



Министерство  
здравоохранения  
Республики Казахстан



Всемирная организация  
здравоохранения

Европейский регион



Финансирование  
Европейского Союза

# Тренинг по вакцинации против Вируса Папилломы Человека (ВПЧ) Уровень знаний и осведомленности о вакцинации родителей

Астана, Казахстан

Эта презентация софинансирована Европейским Союзом. Её содержание является исключительной ответственностью Всемирной организации здравоохранения и не обязательно отражает точку зрения Европейского Союза.



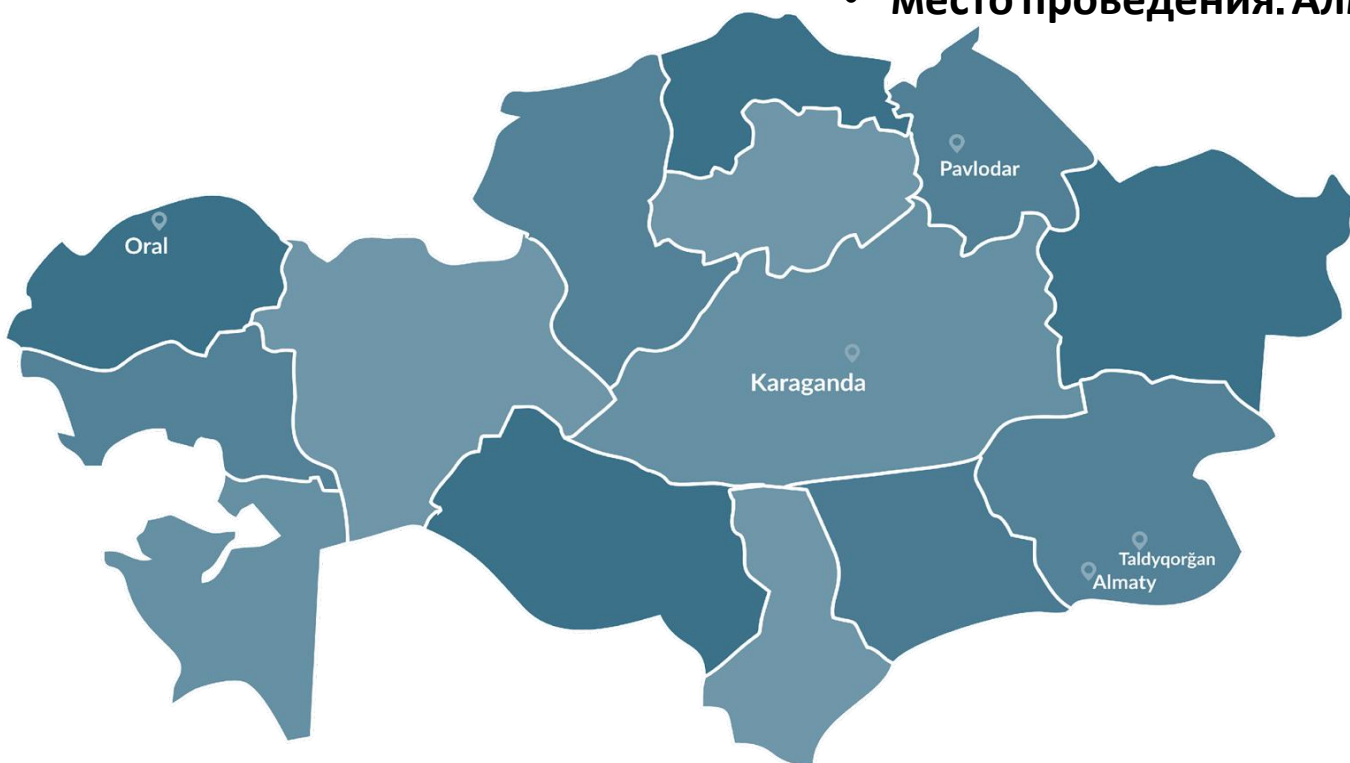
**ПРЕДОТВРАТИМ  
РАК ШЕЙКИ МАТКИ**  
ЗДОРОВЬЕ ДОЧЕРЕЙ В НАШИХ РУКАХ



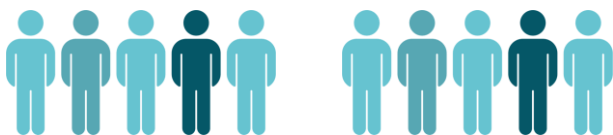
- **Вакцины эффективны только тогда, когда они охватывают намеченные целевые группы**
- **Принятие, спрос и использование вакцин населением имеют решающее значение, особенно в приоритетных группах, включая медицинских работников**

# ИССЛЕДОВАНИЕ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ФАКТОРОВ, ПРЕПЯТСТВУЮЩИХ И СПОСОБСТВУЮЩИХ ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ COVID-19, И ОБОСНОВАНИЯ БУДУЩИХ МЕР ПО ПРОГРАММАМ ВАКЦИНАЦИИ

- **одномоментное качественное исследование: исследование состояло из двух коротких этапов сбора и анализа данных**
- **Период проведения: с 13 по 31 марта 2023 г.**
- **место проведения: Алматы, Талдыкорган, Караганда, Павлодар, Уральск**



# ИССЛЕДОВАНИЕ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ФАКТОРОВ, ПРЕПЯТСТВУЮЩИХ И СПОСОБСТВУЮЩИХ ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ COVID-19, И ОБОСНОВАНИЯ БУДУЩИХ МЕР ПО ПРОГРАММАМ ВАКЦИНАЦИИ



- Целевая группа А - Медицинские работники - врачи (5 фокус-групп, 60 участников); медсестры (5 фокус-групп, 64 участника).
- Целевая группа В - пожилые люди (65+), не вакцинированные против COVID-19 (5 фокус-групп, всего 46 участников).
- Целевая группа С - матери невакцинированных детей (5 фокус-групп, всего 43 участника).
- Целевая группа D - матери девочек-подростков (5 фокус-групп, всего 53 участника).

Результаты Исследования учтены при разработке  
Плана по внедрению вакцинации девочек 11 лет против вируса папилломы человека (ВПЧ)  
в Республике Казахстан на 2023-2025 годы

# РЕЗУЛЬТАТЫ целевая группа А: врачи и медсестры



- Осведомленность и медицинская грамотность
- Большинство медицинских работников, особенно медсестер, не знают о ВПЧ и вакцине против ВПЧ. Некоторые из них слышали в основном негативные высказывания и дезинформацию относительно ее безопасности и эффективности.
- Медицинские работники узнали о вакцине из социальных сетей, во время пилотной программы в 2013 году, на конференциях и в медицинском колледже.
- Дочери некоторых врачей получили вакцину во время пилотной программы или за рубежом. Они слышали, что вакцина против ВПЧ может вызывать бесплодие.

# РЕЗУЛЬТАТЫ целевая группа А: врачи и медсестры

## Отношение и намерения

- Медработники еще не обсуждали вакцинацию против ВПЧ с коллегами. В настоящее время они не рекомендуют вакцинацию против ВПЧ членам своей семьи, поскольку не располагают информацией о безопасности, пользе и побочных эффектах вакцины.
- Отказ от вакцинации против ВПЧ в рамках предыдущей пилотной программы вызывает сомнения в том, стоит ли рекомендовать вакцину своим пациентам.
- Медицинские работники также обеспокоены реакцией населения на новые вакцины, особенно после пандемии COVID-19. Поэтому им необходимы данные о безопасности и эффективности «новых» вакцин, таких как вакцина против ВПЧ.

# РЕЗУЛЬТАТЫ целевая группа А: врачи и медсестры

## Общественная поддержка

- Медработники хотят получить официальную рекомендацию по вакцинации против ВПЧ от МЗ РК и пройти несколько тренингов и получить информацию о безопасности вакцины против ВПЧ, ее эффективности, составе, способ хранения, производителе и типах вакцины, влиянии вакцины на репродуктивную функцию, критериях включения и отвода от вакцинации, опыте других стран и причинах прекращения пилотной программы в 2013 году.
- Указанную информацию они хотели бы получать от МЗ РК, ВОЗ, больниц, в которых работают, на конференциях, от исследователей и экспертов в области общественного здравоохранения из других стран, уже внедривших вакцину, из научных статей на местных языках, от производителей вакцин.
- обучение на местном уровне должно проводиться гинекологами и онкологами, которые работают с женщинами, страдающими раком шейки матки. Необходимо иметь данные о раке шейки матки в Казахстане и распространять их с помощью видеороликов, лекций, брошюр и социальных сетей.

# Группа С: Матери детей (в возрасте 2-2.5 лет)



- Матери невакцинированных детей имеют **недостаточно знаний** о том, как **работают вакцины, иммунная система** и как **предотвращаются заболевания**.
- Матери **принимают решения** о здоровье своих детей **самостоятельно, но советуются с членами семьи**, например, с мужьями или свекровями.
- Матери заявили, что в основном **доверяют официальным ресурсам** и **текстовым сообщениям, рассылаемым МЗ**. Некоторые другие матери также считают, что **пожилые люди доверяют МЗ больше, чем молодые**.



# Группа С: Матери детей (в возрасте 2-2.5 лет)



- Некоторые родители **опасаются риска**, связанного с вакцинацией, например, **невынашивания беременности**, а другие утверждают, что **нет никакой гарантии**, что вакцинация может предотвратить заболевания, **не доверяют составу вакцины, ее безопасности, условиям хранения и транспортировки** (как она доставлялась в Казахстан, а затем в их регионы).
- Некоторые матери считают, что **естественный иммунитет лучше, чем вакцинация**, придерживаются религиозных убеждений, что **вакцинация - это «харам»** (грех). Другие скептически высказались о том, что **вакцинация превратилась в бизнес**, а медицинские работники получают компенсацию за вакцинацию.
- Чаще всего родители откладывают некоторые прививки, чтобы **подождать, пока их дети подрастут** (до 1 года, когда иммунитет будет крепче), или по медицинским показаниям (например, артрит).

# Группа С: Матери детей (в возрасте 9-14 лет (-))



- Матерям **не хватает знаний о причинах рака шейки матки, ВПЧ и вакцине против ВПЧ**. Большинство матерей слышали о женщинах, страдающих раком шейки матки, но **не знают причин его возникновения**.
- Некоторые опасаются, что **«новая» вакцина против ВПЧ может вызвать бесплодие** у молодых девушек, считают что рак шейки матки передается по наследству.
- Матери **обеспокоены безопасностью** новых вакцин, также халатностью медицинских работников в отношении вакцинации.
- Некоторые молодые мамы **не доверяют пожилым врачам и медсестрам** в поликлиниках.
- Некоторые из них высказали предпочтение профилактике рака шейки матки **только с помощью лекарственных препаратов и ежегодного скрининга**.

# Группа С: Матери детей (в возрасте 9-14 лет (+))



- Большинство матерей мотивированы на профилактику заболеваний, в том числе рака шейки матки, что **вызывает у них желание знать больше о вакцинах** и быть уверенными в принятом решении.
- **Готовы прислушаться к рекомендациям врача** по поводу вакцинации, но при этом медицинский работник должен быть хорошо осведомленным и подробно все объяснить.
- Они **обсуждали вакцинацию против ВПЧ со своими лечащими врачами, родителями и родителями мужей, друзьями и родственниками**, а также с теми, у кого есть дети и кто получил вакцину.
- **Удобство доступа:**
- Большинство родителей предпочитают получение вакцинации подросткам в клиниках **в присутствии одного из родителей**.
- Некоторые родители дают **предпочтение получению вакцинации в школах**.
- Матери считают, что санитарно-гигиенические условия поликлиник (чистота, стерильность), а также **коммуникативные навыки медицинских работников имеют большое значение**.
- Некоторые отметили, что в частных клиниках обслуживание клиентов лучше, чем в поликлиниках.

# Рекомендуемые мероприятия



- **Обучение медицинских работников:**
- с четкими рекомендациями о том, кто должен получать вакцину против ВПЧ, когда ее следует рекомендовать и применять (обосновать возрастные критерии)
- с примерами других стран: безопасность и эффективность вакцины, данные о побочных эффектах после вакцинации, данные о распространенности рака шейки матки
- с информацией о предыдущей пилотной программе вакцинации против ВПЧ: почему она была прекращена, результаты программы, снижение заболеваемости раком шейки матки до и после вакцинации
- по общению с пациентами, в том числе как отвечать на их вопросы и решать проблемы, особенно связанные с побочными эффектами (включая бесплодие, рак, перекрестную реактивность с другими заболеваниями и тромбы), и как объяснить риски и преимущества вакцин простым языком
- о постоянной систематической работе с населением по популяризации иммунизации, в том числе вакцинации против ВПЧ.

# Рекомендуемые мероприятия



## Работа со СМИ и населением:

- проведение встреч с населением и обсуждение вопросов, вызывающие беспокойство. выступающими лицами должны быть компетентные специалисты такие как гинеколог, педиатр, онколог, которые могут опровергнуть дезинформацию
- Встречи с населением должны быть **ориентированы на конкретные группы**, для вакцинации против ВПЧ молодые семьи - мамы в возрасте **28-40** лет, свекровь, теща),
- выступление и участие **в общественных мероприятиях**. где участвуют несколько членов семьи, на которых можно получить целенаправленную информацию о вакцинации Например, **школьные мероприятия, родительские или религиозные собрания.**

# Рекомендуемые мероприятия



## Работа со СМИ и населением:

- Вовлечение **общественных лидеров**, убедитесь, что они **взаимодействуют с местными медицинскими работниками**, чтобы сохранить доверие и достоверность информации.
- Перед пресс-конференцией/круглым столом **провести обучение/подготовку специалистов по информированию о вакцинации**, включая информирование о рисках и преимуществах, а также о фактах/статистике и историях людей. Подготовка должна включать обучение навыкам эффективных ответов на вопросы.
- Существующие **информационно-просветительские программы для будущих матерей и молодых матерей в родильных домах** также должны включать информацию о важности вакцинации, об эффективности вакцин, побочных эффектах, а также о том, как работает иммунитет.



**Спасибо  
за  
внимание!**