

Кому: Министерству Здравоохранения Республики Казахстан.
От: Солтанбековой Альмиры Мадриковны, руководителя отдела
Охраны здоровья матери и ребенка УЗ области Абай.
23.01.2025г

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЗАПИСКА

Тема: Проблемы вакцинации среди населения Республики Казахстан.

Ключевые слова: антиваксеры, пропаганда, отказ от вакцинации.

В наше время вопрос вакцинации стал одним из самых обсуждаемых и спорных. Сторонники и противники иммунизации часто сталкиваются в сети, на улице, даже в семейных разговорах. Антиваксеры, люди отрицающие эффективность и безопасность вакцин, активно распространяют свою точку зрения через социальные сети и другие каналы коммуникации. Одной из главных проблем становится псевдонаучная информация, которая вызывает недоверие к медицине и может привести к серьезным последствиям для общественного здоровья.

Антивакцинаторство — это общественная позиция, которая считает неэффективным и неправомерным проведение вакцинации. Согласно заключению ВОЗ, люди, выступающие против вакцинации, в большинстве не могут предоставить доказательную и научную базу неэффективности той или иной вакцины. Чаще всего доводы антивакцинаторов объясняются беспечностью, недоверием к вакцинам, и доверием недостоверной информации. В 2019 году недоверие к вакцинам было включено в список 10 глобальных угроз для здоровья населения, представленный Всемирной организацией здравоохранения. Кроме того, зафиксированы случаи, когда сторонники антивакцинаторства распространяли фейковые сообщения, тем самым вводя в заблуждение людей. Так, к примеру, в июле 2020 года в интернете распространялся документ «Независимой ассоциации врачей», в котором говорится об опасности вакцин от коронавирусной инфекции. Содержание документа опроверг Телеграм-канал [1]. «Краткие итоги: «Независимая ассоциации врачей» — это никак не зарегистрированное сообщество ковид-диссидентов и сторонников теории заговора, которые распространяют фейки об искусственном происхождении COVID-19, чипировании детей, тайной мировой элите и тому подобное. За их деятельностью стоит так называемый Общенародный Союз Возрождения России (ОСВР) — сообщество конспирологов с признаками секты (по мнению российских правоохранительных органов). Лидер организации Светлана Лада-Русь (ранее — Пеунова) пророчила миру конец света с приходом рептилоидов, а сейчас находится в международном розыске по

нескольким статьям УК РФ, в том числе мошенничество и причинение вреда здоровью. Материалы Ассоциации публиковались на сайте ОСВР в специальном разделе. «Ассоциация» весьма активно распространяла дезинформацию в соцсетях и призывала сторонников максимально этому способствовать. Их аккаунты насчитывают десятки тысяч подписчиков. Некоторые из них даже предлагали начать партизанскую войну против «вакцинаторов». Распространяемый ими документ — сборник ложных и манипулятивных заявлений, который подают под видом научного исследования. Большинство из этих утверждений мы уже неоднократно разбирали», — говорится в сообщении Телеграм-канала. К чему приводит отказ от вакцинации? По информации, представленной на сайте ВОЗ, отказ от прививок может привести к регрессу борьбу с болезнями, предупреждаемыми при помощи вакцинации. В настоящее время применение вакцин позволяет предотвратить до 3 миллионов смертей ежегодно.

На сегодняшний день в Казахстане от коронавируса умерло более 6 тысяч человек. Отметим, что для формирования коллективного иммунитета в стране необходимо вакцинировать более 60% населения. [2]

Глава Национального центра общественного здравоохранения Минздрава РК Манар Смагул отметила тенденцию к росту числа казахстанцев, отказывающихся прививать своих детей [3]

"Антиваксерами мы называем тех, кто имеет чёткие убеждения о том, чтобы не получать вакцины. Мы не ставим перед собой цель, что у нас будет ноль антиваксеров, все поголовно будут вакцинированы. Допускаем уровень охвата вакцинацией касательно кори не менее 95 процентов. Пять процентов - это лица, которые отказались от вакцинации или же имеют медицинские противопоказания. Наша задача - сдерживать уровень отказов. Мы видим, что с каждым годом небольшая тенденция к росту есть", - сказала она на брифинге об эпидемиологической ситуации по кори.

"Антиваксеры – это кто? Это мы, это люди. Они несут ответственность перед своими детьми. То есть человек нарушает право своего ребёнка на жизнь, на здоровье, на будущее. Вакцина против кори является обязательной в ряде европейских стран и США. И, как правило, когда дети поступают в вузы этих стран, то там требуют сертификат о вакцинации, без него не допускаются на обучение", - добавила спикер.

Уже несколько лет в Казахстане то и дело вспыхивают эпидемии. С начала 2023года в стране зарегистрировано свыше 20 тысяч случаев заболевания корью, где 80 % приходится на детей. Несмотря на это, многие родители не хотят ставить детям прививки. В день выявляют по 350 новых больных.

На брифинге в СЦК министру здравоохранения задали вопрос, правда ли, что «ситуация с корью преувеличена, чтобы призвать всех к

вакцинации». Глава Минздрава ответила, что во время пандемии коронавируса сфера здравоохранения уже сталкивалась с подобными заявлениями [4].

В республике начата кампания по вакцинации. 29 ноября 2023 года в Казахстане запустили петицию против антиваксеров. Петиция появилась на сайте Otinish.kz. Ее автором является казахстанский блогер Ильяс Мынжасаров, передает NUR.KZ. [5]. Авторы петиции призывают ввести ответственность для родителей, которые отказываются от от вакцинации детей. "Отказ от вакцинации без веских причин становится не только проблемой здоровья отдельных семей, но и угрозой для общества в целом. Пропаганда антивакцинаторов и инфлюенсеров, призывающих отказываться от прививок, создает неверное восприятие и подвергает опасности не только тех, кто следует их советам, но и тех, кто находится вокруг", – говорится в тексте петиции. Автор петиции напомнил, что в 2021 году Европейский суд по правам человека (ЕСПЧ) в решении по делу "Вавричка и другие против Чехии" признал обязательную вакцинацию законной и временами необходимой в демократическом обществе.

Создан Единый официальный информационный ресурс о детской плановой вакцинации в содружестве с врачами и учеными. Вся необходимая работа по разъяснению необходимости вакцинации проводится. На базе Национального центра общественного здравоохранения ведётся сайт **EGU.KZ** [6] с доступной информацией. В будни работает call-центр 7701, где можно получить ответы на вопросы о вакцинации от компетентных специалистов

9 сентября 2021г в Казахстане был запущен сайт, на котором собрана вся необходимая информация о детской плановой вакцинации согласно Национальному календарю вакцинации. Вопросы вакцинации глубоко не изучены, а поэтому и пугают наших граждан. Как считает эксперт, главной задачей информационного ресурса EGU.kz является как раз-таки детальное ознакомление о том, как работают вакцины и как функционирует прививочная работа в Казахстане. Также родители могут ознакомиться с типами вакцин и этапах их проверки на безопасность.

Пропаганда играет значительную роль в формировании негативного отношения к вакцинации среди антивакцинных сторонников. Различные дезинформационные кампании, мифы и ложные утверждения, распространяемые через социальные сети, интернет и другие медиа, создают у антиваксеров убеждение в опасности и бесполезности прививок. Использование эмоциональной манипуляции, страхов и сомнений в комплексе с фактами выводит людей на путь отказа от вакцинации. Для преодоления влияния пропаганды необходимо системное просвещение, обучение навыкам критического мышления и проведение целенаправленных кампаний по

распространению правдивой информации о вакцинах, их эффективности и безопасности.

Эффективная борьба с антиваксерством требует комплексного подхода, включающего образование и информирование общественности. Основная задача заключается в распространении достоверной информации о вакцинах, их безопасности и эффективности. Образовательные программы и кампании должны быть направлены на преодоление мифов и предрассудков, а также на повышение осведомленности о важности вакцинации для общественного здоровья. Важно вовлечение медицинских специалистов, образовательных учреждений и правительственных органов для разработки и реализации информационных кампаний. Профессиональные образовательные мероприятия и широкое использование социальных сетей также могут способствовать более широкому распространению достоверной информации о вакцинах и помочь изменить отношение к ним в обществе.

Социальные сети играют значительную роль в распространении антивакцинаторской информации. Это платформы, где мнения и множественные точки зрения могут распространяться быстро и широко. Антивакцинаторы активно используют социальные сети для распространения недостоверной информации о вакцинах, создавая целые сообщества и пропагандируя свои убеждения. Стремительное распространение ложной информации влияет на отношение общества к вакцинации и создает опасные ситуации, угрожающие общественному здоровью. Для борьбы с этим явлением необходимо разработать стратегии контроля и адекватного реагирования на антивакцинаторскую пропаганду в социальных сетях, повышая осведомленность общественности и доверие к авторитетным источникам информации.

Эффективное партнерство между обществом и медицинскими учреждениями играет ключевую роль в борьбе с пропагандой антиваксеров и повышении уровня вакцинации. Важно проводить образовательные мероприятия, освещать факты и доказанные исследования о безопасности и важности вакцинации. Сотрудничество с общественными организациями и лидерами мнений позволяет эффективно противостоять дезинформации и создавать позитивный образ вакцинации.

Во всех регионах проводится Всемирная неделя иммунизации, ее цель: обеспечить защиту большего числа детей и взрослых от болезней, которые можно предотвратить с помощью вакцинации, что позволит им жить более счастливой и здоровой жизнью.

◆ Вакцинация является одним из величайших достижений здравоохранения. Во всём мире она признана как наиболее эффективное, экономичное и доступное средство в борьбе с инфекциями. Следует помнить, что иммунизация ежегодно позволяет предотвратить от 2-х до 3-х миллионов случаев смерти от дифтерии,

столбняка, коклюша, кори, паротита, краснухи. Для обеспечения эпидемического благополучия населения уровень охвата населения плановой иммунизацией должен составлять не менее 95%.

◆ Программа мероприятий недели обширная, включает выставки, семинары, дискуссии, лекции для широкого круга населения, раздачу информационной литературы, профилактические процедуры, наверстывающую иммунизацию.

◆ В связи с ростом заболеваемости вакциноуправляемыми инфекциями на территории нашей области в 2023 году, в том числе корью и коклюшем, Всемирная неделя иммунизации в 2024 году приобретает особое значение. С учетом проведения наверстывающей иммунизации против кори в Республике Казахстан, кампания в рамках Всемирной недели иммунизации будет в первую очередь посвящена информированию людей о существующих вакцинах против кори, дифтерии, столбняка, коклюша, вирусных гепатитов А и В, туберкулеза, полиомиелита и других вакциноуправляемых инфекций, а также мерах по профилактике.

Республиканский аллергологический центр при НИИ кардиологии и внутренних болезней напоминает, что вакцинопрофилактика является одним из важнейших инструментов в вопросах демографии, снижения смертности и увеличения продолжительности жизни. Эффективность вакцинации во всем мире общепризнана: нет ни одной другой программы в области здравоохранения, которая давала бы столь впечатляющие результаты.

Вакцинопрофилактика — один из важнейших инструментов в вопросах здоровья и долголетия:

- Вакцинация помогает предотвратить эпидемии. Например, благодаря ей удалось ликвидировать оспу и снизить заболеваемость корью, дифтерией, коклюшем, эпидемическим паротитом, туберкулёзом, полиомиелитом.

- Вакцинация частично снижает показатели смертности и инвалидности от распространённых заболеваний, таких как инфаркт миокарда и инсульт.

- Ежегодная иммунизация населения во всём мире привела к росту средней продолжительности жизни. По оценке учёных, она увеличилась с 35 лет в 1750 году до 80 лет в 2014 году.

- Способствует созданию коллективного иммунитета. За счёт вакцинированных людей создаётся заслон для распространения инфекции и возникновения эпидемий.

- Позволяет защитить не только самого человека, которому сделали прививку, но и окружающих. Именно вакцинация позволила уменьшить заболеваемость полиомиелитом на 99%.

- Снижает смертность и инвалидизацию от инфекционных болезней. Многие инфекции, от которых проводится вакцинация,

протекают молниеносно, приводят к летальным исходам или к инвалидности.

- Улучшает качество жизни. По данным Всемирной организации здравоохранения, во всём мире ежегодно умирает более 12 миллионов детей, 2/3 этих смертей вызваны болезнями, которые могли бы быть предотвращены при помощи вакцин.

- Стимулирует выработку иммунной системы организма. Это делает его устойчивым к определённым инфекционным агентам. Это позволяет предотвращать развитие болезней, таких как корь, краснуха, гепатит, полиомиелит и многие другие.

- Способствует искоренению или контролю инфекционных болезней. Примером такого успеха является искоренение оспы и полиомиелита во многих странах благодаря массовой вакцинации.

- Защищает уязвимые группы. Вакцинация особенно важна для защиты детей, пожилых людей, беременных женщин и лиц с ослабленной иммунной системой.

- Снижает частоту заболеваемости и смертности. Она является одним из наиболее эффективных методов уменьшения бремени инфекционных болезней на общественное здоровье.

- Экономическая выгода. Профилактика инфекционных болезней через вакцинацию экономически выгодна. Она позволяет избежать затрат на лечение больных, увольнение с работы из-за болезни и экономические потери, связанные с

- Безопасность и эффективность. Вакцины проходят строгие клинические испытания и оценки безопасности. Системы мониторинга непрерывно следят за их безопасностью после внедрения на рынок.

За счёт коллективного иммунитета уменьшается вероятность передачи болезни даже тем, кто не может быть вакцинирован (например, из-за медицинских противопоказаний).

Вакцинация является одним из важнейших достижений современной медицины и общественного здравоохранения, позволяя предотвращать множество смертельных и разрушительных инфекционных болезней. Эффективная программная вакцинация помогает обеспечить коллективное здоровье и благополучие общества. В связи с этим, рекомендуется предоставлять населению более доступную информацию о вакцинах и их пользе для здоровья обществу на банерах, рекламных билбордах, создание и распространение видеороликов в общественных местах, что способствует изменению негативного восприятия и увеличению доверия к прививочным программам. Активизировать взаимодействие между обществом и медицинскими учреждениями, что позволит в свою очередь создать единую фронтную линию в борьбе за здоровье и безопасность всех граждан.

Список использованной литературы:

1. Factcheck.kz
2. <https://www.nur.kz/health/healthcare/1925797-kto-takie-antivaksery-i-predstavlyayut-li-oni-opasnost/>
3. BaigeNews.kz.
4. Tengrinews.kz
5. <https://www.nur.kz/health/healthcare/2048275-petitsiyu-protiv-antivakserov-zapustili-v-kazahstane/>
6. **EGU.KZ**