

Как тела абортированных детей используются для производства вакцин и других лекарств

Ольга Кухтенкова

У многих защитников жизни по всему миру сегодня на устах одна страшная тема: тела абортированных детей повсеместно становятся материалом для производства лекарств, косметики и даже продуктов питания. На русском языке стало появляться всё больше информации об использовании тел абортированных детей в научных исследованиях и фарминдустрии, особенно об абортивных клеточных линиях и их использовании в производстве вакцин. Давайте разберёмся в этой теме подробнее.

Клеточные линии

[«Клеточные линии» как одна из разновидностей «клеточных культур»](#) – это живые клетки растения, животного или человека, способные делиться в специальной физиологической среде вне тела, от которого они были некогда взяты. История исследований в этой области длится уже более ста лет; первые опыты культивирования клеток были сделаны ещё в XIX в. Для производства, получения и хранения клеточных культур и тканей необходимы стерильные помещения, широкий ассортимент высокотехнологичных аппаратов, питательных сред, антибиотиков и т.д. – всё это позволяет сохранять жизнеспособность клеток и изучать их (1). В результате многолетних разработок учёным удаётся создавать и так называемые «бессмертные клеточные линии». Срок их существования значительно продлён, но всё-таки не [бесконечен](#) (2). Также есть много факторов, которые могут испортить клеточную культуру, загрязнить или превратить в злокачественную. Поэтому эксперименты в этом научном направлении не прекращаются.

Как уже было сказано, клеточные линии имеют различное происхождение. Человеческие могут происходить от клеток, взятых у взрослого человека, а могут – от клеток ребёнка, извлечённого посредством аборта (их называют «абортивными») или погибшего при выкидыше. Ткани и клетки нерождённых детей привлекают внимание учёных тем, что они обладают уникальными свойствами и гораздо более жизнеспособны.

Для чего же нужны клеточные линии? (3) В биологии и медицине клеточные линии находят применение во множествах исследований, а также при создании и производстве препаратов. Они выполняют роль сред для размножения вирусов, которые затем используются в вакцинах. В этом случае для создания прививочного препарата вирус выделяют из клеточной культуры, но этот процесс имеет свои трудности, поэтому в готовый препарат вместе с вирусом могут попасть и некоторые клеточные структуры, фрагменты ДНК либо возбудители других заболеваний, которые оказались в клеточной культуре. Такие случаи широко известны (4).

Идеология расчеловечивания, на которой стоят эксперименты с телами нерождённых

История использования тел абортированных и погибших при выкидыше детей уходит корнями в начало XX в. Здесь важно упомянуть имя [Маргарэт Сэнгер](#) (5), основательницы Американской лиги контроля над рождаемостью (предшественницы Международной федерации планирования семьи (Planned Parenthood), активистки легализации контрацепции и абортов (6). Сэнгер продвигала расистские, евгенические и мальтузианские идеи, её высказывания порой неотличимы от лозунгов немецких

нацистов. Хорошо известна её фраза: [«Самое милосердное, что большая семья может сделать для своего младенца, — это убить его»](#) (7).

Обычное традиционное человеческое общество вовсе не было расположено к тому, чтобы считать научные исследования на основе тел убитых детей допустимыми. Нужны были причины, по которым абортированные дети могли вдруг стать материалом для экспериментов. Нужны были идеи, которые бы вдохновили лоббистов подобной «науки». И нужна была, наконец, долгая и упорная работа над политикой расчеловечивания нерождённого ребёнка, которая привела к легализации аборт в большинстве стран мира. Изучая все эти идеи и этих идеологов, мы и обнаруживаем, что движения за легализацию абортов, контрацепцию, сексуальную свободу и разрушение юридического понятия брака тесно связаны с фашистскими евгеническими идеями, расизмом, мальтузианством, марксизмом.

Лозунг фашистских евгенистов сегодня, как это ни удивительно, проповедует огромное количество людей: это идея, что ради спасения миллионов можно принести кого-то в жертву, в том числе и насильно. [Отдельная личность представляется ничтожной перед благом общества](#) (8).

Маргарет Сэнгер и её коллеги врачи-евгенисты считали, что беззащитные члены общества – инвалиды, незамужние женщины и дети, рождённые и нерождённые, из беднейших слоёв населения – должны стать «материалом» для изучения способов борьбы с болезнями. Именно волей Сэнгер женщины бедных регионов стали жертвами первых принудительных стерилизаций, насильственных абортов и экспериментов с противозачаточными средствами, а их погибшие дети – источником тканей и органов (9). Так возникла и продолжает существовать идеология «контроля рождаемости», скрывающая непрекращающиеся медицинские эксперименты и насилие над женщинами по всему миру.

Вся «абортивная» наука и социальная политика, прикрываемая лозунгами светлого будущего, науки и гуманизма, с самого начала стояла на античеловеческих идеях, и, мы уверены, остаётся таковой по сей день. В современном мире безразличие к страданиям нерождённых зашло так далеко, что врачи и простые граждане просто перестали задумываться о связанных с этим вопросах этики. Расчеловечивание стало привычным, и всё больше и больше беззащитных людей становятся жертвами этого политического пути.

Немного истории

Эксперименты с использованием тканей и органов нерождённых детей, насколько можно судить, проводились ещё в начале XX в., тогда же шли поиски методов культивирования живых клеток. Но пока лабораторные клеточные среды ещё не были созданы, исследователям требовались новые и новые источники клеток, в том числе и эмбриональные. Живые клетки, извлечённые из организма, стали применяться для изучения вирусов и разработки лекарственных препаратов в 1940-1950-х годах. Выращивание вирусов в лабораторных клеточных культурах открывало новые возможности для получения чистого вирусного материала и ослабления вирусов для вакцин.

Первая человеческая клеточная линия была получена в 1951 г. Её источником стали клетки раковой опухоли взрослой женщины, имя которой зашифровано в названии культуры – [HeLa](#) (Генриетта Лакс) (10). Эта клеточная линия является «бессмертной» и применяется до сих пор.

Клеточные культуры сыграли важную роль в изучении вируса полиомиелита. В 1954 г. [исследование Джона Эндерса, Томаса Уэллера и Фредерика Роббинса](#) удостоилось Нобелевской премии за открытие способности вируса полиомиелита расти в культурах различных тканей. Однако мало кто пишет, что в ходе этого исследования учёные проводили свои эксперименты по выращиванию полиовируса, используя печень, лёгкие, кишечник, почки, надпочечники, мозг, сердце, селезёнку, кожу, мускулы человеческих эмбрионов (11).

На абортивном материале разрабатывалась и [вакцина от краснухи](#) (12). Более того, дети, послужившие материалом для разработки вакцины от краснухи, были жертвами не, как это называется, «терапевтического» или «психологического» аборта. Пользуясь эпидемией краснухи 1964 года, американские врачи специально уговаривали женщин, заболевших в первом триместре, сделать аборт, мотивируя это тем, что ребёнок мог родиться с пороками развития. Согласно исследованиям (13), при условии получения женщинами иммуноглобулина это происходит максимум в 36% случаев, то есть минимум двое из каждых трёх абортированных детей должны были бы родиться совершенно здоровыми (и даже у больных речь идёт всего лишь о проблемах со слухом, реже – незначительных проблемах со зрением, и только очень редко – проблемах с сердцем). Не удивительно, что подходящего, действительно заразившегося внутриутробно от матери абортированного ребёнка автор вакцины доктор Стэнли Плоткин [смог найти только с 27-го раза](#) (отсюда и название – R (краснуха) A (аборт) 27-3) (12). Более того, уже после исходного успеха Плоткину и его коллегам потребовалось ещё [40 абортированных детей](#), чтобы найти того, из клеток тела которого можно окончательно выделить сам вирус (14).

Одной из самых известных клеточных линий стала WI-38, разработанная доктором Леонардом Хейфликом в США. Для её изготовления потребовалось [32 абортированных ребёнка](#) (15). В среде, созданной из этой линии, культивировались другие вакцины, такие как уже упомянутая вакцина от краснухи и комбинированная вакцина MMR.

[Вакцина против полиомиелита](#) стала одним из первых препаратов, массово произведённых с использованием животных и человеческих (эмбриональных) клеток и клеточных культур (16). Несколько групп учёных в разных странах работали над этой вакциной. Для самой первой вакцины, созданной Джоном Солком, полиовирусы выращивались на почечной ткани обезьян. С животными клеточными культурами работали Хилари Копровский, Геральд Кокс и Альберт Сэйбин. Однако другие учёные [использовали абортивные клеточные линии](#). Вирусологи из Каролинского института в Швеции использовали клетки человеческих эмбрионов для разработки вакцины против полиомиелита в середине 1950-х годов. В 1967 и 1968 годах в Югославии, Швеции и Швейцарии проводились испытания вакцины с использованием полиовируса, размноженного в клетках WI-38. На основе той же клеточной линии в начале 1970-х выпустила вакцину компания Pfizer в США. Французский производитель вакцин Sanofi Pasteur и по сей день использует клетки MRC-5 для производства вакцины от полиомиелита (17).

Наука на абортивном материале сегодня

Подобных экспериментов сейчас проводится больше, чем мы можем себе представить. К настоящему моменту создано более [60 человеческих клеточных линий](#) (18). В названии каждой из них есть цифра, указывающая на число экспериментов, которые были проведены прежде, чем был достигнут успех в получении «бессмертной» культуры. Но эти цифры не всегда отражают количество погибших детей, чьи органы потребовались для

разработок – их может быть как больше, так и меньше. Об этом мы узнаём из научных отчётов и свидетельств самих учёных.

Число экспериментов и направлений, использующих абортивный материал, продолжает расти. Некоторые из них просто повергают в шок – как проводимые [в Питтсбургском Университете эксперименты](#) с пересаживанием частей тел детей пятимесячного гестационного возраста животным (19). Несмотря на существование многих десятков разнообразных клеточных линий, разработки продолжаются. Последняя известная клеточная линия плода была получена от ребёнка, абортированного в 2015 году (20).

Мы уже сказали, что даже «бессмертные» клеточные линии не вполне бессмертны. По мере истощения каждой из них на замену разрабатываются новые, на новом человеческом материале. Кроме того, отдельные страны, например Китай, стремятся разрабатывать свои собственные, [«суверенные» клеточные линии](#) – на местных абортированных детях (21). Поэтому детским смертям не будет конца и края, если общество не обратит внимание на происходящее. Потребности исследователей делают аборт рынком по поставке подходящего «продукта». «Биомедицинские исследования с использованием абортированных детей в последние десятилетия расширились и включают в себя сбор и продажу тел убитых нерождённых младенцев для исследований, проводить которые на людях в нормальной ситуации считалось бы неэтичным», – говорится в международном [обращении женщин](#) против абортивных вакцин. (22). Сейчас исследователь может запросить и подобрать себе нужного ребёнка и произвести аборт [по заданным параметрам](#) (23).

Матери становятся заложницами этой торговли, так как крупнейшие организации, такие как Planned Parenthood, лишь подталкивают женщин к абортам и делают всё возможное, чтобы в законодательствах стран не было никаких медицинских показаний, ограничений по допустимым срокам для легального аборта, периодов тишины, консультаций психологов, и тщательно скрывают от женщин правду о процедуре аборта. Таким образом они получают лёгкий многотысячный поток хорошо оплачиваемого абортивного материала. В Канаде и некоторых штатах США введён запрет отговаривать женщин от аборта для медперсонала. Международная федерация планирования семьи создала огромный растущий рынок тел и тканей абортированных детей, который к тому же [получает в США федеральную поддержку](#) (23).

К сожалению, долгое время широкая общественность просто не знала об этих исследованиях, теперь же они не встречают по-настоящему серьёзного отпора. В России информации на эту тему крайне мало.

Известные клеточные линии и связанные с ними вакцины

HEK-293. Получена из почек ребёнка, абортированного в 1972 году. Автор HEK-293 тщательно фиксировал свои опыты, последний из них, увенчавшийся успехом, был 293-м. Мы не знаем точно количество абортированных детей, потребовавшихся для работы, но утверждение, что это «был 1 аборт», явно не соответствует истине.

PER.C6. Получена в 1985 году из клеток сетчатки глаза 18-недельного эмбриона. Принадлежит компании Johnson & Johnson и используется в их вакцине от COVID-19.

WI-38. Получена в 1964 году из диплоидных клеток легочной соединительной ткани абортированной девочки, которой было около 12 недель. Но для исследования было [использовано 32 младенца](#) (24).

MRC-5. Получена в 1966 году из легочных клеток 14-недельного мальчика, 5-го по счёту.

RA27/3 Получена в США в 1964 году от плода, инфицированного краснухой. По меньшей мере [67 младенцев погибли](#) ради её создания и проверки (24).

У каждой из этих линий своя «специализация» и свои уникальные свойства. Так, на линии RA27/3 и WI-38 до сих пор выращивают компоненты для вакцины от краснухи, входящей в комплексный прививочный препарат MMR (корь-краснуха-паротит), являющийся обязательным в ряде стран. HEK-293 широко используется для тестирования пищевых добавок, косметической продукции, выращивания вирусов для исследований и вакцин, включая коронавиральные. Именно эта клеточная линия участвовала в разработке российских вакцин и применяется при производстве Спутника V (25). MRC-5 является основой для около 10 вакцин.

Движение «Дети Бога за жизнь» ведёт учёт присутствующим на рынке абортивным вакцинам, лекарственным средствам, включая новые вакцины от коронавируса. Также они информируют читателей о том, какие пищевые гиганты сотрудничают с разработчиком пищевых добавок Senomix, применяющим в своей работе HEK-293.

Полный перечень абортивных вакцин (и некоторых лекарств) и их альтернативы: <https://cogforlife.org/wp-content/uploads/vaccineListOrigFormat.pdf> (В приложении к статье мы даём перевод таблицы)

Этичные и неэтичные вакцины от коронавируса (зарубежный список): <https://cogforlife.org/wp-content/uploads/CovidCompareMoralImmoral.pdf>

Пищевые корпорации, использующие добавки, разработанные на HEK.293: <https://cogforlife.org/wp-content/uploads/fetalproductsall.pdf>

Нравственные проблемы абортивных вакцин

Абортивные клеточные линии не только появились в результате преднамеренных и договорных абортов, они же стали причиной увеличения индустрии абортов, стимулирования женщин к прерыванию беременности в целях исследований и частью многомиллионного рынка тел абортированных детей.

Это значит, что определённым женщинам рекомендуют аборт не потому, что ребёнок болен, а потому, что он здоров и подходит по показателям. Более того, практически во всех исследованиях клеточных линий подчёркивается, что «материал» был здоров, а в анамнезе родителей не было ни генетических заболеваний, ни регулярного контакта с вредными химическими веществами. Исследователям нужны максимально здоровые эмбрионы. Это значит, что женщин обманывают. Это значит, что абортная индустрия делает всё возможное, чтобы заткнуть законом тех, кто мог бы женщине помочь, отговорить её или хотя бы рассказать ей правду. Это значит, что спрос рождает предложение. Клеточные линии не вечны, и поэтому, раз общество это принимает, можно убивать больше детей. Кто одобряет это, тот содействует расширению этой индустрии.

Мы уже говорили о том, что каждая разработка и каждое исследование возникает не случайно и вовсе не на основе «одного случайного аборта, который и так был бы совершён». Правда об этом гораздо страшнее.

Для того, чтобы проводить лабораторные исследования, нужны здоровые дети с [определёнными показателями](#), определённого пола и возраста, часто – старше 3 месяцев. Подробности того, каким образом и на ком исследователи проводят опыты, стали

известны из нашумевшего судебного заседания 2018 года, на котором разработчик вакцин Стэнли Плоткин под присягой рассказал о подробностях своей работы (26).

Для получения абортивного материала нужно проводить не просто аборт. Допустим, это уже пятимесячный ребёнок, которого можно было бы спасти. Его извлекают живым посредством кесарева сечения, потому что органы должны быть максимально свежими. Из него, ещё живого, извлекают нужное и убивают его на лабораторном столе – или, если заказчик не присутствует при операции лично, мгновенно, прямо в околоплодном мешке, помещают в холодильник при температуре +5, где он ждёт своего часа. Его также могут разделить на части, которые становятся объектом продажи.

Мы не можем утверждать, что даже самый маленький эмбрион не способен ничего почувствовать – ведь жизнь начинается с момента зачатия, и с этого самого первого момента начинается история нашей жизни, наших мыслей и чувств. Но к трём месяцам у нерождённых детей уже сформированы многие системы, бьётся сердце. Их лица принимают различные выражения, они общаются с матерью, реагируют на происходящее. По свидетельствам бывшего работника Planned Parenthood [Эбби Джонсон](#), эти дети испытывают страх и уворачиваются от инструментов и аппаратов абортмахов (27). И именно эти дети – те, кто явным образом способен чувствовать боль, привязанность и страх – подвергаются бесчеловечным пыткам, извлекаются и расчленяются живыми.

Почему это происходит? Один из ведущих эмбриологов США доктор К.В. Кичер поясняет: «Чтобы сохранить 95% клеток живыми, ткань должна быть сохранена в течение 5 минут после аборта [т.е. извлечена и помещена в специальную среду]. В течение часа клетки будут разрушаться, что сделает их непригодными» (28).

Зачастую на стол к исследователю попадали эмбрионы [с ещё бьющимся сердцем](#) (29). Более того, во многих современных исследованиях стволовых клеток анатомируемое сердце обязано быть ещё бьющимся, так как остановившееся, [«схлопнувшееся» сердце для таких исследований непригодно](#) (30). Таким образом, аборт, использующийся в исследовании, не может быть случайным.

Альтернатива

Во многих случаях абортивным препаратам существуют альтернативы, официально зарегистрированные, этичные, не связанные с использованием детских органов. Так, для вакцин на основе абортивного материала от Эболы есть чисто химические лекарства, от гепатита А, Б или краснухи – на основе животного или даже дрожжевого материала, и так далее. Даже среди вакцин от COVID-19 есть десятки параллельных препаратов, разрабатывавшихся и производившихся без использования абортивного материала. Однако все прекрасно понимают, что выбор, что пустить в производство и что закупать, делают люди, руководствующиеся отнюдь не соображениями нравственности.

Тот факт, что человеческие клетки лучше подходят для производства определённых вакцин, не оправдывает намеренное убийство нерождённых детей. Альтернативой этому должно быть добровольное и безвозмездное донорство клеток. При этом мы должны учитывать, что в современной практике донорство органов и тканей также стало превращаться в конвейер медицинских убийств и принудительной эвтаназии против воли пациента и его родных. Вся медицинская сфера, связанная с донорством тканей и клеток, – будь то для пересадки и спасения жизни конкретного пациента или для исследований и создания вакцин – создаёт острейшие этические проблемы и сейчас часто приводит к нарушению прав пациентов.

Медицинский научно-исследовательский институт Иоанна Павла II в сотрудничестве с Cellular Engineering Technologies (CET) в настоящее время разрабатывает этически полученную клеточную линию взрослого человека, специально разработанную для выращивания вирусных векторов для вакцин, которые могут заменить такие клеточные линии как HEK-293 и PER.C6.

Подводя итог

В качестве итога – сумма контраргументов на бытующие возражения о якобы этичности медицинских препаратов и исследований на основе абортивного материала:

1. «Для этого за всю историю использовались всего один-два эмбриона»
Как уже было указано выше, это неправда. Для создания одной только вакцины MMR потребовалось уговорить сделать аборт не менее чем сотню женщин.
2. «Всё равно это были ещё совершенно несформировавшиеся эмбрионы»
Вновь ошибка. Многие исследования проводились и проводятся на эмбрионах старше 3 месяцев гестации, когда ребёнок уже может двигаться, строить рожицы и испытывать эмоции.
3. «Всё это делалось с согласия матерей, так что всё этично»
Ошибка. По этой логике убийца, пожертвовавший тело своей жертвы, поступает вполне этично.
4. «Ребёнок всё равно уже был мёртв»
Как уже было указано выше, это неправда. Документально подтверждено, что учёных интересуют максимально «свежие» материалы и живые дети.
5. «Всё равно это, наверное, были выкидыши»
См. выше. Требования исследователей исключают вагинальные роды и выкидыши. Плод должен быть извлечён в максимально стерильных условиях.
6. «Использующие ткани уже мёртвого тела – это учёные. Абортами занимаются совсем другие люди»
Это не так. Исследователь, желающий получить абортивный материал для своих опытов, должен сначала заручиться согласием женщины, сделать скрининг плода и генетическое и медицинское исследование самой женщины, заказать конкретный способ извлечения плода и совершить ещё множество других шагов. С нравственной точки зрения это уже не имеет ничего общего с позицией «пассивного наблюдателя», никак не участвующего в процессе аборта.
7. «Это всё делается бескорыстно ради науки»
Компании, создающие вакцины и клеточные линии, получают на них патенты и отчисления за использование. Компании-посредники между абортариями и различными НИИ рапортуют своим держателям акций о многократном росте своих годовых доходов. Исследователи получают на свои исследования частные и государственные гранты.
8. «Всё равно в самих вакцинах клеток этих абортированных детей нет»
Это не так. В вакцинах, произведённых на основе клеточных линий, находят фрагменты, а в одном изученном случае – даже целый геном абортированного ребёнка.
9. «Это никак не стимулирует новые аборты»
«Бессмертные» клеточные культуры по факту таковыми не являются. Поэтому новые аборты для их поддержания будут нужны всегда.
10. «Это всё равно всё происходило ещё в прошлом веке»
Эксперименты врачей-нацистов тоже происходили в прошлом веке, но это не

делает их и их плоды этичными. Более того, новые клеточные линии создаются и в XXI веке – например, китайская WALVAX-2 образца 2015 года (31).

11. «Главное – что кроме этих, абортированных, никто больше не пострадал»
Это не так. Вслед за разработкой вакцин и клеточных линий наступил бум самой индустрии абортных исследований. Сбор органов абортированных младенцев законодательно не запрещён и приносит большие деньги. Более того, как показывают опросы, родители с большей готовностью идут на аборт, если им говорят, что абортированный плод будет использован на благо науки. Таким образом, и экономически (создавая рождающий предложение спрос), и политически (делая аборт максимально быстрой, массовой процедурой), и психологически факт наличия рынка частей тел абортированных детей стимулирует аборт в случаях, где их могло бы и не быть.
12. «Теперь эти вакцины спасут многие жизни».
Свойства вакцин, производящихся на основе человеческих клеточных линий, недостаточно изучены. Стэнли Плоткин засвидетельствовал, что вопросу последствий вакцинации разработчики не уделяют должного внимания. При этом другие учёные замечают связь между рядом побочных эффектов вакцинации и абортными клеточными линиями. Учёные обнаруживают у 40% детей, прошедших вакцинацию и одновременно страдающих аутизмом, антитела к ДНК человека, связанные с вакцинами, которые включают ДНК плода от абортированных младенцев. И это лишь одно из возможных последствий. Учёные изучают связь между абортными клеточными линиями и риском онкологии, аутоиммунных заболеваний и т.д. (32)

1. Большая медицинская энциклопедия. Культуры клеток и тканей. – https://бмэ.орг/index.php/КУЛЬТУРЫ_КЛЕТОК_И_ТКАНЕЙ

2. Debra Vinnedge. Aborted Fetal Cell Line Vaccines and the Catholic Family: A Moral and Historical Perspective (Children of God for Life). – <https://cogforlife.org/vaccines-abortions/>

3. Стоит обратить внимание на то, что клеточные культуры используются при изучении реакции клеток на различные вещества (например, при изучении вкусовых свойств и восприятий). Компания Senomix, разрабатывающая пищевые добавки, использует для этого именно абортную клеточную линию – НЕК.293, именно поэтому продукция компаний, сотрудничающих с ней, вызывает этическое негодование защитников жизни и человеческого достоинства.

4. Бенджамин Мак-Рирден. Что попадает в нас через иглу? Проблема патогенного загрязнения вакцин (Benjamin McRearden. What Is Coming Through That Needle? The Problem of Pathogenic Vaccine Contamination)

https://www.researchgate.net/publication/253371948_What_Is_Coming_Through_That_Needle_The_Problem_of_Pathogenic_Vaccine_Contamination

https://1796web.com/pdfs/vaccine_contamination_mcrearden.pdf

Перевод: <https://1796web.com/vaccines/opinions/contamination/contamination.htm>

5. Дмитрий Перетолчин. Жизнь замечательных людей – Маргарэт Зангер (цитированная порталом Иван-чай под названием «Антиженщина: планирование

семьи как фашизм»)

https://ivan4.ru/news/society/antizhenshchina_planirovanie_semi_kak_fashizm/

6. Расхожим является убеждение, что контрацепция – это здоровый и реальный способ предотвратить аборты. В действительности это не так. В истории аборты и контрацепция двигались всегда вместе и в связке. Развитие контрацепции также было связано с античеловеческими идеологиями и включало жестокие опыты на населении бедных стран. Контрацепция является частью единой программы разрушения семьи и общества. Широкая реклама средств, делающих «свободными и доступными» сексуальные отношения, способствует сексуальной распущенности, снижает ответственность. Наилучшей защитой от абортов является целомудрие и крепкий брак. К тому же, все контрацептивы разрушают здоровье женщин и их детей, и большинство из них являются абортивными, т.е. содержат в себе вещества, изгоняющие зачатый плод в первые часы и дни. Производители добавляют эти вещества, чтобы повысить эффективность таблеток.

Об истории контрацептивов см.: Ольга Кухтенкова. Геноцид при помощи контрацепции. В 2 частях. Часть 1 – <https://ifamnews.com/ru/ehnovid-i-dalkon-shild> Часть 2. – <https://ifamnews.com/ru/depo-provera-i-norplant>

7. Margaret Sanger. Woman and the New Race. – <https://www.bartleby.com/1013/5.html>

8. Евгений Розенблюм. Егор Бероев предупредил о возвращении фашизма. – <https://ifamnews.com/ru/egor-beroev-predupredil-o-vozvraschenii-fashizma>

9. Aborted babies are still being used in today's vaccine production: Expert. – <https://www.lifesitenews.com/news/aborted-babies-are-still-being-used-in-todays-vaccine-production>

10. Бессмертные клетки HeLa. Как они появились, зачем нужны исследователям и почему вокруг них столько скандалов. – <https://medicina360.ru/article/bessmertny-e-kletki-hela-kak-oni-poyavilis-zachem-nuzhny-issledovatelyam-i-pochemu-vokrug-nix-stol-ko-skandalov>

11. John F. Enders, Frederick C. Robbins, Thomas H. Weller. The cultivation of the poliomyelitis viruses in tissue culture. Nobel Lecture. – <https://www.nobelprize.org/uploads/2018/06/enders-robbins-weller-lecture.pdf>

Авторы исследования не указывают происхождение использованных эмбриональных материалов. Но мы понимаем, что, поскольку для получения живых клеток донор должен быть жив, то речь может идти об аборте по договорённости с учёными, о преждевременных родах или выкидыше, при котором ребёнок чудом был жив во время рождения.

12. Stanley A. Plotkin, MD; John D. Farquhar, MD; and Michael Katz, MD and Fritz Buser, MD. Attenuation of RA 2713 Rubella Virus in WI-38 Human Diploid Cells. – <https://cogforlife.org/AmJDisChildRA273inWI-38.pdf>

13. Catherine S. Peckham. Clinical and Laboratory Study of Children Exposed in utero to Maternal Rubella. – <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1648297/pdf/archdisch00872-0107.pdf>

14. T.H. Chang, P.S. Moorhead, J.G. Boue, S.A. Plotkin and J.M. Hoskins. Chromosome Studies of Human Cells Infected in vitro With Rubella Virus. – https://cogforlife.org/wp-content/uploads/THChangeRubellaAbortions20190601_0001.pdf

15. L. Hayflick, P.S. Moorhead. The Serial Cultivation Of Human Diploid Cell Strains. – <https://cogforlife.org/Hayflick1961ExpCell.pdf>
 16. Полиомиелит – убийца из XX века. – <https://biomolecula.ru/articles/poliomielit-ubiitsa-iz-xx-veka>.
 17. Fact-Checking Congress’s Fetal Tissue Report. – <https://www.sciencemag.org/news/2017/01/fact-checking-congress-s-fetal-tissue-report>
 18. Перечень клеточных линий:
https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D1%83%D1%80%D0%B0_%D0%BA%D0%BB%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%BA
 19. Брайан Браун младший. Американский университет оказался центром проведения изуверских опытов над младенцами. – <https://ifamnews.com/ru/amerikanskii-universitet-okazalsia-tsentrom-provedeniia-izuverskih-opytov-nad-mladentsami>
 20. Carol Szczepaniak. The Ethics of the Walvax-2 Cell Strain (Nebraska Coalition for Ethical Research, March 14, 2016). – <https://ethicalresearch.net/positions/the-ethics-of-the-walvax-2-cell-strain/>
 21. Characteristics And Viral Propagation Properties of a New Human Diploid Cell Line, Walvax-2, And Its Suitability As a Candidate Cell Substrate For Vaccine Production. – <https://cogforlife.org/wp-content/uploads/walvaxScienceDoc.pdf>
 22. Голос женщин в защиту нерождённых детей и против абортивных вакцин. – https://ifamnews.com/ru/golos-zhenshchin-v-zashchitu-nerozhdennyh-mladentsev-i-protiv-abortivnyh-vaktsin#_ftn12
 23. Ольга Кухтенкова. США возвращается к финансированию исследований, использующих ткани абортированных детей. – <https://ifamnews.com/ru/ssha-vozvrashchaetsia-k-finansirovaniu-issledovaniu-ispolzuishchih-tkani-abortirovannyh-detei>
 24. Debi Vinnedge. Vaccines from Abortion – Time to Report the Truth! – <https://cogforlife.org/2019/05/20/vaccinetruth/>
 25. Аналитическая записка о вакцине «Спутник V» и клеточной линии НЕК-293 из тканей абортированного плода человека. – <https://ifamnews.com/ru/analiticheskaia-zapiska-o-vaktsine-sputnik-nbsp-v-i-kletochnoi-linii-nek-293-iz-tkanei-abortirovannogo-ploda-cheloveka> .
 26. Полная видеозапись девятичасового разговора адвоката с учёным на судебном слушании, состоявшемся в начале 2018 в США.
<https://www.youtube.com/watch?v=DFTsd042M3o&t=27787s>
- Адвокат Аарон Сири заставил Стэнли Плоткина признаться, что при тестировании новых вакцин за пациентами наблюдают максимально короткий срок, из 100 случаев побочной реакции регистрируется лишь один; испытание вакцин проводится на грудных детях, чьи матери находятся в заключении, а также на жителях стран Африки, на умственно отсталых и физически нездоровых людях, которых Плоткин назвал «не имеющими социального потенциала».
27. Официальный сайт Эбби Джонсон – <https://abbyj.com/about/>
- Фильм «Незапланированная» («Unplanned»), снятый по её книге – <https://sso.kinopoisk.ru/install?uuid=dcbb0a96-962a-4f25-bf5f-24474f624c7a>

28. Aborted Fetal Cell Line Vaccines And The Catholic Family A Moral and Historical Perspective (Original Appeal Filed With The National Catholic Bioethics Center And The US Conference of Catholic Bishops). <https://cogforlife.org/vaccines-abortion/>
29. Thicke Joan C., Duncan Darline, Wood William, Franklin A. E., and Rhodes A. J. Cultivation of Poliomyelitis Virus in Tissue Culture: Growth of the Lansing Strain in Human Embryonic Tissues. – <https://cdnsiencepub.com/doi/10.1139/cjms52-031>
30. Only hearts harvested from living babies can be used for research, expert tells Daleiden hearing. – <https://www.lifesitenews.com/news/only-hearts-harvested-from-living-babies-can-be-used-for-research-expert-tells-daleiden-hearing>
31. New aborted fetal cell line emerges for vaccine production. – <https://www.lifesitenews.com/opinion/new-aborted-fetal-cell-line-emerges-for-vaccine-production>
32. Is Aborted Fetal DNA in Vaccines Linked to Autism? – <https://www.lifesitenews.com/news/is-aborted-fetal-dna-in-vaccines-linked-to-autism>
- New study finds autism linked to fetal-contaminated vaccines. – <https://www.lifesitenews.com/news/new-study-finds-autism-linked-to-fetal-contaminated-vaccines>
33. Vaccines using fetal tissue: 12 faulty assumptions. – <https://www.lifesitenews.com/news/vaccines-using-fetal-tissue-12-faulty-assumptions>
34. Институт Шарлотты Лозье, публикующий материалы в защиту жизни (Charlotte Lozier Institute. Science & Statistics for Life). – <https://lozierinstitute.org/>
35. Next Station Stop: The Embryo Farm? – <https://lozierinstitute.org/next-station-stop-embryo-farm/>
36. Use of Aborted Fetal Tissue: Questions & Answers. – <https://lozierinstitute.org/use-of-aborted-fetal-tissue-questions-answers/>
37. Kyle Christopher McKenna, PhD. Use of Aborted Fetal Tissue in Vaccines and Medical Research Obscures the Value of All Human Life. – <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6027112/>
38. Движение «Дети Бога за жизнь» (Children of God for Life) - <https://cogforlife.org/>