представляет интерес наблюдение — что случаи плохой переносимости препарата зачастую связаны с ароматической добавкой. Поливитамины выпускаются с малиновой, грейпфрутовой и лимонной ароматизацией. В случае выявления пищевой аллергии на один из этих продуктов тестировалась и

непереносимость препарата с данной ароматизацией, при нормальной переносимости препарата с другой ароматизацией.

Выводы

1. Методы прикладной кинезиологии в санаторных условиях позволяют:

1.1. быстро провести диагностику широкого спектра заболеваний, токсикации неинвазивными методами;

1.2. подобрать адекватное, индивидуальное для каждого пациента лечение, включая индивидуальный подбор необходимых микроэлементов и витаминов;

1.3. Через мышечное тестирование оценить эффективность проведенного лечения.

2. Метод не заменяет другие методы исследований. Более того, параллельное обследование больного традиционными методами (иммунологические тесты, УЗИ, ПЦР — диагностика и др.) позволит объективизировать результаты обследования и лечения, полученные с помощью этого нового экспресс-метода диагностики.