

Пациент излечился от рака легких четвертой стадии и вот уже 10 лет остается здоровым благодаря нетоксичной интегративной иммунотерапии д-ра Иссельса

-- Рецидивный рак легких поддается лечению методом интегративной иммунотерапии

СКОТСДЕЙЛ (SCOTTSDALE), Аризона, 13 марта 2014 г. /PRNewswire/ -- Рак легких является самой распространенной причиной смерти онкологических больных по всему миру. Худший прогноз, как правило, дает злокачественный мелкоклеточный рак легких. Однако достигнутый за последние годы прогресс в области иммунотерапии вселяет новую надежду в сердца больных раком.

В то время, как ведущие онкологические центры мира только начинают использовать новые методы лечения, д-р Иссельс в течение вот уже многих десятилетий остается лидером в области интегративной иммунотерапии.

В 1951 году д.м.н. Йозеф М. Иссельс (Josef M. Issels) основал первую в мире больницу, специализирующуюся на интегративной онкологии на базе интегративной иммунотерапии. Ему удалось достичь и документально зафиксировать [полную долгосрочную ремиссию раковых заболеваний, типично резистентных к терапии](#). Благодаря обширному опыту и глубокой компетенции, д-р Иссельс с 1981 года и вплоть до выхода на пенсию в 1987 году являлся экспертом Комиссии Федерального правительства Германии по вопросам борьбы с раком.

[Интегративная иммунотерапия Иссельса \(Issels Integrative Immunotherapy\)](#) решительно отличается от обычной вакцинации, поскольку объединяет специфические [аутологические противораковые вакцины](#) (такие как вакцина дендровидных клеток, а также аутологические лимфокинактивированные клетки-киллеры (LAK) и активированные аутологические натуральные клетки-киллеры (NK)), действующие на клеточном уровне иммунной системы, в [комплексный метод основной иммунобиологической терапии](#), направленный на микроокружение опухоли. Стратегия д-ра Иссельса укрепляет сложные защитные механизмы организма, усиливая эффективность вакцинации и клеточной терапии. Наглядным доказательством результативности его метода является история болезни Джима Гибсона (Jim Gibson).

В марте 2003 года Джим Гибсон, страдавший рецидивным мелкоклеточным раком легких – самым летальным из всех видов рака легких, - прошел курс нетоксичной интегративной иммунотерапии д-ра Иссельса, включая введение вакцины дендровидных клеток. По истечении 4-недельного курса лечения была достигнута полная ремиссия заболевания, и пациент на протяжении последних 10 лет остается абсолютно здоровым и ведет активный образ жизни без какой-либо стандартной терапии.

Николь Таппер (Nicole Tupper) так описывает свой опыт лечения метастатической аденокарциномы аппендикса исключительно методом иммунобиологической основной терапии Иссельса: «Метод д-ра Иссельса был моей последней надеждой. К моменту приезда сюда я была в полном отчаянии...и вдруг мое состояние стало стремительно улучшаться. Результаты последнего УЗИ показали, что моя 12-сантиметровая опухоль полностью исчезла, а все другие абдоминальные опухоли уменьшились более чем в два раза».

Николь проходила курс иммунобиологического основного лечения в [американском амбулаторном центре д-ра Иссельса](#), где пациенты также получают лечение методами расширенной генетически направленной терапии раковых заболеваний.

Команда специалистов под руководством д-ра Иссельса располагает многолетним опытом и компетенцией в сфере разработки персональных комплексных программ иммунотерапии. Пациенты проходят курсы вакцинации и клеточной терапии в самом современном центре крупнейшей сети из 22 частных клиник в Мексике, отвечающем самым высоким международным и

американским стандартам здравоохранения. Это единственная полнофункциональная клиника в Мексике, где практикуются методы интегративной медицины.

Посетите веб-сайт д-ра Иссельса www.issels.com, чтобы узнать больше о терапевтических программах и медицинских центрах и посмотреть видеоролики с отзывами пациентов.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Илзе Мари Иссельс (Ilse Marie Issels), президент Issels Foundation, Inc., +1-888-447-7357, issels@att.net