

Научно доказано: микронутриенты могут ингибировать рост раковых клеток



Ученые с мировым именем, руководящие исследованиями на протяжении 20 лет. Д-р А. Нидзвецки (руководитель Научно-исследовательского института) д-р Вахид Руми (руководитель исследований в области рака)

В связи с первоначально определенной целью создания „мира без болезней“ возникает вопрос о том, действительно ли микроэлементы способны ингибировать или убивать раковые клетки.

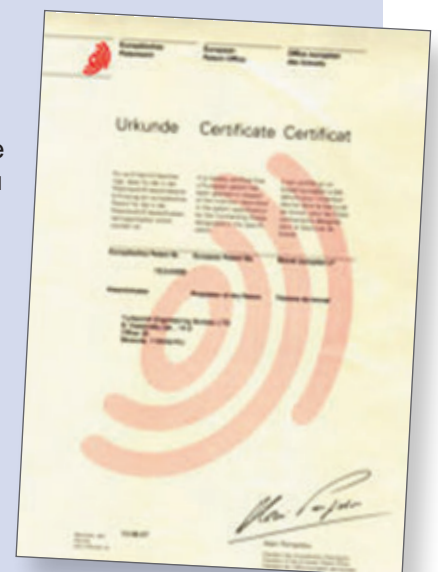
В последние два десятилетия произошел очередной прорыв в области исследова-

ний научно обоснованных методов исцеления с помощью природных элементов. Научно-исследовательский институт д-ра Рата играет ведущую роль в этих исследованиях, особенно в области природных способах борьбы с раком. Дальнейшую информацию по этому вопросу можно найти также в книгах, представленных в приложении.

Кроме того, здесь приведен список исследований, проведенных в этом институте с использованием специально разработанных комбинаций микронутриентов против разных типов раковых клеток.

Примечания к таблице ниже:

1. Серия исследований была проведена с раковыми клетками человека, используемыми во всем мире в подобных исследованиях. Всего Институт д-ра Рата проводил исследования с более чем 50 типами раковых клеток.
2. Все перечисленные здесь типы раковых клеток могут быть частично или полностью ингибированы при использовании тестируемой комбинацией микронутриентов.
3. Результаты тщательно обрабатываются и документируются на протяжении почти 20 лет. Они не представляют собой обещание исцеления для пациентов с онкологическими заболеваниями; однако эти научные результаты могут быть дополнительной помощью для принятия решений при разговоре с врачом или терапевтом.
4. Законом запрещается рекламировать лечебный эффект таких продуктов, как пищевые добавки. Мы придерживаемся этого требования, поэтому не упоминаем названия продуктов.
5. Ингредиенты, используемые в исследованиях, перечислены в соответствующих публикациях на веб-сайте института:
www.drrathresearch.org/publications/cancer.
6. Одна из комбинаций микронутриентов, используемых в тестах, запатентована в США, Германии и других странах.



Виды раковых клеток человека, в которых комбинации микронутриентов, разработанные и испытанные на научной основе, были успешно протестированы.

Виды рака	Типы раковых клеток человека
Опухоли репродуктивных органов	Рак молочной железы: <ul style="list-style-type: none"> • Гормоно-независимый • Гормоно-зависимые • У мужчин
	Рак шейки матки
	Рак яичников
	Рак предстательной железы
	Рак яичка
Рак пищеварительной системы и выделительных органов	Рак печени
	Рак поджелудочной железы
	Рак толстой кишки
	Рак почки
	Рак мочевого пузыря
Опухоли головного мозга и нервной системы	Опухоль головного мозга (глиобластома)
	Опухоль нервной ткани (нейробластома)
Опухоль дыхательной системы	Рак легких
Рак кости	Рак кости (остеосаркома)
	Саркома Юинга
Рак крови	Неходжкинская лимфома
	Миелоидная лейкемия
	Т-клеточный лейкоз
	В-клеточный лейкоз
	Анемия Фанкони
Рак соединительной ткани	Опухоль соединительной ткани (фибросаркома)
	Опухоль хрящевой ткани (хондросаркома)
	Опухоль жировой ткани (липосаркома)
	Опухоль мышечной ткани (рабдомиосаркома)
	Опухоль в области суставной капсулы
Рак в области головы и шеи	Рак языка
	Рак головы и шеи
	Опухоль сетчатки (ретинобластома)
	Рак щитовидной железы
Рак кожи	Рак кожи (меланома)