

Остерегайтесь реплицированной еды

Автор: Swaruu Official - Español

Дата публикации: 18 июля, 2023 г.

Мари Сваруу: И снова здравствуйте. Спасибо, что вы снова здесь со мной. Надеюсь, у вас всё хорошо. Я Мари Сваруу.

Если ты слушаешь этот ютуб канал, то наверняка уже знаешь об общей опасности переработанных продуктов и содержащихся в них добавок и консервантов, таких как, например, глутамат натрия, который встречается во всё большем количестве продуктов по всему миру.

Он особенно токсичен, поскольку является разрушителем гормонов, особенно тестостерона, а также атакует и растворяет дендритный миелин в нейронах – изолирующий слой или оболочку, которая образуется вокруг аксона нейронов, а также вокруг всех нервов в организме, особенно тех, что находятся в головном и спинном мозге. Она состоит из белков и жировых веществ. Миелиновая оболочка позволяет химико-электрическим импульсам быстро и эффективно передаваться по нейронам, а значит, и по нервам. Его добавляют в пищу в качестве усилителя, обогатителя вкуса и консерванта.

Все переработанные продукты полны всевозможных добавок с труднопроизносимыми названиями. Это подсказка для тебя, потому что если ты не можешь прочитать и произнести его название, значит, это токсин, и тебе не стоит его есть.

Но даже если пищевые добавки используются во всём мире, в некоторых странах хуже других, и два худших места с наиболее химически загрязненными переработанными продуктами питания, содержащими всевозможные вещества, запрещенные в большинстве стран мира, это:

- Япония на первом месте
- и Китай на втором месте.

Да, Япония хуже Китая, потому что именно там были изобретены пищевые консерванты и усилители вкуса, и все они там легальны. А следующим худшим местом по переработанным продуктам питания является Китай, потому что именно там производится самый большой в мире объём переработанных продуктов питания, и всё, что у них на уме, это прибыль и ещё больше прибыли, не считаясь ни с чем живым, включая людей.

Кабал контролирует почти все страны на Земле, включая те, которые, казалось бы, враждуют друг с другом, потому что это всего лишь театр для людей, геоинженерия и контроль над населением. Идея и концепция стран – для людей, потому что правящий класс путешествует по всем странам как ни в чём не бывало, ведь границ для них не существует. И одна из самых известных программ Кабала – сокращение численности людей на планете, и это больше не теория заговора, потому что их политики-марионетки открыто говорят об этом на публике. Ищите это в новостях или на других каналах Ютуба, потому что я не хочу засорять свой канал именами этих бездушных людей.

Таким образом, помимо простой выгоды, причина, по которой все эти добавки добавляются в пищу, заключается в том, чтобы поддерживать больным население. Потребление такого рода переработанной пищи вызывает ускоренное дегенеративное состояние человеческого организма, что, в свою очередь, приводит к бесчисленным проблемам со здоровьем, которые население не связывает с этими добавками и этим видом пищи, поскольку они действуют прогрессивно и накопительно.

Люди просто не соединяют или не хотят соединять точки, и это, конечно же, на руку официальной индустрии плохого здоровья, которая также преследует только цель получения прибыли, а также сокращения численности населения и контроля населения.

Это подводит нас к более глубокому уровню проблемы переработанных продуктов, к проблеме синтетических продуктов питания.

На мировом рынке полно съедобных продуктов, которые имитируют настоящую еду и имеют приятный вкус благодаря искусственным ароматизаторам и усилителям вкуса. Они представляют собой пустое базовое вещество с текстурой, к которому добавляется искусственный аромат, так что на вкус они похожи на еду, но не только не имеют питательной ценности, но, по сути, имеют отрицательную питательную ценность, потому что ничего не дают вам и работают против вашего здоровья, ухудшая его. В качестве примера можно привести тот факт, что большая часть риса, поставляемого из Китая, даже не является настоящим рисом, потому что он сделан из пластика. Но это лишь один пример из бесчисленного множества других.

Наиболее пострадавшей от переработанной пищи частью пищевой промышленности является фастфуд в целом и нездоровая пища, включая сладости, где либо продают продукты с избытком сахара, которые уже сами по себе достаточно нездоровые, либо продают сладости без сахара, как будто это что-то хорошее, потому что искусственные подсластители, которые используются, оказывают ещё худшее влияние на здоровье населения, чем сам сахар, за редким исключением.

Но, помимо всех проблем с переработанными продуктами, о которых я говорила выше, есть ещё одна, о которой, похоже, больше никто не упоминает, и о которой я должна вас проинформировать. Реплицированная / воспроизведённая пища. И под реплицированной пищей я имею в виду не искусственную еду, как пластиковый рис, а пищу, созданную с помощью репликационной машины, которую многие звёздные расы используют для других целей. Это еда, которая была помещена в машину, сканирующую оригинал, а затем распечатывающую столько копий, сколько пожелаешь.

Это технология, которая официально выше той, что существует на Земле, однако её всё чаще используют крупные компании по производству продуктов питания, особенно в Китае, но она распространяется и в других частях света, в том числе на Западе. Как обычно, власть имущие не говорят людям, на каком уровне технологии они находятся на самом деле и какой уровень технологии у них есть.

Машина-репликатор – очень полезный инструмент, особенно для звёздных кораблей в глубоком космосе, ведь с его помощью можно реплицировать или копировать запасные части или всё остальное, что необходимо для поддержания корабля в порядке или для работы вдали от дома.

Проблема в том, что при воспроизведении пищи её копия не является идеальным химическим клоном оригинала, поэтому при воспроизведении пищи получается токсичное, непитательное и

беспольное соединение.

Это происходит потому, что процесс репликации не совершенен. Реплицирующая машина имеет лишь ограниченное количество базовых молекулярных элементов для работы, куда компьютер помещает тот, который лучше всего подходит для каждой копируемой структуры. Репликатор не может скопировать все элементы из периодической таблицы элементов, известной на Земле. Другими словами, у копировальной машины есть только ограниченный набор материалов для работы, и некоторые копировальные машины лучше других, и чем больше материалов и элементов может обрабатывать каждая модель, тем лучше это определяет её возможности и эффективность.

Когда ты копируешь пару обуви, машина сначала молекулярно сканирует её структуру и материалы, а затем печатает копию или копии в другом месте машины. Компьютер сделает всё возможное, чтобы разместить каждый материал в соответствии с оригиналом, но если в оригинале есть элемент, которого нет в его списке базовых материалов, он заменит его на следующий лучший из доступных.

Я заметила, что при репликации чего-либо запах иногда отличается от оригинального, и это потому, что, хотя предмет выглядит так же и имеет то же назначение, он сделан не из тех же материалов, что и оригинал.

Когда ты копируешь пару обуви, эта проблема неточного материала не является проблемой и не причиняет вреда. Но в случае с едой всё совсем по-другому, потому что еда – это очень сложная структура, полная бесчисленного множества различных органических химических веществ и биологических компонентов, которые репликационная машина не может скопировать и заменит их только тем, что есть в её списке, обычно текстурированным латексом или пластиком на основе стирола. Поэтому, когда ты копируешь еду, копия будет выглядеть как оригинал, но не будет иметь никакой питательной ценности.

Реплицирующие машины производятся и проектируются для конкретных целей, например, для изготовления деталей двигателей, которые требуют особых материалов и устойчивости к нагрузкам и нагреву, но из-за сложности пищи они не могут произвести успешное копирование всех органических материалов, то есть питательных веществ. Даже самые лучшие репликационные машины не смогут хорошо копировать пищу из-за другой проблемы.

Молекулярная структура многих нутриентов, таких как витамины и аминокислоты, имеет тенденцию отпечатываться наоборот, как зеркальная версия оригинала, делая их бесполезными для биологического организма, который будет их потреблять. Примером такой молекулярной инверсии при копировании или дублировании любым способом с помощью репликационной машины или в лаборатории является витамин С. Его синтетическая версия бесполезна. Но репликационные машины, разработанные и используемые для копирования переработанной нездоровой пищи, могут очень хорошо копировать её пустые химические компоненты и все консерванты, усилители и искусственные ароматизаторы. И сегодня ими пользуются крупнейшие компании планеты, особенно те, которые не обязаны соблюдать стандарты качества и здоровья или получили иммунитет от власти имущих.

Пища воспроизводится на Земле не только в базовой, предположительно съедобной форме, чтобы затем упаковать и продать, но и непосредственно в банке или упаковке, в которой она будет продаваться.

Это означает, что в репликационные машины помещается готовый к отправке пакет, а на выходе получается больше их же, например, шесть упаковок банок с вареньем в конечной упаковке для отправки и многие другие подобные предметы.

Один из способов обнаружить такую реплицированную еду, это когда она продаётся в больших объемах по возмутительно низким ценам, со сроком далёким от истекания срока годности и в крупных супермаркетах с транснациональными названиями.

Подумайте вот о чём. Например, шесть упаковок мармелада, срок годности которого истекает через 6 или более месяцев, и хотя у магазина есть месяцы, чтобы продать их с хорошей прибылью, он устанавливает настолько низкую розничную цену, что она даже не покрывает стоимость содержимого, упаковки, стеклянных или пластиковых упаковок и доставки. Хотя я не сомневаюсь, что могут быть и другие причины для установления такой низкой розничной цены, но если вы плохо знаете этот конкретный продукт и не знаете, почему его розничная цена так низка, вам лучше дважды подумать, прежде чем покупать такую еду, которая, по сути, является карикатурой на настоящую еду и очень токсична.

Реплицированные продукты не маркируются, определить, были ли они реплицированы или нет, невозможно без полного лабораторного исследования, и их всё чаще можно встретить в розничных магазинах, особенно в крупных, которые продают их в больших объемах.

Лучше всего держаться подальше от всех видов обработанных продуктов, реплицированных или нет. Вы не можете знать, что на самом деле находится в банке или упаковке, и это не принесёт никакой пользы вашему здоровью. Несмотря на то что во время еды вкус продукта приятен, уже через несколько минут вы почувствуете себя плохо. Хуже того, в будущем это будет постепенно вредить вашему здоровью.

Оставайтесь сильными, дорогие звёздные семена, разумные и пробужденные люди. Ваши усилия и само ваше существование чрезвычайно ценны.

Спасибо, что посмотрели моё видео, поставили лайк и подписались, чтобы увидеть новые, я очень ценю это и надеюсь видеть вас здесь в следующий раз. Будьте счастливы и берегите себя.

С большой любовью.

Ваш друг,

Мари Сваруу

Источники:

<https://www.youtube.com/watch?v=iv0YgYAh0UI>

<https://swaruu.org/transcripts/cuidado-con-la-comida-replicada>