

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОГО НОШЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ МАСОК



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ЦЕНТР ОБЩЕСТВЕННОГО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ



- Перед тем, как взять маску, необходимо обработать руки спиртосодержащим санитайзером или вымойте руки с мылом.
- Осмотрите маску на нарушение ее целостности
- Расположить маску металлическим зажимом или плотной вставкой вверх на спинку носа
- Расположить маску внешней окрашенной стороной от себя
- Изогнуть металлический зажим или вставку по форме носа
- Закрыть маской нос, рот и подбородок
- Обеспечить плотное прилегание маски к лицу без зазоров по бокам
- Носить маску, не дотрагиваясь руками до нее
- Перед снятием маски также необходимо промыть руки с мылом или обработать санитайзером. Снимите маску, потянув за заушные петли или завязки
- После снятия удерживать маску так, чтобы она не соприкасалась с поверхностями
- Маску после использования нужно выбросить желательно в закрывающийся контейнер
- После снятия маски вымыть руки или обработать санитайзером

КАК ОБЕЗОПАСИТЬ СЕБЯ ОТ ЗАРАЖЕНИЯ COVID-19

CORONA
VIRUS2020/KZ

Надевайте перчатки

- при выходе из дома;
- в общественном транспорте;
- в общественных местах;

Одноразовые перчатки нужно носить один раз.
Многоразовые перчатки нужно стирать, сушить и отпаривать.



Надевайте маску

- при выходе из дома;
- в общественном транспорте;
- в закрытых общественных местах;

Одноразовые маски нужно носить один раз, меняйте каждые 2 часа.

Маска должна плотно закрывать нос и подбородок.

Маску снимать только за резинки (завязку).

Нельзя трогать руками поверхность маски.



Соблюдайте социальную дистанцию

- не менее 1,5-2 метров с посторонними людьми;
- воздержитесь от рукопожатий и объятий со знакомыми людьми.



@coronavir2020_kz

Источник: Министерство Здравоохранения РК

КАК ОБЕЗОПАСИТЬ СЕБЯ ОТ ЗАРАЖЕНИЯ COVID-19

CORONA
VIRUS2020/KZ

Ограничьте касание поверхностей (используйте локти, одноразовые салфетки)

- дверные ручки;
- лестничные перила;
- рабочий стол;
- личные вещи (чужие гаджеты, игрушки и т.д.).

Часто проветривайте помещение на работе и дома



Если вам приходится ухаживать за больным

- носите плотно облегающую медицинскую маску;
- используйте латексные одноразовые перчатки;
- носите одежду с длинными рукавами, которую можно легко снять после контакта с больным;
- тщательно мойте посуду и поверхности, с которыми контактировал больной;
- средства личной гигиены после использования должны упаковываться в герметичные пластиковые пакеты перед выбросом в мусор;
- больного рекомендуется изолировать в часто проветриваемой отдельной комнате



@coronavir2020_kz

Источник: Министерство Здравоохранения РК

5 правил ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА COVID-19

CORONA /
VIRUS2020 KZ



Оставайтесь дома, самоизолируйтесь, надевайте маску в общественных местах и меняйте ее каждые 2 часа.

При ухудшении самочувствия измерьте температуру тела, позвоните врачу, проинформируйте его о местах своего пребывания за последние 2 недели, возможных контактах.

Строго следуйте рекомендациям врача.



Минимизируйте контакты со здоровыми людьми, особенно с пожилыми и лицами с хроническими заболеваниями.

Ухаживать за больными лучше одному человеку.

Пользуйтесь при кашле или чихании одноразовый салфеткой или платком, прикрывая рот.

При их отсутствии чихайте в локтевой сгиб.



Пользуйтесь **индивидуальными** предметами личной гигиены одноразовой посудой.



Обеспечьте в помещении влажную уборку с помощью дезинфицирующих средств и частое проветривание.

ПРАВИЛА ПРОФИЛАКТИКИ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ



ИСПОЛЬЗУЙТЕ
МЕДИЦИНСКИЕ
МАСКИ



ТЩАТЕЛЬНО
МОЙТЕ РУКИ
С МЫЛОМ



ИСПОЛЬЗУЙТЕ
АНТИСЕПТИЧЕСКИЕ
СРЕДСТВА



СОБЛЮДАЙТЕ
ДИСТАНЦИЮ



МИНИМИЗИРУЙТЕ
БЛИЗКИЕ
КОНТАКТЫ



ИЗБЕГАЙТЕ
СКОПЛЕНИЯ
ЛЮДЕЙ

**БУДЬТЕ
ОСТОРОЖНЫ**



Профилактика коронавируса

В связи с угрозой распространения нового коронавируса соблюдайте меры предосторожности в поездках:

- уточняйте эпидемиологическую обстановку при планировании путешествия;
- пейте только бутилированную воду, ешьте только термически обработанную пищу;
- используйте маски для защиты органов дыхания;
- мойте руки перед едой и после посещения многолюдных мест.



Не посещайте:

- ✗ рынки, где продаются морепродукты и животные;
- ✗ культурно-массовые мероприятия с участием животных.

! При любом недомогании срочно обратитесь за медицинской помощью. При обращении в медицинское учреждение на территории РФ сообщите врачу о времени и месте пребывания в КНР.

ЗАЩИТИСЬ ОТ ГРИППА, КОРОНАВИРУСА И ОРВИ

ВИРУСЫ ЕСТЬ ВЕЗДЕ



- ВИРУСЫ ОЧЕНЬ МАЛЫ, МЫ НЕ СМОЖЕМ ИХ УВИДЕТЬ БЕЗ МИКРОСКОПА
- КОГДА ЗАБОЛЕВШИЙ ЧЕЛОВЕК КАШЛЯЕТ, ЧИХАЕТ, РАЗГОВАРИВАЕТ, ВИРУСЫ РАЗНОСЯТСЯ ВОКРУГ С КАПЕЛЬКАМИ СЛЮНЫ
- ЗДОРОВЫЙ ЧЕЛОВЕК ВДЫХАЕТ ЭТИ ВИРУСЫ И ЗАРАЖАЕТСЯ

КАК ЕЩЁ МОЖНО ЗАРАЗИТЬСЯ

- ПРИКОСНУВШИСЬ К ЛЮБОЙ ТВЕРДОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЛИ ПРЕДМЕТУ, ЕСЛИ ТАМ ЕСТЬ ВИРУСЫ (СТОЛ, ДВЕРНАЯ РУЧКА, ТЕЛЕФОН, ИГРУШКА, ПЕРИЛА)



- ПРИКАСАЯСЬ НЕМЫТЫМИ РУКАМИ К НОСУ, РТУ, ГЛАЗАМ
- ПРИ РУКОПОЖАТИЯХ, ПОЦЕЛУЯХ И ОБЪЯТИЯХ

В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ ВИРУСЫ ОСТАЮТСЯ ЖИВЫМИ ДОЛЬШЕ ДВУХ ЧАСОВ!

СИМПТОМЫ:

- ✓ ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА
- ✓ ГОЛОВНАЯ БОЛЬ, УСТАЛОСТЬ
- ✓ КАШЕЛЬ, ЧИХАНИЕ



- ✓ ЗАЛОЖЕННОСТЬ НОСА ИЛИ НАСМОРК
- ✓ ПЕРШЕНИЕ И БОЛЬ В ГОРЛЕ
- ✓ ПОКРАСНЕНИЕ ГЛАЗ

КАК УТИЛИЗИРОВАТЬ ОДНОРАЗОВЫЕ СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ (СИЗ)



CORONA /
VIRUS2020 / KZ

1

Во всех медицинских организациях при выявлении пациента с подозрением или подтвержденным с COVID-19 использованные СИЗ подлежат обеззараживанию и удалению



2

Сотрудникам полиции, волонтерам и лицам, занимающимся дезинфекцией должно быть выделено специальное место для временного хранения пакетов для сбора использованных СИЗ



3

С привлекаемым персоналом проводится инструктаж по безопасному использованию и дальнейшее хранение использованных СИЗ



4

В домашних условиях использованные маски (в том числе салфетки, использованные при чихании и кашле) следует сложить в отдельный пакет, плотно и герметично закрыть его и только после этого выбросить в мусорное ведро



5

Транспортировку, обезвреживание и утилизацию опасных медицинских отходов осуществляют специализированные организации.



Всемирная организация
здравоохранения



@coronavirus2020_kz

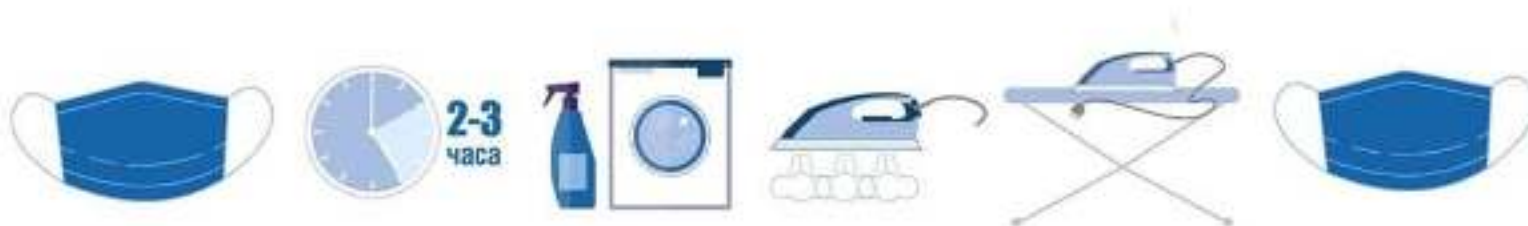
COVID-19

МАСКИ – ЭТО СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ БАРЬЕРНОГО ТИПА

Медицинскую одноразовую маску после однократного использования можно выбросить как обычный бытовой мусор



Многоразовая маска не является медицинским изделием, ее можно использовать повторно только после специальной обработки



ВАЖНО! Маски эффективны только в сочетании с другими методами профилактики (избегание контактов, частое мытье рук, дезинфекция предметов), и потребность в их использовании различна у разных групп людей и в разных ситуациях.

ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ВАКЦИНАЦИИ



- 1) Проверить оснащение прививочного кабинета;
- 2) Обеспечить полноту набора и соблюдение сроков годности средств протившоковой терапии;
- 3) Составить список лиц, подлежащих вакцинации, с учетом расхода 1 флакона вакцины на 5 человек;
- 4) Организовать приглашение на прививку заранее с учетом времени и мер физической дистанции.

**К ВАКЦИНАЦИИ ДОПУСКАЮТСЯ ЛИЦА,
НЕ ИМЕЮЩИЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЙ
К ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ПРИВИВКЕ.**



Перед вакцинацией

1) Провести **осмотр**: измерить температуру тела, сатурацию, число сердечных сокращений, артериальное давление, провести аускультацию дыхательной и сердечно-сосудистой системы и осмотреть зев.

ЕСЛИ ТЕМПЕРАТУРА ВЫШЕ 37°С, ВАКЦИНАЦИЯ ОТКЛАДЫВАЕТСЯ.

- 2) Провести **опрос** пациента для определения возможных противопоказаний.
- 3) **Информировать** пациента о предстоящей прививке против КВИ, предоставить полную и объективную информацию о профилактической прививке, возможных реакциях и неблагоприятных проявлениях после иммунизации, последствиях отказа от прививки.
- 4) **Оформить добровольное информированное согласие** или отказ на проведение профилактических прививок в письменном виде.
- 5) **Предупредить** пациента о возможных поствакцинальных реакциях и необходимости обращения за медицинской помощью в случае возникновения неблагоприятных проявлений после иммунизации.
- 6) **Выдать** пациенту информационно-образовательный материал по вакцинации против КВИ.



После вакцинации

- 1) **Зарегистрировать** вакцинацию в установленных учетных формах (определенный журнал учета профилактических прививок против КВИ, карта профилактических прививок, медицинская карта амбулаторного пациента, раздел вакцинации медицинской информационной системы) с указанием даты проведения вакцинации, вида прививок (компонент I или II), предприятия-производителя препарата, номера серии, реакции на вакцину.
- 2) Обеспечить всем пациентам медицинское наблюдение в течение 30 минут после вакцинации с соблюдением физической дистанции в отдельном хорошо проветриваемом помещении.
- 3) После окончания периода наблюдения, **проверить наличие неблагоприятных проявлений** после иммунизации и сделать отметку об отсутствии или наличии неблагоприятных проявлений после иммунизации.

Составлено на основе инструкции Плана государственного санитарно-эпидемиологического надзора № 01/07-2021 от 27.01.2021 года № 3



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ НАСЕЛЕНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ОБЩЕСТВЕННОГО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

icap Global
Health

Разработано в партнерстве с компанией «Штрон»

КОРОНАВИРУСҚА ҚАРСЫ ВАКЦИНАНЫ КІМ АЛАДЫ?

1 Медицина қызметкерлері

2 Мұғалімдер

3 Полиция қызметкерлері

4 Студенттер

5 Медициналық-әлеуметтік және жабық балалар мекемелерінің персоналы мен контингенті

6 Төтенше жағдайлар қызметінің, қорғаныс, ішкі істер министрліктерінің, ҚР Мемлекеттік күзет қызметінің қызметкерлері



7 Мемлекеттік қызметкерлер, Қазақстанда аккредиттелген дипломатиялық, консулдық мекеме қызметкерлері, ұлттық құрама командалары

8 Созылмалы ауруы бар адамдар

9 Өз еркімен вакцина алушылар

КОРОНАВИРУСҚА ҚАРСЫ ВАКЦИНАЛАУҒА КЕЛЕСІ АДАМДАР ЖАТПАЙДЫ



- вакцинаға тұрақты және уақытша медициналық қарсы көрсетілімі бар адамдар (№ҚР ДСМ-146/2020 бұйрығын <http://adilet.zan.kz/rus/docs/V2000021485> сайтында қараңыз);
- коронавирустың жіті және симптомсыз (еш белгісі жоқ) түрі бар адамдар;
- 18 жасқа толмағандар;
- жүкті немесе бала емізіп жүрген әйелдер.



КЕЛЕСІ АДАМДАР ЖАЙ-КҮЙІН ЕСКЕРЕ ОТЫРЫП КОРОНАВИРУСҚА ҚАРСЫ ЕГІЛЕДІ

- Коронавирустың кез-келген түрімен ауырып шыққан науқастарды жазылғаннан соң 6 ай өткен соң және жағдайын ескере отырып егу ұсынылады. Ауырып шыққан деп инфекциясы анықталған және құжатталған адамдар саналады. Ауырып шыққан адамдардың егу алуы ревакцинация (қайта вакциналау) деп есептеледі, сондықтан қосымша асқынудардың даму қауіпі жоқ екендігін есте ұстаған жөн.
- Инфекциялық аурумен, оның ішінде коронавируспен ауыратын науқаспен байланыста болған адам карантин мерзімі аяқталғаннан кейін егіледі.
- Иммуносупрессивті ем қабылдайтын және иммун тапшылығы бар пациенттерде иммундық жүйенің жұмысын тежейтін дәрілер иммуногенділікті төмендетеді, сондықтан оларды вакциналауға нем дегенде 1 ай бұрын қабылдауды тоқтату және вакцинадан кейін 1 ай бойы қабылдамау керек.
- Жіті инфекциялық және инфекциялық емес аурулар егу жүргізу үшін уақытша қарсы айғақ болып табылады. Жазылған соң немесе ремиссиядан 2-4 аптадан кейін вакцина егіледі. Жіті ішек ауруларынан соң вакцина денсаулық жағдайы қалыпқа келгеннен кейін егіледі.

ВАКЦИНАЦИЯ ҚАЙДА ЖҮРГІЗІЛЕДІ



- аумақтық медициналық ұйымдардың егу пунктінде, мысалы емханада;
- арнайы контингентті вакциналау – тиісті ведомствоның қызмет орны бойынша;
- жеке жағдайда (халық санының төмендігі, стационарлық егу кабинетінің болмауы, төмен температуралық режимі бар тоңазытқыш жабдығының болмауы) жылжымалы егу пункттерінде, көшпелі егу бригадаларында.



ЕМХАНА ҚАМТАМАСЫЗ ЕТУ КЕРЕК

- Кіре берісте: байланыссыз термометрия, коронавирусы ұқсас симптомдардың болмауын сұрастыру. Ауру белгілері бар адамдар анықталса, оларға күтіп отыратын, дәрігер қарайтын және белме дайын болу керек; мұндай пациенттер қызмет көрсетуде бірінші болып, тез қаралуы тиіс.
- Қол гигиенасы, коронавирустың алдын алу шаралары және коронавирусте қарсы вакцинаның пайдасы туралы көрнекі нұсқаулықтар (жаднамалар) болу керек.
- Келушілердің қолдарын өңдеуге арналған санитайзерлер болу керек.
- Келушілер арасында кемінде 1,5 метр қашықтықтың сақталуын бақылау.
- Барлық келушілерде маскналардың болуын бақылау.



ЕГУДІ ҰЙЫМДАСТЫРУ



- 1) Коронавируста қарсы егуге арналған егу кабинетінің жабдықтарын тексеру;
- 2) Шоққа қарсы жабдықтардың толықтығын және жарамдылық мерзімінің сақталуын қамтамасыз ету;
- 3) 5 адамға вакцинаның 1 құтысын жұмсалуды ескере отырып, вакцина алатын адамдардың тізімін жасау;
- 4) Уақыт пен физикалық қашықтық шараларын ескере отырып, адамдарды вакцина алуға алдын ала шақыруды ұйымдастыру керек.

**ВАКЦИНАНЫ ЕГУГЕ
ҚАРСЫ КӨРСЕТІЛІМІ ЖОҚ
АДАМДАРҒА ЕГЕДІ.**



Вакцина салу алдында

1) Пациентті қарау керек: дене температурасын, сатурацияны, жүрек соғу жиілігін, артериялық қысымды өлшеп, тыныс алу және жүрек-қан тамыр жүйесін аускультациялау (тыңдау) және жұтқыншақты қарау керек.

ЕГЕР ТЕМПЕРАТУРА 37°С-ТАН ЖОҒАРЫ БОЛСА, ВАКЦИНАЛАУ КЕЙІНГЕ ҚАЛДЫРЫЛАДЫ.

- 2) Мүмкін қарсы көрсетілімдерді анықтау үшін вакцина алатын адамдармен сауалнама жүргізу керек.
- 3) Егу алдында әрбір егілушіге коронавируста қарсы вакцина туралы, оның ішінде мүмкін реакциялар, егуден бас тарту салдары туралы ақпарат беріледі.
- 4) Жазбаша түрде егуге ерікті хабардар етілген келісімге немесе бас тартуға пациент қол қояды.
- 5) Пациентке егуден кейін мүмкін жанама әсерлер туралы, қолайсыз әсерлер аса қатты болса медициналық көмек алу қажеттігі туралы түсіндіру керек.
- 6) Пациентке вакцина бойынша ақпаратты бар жағдайда беріледі.



Вакцина егуден кейін

- 1) Вакцинацияны белгіленген есепке алу нысандарында тірнеу (коронавирустың егу бойынша есеп журналы, профилактикалық егулер картасы, медициналық ақпараттық жүйеде амбулаториялық пациенттің медициналық картасында вакциналау бөлімі); вакцина енген күні, егу түрі (I немесе II доза), вакцина өндірушісі, серия нөмірі, вакцинаға болған реакция (бар болса) жазылады.
- 2) Вакцина салған соң пациент 30 минут бойы физикалық қашықтық талабын сақтай отырып, жаңсы желдетілетін жерде медициналық бақылауда болады.
- 3) Егуден кейінгі бақылаудан соң қолайсыз реакцияның болуы не болмауы туралы мәлімет медициналық нысандарға енгізіледі.

ҚР Бас мемлекеттік санитарлық дәрігерінің 2021 жылғы
27 қаңтардағы № 3 нұсқасының негізінде жасалды.



**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНДА
КОРОНАВИРУСТЫҚ
ИНФЕКЦИЯҒА ҚАРСЫ
ВАКЦИНАЛАУДЫ ЖҮРГІЗУ
БОЙЫНША НҰСҚАУЛЫҚ**



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ОБЩЕСТВЕННОГО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

icap Global
Health

«Шеврон» компаниясының қолдауымен әзірленді

ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ВАКЦИНАЦИИ



- 1) Проверить оснащение прививочного кабинета;
- 2) Обеспечить полноту набора и соблюдение сроков годности средств противошоковой терапии;
- 3) Составить список лиц, подлежащих вакцинации, с учетом расхода 1 флакона вакцины на 5 человек;
- 4) Организовать приглашение на прививку заранее с учетом времени и мер физической дистанции.

К ВАКЦИНАЦИИ ДОПУСКАЮТСЯ ЛИЦА, НЕ ИМЕЮЩИЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЙ К ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ПРИВИВКЕ.



Перед вакцинацией

1) **Провести осмотр:** измерить температуру тела, сатурацию, число сердечных сокращений, артериальное давление, провести аускультацию дыхательной и сердечно-сосудистой системы и осмотреть зев.

ЕСЛИ ТЕМПЕРАТУРА ВЫШЕ 37°C, ВАКЦИНАЦИЯ ОТКЛАДЫВАЕТСЯ.

- 2) Провести **опрос** пациента для определения возможных противопоказаний.
- 3) **Информировать пациента** о предстоящей прививке против КВИ, предоставить полную и объективную информацию о профилактической прививке, возможных реакциях и неблагоприятных проявлениях после иммунизации, последствиях отказа от прививки.
- 4) **Оформить добровольное информированное согласие** или отказ на проведение профилактических прививок в письменном виде.
- 5) **Предупредить пациента** о возможных поствакцинальных реакциях и необходимости обращения за медицинской помощью в случае возникновения неблагоприятных проявлений после иммунизации.
- 6) **Выдать пациенту** информационно-образовательный материал по вакцинации против КВИ.



После вакцинации

- 1) **Зарегистрировать вакцинацию в установленных учетных формах** (отдельный журнал учета профилактических прививок против КВИ, карта профилактических прививок, медицинская карта амбулаторного пациента, раздел вакцинации медицинской информационной системы) с указанием даты проведения вакцинации, вида прививок (компонент I или II), предприятия-производителя препарата, номера серии, реакции на вакцину.
- 2) Обеспечить всем пациентам медицинское наблюдение в течение 30 минут после вакцинации с соблюдением физической дистанции в отдельном хорошо проветриваемом помещении.
- 3) После окончания периода наблюдения, **проверить наличие неблагоприятных проявлений после иммунизации** и сделать отметку об отсутствии или наличии неблагоприятных проявлений после иммунизации.

Составлено на основе постановления Павлодарского государственного санитарного врача РК от «27» января 2021 года № 3



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ НАСЕЛЕНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ОБЩЕСТВЕННОГО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ



Разработано в партнерстве с компанией «Шеврон»

КТО

ПОДЛЕЖИТ ВАКЦИНАЦИИ
ПРОТИВ КВИ



1 Медицинские работники

2 Педагоги

3 Участковые полицейские

4 Студенты

5 Персонал и контингент медико-социальных и закрытых детских учреждений

6 Сотрудники службы ЧС, министерств обороны, внутренних дел, КНБ, Службы Государственной охраны РК

7 Гос. служащие, сотрудники дипломатических, консульских учреждений, аккредитованных в Казахстане, члены национальных сборных команд

8 Лица с хроническими заболеваниями

9 Все желающие пройти вакцинацию



НЕ

ПОДЛЕЖАТ
ВАКЦИНАЦИИ
ПРОТИВ КВИ



- Лица имеющие постоянные и временные противопоказания согласно приказу МЗ РК от 21 октября 2020 года № КР ДСМ-146/2020 «Об утверждении перечня медицинских противопоказаний к проведению профилактических прививок» <http://adilet.zan.kz/rus/docs/V2000021485>;
- Лица с острой и бессимптомной формой КВИ;
- Лица младше 18 лет;
- Беременные или кормящие грудью.



ПОДЛЕЖАТ ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ КВИ
С УЧЕТОМ СОСТОЯНИЯ

- Переболевшие любыми формами КВИ прививаются через 6 месяцев после выздоровления и с учетом оценки состояния перед вакцинацией. Переболевшими считаются люди с установленным и задокументированным фактом инфекции. Важно помнить, что вакцинация переболевших может расцениваться как ревакцинация и не несет дополнительных рисков развития осложнений.
- Лица, контактировавшие с больным инфекционным заболеванием, включая КВИ, прививаются после завершения срока карантина.
- Пациенты, получающие иммуносупрессивную терапию 1 месяц до и после вакцинации, из-за риска снижения иммуногенности, а также пациенты с иммунодефицитом.
- Острые инфекционные и неинфекционные заболевания являются временными противопоказаниями для проведения прививок. Вакцинацию проводят через 2-4 недели после выздоровления или ремиссии. При острых кишечных заболеваниях вакцинацию проводят после нормализации состояния здоровья.

ГДЕ

ПРОВОДИТСЯ
ВАКЦИНАЦИЯ



- в прививочных пунктах территориальных медицинских организаций (ЛМСП и др.);
- для специального контингента – по месту службы ведомства;
- в отдельных случаях (низкая численность населения, отсутствие стационарного прививочного кабинета, отсутствие холодильного оборудования с низким температурным режимом) организуются передвижные прививочные пункты или выездные прививочные бригады.



ОБЕСПЕЧИТЬ В ЗДАНИИ

- При входе: проведение бесконтактной термометрии и опроса на наличие симптомов, не исключаящих заболевание КВИ. Все лица с симптомами заболевания должны изолироваться в отдельное помещение для оповещения и осмотра врачом в приоритетном порядке.
- Наглядные пособия по гигиене рук, мерам профилактики КВИ и пользе вакцинации против КВИ.
- Санитайзеры для обработки рук посетителями.
- Контроль за соблюдением дистанции не менее 1,5 метров между посетителями.
- Контроль за наличием масок у всех посетителей.