



Қазақстан
Республикасы
Денсаулық сақтау
министрлігі

World Health Organization
European Region



The
Pandemic
Fund
FOR A RESILIENT WORLD



Co-funded by
the European Union

РОЛЬ РЕЛИГИОЗНЫХ ЛИДЕРОВ В ПОВЫШЕНИИ ЗНАНИЙ НАСЕЛЕНИЯ ОБ ИММУНИЗАЦИИ



Здоровое поколение – общая миссия
религиозных и медицинских лидеров,
информируем наше сообщество о пользе
прививок, чтобы все дети были здоровы.

Всемирная организация здравоохранения в Казахстане

Подписывайтесь на нас

WHO_Kazakhstan
 @whokazakhstan
website: who.int/Kazakhstan

Для заметок

Введение

Иммунизация — это надёжный способ защитить себя, своих детей и всё сообщество от **инфекционных и некоторых неинфекционных заболеваний**. Благодаря прививкам миллионы людей во всём мире **не болеют опасными болезнями**, такими как корь, дифтерия, коклюш, полиомиелит, гепатит В, менингит, пневмония и рак шейки матки.

В Казахстане вакцинация проводится **бесплатно** в государственных медицинских организациях в соответствии с **Национальным календарём профилактических прививок**, утверждённым **Правительством Республики Казахстан**.

 Национальный календарь профилактических прививок действует в нашей стране с 1998 года и постоянно обновляется в соответствии с рекомендациями Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ).

 Благодаря последовательной государственной политике иммунизации Казахстан добился **значительных успехов** за последние **34 года**:

- заболеваемость **эпидемическим паротитом (свинкой)** снизилась более чем в 100 раз — с 12 194 случаев в 1990 году до 118 случаев в 2024 году;
- вирусный гепатит А — более чем в 32 раза (с 73 962 до 2 289 случаев);
- вирусный гепатит В — в 92 раза (с 5 287 до 57 случаев).
- Поддерживается стабильно низкий уровень других опасных инфекций:
- количество случаев столбняка снизилось ↓ с 13 случаев до 2 случаев,
- количество случаев краснухи снизилось ↓ с 24 396 до 11 случаев,
- нет случаев полиомиелита (с 1996 года) и дифтерии (с 2009 года).
-

 Эти результаты показывают, что вакцинация действительно **работает и спасает жизни**. Однако в последние **2–3 года**, как и во многих странах мира, в Казахстане отмечается **рост заболеваемости корью и коклюшем**.

Более **75%** случаев кори и **87% случаев коклюша** зарегистрированы у **детей**, которые **не получили плановые прививки**. Это подтверждает: **иммунизация — жизненно необходима**, и пропуск даже одной прививки может привести к вспышке болезни.

Иммунизация — это не только медицинская мера, но и акт заботы, любви и ответственности, который помогает сохранить жизнь, защитить детей, семьи и всё общество.

Во всех религиозных традициях Казахстана — **исламе, христианстве, иудаизме** — забота о здоровье, жизни и будущем детей считается **священным долгом**.

Поэтому участие **духовных лидеров и общин** в продвижении вакцинации играет важную роль: их слово вызывает доверие и может спасти жизни.



1. ЧТО ТАКОЕ ИММУНИЗАЦИЯ?

Иммунизация — это процесс защиты организма от инфекционных и некоторых неинфекционных заболеваний с помощью прививок (вакцин). Вакцины помогают организму выработать иммунитет — то есть способность распознавать и побеждать болезни.

 Раньше многие болезни, от которых сегодня защищают прививки, называли «детскими убийцами», потому что они часто приводили к тяжёлым осложнениям, инвалидности и смерти. К таким заболеваниям относятся полиомиелит, корь, гепатит В, менингит и другие. Иммунизация уже доказала свою эффективность: например, натуральная оспа, которая считалась смертельно опасной болезнью, была полностью ликвидирована благодаря вакцинации.

Иммунизация активирует естественную защиту организма, помогает предотвратить заражение и сохранить здоровье. Когда дети привиты и защищены, безопаснее становится не только им, но и всему сообществу — **формируется коллективный иммунитет**, который защищает даже тех, кто не может получить прививку по медицинским причинам.

2. КАК РАБОТАЕТ ИММУНИЗАЦИЯ?

Вакцина **обучает иммунную систему** бороться с определённой инфекцией. После вакцинации организм вырабатывает **антитела** — защиту, которая «запоминает» возбудителя болезни. Когда человек сталкивается с вирусом или бактерией, иммунитет уже готов защитить его. Это либо **предотвращает** болезнь, либо делает её течение **намного легче**.

3. ЧТО ТАКОЕ КОЛЛЕКТИВНЫЙ ИММУНИТЕТ?

Когда большинство людей в сообществе привиты, формируется **коллективный (общественный) иммунитет**. Он защищает не только вакцинированных, но и тех, кто не может быть привит по медицинским причинам (например, новорождённых, людей с тяжёлыми хроническими болезнями). Такой иммунитет помогает останавливать вспышки инфекций и делает сообщество более здоровым и безопасным.

4. ЗАЧЕМ НУЖНА ИММУНИЗАЦИЯ?

Иммунизация — это один из самых эффективных способов сохранить здоровье и жизнь. Она помогает не только отдельному человеку, но и всей семье, обществу и государству.

Для заметок

Для заметок

Польза иммуннизации

- **Защищает от опасных и смертельных болезней** — таких как корь, коклюш, дифтерия, менингит, полиомиелит, гепатит и другие.
 - Предупреждает тяжёлые осложнения, инвалидность и смерть.
 - **Обеспечивает здоровье детям** и укрепляет благополучие будущих поколений.
 - **Снижает расходы** на лечение и реабилитацию, экономит средства семьи и государства.
 - **Создаёт коллективный иммунитет** — защищает не только привитых, но и тех, кто по медицинским причинам не может получать вакцину (например, новорождённых, людей с хроническими болезнями).
 - **Помогает обществу быть здоровым, устойчивым и сплочённым** — меньше больных детей, больше возможностей для учёбы, работы и развития.
 - **Вносит вклад в экономическое и социальное развитие страны** — здоровое население живёт дольше, работает эффективнее и растит здоровых детей.
 - **Соответствует заповеди о заботе о здоровье**, дарованной Всевышним. Во всех религиях Казахстана жизнь и здоровье считаются **священной ценностью**, и защита от болезней — это проявление **любви, милосердия и ответственности**.

5. КОМУ ДЕЛАЮТ ПРИВИВКИ В КАЗАХСТАНЕ?

Согласно национальной политике Министерства здравоохранения Республики Казахстан прививки получают:



Все дети до 1 года

Дети от
1 года до
16 лет

Взрослое население

Население из группы риска: пожилые люди, беременные, медицинские работники, люди с хроническими заболеваниями и другие

Расписание вакцинации

- **Дети до 1 года:** 5 обязательных визитов в поликлинику для получения прививок от таких болезней как туберкулёз, гепатит В, дифтерия, столбняк, коклюш, полиомиелит, гемофильная и пневмококковая инфекции (менингит, пневмония и другие). За первый год жизни ребёнок получает прививки против 11 инфекций: туберкулёза, вирусного гепатита В, коклюша, дифтерии, столбняка, полиомиелита, гемофильной инфекции типа b, пневмококковой инфекции, кори, краснухи и паротита.



- Прививки для детей до 2 лет включительно:

Возраст ребёнка	Вакцина	Защита от заболеваний	Способ введения
1 – 4 день жизни	БЦЖ ВГВ (1-я доза)	Туберкулётз Вирусный гепатит В	Внутрикожно, в плечо Внутримышечно, бедро
2 месяца	ВГВ (2-я доза) АбКДС (1-я доза)	Вирусный гепатит В Коклюш, дифтерия, столбняк	Внутримышечно, в бедро
	Хиб (1-я доза)	Гемофильная инфекция типа В	
	ИПВ (1-я доза)	Полиомиелит (инактивированная)	
	Пневмо (1-я доза)	Пневмококковая инфекция	Внутримышечно, в бедро
3 месяца	АбКДС (2-я доза)	Коклюш, дифтерия, столбняк	Внутримышечно, в бедро
	Хиб (2-я доза)	Гемофильная инфекция типа В	
	ИПВ (2-я доза)	Полиомиелит (инактивированная)	
4 месяца	ВГВ (3-я доза) АбКДС (3-я доза)	Вирусный гепатит В Коклюш, дифтерия, столбняк	Внутримышечно, в бедро
	Хиб (3-я доза)	Гемофильная инфекция типа В	
	ИПВ (3-я доза)	Полиомиелит (инактивированная)	
	Пневмо (2-я доза)	Пневмококковая инфекция	Внутримышечно, в бедро
12–15 месяцев	КПК (1-я доза) Пневмо (3-я доза)	Корь, краснуха, паротит Пневмококковая инфекция	Подкожно, в плечо Внутримышечно, в плечо/бедро
	ОПВ	Полиомиелит	Перорально, капли в рот
18 месяцев	АбКДС (4-я доза) Хиб (4-я доза)	Коклюш, дифтерия, столбняк Гемофильная инфекция типа В	Внутримышечно, в плечо
	ИПВ (4-я доза)	Полиомиелит (инактивированная)	
2 года	ВГА (1-я доза) ВГА (2-я доза)	Вирусный гепатит А	Внутримышечно, в плечо

Дополнительные источники информации:



Брошюра "Мировые конфессии и прививки"



Ислам и вакцинация



«Прививки – да или нет?»

Для дополнительной информации:



Министерство здравоохранения Республики Казахстан



Национальный центр общественного здравоохранения



Всемирная организация здравоохранения



Духовное управление мусульман Казахстана



website egu.kz
Горячая линия: 7701

4. Использовать каждую возможность для напоминания

Включайте тему вакцинации в:

- пятничные намазы,
- церковные службы и литургии,
- общинные собрания, свадьбы, родительские встречи.
- регулярное напоминание помогает укреплять привычку к профилактике.

5. Сотрудничать с медицинскими организациями

Работайте вместе с:

- поликлиниками,
- школами,
- акиматами,

чтобы распространять достоверную информацию и помогать родителям своевременно вакцинировать детей.

6. Поддерживать охват вакцинацией

- Помогайте выявлять **детей и женщин**, которые пропустили прививки.
- Направляйте их в ближайшие медицинские учреждения.

7. Быть внимательными к вспышкам

Если в общине появляются **заболевания, которые можно предотвратить вакцинацией**, своевременно информируйте медицинских работников и помогайте организовать ответные меры.

Религиозные лидеры — партнёры в защите жизни. Ваш голос помогает людям поверить, понять и действовать. Продвигая иммунизацию, вы служите обществу, укрепляете здоровье нации и выполняете Божественное поручение — хранить жизнь и милосердие.

Вакцинация — это не просто медицинская мера. ЭТО ПРОЯВЛЕНИЕ **ВЕРЫ, ЛЮБВИ И ЗАБОТЫ О БЛИЖНЕМ**.

- **Вакцинация детей от 1 года до 16 лет:** вакцинация и ревакцинация против кори, краснухи и паротита, дальнейшие ревакцинации (повторные дозы), чтобы сохранить иммунитет от дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита, пневмококковой инфекции; вакцинация против вируса папилломы человека (рак шейки матки, ротовой полости, гортани и другие), вирусный гепатит А

- **Каждые 10 лет:** против дифтерии и столбняка

- **Группы риска** (пожилые люди, беременные, медицинские работники, люди с хроническими заболеваниями и другие): против гриппа, гепатита В, столбняка и дифтерии



Некоторые вакцины предотвращают неинфекционные заболевания

— например, вакцина от ВПЧ защищает от рака шейки матки, ротовой полости, гортани, пениса.

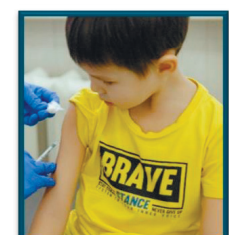
6. КАК ПРОВОДИТСЯ ВАКЦИНАЦИЯ?



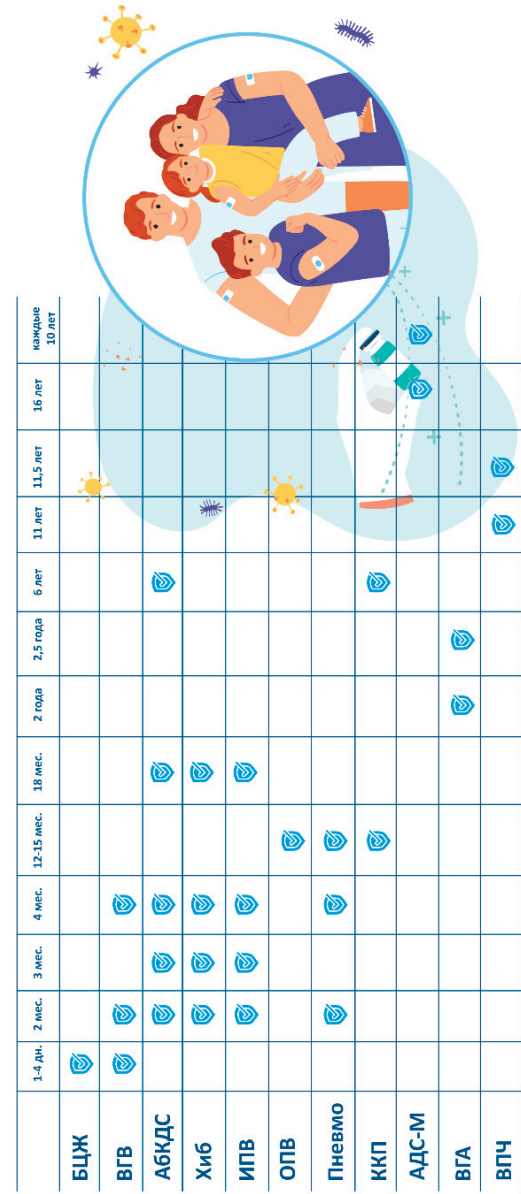
Капли в рот



Инъекция в переднебоковую поверхность бедра



Инъекция в плечо



Подробная информация доступна на сайте egu.kz



Подробная информация доступна на сайте egu.kz

7701 - телефон горячей линии по вакцинации

БЦЖ — от туберкулеза
ВГВ — от вибриссного гепатита
АБКДС — от коклюша, дифтерии, столбняка
Хиб — от гемофильной бактерии в
ИПВ и ОПВ — от поломикновой инфекции
Пневмо — от пневмококковой инфекции
ККП — от кори, краснухи, паротита
АДС -М от дифтерии и столбняка
ВГА — от вибриссного гепатита А
ВПЧ — *Закупается за счёт бюджетных средств



Ключевые сообщения для родителей и общин

- Религия не запрещает вакцинацию — наоборот, забота о здоровье и сохранение жизни — священный долг.
- Вакцинация защищает не только вашего ребёнка, но и всю общину — формируется коллективный иммунитет.
- Каждый ребёнок имеет право на защиту от болезней с помощью прививок.
- Все прививки безопасны и одобрены Министерством здравоохранения РК, Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ) и Детский Фонд ООН (ЮНИСЕФ).
- Каждого ребёнка нужно привести в поликлинику 5 раз до года, чтобы он получил все нужные прививки по календарю.
- Даже если ребёнок имеет лёгкое недомогание, инвалидность или низкий вес, вакцинация возможна и безопасна.
- Несколько вакцин можно вводить одновременно — это безопасно и эффективно.
- Вакцины — БЕЗОПАСНЫЕ, ЭФФЕКТИВНЫЕ, БЕСПЛАТНЫЕ и доступны в государственных и частных медицинских учреждениях.

Роль духовных лидеров в продвижении иммунизации

1. Проповедовать духовную ценность вакцинации

Подчёркивайте в проповедях, уроках и встречах, что забота о здоровье и предотвращение болезней — это исполнение воли Всевышнего и обязанность верующего.

Ссылайтесь на священные тексты, которые учат защищать жизнь, помогать слабым, оберегать детей.

2. Показывать личный пример

Расскажите, что вы и ваши семьи прошли вакцинацию, чтобы вдохновить прихожан своим примером. Личное свидетельство укрепляет доверие больше, чем любые слова.

3. Развенчивать мифы и слухи

- отвечайте на вопросы общины спокойно и с сочувствием.
- объясняйте, что вакцинация — это проверенная мера, подтверждённая наукой и религией.
- ссылайтесь на официальные источники: Минздрав РК, ВОЗ, ЮНИСЕФ: egu.kz

Во всех религиях мира сохранение жизни и забота о здоровье — это **священный долг**.

Поэтому участие духовных лидеров в продвижении вакцинации — это не просто поддержка медицины, а **исполнение духовной миссии**:

помочь людям защитить себя, детей, семьи и общество.

«Поистине, Аллах сотворил болезнь. Он же сотворил и лекарство. Лечитесь же!» — призывал пророк Мухаммад (хадис от Абдуллы)



Духовные лидеры способны соединить духовные ценности и научные знания, создать гармоничное понимание пользы прививок и укрепить **доверие** между медициной и верой.



7. КУДА ВВОДЯТ ПРИВИВКИ?

Полио — капли через рот.



Корь, паротит, краснуха подкожно в плечо.

БЦЖ — внутрикожно в область плеча

АБКДС-ГепВ- Hib +ИПВ (гексавакцина) — внутримышечно в бедро

Пневмо — внутримышечно в переднебоковую поверхность бедра

8. КТО И ГДЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТ УСЛУГИ ИММУНИЗАЦИИ?

В Казахстане все прививки проводятся **бесплатно** и **только квалифицированными медицинскими работниками** с соблюдением всех норм безопасности.



Где можно сделать прививки:

- В **поликлиниках** по месту прикрепления — в прививочных кабинетах.
- В **школьных медицинских кабинетах** — для учащихся, согласно Национальному календарю.
- Во **время выездных сессий мобильных бригад** — для жителей отдалённых сёл, работников предприятий и организаций.



Медицинский кабинет
в школе



Кабинет вакцинации в
поликлинике

9. НАСКОЛЬКО БЕЗОПАСНЫ ВАКЦИНЫ?

Вакцинация — один из самых надёжных и эффективных способов защиты от болезней.

По оценкам ВОЗ, ежегодно она спасает от 2 до 3 миллионов жизней по всему миру.

Как проверяют безопасность вакцин:

1. Прежде чем вакцину разрешат использовать, она проходит строгие клинические испытания — в несколько этапов, на разных группах населения.
2. Международные и регуляторные органы (например, ВОЗ, FDA в США, EMA в Европе, Министерство здравоохранения Казахстана) тщательно анализируют результаты.

3. Разрешение дают только в том случае, если польза намного превышает возможные риски.

4. После начала использования вакцины проводится постоянный мониторинг — врачи и специалисты отслеживают любые реакции и сообщают о них в специальные системы наблюдения.

Все компоненты вакцин проходят многократную проверку.

Все вакцины **БЕСПЛАТНЫЕ**, **ЭФФЕКТИВНЫЕ** и **БЕЗОПАСНЫЕ**, закупаются государством и проходят **СТРОГИЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА**.

КОММУНИКАЦИЯ, ИНФОРМИРОВАНИЕ И АДВОКАЦИЯ

1. Почему важно участие духовных лидеров в продвижении иммунизации? Духовные лидеры занимают **особое место в жизни общества**. Во всех религиях **забота о здоровье и сохранение жизни — это священный долг**. Духовные лидеры могут стать голосом доверия, помогая людям понять, что вакцинация — это проявление любви, сострадания и ответственности.

Слово духовных лидеров — источник доверия, надежды и морального ориентира. В условиях, когда у людей есть сомнения или страхи, именно духовные наставники могут помочь увидеть вакцинацию как **акт веры, любви и ответственности**. Они способны соединить духовные ценности и научные знания, создать гармоничное понимание пользы иммунизации для детей, семей и общества.

Ниже — основные направления работы, которые помогут эффективно продвигать иммунизацию в ваших общинах.

2. Почему участие духовных лидеров так важно?

- **Дают нравственные ориентиры** и напоминают, что здоровье — это дар Всевышнего, о котором нужно заботиться.
- **Формируют доверие и единство** в общинах, способствуя осознанным решениям.
- Помогают в трудных ситуациях, укрепляют дух и надежду.
- **Влияют на убеждения и поведение**, помогая людям выбирать то, что сохраняет жизнь.