

Заявление

о процедуре по выделению вируса.

Statement on viral isolation (SOVI).

**Доктор Эндрю Кауфман, доктор Томас Коуан,
Салли Фаллон Морелл.**

Перевод: Екатерина Сугак.



Заявление о процедуре по выделению вируса - Statement on viral isolation (SOVI)

Доктор Эндрю Кауфман, доктор Томас Коуан, Салли Фаллон Морелл.

Перевод: Екатерина Сугак.

Выделение (англ. isolation) • « состояние изоляции или одиночества; отделение от других вещей или людей; уединение ».

- Из Оксфордского словаря английского языка.

*От переводчика:

Согласно толковому словарю русского языка Ефремовой Т.Ф: Выделять-обособлять, отделять от общего целого.

Споры о том, был ли вирус SARS-CoV-2 выделен или очищен, продолжаются. Однако, используя приведенное выше определение, а так же здравый смысл, законы логики и диктат науки, любой непредвзятый человек должен прийти к выводу, что вирус SARS-CoV-2 никогда не был выделен или очищен. В результате, невозможно найти никаких подтверждений существования этого вируса. Логические и научные последствия этого факта таковы:

- невозможно узнать структуру и состав объекта, существование которого не было доказано, это включает присутствие, структуру и функцию любого гипотетического спайкового белка или других белков;

- генетическая последовательность (геном) чего-то, что никогда не было обнаружено, не может быть известна;

- «вариации» (штаммы) объекта, существование которого не было доказано, узнать невозможно;

- невозможно доказать, что вирус SARS-CoV-2 вызывает заболевание под названием Covid-19.

Говоря как можно более кратко, вот правильный способ выделить, охарактеризовать и продемонстрировать существование нового вируса.

Сначала берут пробы (кровь, мокрота, выделения) у большого количества людей (например, у 500) с симптомами, которые уникальны и достаточно специфичны, чтобы охарактеризовать эту новую болезнь. Не смешивая эти образцы с ЛЮБОЙ ДРУГОЙ тканью или продуктами, которые также содержат генетический материал, вирусолог мацерирует, фильтрует и проводит ультрацентрифугирование, то есть очищает образец. Этот распространенный вирусологический метод, применялся десятилетиями, чтобы выделить бактериофаги (1) и так называемые гигантские вирусы абсолютно в каждой вирусологической лаборатории. Он позволяет вирусологу продемонстрировать, с помощью электронной микроскопии, тысячи частиц одинакового размера и формы. Эти частицы представляют собой выделенный и очищенный вирус.

Затем эти идентичные частицы проверяют на однородность физическими и / или микроскопическими методами. После определения их чистоты, частицы могут быть дополнительно охарактеризованы. Это будет включать изучение структуры, морфологии и химического состава частиц. Затем их генетический состав характеризуется извлечением генетического материала непосредственно из очищенных частиц и использованием методов генетического секвенирования, таких как секвенирование по Сэнгеру, которые также существуют уже несколько десятилетий. Затем проводится анализ, чтобы подтвердить, что эти однородные частицы имеют экзогенное (внешнее)

происхождение, как и предполагается для вируса, и что эти частицы не являются всего лишь обычными продуктами распада мертвых и умирающих тканей.(2) По состоянию на май 2020 года мы знаем, что вирусологи не имеют возможности определить, являются ли частицы, которые они видят, вирусами или просто продуктами разложения мертвых и умирающих клеток. (3)

Источники :

1. Isolation, characterization and analysis of bacteriophages from the haloalkaline lake Elmenteita, KenyaJuliah Khayeli Akhwale et al, PLOS One, Published: April 25, 2019.
<https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0215734> -- accessed 2/15/21
2. "Extracellular Vesicles Derived From Apoptotic Cells: An Essential Link Between Death and Regeneration," Maojiao Li1 et al, Frontiers in Cell and Developmental Biology, 2020 October 2.
3. <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fcell.2020.573511/full> -- accessed 2/15/21 3 "The Role of Extraellular Vesicles as Allies of HIV, HCV and SARS Viruses," Flavia Giannessi, et al, Viruses, 2020 May

Если мы выполнили эти шаги, значит, мы полностью выделили, охарактеризовали и генетически секвенировали экзогенную вирусную частицу. Однако нам еще нужно доказать ее причинно-следственную связь с этим заболеванием. Это осуществляется путем воздействия на группу здоровых субъектов (обычно животных) этим выделенным очищенным вирусом, таким образом, как предполагается, что эта болезнь передается. Если животные заболевают той же самой болезнью, и это подтверждается клиническими данными и результатами вскрытия, то теперь доказано, что вирус действительно вызывает это заболевание. Все это будет свидетельствовать об инфекционности и патогенности этого агента.

Ни один из этих шагов не был предпринят с вирусом SARS-CoV-2, и ни один из этих шагов не был успешно выполнен для любого так называемого патогенного вируса. **Наши исследования показывают, что в медицинской литературе не существует ни одного исследования, выполняющего эти шаги.**

Вместо этого с 1954 года, вирусологи брали неочищенные образцы у относительно небольшого числа людей, часто менее десяти, с аналогичным заболеванием. Затем они минимально обрабатывают этот образец и инокулируют этот неочищенный образец в культуру ткани, содержащую обычно от четырех до шести других типов материала. **Все эти посторонние материалы содержат генетический материал, который идентичен тому, что называется «вирусом».** Культура тканей подвергается голоду, отравлению и естественным образом распадается на множество типов частиц, некоторые из которых содержат генетический материал. Вопреки здравому смыслу, логике,

использованию английского (* и русского) языка и научной честности, этот процесс называется «выделением вирусов» (isolation of viruses). Этот суп, содержащий фрагменты генетического материала из многих источников, затем подвергается генетическому анализу, который затем создает в процессе компьютерного моделирования **предполагаемую** последовательность **предполагаемого** вируса, так называемый *in silico* геном. Электронная микроскопия никогда не подтверждает наличие вируса. Ни при каких обстоятельствах геном не извлекается и не секвенируется из настоящего вируса. **Это научное мошенничество.**

Наблюдение за тем, что неочищенный образец, инокулированный в культуру клеток почек обезьяны, вместе с токсичными антибиотиками, тканью плода крупного рогатого скота, околоплодными водами и другими тканями, разрушает клетки почек, в которые он инокулируется, преподносится нам как доказательство существования и патогенности вируса. **Это научное мошенничество.**

С этого момента, когда кто-либо дает вам документ, в котором утверждается, что вирус SARS-CoV-2 был выделен, пожалуйста, проверьте разделы, посвященные методам. Если исследователи использовали клетки Vero или какой-либо другой метод культивирования, вы знаете, что их процедура не являлась процедурой выделения. Вы услышите следующие оправдания, почему настоящее выделение не проводится:

1. В образцах взятых у пациентов обнаружено недостаточно вирусных частиц для анализа.
2. Вирусы - это внутриклеточные паразиты; таким образом их невозможно найти вне клетки.

Если утверждение № 1 верно, и мы не можем найти вирус в мокроте больных людей, то на основании каких доказательств мы думаем, что вирус опасен или даже смертелен?

Если утверждение № 2 верно, то как тогда вирус передается от человека к человеку? Нам говорят, что он выходит из клетки, чтобы заразить других. Тогда почему его невозможно найти за пределами клетки?

Ставить под сомнение эти методы и выводы вирусологии - очень важно. Сегодня- это основной вопрос, и ничего не может быть важнее. Как бы кто не говорил обратное, пытаюсь нас запутать. Пролить свет на эту истину необходимо, чтобы остановить это ужасное мошенничество, с которым столкнулось человечество. Ведь, как мы теперь знаем, если вирус никогда не был выделен, секвенирован и не было доказано, что он вызывает болезнь,

если вирус воображаемый, тогда почему мы носим маски, социальное дистанцируемся и сажаем весь мир в тюрьму?

И наконец, если патогенных вирусов не существует, что же содержится в этих инъекционных устройствах, ложно называемых «вакцинами», и какова их цель? Этот научный вопрос является наиболее актуальным и важным в наше время.

Мы правы. Вируса SARS-CoV2 не существует.



Sally Fallon Morell, MA



Dr. Thomas Cowan, MD



Dr. Andrew Kaufman, MD

*Друзья! Если вы согласны со всем вышесказанным, то прошу вас перейти по ссылке <https://www.andrewkaufmanmd.com/sovi> , прокрутить страницу вниз и подписать это заявление (ввести имя, фамилию, город и страну проживания). Таким образом вы выразите свое согласие с тем, что те процедуры, которые проводятся в вирусологии, и исследования, в заголовке которых написано «Выделение вируса sars-cov-2» являются абсолютным и 100% научным мошенничеством. Давайте продемонстрируем, как много людей в России осведомлены и образованы в этом вопросе!