



## ОТВЕТ НА ВОПРОС О ПРОДЛЕНИИ ЖИЗНИ ПОЛУЧЕН. **КЛЕТОЧНОЕ СТАРЕНИЕ заканчивается здесь.**

### Исследование, удостоенное Нобелевской Премии, открыло фундаментальные причины старения.

Ответ нельзя увидеть человеческим глазом и это нечто называется “теломеры”. Теломеры- это повторяющиеся последовательности ДНК или же концевые участки хромосом, выполняющие защитную функцию. Их задача- защищать нашу ДНК. Когда мы рождаемся, наши теломеры длинные, но со временем они начинают укорачиваться. И укорачиваются на столько, что, по сути, растрепываются как кончики шнурков для ботинок и наше путешествие, называемое «клеточным старением»- начинается.

**Когда наши теломеры становятся слишком короткими**- наши клетки больше не могут справляться со своими чрезвычайно важными функциями. Клетки начинают саморазрушаться и в конечном итоге погибают. Ученые называют это апоптозом. Гибель клетки- это одно, но когда клетки просто перестают нормально функционировать, они могут стать источником опасных свободных радикалов и воспалительных молекул, которые существенно повреждают соседние клетки. Так как же бороться с процессом, называемым «клеточное старение»? Существует питательный компонент, который естественным образом повышает количество фермента, необходимого для того, чтобы удлинить короткие теломеры\*. Ещё более удивительно то, что за всю историю человечества это единственное известное вещество, способное на это.

**Представляем вам FINITI™.** FINITI™ естественным образом усиливает действие фермента (теломеразы), необходимого для удлинения наших коротких теломеров\*. Это продлевает здоровую жизнь клеток. Тысячи исследований указывают на связь между короткими теломерами и естественным процессом старения клеток. Мы пока не знаем, как остановить процесс старения, но здоровые клетки- это условие здоровья внутренних систем. Здоровье систем- это здоровье организма в целом. А здоровое тело- это сильные, счастливые и молодые мы.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- СОДЕРЖИТ ЕДИНСТВЕННЫЙ ИЗВЕСТНЫЙ И ЗАПАТЕНТОВАННЫЙ ПИТАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ, КОТОРЫЙ УДЛИНЯЕТ КОРОТКИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКИЕ ТЕЛОМЕРЫ\*
- ВРЕМЕННО АКТИВИРУЕТ ТЕЛОМЕРАЗУ- ФЕРМЕНТ, КОТОРЫЙ УДЛИНЯЕТ ТЕЛОМЕРЫ\*
- ЗАМЕДЛЯЕТ КЛЕТОЧНОЕ СТАРЕНИЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ В КЛЕТКАХ ИМУННОЙ СИСТЕМЫ.
- ДАЕТ ОЩУЩЕНИЕ МОЛОДОСТИ И СПОСОБСТВУЕТ ПОВЫШЕНИЮ УРОВНЯ ЖИЗНЕННОЙ ЭНЕРГИИ.
- СОДЕРЖИТ МОЩНУЮ КОМБИНАЦИЮ АНТИОКСИДАНТОВ, КОТОРЫЕ ЗАЩИЩАЮТ НАШИ КЛЕТКИ, ДНК, СТЕЛОВЫЕ КЛЕТКИ И ТЕЛОМЕРЫ ОТ ОКИСЛИТЕЛЬНОГО СТРЕССА.
- ИСТОЧНИК НАТУРАЛЬНЫХ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ, КОТОРЫЕ ПОМОГАЮТ ПОДДЕРЖИВАТЬ ВЗРОСЛЫЕ СТЕЛОВЫЕ КЛЕТКИ ТЕЛА
- ПОДДЕРЖИВАЕТ НАШУ ПРИРОДНУЮ СИСТЕМУ САМОВОССТАНОВЛЕНИЯ
- ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПОДДЕРЖКУ ЕСТЕСТВЕННЫХ МЕХАНИЗМОВ РЕГЕНЕРАЦИИ ДНК



**JEUNESSE®**

Произведено в С.Ш.А, эксклюзивно для JEUNESSE® GLOBAL  
650 Дуглас Авеню | Альтамонта Спрингс, FL 32714

Для большей информации свяжитесь с нами по номеру 407-215-7414

[JEUNESSEGLOBAL.COM](http://JEUNESSEGLOBAL.COM)

## ОСОБЕННОСТИ:

- ПЕРВЫЙ УНИКАЛЬНЫЙ ПРОДУКТ, ПРЕПЯТСТВУЮЩИЙ СТАРЕНИЮ, КОТОРЫЙ ОХВАТЫВАЕТ ВАЖНЫЕ АСПЕКТЫ КЛЕТОЧНОГО СТАРЕНИЯ – УКОРАЧИВАНИЕ ТЕЛОМЕР\*
- ОСНОВАНО НА ИССЛЕДОВАНИЯХ ПРОТИВ СТАРЕНИЯ, УДОСТОЕННЫХ НОБЕЛЕВСКОЙ ПРЕМИИ, ПРИВЕДШИХ К ОТКРЫТИЮ ТОГО, КАК ХРОМОСОМЫ ЗАЩИЩЕНЫ ТЕЛОМЕРАМИ И ФЕРМЕНТОМ ТЕЛОМЕРАЗЫ
- КЛИНИЧЕСКИ ПОДТВЕРЖДЕНА БЕЗОПАСНОСТЬ УДЛИНЕНИЯ КОРОТКИХ ЧЕЛОВЕЧЕСКИХ ТЕЛОМЕР\*
- НЕ СОДЕРЖИТ ИСКУССТВЕННЫХ КРАСИТЕЛЕЙ
- БЕЗ КОНСЕРВАНТОВ

## КЛЮЧЕВЫЕ ИНГРЕДИЕНТЫ:

“ ПОДДЕРЖИВАЮТ ЗДОРОВЬЕ КЛЕТОК И ПРЕВОСХОДЯТ ВАШИ САМЫЕ СМЕЛЫЕ ОЖИДАНИЯ. ”

### COQ-10

жизненно необходимый антиоксидант, так же способный улучшить эффективность других антиоксидантов; уменьшает интенсивность окислительных процессов, которые могут привести к повреждению ДНК

### ЭКСТРАКТЫ FUCOIDAN И PURSLANE

поддерживают взрослые стволовые клетки, которые важны для клеточного восстановления и обновления.

### КОМПЛЕКСНАЯ СМЕСЬ ТОКОТРИЕНОЛА И ТОКОФЕРОЛА (ИЗ ПАЛЬМОВЫХ ПЛОДОВ)

представляет уникальную форму витамина Е (токотриенолы); эффективен в общей антиоксидантной защите, а также может поддерживать здоровый функционал мозга

### TA-65®MD

единственная пищевая добавка, эффективно и безопасно удлиняющая теломеры, временно активируя фермент теломеразы\*

### ВИТАМИНЫ В6, В12, С, ФОЛИЕВАЯ КИСЛОТА И ХОЛИН

важные соединения, которые поддерживают критически важные метаболические функции нашего организма, в том числе наиболее биологически доступной и активной формы фолиевой кислоты, которая при взаимодействии с другими витаминами группы В действует как донор метил-группы и имеет жизненно важное значение для многих биологических процессов, в том числе для синтеза ДНК

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

**РЕКОМЕНДОВАННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:** Принимать две (2) капсулы дважды в день. Хранить при температуре 15-30°C (59-86°F). Не допускать нагревания, прямого солнечного света и попадания влаги. Не использовать, если упаковка повреждена.

**ВНИМАНИЕ:** Беременные или кормящие женщины и люди с известными заболеваниями или принимающие лекарства должны проконсультироваться со своим врачом, прежде чем добавлять какие-либо пищевые добавки в свой рацион. Рекомендуется взрослым старше 25 лет. over 25 years.

Эти заявления не были оценены организацией по контролю за продуктами и медикаментами (FDA). Этот продукт не предназначен для диагностики, лечения или предотвращения каких-либо заболеваний.

“ МЫ ДАЁМ  
МОЛОДОСТИ  
НОВОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ”

\*de Jesus, Bruno Bernardes, Kerstin Schneeberger, Elsa Vera, Agueda Tejera, Calvin Harley, and Maria Blasco. August 2011. "The telomerase activator TA-65 elongates short telomeres and increases healthspan of adult/old mice without increasing cancer incidence." *Aging Cell* 10(4): 604-621. Harley CB, Liu W, Blasco MA, Vera E, Andrews WH, Briggs LA, Raffaele JM. February 2011. "A natural product telomerase activator as part of a health maintenance program." *Rejuvenation Research* 14(1): 45-56. Malorga, Brenda, Riley Bateman, Greg Sweeney, Danielle Finger, Taylor Dimler, Rita B. Effros and Hector F. Valenzuela. March 2013. "Functional Assessment of Pharmacological Telomerase Activators in Human T Cells." *Cells*. 2(1), 163-187; doi:10.3390/cells2010163.