



WORLD HEALTH ORGANIZATION  
ORGANISATION MONDIALE DE LA SANTÉ  
WELTGESUNDHEITSORGANISATION  
ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

REGIONAL OFFICE FOR EUROPE  
BUREAU RÉGIONAL DE L'EUROPE  
REGIONALBÜRO FÜR EUROPA  
ЕВРОПЕЙСКОЕ РЕГИОНАЛЬНОЕ БЮРО

Head office:  
UN City, Marmorvej 51,  
DK-2100 Copenhagen Ø, Denmark  
Tel.: +45 45 33 70 00; Fax: +45 45 33 70 01  
Email: [eurocontact@who.int](mailto:eurocontact@who.int)  
Website: <http://www.euro.who.int>

Our reference: 105–25  
См. наш номер:

Your reference:  
На Ваш номер:

Дата: 25 марта 2025 года

г-же Альназаровой А. Ш.  
Министру здравоохранения  
Республики Казахстан

пр. Мәңгілік ел 8, Дом Министерств,  
5 подъезд  
010000 г. Астана  
Республика Казахстан

**Уважаемая Акмарал Шарипбаевна,**

Настоящим информируем вас, что ежегодно Европейский регион ВОЗ отмечает Европейскую неделю иммунизации (ЕНИ) в целях повышения осведомленности о важности иммунизации для профилактики болезней и защиты жизни, а также для повышения справедливого охвата вакцинацией в контексте Европейской повестки в области иммунизации на период до 2030 г.

В текущем году ЕНИ пройдет с **27 апреля по 3 мая 2025 г.**, и основное внимание будет уделено теме «**Иммунизация для всех – в человеческих силах**» (**#HumanlyPossible**). В связи с этим предлагаем рассмотреть включение ряда мероприятий в план мероприятий и медиаплан Министерства здравоохранения РК, подведомственных организаций и партнёров (*см. Приложение 1. Предлагаемый список мероприятий ЕНИ 2025*).

Кроме того, направляем пакет материалов, содержащий изображения, видео ролики для социальных сетей, и другие материалы о вакциноуправляемых заболеваниях, разработанных ВОЗ: [https://drive.google.com/drive/folders/1eWWAu4FoXPsOEUFqXYymx1bTf-LbLBA?usp=drive link](https://drive.google.com/drive/folders/1eWWAu4FoXPsOEUFqXYymx1bTf-LbLBA?usp=drive_link). Будем Вам признательны за распространение пакета информационных материалов среди подведомственных медицинских организаций, занимающихся вопросами иммунизации и общественного здравоохранения.

Для дополнительной информации и координации ваши сотрудники могут обращаться к Сауле Касымовой, координатору программы по повышению спроса и согласия на вакцинацию Представительства ВОЗ в Казахстане по электронной почте [kassymovas@who.int](mailto:kassymovas@who.int) Тел. 8 705 597 8865.

Приложение 1: Предлагаемый список мероприятия в рамках ЕНИ – 3 л.

Приложение 2. Инструкция по распространению коммуникационных материалов - 1л.

Приложение 3. Информационный пакет – 6 л.

Приложение 4. Посты в социальные сети - 5 л.

Приложение 5. Информационные постеры – 1 л.

С уважением,



Д-р Skender Syla,  
Представитель ВОЗ в Казахстане

**Копия для сведения:**

Г-ну Султангазиеву Тимуру Сламжановичу, Первому вице-министру здравоохранения Республики Казахстан

Г-же Мухановой Гульнаре Жанетовне, Директору Департамента международного сотрудничества Министерства Здравоохранения Республики Казахстан, Дом министерств, проспект Мәңгілік Ел 8, г. Астана, Республика Казахстан

Г-же Бейсеновой Сархат Сагинтаевне, Председателю Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан

Г-же Есмагамбетовой Айжан Серикбаевне, Председателю Правления «Национальный центр общественного здравоохранения» МЗ РК

Г-же Ералиевой Ляззат Тасбулатовне Председателю Национальной технической консультативной группы по иммунизации, Вице-президенту НАО «Национальная академия наук Республики Казахстан» при Президенте РК

**Предлагаемый список мероприятий Европейской недели иммунизации 2025 г.**

№	Мероприятие	Пояснение
1.	Проведение пресс-завтрака	Организовать неформальный завтрак с блогерами, журналистами и медийными врачами при участии педиатров, эпидемиологов, врачей общей практики и онкологов для обсуждения важности вакцинации.
2.	Вебинары / Конференции для студентов и молодых специалистов	<p>В рамках межпоколенческой темы, посвященной вакцинации, в этом году ЕНИ рекомендует вовлекать группу студентов и молодых специалистов в рамках сети Youth4Health, YPeer, KAZMSA для продвижения информационно-разъяснительной работы по иммунизации среди молодежи и молодежных организаций. МЗ РК, подведомственные организации, вузы могут провести <b>научную конференцию, посвященную иммунизации</b>. Мы призываем всех партнеров в том числе рассмотреть вопрос о привлечении молодежи к участию в общественной организации ЕНИ в этом году и поделиться результатами этих мероприятий в социальных сетях.</p> <p><i>*Всемирная организация здравоохранения может поддержать участием (приветственное слово Представителя ВОЗ в Казахстане, выступление)</i></p>
3.	Легкоатлетический марафон в парке или в университете “Walk The Talk”	<p><b>Марафон в парке.</b> Этот забег/прогулка может собрать тысячи людей во всех городах страны. Цель мероприятия: празднование значительных достижений расширенной программы иммунизации (РПИ) за последние 5 десятилетий и пропаганда иммунизации и здорового образа жизни. Управления здравоохранения, медицинские организации, Вузы могут <b>организовать марафон в своём городе, посвященный ЕНИ</b>, привлечь сообщества и гражданских активистов городов к продвижению здорового образа жизни и обеспечению всем людям доступа к вакцинации.</p> <p><i>*Всемирная организация здравоохранения может поддержать участием (приветственное слово Представителя ВОЗ в Казахстане, выступление)</i></p>
4.	Фото/арт выставка	<p><b>Проведение выставки фотографий и рисунков/картин</b>, связанных с иммунизацией. <b>Выставку можно провести в поликлиниках, вузах, других организациях или в общественных местах (в музеях/торговых центрах/аэропортах/медиа центрах и др).</b> Для выставки необходимы архивные фотографии или фотографии процесса вакцинации, медсестер в процедурной и др, картины, или рисунки детей. Также можно провести фотоконкурс среди медицинских работников, студентов.</p>
5.	Специальный выпуск медицинского журнала	<p>Мы призываем всех редакторов медицинских журналов, в том числе журналов вузов, и не медицинских рассмотреть вопрос <b>выпустить специальный номер, посвященный иммунизации</b>.</p> <p>Выпуск специальных рукописей, обзоров, документов, статей и тематических исследований по темам связанные с вакцинацией. Также приветствуются статьи об уроках, извлеченных из прошлых и нынешних кризисов в области здравоохранения, и их последствиях для обеспечения готовности к пандемии в будущем.</p>
6.	Видео сюжет на ТВ	Сотрудники МЗ РК, КСЭК МЗ РК, НЦОЗ, УЗ, вузов, кафедры иммунологии, инфекционных заболеваний, эпидемиологии и др.

		могут <b>выступить на местном телевидении</b> и рассказать о достижениях иммунизации.
7.	Видео обращение о важности вакцинации	<b>Видео обращение</b> о важности вакцинации от Министра здравоохранения, от председателя КСЭК МЗ РК, руководителей управлений здравоохранения ректоров от профессоров от лидеров общественного мнения и других лиц.
8.	Проведения круглого стола	<b>Провести круглый стол</b> с целью объединения усилия различных заинтересованных групп, секторов, профильных организаций и партнеров по развитию по осуществлению и обеспечению согласованности и координации профилактики вакциноуправляемыми заболеваниями, в том числе рака шейки матки, включая вакцинацию против ВПЧ. <i>*Всемирная организация здравоохранения может поддержать участием (приветственное слово Представителя ВОЗ в Казахстане, выступление)</i>
9.	Запись и размещение подкаста на тему вакцинации	<b>Запись подкаста</b> с экспертами в области иммунизации в YouTube канале известных блогеров
10	Освещение в социальных сетях	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Разместить готовые материалы ВОЗ в социальных сетях МЗ РК и подведомственных организаций. <b>Приложение 3. Посты</b></li> <li>• Снять рилс флешмоб о роли иммунизации с хештегом #KAZEIW2025 #вакциныработают #VaccinesWork</li> <li>• Снять рилс с социальным опросом прохожих в общественных местах с вопросами об иммунизации и вакциноуправляемых инфекциях.</li> </ul>
11	Провести лекции в вузах, школах об иммунопрофилактике	<p>Готовые видео ВОЗ для детей и взрослых на русском и казахском языках в Youtube:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Болезни и пути передачи</b> Рус <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Ao5HkIMS5Mc&amp;list=PLL4_zLP7J_mjY_YDYKZ_HaPO2tpDdF7JS&amp;index=4">https://www.youtube.com/watch?v=Ao5HkIMS5Mc&amp;list=PLL4_zLP7J_mjY_YDYKZ_HaPO2tpDdF7JS&amp;index=4</a> Каз <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ErHfc9SmosO&amp;list=PLL4_zLP7J_mgXKDaEq6TVKZrrU7W4LTaO&amp;index=4">https://www.youtube.com/watch?v=ErHfc9SmosO&amp;list=PLL4_zLP7J_mgXKDaEq6TVKZrrU7W4LTaO&amp;index=4</a></li> <li>2. <b>Иммунная система</b> Рус <a href="https://www.youtube.com/watch?v=1ME2F_3QnU&amp;list=PLL4_zLP7J_mjY_YDYKZ_HaPO2tpDdF7JS&amp;index=5">https://www.youtube.com/watch?v=1ME2F_3QnU&amp;list=PLL4_zLP7J_mjY_YDYKZ_HaPO2tpDdF7JS&amp;index=5</a> Каз <a href="https://www.youtube.com/watch?v=blk2waGNQBk&amp;list=PLL4_zLP7J_mgXKDaEq6TVKZrrU7W4LTaO&amp;index=5">https://www.youtube.com/watch?v=blk2waGNQBk&amp;list=PLL4_zLP7J_mgXKDaEq6TVKZrrU7W4LTaO&amp;index=5</a></li> <li>3. <b>Вакцинация</b> рус <a href="https://www.youtube.com/watch?v=7jvvcplpgfw&amp;list=PLL4_zLP7J_mjY_YDYKZ_HaPO2tpDdF7JS&amp;index=6">https://www.youtube.com/watch?v=7jvvcplpgfw&amp;list=PLL4_zLP7J_mjY_YDYKZ_HaPO2tpDdF7JS&amp;index=6</a> Каз <a href="https://www.youtube.com/watch?v=15GgCVkVKAE&amp;list=PLL4_zLP7J_mgXKDaEq6TVKZrrU7W4LTaO&amp;index=6">https://www.youtube.com/watch?v=15GgCVkVKAE&amp;list=PLL4_zLP7J_mgXKDaEq6TVKZrrU7W4LTaO&amp;index=6</a></li> <li>4. <b>Коллективный иммунитет</b> рус <a href="https://www.youtube.com/watch?v=vJRWnaUiHu4&amp;list=PLL4_zLP7J_mjY_YDYKZ_HaPO2tpDdF7JS&amp;index=7">https://www.youtube.com/watch?v=vJRWnaUiHu4&amp;list=PLL4_zLP7J_mjY_YDYKZ_HaPO2tpDdF7JS&amp;index=7</a> Каз <a href="https://www.youtube.com/watch?v=-S_b2Lc4gsM&amp;list=PLL4_zLP7J_mgXKDaEq6TVKZrrU7W4LTaO&amp;index=7">https://www.youtube.com/watch?v=-S_b2Lc4gsM&amp;list=PLL4_zLP7J_mgXKDaEq6TVKZrrU7W4LTaO&amp;index=7</a></li> <li>5. <b>Разработка вакцин</b> рус <a href="https://www.youtube.com/watch?v=FPhmzcn2n98&amp;list=PLL4_zLP7J_mjY_YDYKZ_HaPO2tpDdF7JS&amp;index=8">https://www.youtube.com/watch?v=FPhmzcn2n98&amp;list=PLL4_zLP7J_mjY_YDYKZ_HaPO2tpDdF7JS&amp;index=8</a></li> </ol>

		<p>Қаз  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ONuq_LTGpSY&amp;list=PLL4_zLP7J_mgXKDaEq6TVKZrrU7W4LTaO&amp;index=8">https://www.youtube.com/watch?v=ONuq_LTGpSY&amp;list=PLL4_zLP7J_mgXKDaEq6TVKZrrU7W4LTaO&amp;index=8</a></p> <p>6. Критический анализ источников рус  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Cfdiwbvh_Dg&amp;list=PLL4_zLP7J_mjY_YDYKZ_НаPO2tpDdF7JS&amp;index=9">https://www.youtube.com/watch?v=Cfdiwbvh_Dg&amp;list=PLL4_zLP7J_mjY_YDYKZ_НаPO2tpDdF7JS&amp;index=9</a></p> <p>Қаз <a href="https://www.youtube.com/watch?v=jt-DMD9HalA&amp;list=PLL4_zLP7J_mgXKDaEq6TVKZrrU7W4LTaO&amp;index=9">https://www.youtube.com/watch?v=jt-DMD9HalA&amp;list=PLL4_zLP7J_mgXKDaEq6TVKZrrU7W4LTaO&amp;index=9</a></p> <p>7. История вакцин рус: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=a-eh1pGmjoc&amp;list=PLL4_zLP7J_mjY_YDYKZ_НаPO2tpDdF7JS&amp;index=10">https://www.youtube.com/watch?v=a-eh1pGmjoc&amp;list=PLL4_zLP7J_mjY_YDYKZ_НаPO2tpDdF7JS&amp;index=10</a></p> <p>Қаз:  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=nZv85iKL5CE&amp;list=PLL4_zLP7J_mgXKDaEq6TVKZrrU7W4LTaO&amp;index=10">https://www.youtube.com/watch?v=nZv85iKL5CE&amp;list=PLL4_zLP7J_mgXKDaEq6TVKZrrU7W4LTaO&amp;index=10</a></p>
--	--	--

**Инструкция по распространению коммуникационных материалов, посвященных Европейской неделе иммунизации (ЕНИ)**

В социальных сетях:

1. Разработанный материал, посвященный Европейской неделе иммунизации (ЕНИ), в том числе картинка и основные сообщения могут быть адаптированы и дополнены логотипами подведомственных организаций;
2. Публикация картинок с основными сообщениями должна быть **ПОЭТАПНОЙ** (по одной – две картинки и сообщению) в день. Убедительная просьба не публиковать все материалы в социальных сетях в один день.

Материалы Европейской недели иммунизации

# Европейская неделя иммунизации 2025 г.



 Всемирная организация  
здравоохранения  
Европейский регион

 МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

 Софинансирование  
Европейского Союза

Пришло время обеспечить  
охват иммунизацией  
**для каждого ребёнка**

Иммунизация для всех  
**в человеческих силах**

ИММУНИЗАЦИЯ ДЛЯ ВСЕХ ИММУНИЗАЦИЯ ДЛЯ ВСЕХ ИММУНИЗАЦИЯ ДЛЯ ВСЕХ ИММУНИЗАЦИЯ

## Информационный пакет

27 апреля — 3 мая 2025 г.

## Обзор

Европейская неделя иммунизации, как и Всемирная неделя иммунизации, направлена на активное информирование людей о спасительной силе иммунизации, обеспечивающей защиту людей всех возрастов от болезней, предотвращаемых с помощью вакцин.

Каждый человек заслуживает того, чтобы пользоваться всеми преимуществами вакцин, однако каждый год сотни тысяч детей, родившихся в Европейском регионе, и миллионы детей во всем мире остаются без вакцинации. Кроме того, неоправданно много пожилых людей не получают спасительные вакцины против гриппа и других заболеваний.

Ключевая тема в этом году – «Иммунизация для всех – в человеческих силах» – подчеркивает важность восполнения пробелов в охвате иммунизацией, что позволит защитить большее число людей с помощью вакцин.

Все государства-члены Европейского региона ВОЗ приняли Европейскую повестку дня в области иммунизации на период до 2030 г. (ЕПИ2030), которая помогает им наметить конкретные шаги, позволяющие в полной мере реализовать все преимущества вакцин.

Европейская неделя иммунизации высветит не только то, как иммунизация защищает жизни людей сегодня, но и то, что может быть достигнуто благодаря иммунизации в ближайшие десятилетия, учитывая, что все большее число детей и взрослых получают необходимые прививки для защиты здоровья на всех этапах жизни.

## Основная тема

Иммунизация для всех – **в человеческих силах**.

С помощью вакцинации в человеческих силах (#HumanlyPossible):

- не допустить распространения полиомиелита в Европейском регионе;
- элиминировать корь и краснуху;
- элиминировать гепатит В;
- элиминировать рак шейки матки;
- обеспечить каждого человека вакцинами, которые необходимы для его защиты от болезней, предупреждаемых с помощью вакцинации

## Информационные материалы и ресурсы

- Постеры для социальных сетей
- Информационные листки
- Баннер
- Пакет шрифтов, изображений и графических элементов

Веб-сайт: [Европейская неделя иммунизации 2025 г.](#)

Материалы кампании в рамках Европейской недели иммунизации представлены [здесь](#).

Материалы кампании в рамках Всемирной недели иммунизации представлены [здесь](#)

## Дополнительные информационные сообщения

### *Справедливость в отношении иммунизации*

- Вспышки болезней, предупреждаемых с помощью вакцин, могут возникать там, где остаются группы невакцинированных и не полностью вакцинированных людей. Это может быть особенно опасно для маленьких детей.
- Каждый должен сыграть свою роль в устранении барьеров на пути к вакцинации.
- Иммунизация для всех – в человеческих силах.

### *Полиомиелит*

- Благодаря вакцинации сегодня могут ходить более 20 миллионов человек, которые в противном случае были бы парализованы вследствие полиомиелита.
- Сохраняя Европейский регион свободным от эндемического распространения полиомиелита с 2002 г., мы защищаем жизни детей и помогаем ликвидировать полиомиелит (#endpolio) во всем мире. Важна каждая прививка.
- Ликвидация полиомиелита – в человеческих силах.

Информационный листок: [Полиомиелит: Что вам необходимо знать](#)

### *Корь*

- Корь можно предотвратить с помощью вакцинации, и все же заболеваемость растет, поскольку многие не вакцинированы.
- Пробелы в иммунизации способствуют циркуляции вируса, подвергая риску всех, кто не защищен, особенно детей.
- Более 127 000 человек в Европейском регионе заболели корью в 2024 г. Половина из них была госпитализирована, и 38 человек, к огромному сожалению, умерли.
- Инфицирование вирусом кори все же может произойти у менее 5% людей, получивших две дозы корь-содержащей вакцины, но они все равно защищены от тяжелых осложнений этого заболевания.
- Пришло время защитить всех детей от серьезных и потенциально опасных для жизни осложнений кори и краснухи.
- Элиминация кори и краснухи – в человеческих силах.

Информационный листок: [Что нужно знать о кори](#)

### *Вакцинация против ВПЧ*

- Рак шейки матки – это заболевание, предупреждаемое с помощью вакцины.
- Эффективность вакцинации против вируса папилломы человека (ВПЧ) для предотвращения рака шейки матки в более позднем возрасте превышает 90%.
- Каждая девочка заслуживает будущего без рака шейки матки.
- Элиминация рака шейки матки – в человеческих силах.

Информационный листок: [Вакцинация против ВПЧ и рак шейки матки: Что нужно знать](#)

### *Дифтерия*

- Дифтерия – это серьезное инфекционное заболевание, вызываемое бактериальным возбудителем.
- Дифтерия может приводить к затрудненному дыханию, нарушениям сердечного ритма и даже смерти.
- Дифтерию можно предотвратить с помощью вакцины против коклюша/дифтерии/ столбняка (АКДС).
- Защита каждого ребенка от дифтерии – в человеческих силах.

Информационный листок: [Дифтерия: Что нужно знать](#)

### *Коклюш*

- Коклюш – это респираторная инфекция, которая сопровождается приступообразным кашлем и характерным свистящим звуком на вдохе.
- Коклюш наиболее опасен для младенцев и детей младшего возраста, у которых могут развиваться осложнения и даже летальный исход.
- В Европейском регионе растет число заболевших коклюшем. В 2023 г. зарегистрировано более 87 000 случаев этого заболевания, что является самым высоким показателем с 1994 года.
- Коклюш можно предотвратить посредством вакцинации детей и беременных женщин вакциной против коклюша-дифтерии-столбняка (АКДС).
- Защита каждого ребенка от коклюша – в человеческих силах.

Информационный листок: [Коклюш: Что нужно знать](#)

### *Столбняк*

- Столбняк – это потенциально смертельно опасное заболевание, которое развивается в результате инфицирования пореза или раны спорами бактериального возбудителя инфекции, которые обнаруживаются повсюду в окружающей среде.
- Инфекция вызывает болезненные мышечные спазмы и ригидность мышц.
- Столбняк можно предотвратить посредством иммунизации вакциной АКДС.

Информационный листок: [Столбняк](#)

### *Вакцинация во время беременности*

- Некоторые вакцины, например, инактивированная вакцина против сезонного гриппа и вакцины с коклюшным компонентом, безопасны и рекомендованы в период беременности для защиты Вас и Вашего ребенка.
- Антитела, вырабатываемые в Вашем организме в ответ на введение этих вакцин, не только защищают Вас в тот период, когда Ваша иммунная система ослаблена, но и проникают через плацентарный барьер и помогают защитить Вашего ребенка от серьезных заболеваний на ранних этапах жизни.

Информационный листок: [Вакцинация до и во время беременности: Что нужно знать](#)

### *Защита здоровья посредством иммунизации на разных этапах жизни*

- У пожилых людей и лиц с сопутствующими медицинскими состояниями повышен риск развития тяжелой формы заболевания при инфицировании вирусами гриппа и COVID-19, пневмококками и респираторным синцитиальным вирусом (РСВ).
- Проконсультируйтесь со своим врачом по поводу вакцин, которые вам показаны
- Своевременное получение рекомендованных вакцин – это самое лучшее, что Вы можете сделать для защиты своего здоровья в любом возрасте.
- Защита здоровья посредством иммунизации на разных этапах жизни – в человеческих силах

### *История вакцин*

- Благодаря вакцинации удалось ликвидировать натуральную оспу, сократить географический ареал распространения диких полиовирусов до двух стран, а также стало возможным защитить всех детей от кори, краснухи, коклюша, столбняка и дифтерии.
- Вакцинация сыграла важную роль в снижении детской смертности. С 1974 года вакцины спасли 154 миллиона жизней – это более 3 миллионов жизней в год или шесть человек каждую минуту на протяжении пяти десятилетий.
- Достижение будущего, в котором больше вакцин будет предоставлено большему числу людей для защиты от еще большего числа болезней, в человеческих силах.

Видео, [посвященное 50-летию Расширенной программы иммунизации](#)



### Посты в социальные сети

**Период: с 27 апреля по 4 мая 2025**

Все посты в Canva можно скопировать и изменять

[https://www.canva.com/design/DAGipBZACfs/uekHT5tjtvtbOnLAcZf88Q/edit?utm\\_content=DAGipBZACfs&utm\\_campaign=designshare&utm\\_medium=link2&utm\\_source=sharebutton](https://www.canva.com/design/DAGipBZACfs/uekHT5tjtvtbOnLAcZf88Q/edit?utm_content=DAGipBZACfs&utm_campaign=designshare&utm_medium=link2&utm_source=sharebutton)

фото	рус	каз
<p style="text-align: center;"><b>ВОСКРЕСЕНЬЕ – 27 АПРЕЛЯ</b> <b>Один пост карусель</b></p> 	<p>Сегодня в каждой стране действует национальная программа иммунизации, а вакцины признаны одними из самых безопасных и эффективных мер профилактики многих заболеваний. В течение пяти десятилетий национальные программы плановой иммунизации развивались и расширялись и сегодня, согласно рекомендациям ВОЗ, обеспечивают вакцинацию детей, подростков и взрослых против как минимум 13 серьезных заболеваний.</p> <p>#KAZEIW2025 #вакциныработают #VaccinesWork #EIW2025</p> <p>(Whokazakhstan в коллаборацию или отметить)</p>	<p>Бүгінгі таңда әр елде ұлттық иммундау бағдарламасы бар және вакциналар көптеген аурулардың алдын алудың ең қауіпсіз және тиімді шараларының бірі болып саналады. Бес онжылдықта ұлттық жоспарлы иммундау бағдарламалары дамыды және кеңейді, ал бүгінгі күні ДДҰ ұсыныстарына сәйкес, балаларға, жасөспірімдерге және ересектерге кем дегенде 13 ауыр ауруға қарсы вакцинациялауды қамтамасыз етеді.</p> <p>#KAZEIW2025 #вакциналаржұмыс істейді #VaccinesWork #EIW2025</p>
<p><b>ПОНЕДЕЛЬНИК – 28 АПРЕЛЯ</b> <b>Один пост карусель</b></p>	<p>Корь можно предотвратить вакцинацией, но из-за низкого охвата заболеваемость растет. В 2024 году в Европейском регионе зарегистрировано <b>127 000 случаев</b>, почти половина заболевших была</p>	<p>Қызылшаның алдын алуға вакцинация көмектеседі, бірақ қамтудың төмендігіне байланысты аурудың таралуы өсіп келеді. 2024 жылы Еуропа өңірінде қызылшаның</p>

<p>Иммунизация для всех в человеческих силах</p> <p>Вакцины помогают остановить корь!</p> <p>Иммунизация для всех в человеческих силах</p> <p>Эффективность двух доз коревой вакцины для предотвращения кори превышает 95%.</p>	<p>госпитализирована, <b>38 человек умерли.</b> Даже если привитый человек заразится (менее 5% случаев), <b>вакцина защищает от тяжелых осложнений.</b></p> <p>#KAZEIW2025 #вакциныработают #VaccinesWork #EIW2025</p> <p>(Whokazakhstan в коллаборацию или отметить)</p>	<p>127 000 жағдайы тіркелді, науқастардың жартысына жуығы ауруханаға жатқызылды, 38 адам қайтыс болды. Егер егілген адам ауруды жұқтырса да (мұндай жағдайлар 5%-дан аз), вакцина оны ауыр асқынулардан қорғайды.</p> <p>#KAZEIW2025 #вакциналаржұмыс істейді #VaccinesWork #EIW2025</p>
<p><b>ВТОРНИК 29 АПРЕЛЯ</b> <b>Один пост карусель</b></p> <p>Пришло время обеспечить охват иммунизацией для каждого ребёнка</p> <p>Иммунизация для всех в человеческих силах</p> <p>В 2023 г. в Европейском регионе зарегистрировано более <b>87 000 случаев</b> коклюша, что является самым высоким показателем с 1994 г.</p> <p>Иммунизация для всех в человеческих силах</p>	<p>Коклюш – это инфекция дыхательных путей, вызывающая приступы спазматического кашля. Коклюш особенно опасен для младенцев и детей младшего возраста. Коклюш поддается профилактике с помощью АКДС-вакцины.</p> <p>#KAZEIW2025 #вакциныработают #VaccinesWork #EIW2025</p> <p>(Whokazakhstan в коллаборацию или отметить)</p>	<p>Көкжөтел – бұл спазмодикалық жөтел шабуылдарын тудыратын тыныс жолдарының инфекциясы. Көкжөтел әсіресе нәрестелер мен жас балалар үшін қауіпті. АКДС-вакцинасының көмегімен көкжөтелдің алдын алуға болады.</p> <p>#KAZEIW2025 #вакциналаржұмыс істейді #VaccinesWork #EIW2025</p>

## Среда 30 АПРЕЛЯ



Вакцинация важна для лиц любого возраста. В национальных программах иммунизации учитывается то, как иммунная система реагирует на вакцины в разном возрасте и в какой период риск серьезной болезни максимален.

#KAZEIW2025  
#вакциныработают  
#VaccinesWork #EIW2025

(Whokazakhstan в коллаборацию или отметить)

Вакцинация барлық жастағы адамдар үшін маңызды. Ұлттық иммундау бағдарламалары иммундық жүйенің вакциналарға әр түрлі жаста қалай жауап беретінін және қай кезеңде ауыр сырқаттану қаупі жоғары екенін ескереді.

#KAZEIW2025  
#вакциналаржұмыс істейді  
#VaccinesWork  
#EIW2025

## ЧЕТВЕРГ 1 МАЯ



Рак шейки матки – это заболевание, предупреждаемое с помощью вакцины.

Эффективность вакцинации против вируса папилломы человека (ВПЧ) для предотвращения рака шейки матки в более позднем возрасте превышает 90%.

Каждая девочка заслуживает будущего без рака шейки матки.

#KAZEIW2025  
#вакциныработают  
#VaccinesWork #EIW2025

(Whokazakhstan в коллаборацию или отметить)

Жатыр мойны обыры – вакцинаның көмегімен алдын алуға болатын ауру.

АПВ-ға қарсы вакцинация жатыр мойны обырының алдын алуда 90%-дан астам тиімді.

Әрбір қыз бала жатыр мойны обырысыз болашаққа лайық!

#KAZEIW2025  
#вакциналаржұмыс істейді  
#VaccinesWork  
#EIW2025

## ПЯТНИЦА 2 МАЯ Один пост карусель

Сохраняя Европейский регион свободным от эндемического распространения полиомиелита с 2002 г., мы защищаем жизни детей и помогаем ликвидировать полиомиелит (#endpolio) во всем мире. Важна каждая прививка.

2002 жылдан бері Еуропа өңірін полиомиелиттің эндемиялық таралуынан сақтай отырып, біз балалардың өмірін қорғаймыз және полиомиелитті бүкіл әлемде жоюға көмектесеміз



#KAZEIW2025  
#вакциныработают  
#VaccinesWork #EIW2025

(Whokazakhstan в коллаборацию или отметить)

(#endpolio). Әрбір екпе маңызды.

#KAZEIW2025  
#вакциналаржұмыс істейді  
#VaccinesWork  
#EIW2025

### СУББОТА 3 МАЯ Один пост карусель



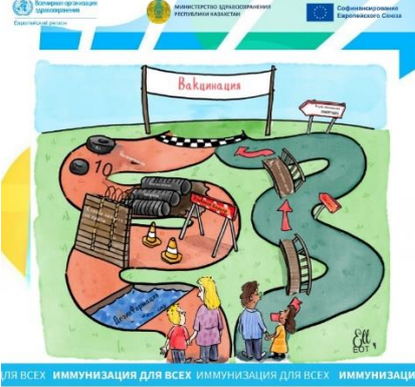
Инфодемия и распространение некорректной информации отрицательно сказываются на подходе людей к своему здоровью.

#KAZEIW2025  
#вакциныработают  
#VaccinesWork #EIW2025

(Whokazakhstan в коллаборацию или отметить)

Инфодемия және жалған ақпараттың таралуы адамдардың өз денсаулығына деген көзқарасына кері әсерін тигізеді.

#KAZEIW2025  
#вакциналаржұмыс істейді  
#VaccinesWork  
#EIW2025

		
<p><b>ВОСКРЕСЕНЬЕ 4 МАЯ</b></p> 	<p>Некоторые вакцины, например инактивированная вакцина против сезонного гриппа и вакцина против коклюша, безопасны и рекомендованы к использованию в период беременности. Они защищают вас в тот период, когда ваша иммунная система ослаблена, а также проникают сквозь плаценту и помогают защитить вашего малыша от серьезных болезней в самом раннем возрасте.</p> <p>#KAZEIW2025 #вакциныработают #VaccinesWork #EIW2024 (Whokazakhstan в коллаборацию или отметить)</p>	<p>Кейбір вакциналар, мысалы, маусымдық тұмауға қарсы вакцина және көкжөтелге қарсы вакцина қауіпсіз және жүктілік кезінде қолдануға ұсынылады. Олар сіздің иммундық жүйеңіз әлсіреген кезеңде сізді қорғайды, сонымен қатар плацентаға еніп, кішкентайыңызды ерте жаста ауыр аурулардан қорғауға көмектеседі.</p> <p>#KAZEIW2025 #вакциналаржұмыс істейді #VaccinesWork #EIW2024</p>

**Постеры о дифтерии, гепатите В, вакцинации против ВПЧ, кори, коклюше, полиомиелите, вакцинации до и во время беременности, ротавирусной инфекции, и столбняке казахском и русском языках можно скачать по ссылке:**

[https://drive.google.com/drive/folders/11VgKJxdGE6UJEFUpSGSJPHVIot6ueUuw?usp=drive\\_link](https://drive.google.com/drive/folders/11VgKJxdGE6UJEFUpSGSJPHVIot6ueUuw?usp=drive_link)

**Образцы постеров:**

