

# "Дешевле не бывает!"

Выступление д-ра Сухарита Бакди в Бундестаге Германии –

немного сокращенное для журнала AUFGEWACHT

**2-й симпозиум по короне (С-19) в Бундестаге состоялся 10 и 11 ноября 2023 года. К Бакди присоединились другие ученые из "Общества медиков и ученых за здоровье, свободу и демократию" (MWGFD), которое становится важным центром просветления. На его сайте размещены более чем 1000 статей с доказательствами вредности С-инъекций. В центре лекций – нанOLIпиды, содержащие ДНК. Учитывая криминальную энергию исполнителей, можно предположить, что это лишь часть причин вреда.**

Средняя продолжительность жизни жителя Германии в начале медицинской революции в XIX веке составляла 38 лет. У 60-летнего человека впереди было еще шесть-семь лет, что не на много меньше, чем сегодня. В те времена инфекции были основной причиной болезней и смерти. Микробиология победила инфекционные заболевания, увеличив продолжительность жизни в целом в два раза. Другие достижения медицины в области кардиологии, исследования рака и генной инженерии принесли человечеству не столь значительную пользу. Вакцинация сыграла гораздо меньшую роль, чем другие обстоятельства, такие как улучшение условий жизни.

Вакцинация оказалась величайшим благом для денежной и глобальной элиты, фармацевтической промышленности и политиков. Они смогли преследовать свои интересы под общим лозунгом: все для здоровья населения! Для этого они **создали ВОЗ. Эта частная организация, не избираемая народом**, находится в процессе получения власти над системой здравоохранения в 190 странах-членах. Германия - один из крупнейших сторонников этого начинания. Всего через полгода в немецком бундестаге состоится окончательное голосование по вопросу о том следует ли предоставить ВОЗ общие полномочия, объявлять чрезвычайные ситуации в медицине в любое время, что будет оправдывать приостановку прав человека. Это касается и использования новых РНК-вакцин на основе генов. ВОЗ уже объявила, что эти вакцины будут внедряться для проведения как можно большего числа прививок людям и животным.

Наиболее эффективным способом противодействия снижению готовности к вакцинации является прямая или косвенная принудительная вакцинация. При этом необходимо обеспечить наличие вакцин в достаточно больших количествах. Пока вакцинация заключалась во введении инактивированных веществ, стимулирующих выработку специфических антител. Вакцины против столбняка и дифтерии, например, должны быть произведены человеком. Их производство относительно сложно и дорого. В случае РНК-

вакцин вместо генных продуктов вводятся соответствующие гены, которые затем вырабатываются в организме человека. Дешевле не бывает! **Граждане должны заплатить налоги за гены, получить инъекцию, а затем превратить себя в фабрику по производству вакцин.**

Геном – это вся совокупность инструкций, закодированных в клетки ДНК. Эти "книги жизни" упакованы в хромосомы и хранятся в ядре клетки. Письмо ДНК состоит всего из четырех букв, расположенных последовательно. Каждая последовательность – это код для определенного белкового продукта. ABCD дает продукт 1, BACD - продукт 2 и т.д. Число возможных продуктов быстро увеличивается с каждым расширением слов. Всего четыре буквы, но в произвольно длинной последовательности. Десять букв дают более трех миллионов вариантов. Когда нужен рецепт продукта, книга жизни открывается на нужной странице и делается копия. Эта копия является РНК. Затем она переносится на производственный участок в клетке и считывается. Созданный по рецепту продукт помещается на "подоконник" клетки для проверки. Рецепт - РНК - утилизируется. ДНК остается на всю жизнь.

РНК-вакцины – это недолговечные копии хромосомных рецептов, контролирующих выработку отдельных антигенов. РНК-вакцины должны быть упакованы в крошечные жировые глобулы, так называемые липидные наночастицы. Такая упаковка защищает РНК от разрушения, чтобы она могла попасть во все органы организма через кровоток. Липидные глобулы **действуют как троянские кони**: Клетки захватывают их, груз высвобождается внутри, а рецепты управляют производством генного продукта, который выставляется на "подоконник" для контроля. При каждой инъекции человеку-реципиенту вводится более миллиарда копий РНК в жировых глобулах. Для массового производства РНК необходимо массовое наличие ДНК-шаблонов. Как этого можно достичь?

Первый из двух возможных путей: четыре буквы ДНК сегодня свободно продаются. **Их можно соединить в лаборатории с помощью компьютерного управления.** Именно так была создана первая коронавирусная вакцина компании Biontech, которая летом 2020 года при содействии компании Pfizer была испытана на 20 тыс. человек в рамках клинических разрешительных испытаний. Благодаря предполагаемому успеху было получено условное маркетинговое разрешение на применение в Германии, а затем и во всем мире. Успех важнейшего клинического испытания сам по себе является историей масштабного мошенничества и обмана.

Сразу же за этим последовало **самое крупное мошенничество всех времен** и народов: в генной лаборатории оказалось возможным создать несколько миллиардов искусственно созданных рецептов ДНК для вакцинации всего 20 000 человек, но вакцинировать миллиарды людей оказалось слишком дорого. Поэтому производителям пришлось вернуться к природе. Хитрость: миллиарды и триллионы рецептов ДНК получены из бактерий.

**Это второй путь: массовое производство с использованием бактериальных минихромосом (плазмид).** Эта ДНК уже не человеческая, а бактериальная. Эти минихромосомы легко получить и манипулировать ими. В них можно вставлять чужеродные схемы синтеза. Бактерии массово размножаются путем культивирования. Затем плазмиды извлекаются и используются в качестве шаблона для производства копий мРНК.

**Была ли проверка использования бактериальных хромосом для производства вакцин на предмет безопасности? Нет.** Контролирующие органы были соучастниками. Вся программа вакцинации была и, возможно, остается гигантским преступлением в области медицины. Чудовищные последствия этого преступления: "Силовики" вокруг каждой клетки. Все хорошо, если что-то приготовлено по рецепту из твоей книги жизни, но горе тебе, если рецепт из чужой книги. Тогда силы безопасности – наша иммунная система – немедленно атакуют клетку-производителя. Способность иммунной системы распознавать и уничтожать клетки, которые мы сами не производим, дается при рождении и заканчивается со смертью. Каждый ребенок должен узнать об этом в школе. Вспомните отторжение трансплантации: Если после первой неудачи предпринимается еще одна попытка, то за ней следует безжалостное отторжение, причем настолько быстрое и жестокое, насколько это возможно. Тот же принцип лежит в основе постоянно возрастающей интенсивности неблагоприятных явлений, возникающих после бустерных инъекций РНК. **По всему организму запускаются бесчисленные иммунные атаки,** которые прекращаются только после прекращения выработки чужеродного белка. "Всего несколько дней", как утверждают производители вакцин, вакцинопоклонники, политики и Нобелевский комитет.

В 2022 г. появились тревожные данные, несовместимые с этим утверждением: через несколько недель и даже месяцев после инъекций у вакцинированных людей были обнаружены шиповидные белки и мультиорганные воспаления в смысле в виде аутоиммунных реакций. Это было связано с тяжелыми и часто смертельными заболеваниями. Что же могло и может быть причиной столь катастрофической длительной выработки РНК-кодируемого белка? Открытие, обнаруженное в марте этого года Кевином МакКернаном и его коллегами, дает пугающее объяснение: **в процессе производства вакцины бактериальные минихромосомы должны быть удалены из упаковки производимой мРНК,** иначе они также упаковываются. Этот важнейший этап удаления плазмидной ДНК был выполнен недобросовестно. Огромное количество плазмидной ДНК было обнаружено в упакованном виде. Это обеспечило их успешную доставку в клетки. Впоследствии это открытие было подтверждено в ряде других лабораторий. Большое количество загрязняющих ДНК было обнаружено во всех 27 партиях, проанализированных к настоящему времени.

Проводил ли ответственный немецкий орган, Институт Пауля Эрлиха, достоверные научные измерения? Нет. Это должно иметь юридические последствия. Как и все органы

Федерального министерства здравоохранения, институт обязан защищать население от угрозы здоровью. Включение бактериальных хромосом изменяет всю совокупность инструкций ДНК в клетке и равносильно изменению генома. При каждом делении клетки защитная оболочка клеточного ядра растворяется, и чужеродная ДНК оказывается в новообразованном ядре дочерних клеток. При этом может происходить непрерывная выработка чужеродных белков, что приводит к длительному воспалению и повреждению органов во всем организме. Стенки сосудов повреждаются, кровоизлияния и образование тромбов – неизбежные последствия. Об этом мы говорили еще три года назад.

К чести немецкой науки, **известные патологоанатомы** выступили с инициативой и провели первое в мире исследование, раскрывающее связь между вакцинацией и тяжелыми повреждениями органов. Профессор Арне Буркхардт, трагически погибший недавно в результате несчастного случая, профессор Вальтер Ланг, доктор Михаэль Мёрц в Дрездене и профессор Петер Ширмахер. Их работы неопровержимо доказали, что вакцинация может привести к фатальному миокардиту. Два органа, которые не могут заменить свои погибшие клетки, - это сердце и мозг. В зависимости от места повреждения вакцина может привести к самым разнообразным неврологическим и психическим расстройствам.

В качестве загрязнителей вакцин массово обнаруживаются **измельченные фрагменты ДНК**. Фрагментарные последовательности ДНК имеют повышенную склонность к встраиванию в хромосомную ДНК. Возможные последствия этого бесконечны. Мутации в сперматозоидах и оплодотворенных яйцеклетках могут сделать измененные характеристики наследственными. Не существует экономически эффективных методов надежного отделения массовой РНК от бактериальных хромосом. Полное удаление было бы слишком дорого. Поэтому бактериальные хромосомы также были обнаружены во всех партиях, проанализированных на сегодняшний день. Загрязнение плазмидной ДНК будет правилом, а не исключением для всех РНК-вакцин.

Разница между этой ДНК и ДНК, которую власти считают "приемлемым загрязнителем", заключается в том, что эта ДНК упакована и готова к отправке в клетку. Этого никогда не происходит с "голой" ДНК. Вы можете ввести бактериальную ДНК в кишечник. Ничего не произойдет, потому что эта ДНК будет немедленно уничтожена. Тот, кто пропагандирует РНК-вакцины как безопасные и эффективные, либо невероятно невежественен, либо бесконечно злобен. И подлежит уголовному преследованию, как и все те, кто активно или пассивно практикует и пропагандирует эту вакцинацию. Потому что сегодня научно доказано, что вакцинация может иметь только отрицательный эффект, причем опасный для жизни.

Позитивная весть: открытие было сделано всего несколько месяцев назад. До этого никто не мог предположить, что партии вакцин загрязнены бактериальными хромосомами. Уважаемые врачи и коллеги, вы еще можете спастись. Вас обманули. Вы не знали, что происходит. Осталось немного времени, чтобы вернуться на путь Гиппократов. Никогда

больше не берите в руки генную инъекцию, если вы не уверены, что она не содержит бактериальную ДНК, и положите конец бесчеловечному ВОЗ!

Немецкие политики всех партий! Вы тоже можете спасти себя, отказавшись совершить это тяжкое преступление. Вас также обманули и надругались над вами. Вы тоже можете спасти себя и свою честь. Вытаскивайте голову из петли как можно скорее! Иначе слишком поздно, потому что мир уже начинает понимать все эти махинации, и вы не сможете сказать, что сигнал тревоги не дошел до вас. Действуйте сообща в интересах своего народа! Примите решение о том, что до тех пор, пока не будут решены жизненно важные вопросы, на которые нет ответов, никаких новых инъекций РНК делать нельзя! Поймите, что любой договор купли-продажи, основанный на мошенничестве и обмане, может и должен быть признан недействительным. Потребуйте от производителей этих мошеннических товаров вернуть народные деньги, и пусть миллиарды достанутся вашим людям, особенно самым бедным жертвам вакцинации и их родным!

Дорогие сограждане! Раскол в нашем обществе глубок . Давайте же найдем дорогу друг к другу! Скажем "нет" всем тем, кто стал марионетками власти и денег! Скажем "да" нашему сообществу солидарности, которое может и должно восстановить страну, как во времена кризиса! Давайте объединим наши усилия! И давайте двигаться к лучшему будущему единой нацией!

*Без акцента немецкого рекомендуется - <https://proza.ru/avtor/elena46>*