Клинические испытания

Nature's Sunshine Products – всемирно известная компания, производящая и продающая по всему миру экологически чистые продукты натурального происхождения и натуральную лечебную косметику.

Добиться колоссального успеха компания смогла благодаря тому, что в своем ассортименте имеет современные высокоэффективные препараты, в производстве которых используются передовые научные знания и современные технологии. Компания постоянно расширяет свой ассортимент, выпуская как моно-, так и комплексные фитопрепараты, витамины, минералы, аминокислоты, ферменты, про- и эубиотики, гомеопатические средства, лечебную косметику, средства личной гигиены. Главной своей задачей компания считает создание максимально эффективных видов препаратов на основе природных растительных компонентов. В производстве используются экологически чистые источники сырья со всего мира. Благодаря использованию современного оборудования для контроля качества каждого производственного этапа позволяет производить продукты высочайшего качества.

Для NSP качество – не громкое слово. Качество – это основная задача, для выполнения которой ежегодно затрачиваются колоссальные средства. Для подтверждения качества конечного продукта используются более 150 видов лабораторных исследований. Для оценки содержания активных веществ, входящих в состав продуктов, используются методы тонкослойной хроматографии и трансформационной инфракрасной спектрометрии. Кроме того, условия производства компании соответствуют требованиям надлежащей производственной практики, что подтверждено сертификатом GMP.

Зачем нужны клинические исследования?

Компания NSP постоянно заботится о своих потребителях, проводя регулярные клинические исследования своей продукции. Проведение клинических исследований БАД позволяет с еще большей уверенностью назначать эти препараты и рассчитывать на положительные результаты. Применение БАД ни в коем случае нельзя рассматривать как замену традиционной фармакологической терапии, напротив, БАД являются скорее не противниками, а союзникам традиционных лекарственных средств: БАД не заменяют лекарства, а дополняют и усиливают их действие.

Компания NSP входит в число немногих компаний, которые не только разрабатывают, производят и продают БАД, но и **проявляют интерес к результатам их применения.**

Все клинические исследования препаратов скрупулезно документируются. На сегодняшний день удалось не только систематизировать результаты исследований, проведенных за рубежом, но и провести ряд исследований продукции в клиниках Российской Федерации.

Клинические исследования компании NSP

На сегодняшний день компания финансировала следующие исследования своих препаратов:

- исследование клинической эффективности БАД **«Фэт Грабберз»**, компания Sunshine Scandibavia AS, Тёнсберг, Норвегия;
- исследования клинической эффективности
 БАД «Локло», «Репейник» и «Эхинацея НСП», МСГМСУ, кафедра клинической фармакологии, Москва;
- изучение клинической эффективности БАД **«Стомак Комфорт»** при терапии гастропатии, МСГМСУ, кафедра клинической фармакологии, Москва;
- исследования клинической эффективности БАД **«По Д'Арко НСП»**, Казахская Академия Питания;
- клиническая апробация БАД **«Глюкозамин НСП»**, Казахская Академия Питания;
- клинические испытания БАД **«Протеаза Плюс»** и **«Пастилки с цинком»**, Московский городской Центр по вопросам сексопатологии;
- исследования применения БАД «Защитная формула» при ишемической болезни сердца, ММА им. Сеченова, Москва;
- клинические исследования БАД **«Лив Гард»**, ЦГБ г.Жуковский, Московская область;
- клинические исследования БАД «Пищеварительные ферменты» при хроническом гастрите, МСГМСУ, кафедра клинической фармакологии, Москва;
- исследования БАД **«Комплекс с гарцинией»** и **«Хром хелат»** при лечении сахарного диабета, МСГМСУ, кафедра клинической фармакологии, Москва;

- исследование БАД **«Остео Плюс»** и **«Дикий Ямс НСП»** при лечении остеопороза, МСГМСУ, кафедра клинической фармакологии, Москва;
- клинические исследования БАД «**Кальций Магний Хелат**» и **«Бон- Си»** при лечении остеопороза, МСГМСУ, кафедра клинической фармакологии, Москва;
- клинические исследования БАД **«Карбо Грэбберс»** при лечении ожирения на фоне сахарного диабета, МСГМСУ, кафедра клинической фармакологии, Москва.

Научные работники компании NSP систематизируют результаты проведенных клинических исследований и выпускают сборники статей, который, несомненно будет полезен практикующим врачам и широкому кругу читателей, применяющих БАД в профилактике и лечении заболеваний.

Литература

Компания NSP регулярно выпускает сборники статей, посвященных проведенным научным клиническим исследованиям. На сегодняшний день выпущено уже пять книг по данному вопросу.

Эффективность применения биологически активных добавок компании NSP

Первый долгожданный сборник статей, посвященных результатам исследований БАД компании NSP в России и за рубежом. В книге собраны работы ученых из Норвегии, Казахстана и России, исследовались такие препараты как **«Фэт**

Грабберс», «Локло», «Репейник», «Эхинацея НСП», «Стомак Комфорт», «По Д'Арко НСП», «Глюкозамин НСП», «Лив Гард».

Приятным дополнением к основной части послужит приложение - научные работы ученых-экспертов из американского офиса Компании. В книге подробно описан ход исследования, получаемые результаты, систематизированы сделанные учеными выводы. Сборник несомненно претендует на звание «настольной книги» врача-нутрициолга. Кроме того, статьи будут интересны широкому кругу читателей, заботящихся о своем здоровье, и без сомнения послужат подспорьем в работе дистрибьютора.

Клинические исследования биологически активных добавок NSP. Книга 2

В книге описываются клинические исследования еще восьми БАД: «Пищеварительные ферменты», которые применяли при лечении хронических гастропатий; «Комплекс с гарцинией» и «Хром Хелат», которые применяли при лечении сахарного диабета; комплексы «Остео

Плюс» и «Дикий Ямс НСП», а также «Кальций Магний Хелат» и «Бон-Си», которые применяли при лечении остеопороза; «Карбо Грэбберс», который применяли при лечении ожирения на фоне сахарного диабета. Во всех проведенных исследованиях была продемонстрирована клиническая эффективность указанных препаратов, которые оказывали влияние на патогенез основного заболевания, а в ряде случаев оказывали положительное действие и на другие процессы в организме. Сборник предназначен, прежде всего, для врачей, тем не менее, он будет полезен широкой аудитории читателей, которые применяют БАД в профилактике и лечении заболеваний. Приведенные в книге объективные данные клинических исследований и клинического опыта помогут грамотно и с большей эффективностью использовать БАД для целей здоровья и станут гарантией успешного продвижения продукции компании NSP.

Опыт клинического применения биологически активных добавок компании Nature's Sunshine Products. Выпуск 1

Появление этого издания стало возможным благодаря независимой профессиональной активности врачей различных специальностей, которые внедрили в свою повседневную практику принципы нутрициологии с использованием биологически активных добавок к пище компании Nature's Sunshine Products. В книге также представлен краткий обзор материалов VI международного симпозиума «Биологически активные добавки к пище и проблемы оптимизации питания населения». Книга содержит ценные статьи о применении БАД «Пчелиная пыльца», «Бифидофилус Флора Форс», «Лецитин» и т.д.

Опыт клинического применения биологически активных добавок компании Nature's Sunshine Products. Выпуск 2

Книга продолжает собой цикл литературы о клиническом применении БАД компании Nature's Sunshine Products. В данном выпуске содержатся статьи по практическому использованию таких БАД, как «Со Пальметто», «КоферментQ10 Плюс», «По Д'Арко НСП», «Уро Лакс» и др.

Опыт клинического применения биологически активных добавок компании Nature's Sunshine Products. Выпуск 3

Сборник предназначен в первую очередь для привлечения внимания тех врачей, которые еще недооценивают возможности нутрициологии, а также для опытных врачей-нутрициологов. Кроме того, интересные статьи о применении таких препаратов, как «Сок Нони», «Омега-3 ПНЖК НСП», «Коралловый кальций», «5-Эйч Ти Пи Пауер», «Брэс Из», «Келп» и др. будут интересны самому широкому кругу читателей, привыкших заботиться о своем здоровье.