

# ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОГО НОШЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ МАСОК



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
ЦЕНТР ОБЩЕСТВЕННОГО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ



- Перед тем, как взять маску, необходимо обработать руки спиртсодержащим 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 (завязки).  
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.



# КАК ОБЕЗОПАСИТЬ СЕБЯ ОТ ЗАРАЖЕНИЯ COVID-19

CORONA  
VIRUS2020.KZ

## Ограничте 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



@coronavirus2020\_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  
измеряйте температуру тела,  
позвоните врачу,  
проконсультируйте 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;
- используйте маски для защиты органов дыхания;
- пейте только бутилированную воду, ешьте только термически обработанную пищу;
- мойте руки перед едой и после посещения многолюдных мест.



Не посещайте:

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

- ➊ 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 складывать в отдельный пакет, плотно и герметично закрыть его и только после этого выбросить в мусорное ведро



5

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



Всемирная организация  
здравоохранения



@coronavirus2020\_kz

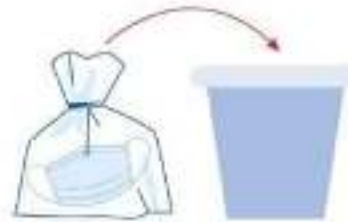
# COVID-19

## МАСКИ – ЭТО СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ БАРЬЕРНОГО ТИПА

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



2-3  
часа



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



2-3  
часа



**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 противовирусной 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 аусcultацию дыхательной и сердечно-сосудистой систем 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 профилактического прививки 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 учёта профилактических прививок против КВИ, карта профилактических прививок, медицинская карта амбулаторного пациента, раздел вакцинации медицинской информационной системы) с указанием даты проведения вакцинации, вида прививки (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 Правительства Республики Казахстан от 27 января 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 «Шеврон»

# КОРОНАВИРУСКА ҚАРСЫ ВАКЦИНАНЫ **KІМ АЛАДЫ?**



## КОРОНАВИРУСКА ҚАРСЫ ВАКЦИНАЛАУГА КЕЛЕСІ АДАМДАР ЖАТПАЙДЫ



1 Медицина қызметкерлері

2 Мұғалімдер

3 Полиция қызметкерлері

4 Студенттер

5 Медициналық-әлеуметтік  
және жабық балалар  
мекемелерінің персоналы  
мен контингенті

6 Төтенше жағдайлар  
қызметтің, көрғаныс, ішкі  
істер министрліктерінің,  
КР Мемлекеттік күзет  
қызметтің қызметкерлері



7 Мемлекеттік қызметкерлер,  
Қазақстанда аккредиттелген  
дипломатиялық, консульдық  
мекеме қызметкерлері, ұлттық  
қурама командалары

8 Созылмалы ауруы  
бар адамдар

9 Вз еркімен вакцина  
алушылар

- вакцинаға тұрақты және уақытша медициналық қарсы көрсетілімі бар адамдар (МРКР ДСМ-146/2020 бұйрығын <http://adilet.zan.kz/rus/docs/V2000021485> сайтында қараңыз);
- коронавирустың жіт және симптомсыз (еш белгісі жоқ) түрі бар адамдар;
- 18 жасқа толмағандар;
- жүкті немесе бала емізіп жүрген айелдер.

## КЕЛЕСІ АДАМДАР ЖАЙ-ҚҮЙІН ЕСКЕРЕ ОТЫРЫП КОРОНАВИРУСКА ҚАРСЫ ЕГЛЕДІ

- Коронавирустің кез-келген түрімен гүйрып шыққан науқастарды жазылғаннан соң 6 ай өткен соң және жағдайын ескере отырып ету үсынылады. Ауырып шыққан деген инфекциясы анықталған және құжатталған адамдар саналады. Ауырып шыққан адамдардың ету алуы ревакцинация (қайта вакциналау) деген есептеледі, сондықтан қосымша асынулардан даму қауіп жоқ екендегін есте үстаған 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 тежейітін дарілер иммуногенділікті темендедеті, сондықтан оларды вакциналауға кем дегендे 1 ай бұрын қабылдауды тоқтату және вакцинадан кейін 1 ай бойы қабылдама көрек.
- Жілі инфекциялық және инфекциялық емес аурулар ету жүргізу үшін уақытша қарсы айғақ болып табылады. Жазылған соң немесе ремиссиядан 2-4 апталдан кейін вакцина егіледі. Жілі ішек ауруларынан соң вакцина денсаулық жағдайы қалыпта келгеннен кейін егіледі.

## ВАКЦИНАЦИЯ **ҚАЙДА ЖҮРГІЗІЛЕДІ**



- аумақтық медициналық үйімдердің ету пунктінде, мысалы емханада;
- арналы контингентті вакциналау – тиісті ведомствоның қызмет орны бойынша;
- жеке жағдайда (халық санының тәмдендігі, стационарлық ету кабинеттін болмауы, темен температуралық режимі бар тонализациялық жағдайының болмауы) жылжымағын ету пунктінде, кашпелі ету бригадаларында.



## ЕМХАНА ҚАМТАМАСЫЗ ЕТУ КЕРЕК

- Кіре берісте: байланыссыз термометрлар, коронавирусқа үкіс ас симптомдардың болмауын сурастыру. Ауру белгілері бар адамдар аныкталса, оларға күтпіп отырын, дарігер қарайтын және білме дайын болу көрек; мұндай пациенттер қызымет көрсетуде бірінші болып, төз қаралуы тиіс.
- Қол гигиенасы, коронавирустың алдын алу шаралары және коронавирусне қарсы вакцинаның пайдасы туралы көрнекі нұсқаулар (жаднаманар) болу көрек.
- Келушілердің қолдарын өндегуге арналған санитайзерлер болу көрек.
- Келушілер арасында көміндегі 1,5 метр қашықтықтың санктуалын бақылау.
- Барлық келушілердегі маскалардың болуын бақылау.

# ЕГУДІ ҮЙІМДАСТЫРУ



- 1) Коронавирусқа қарсы егүгеге арналған егу кабинеттінің жабдықтарын тәсісере;
- 2) Шонқа қарсы жабдықтардың топтықтығын және жарамдылық мерзімнің сақталуын қамтамасыз ету;
- 3) 5 адамға вакцинаның 1 құтысын жұмысалуын еснере отырып, вакцина алатын адамдардың тізімін жасау;
- 4) Ұзақтап физикалық қашыктық шараларын еснере отырып, адамдарды вакцина алуға алдын ала шақыруды үйімдастыру керек.

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



## Вакцина салу алдында

- 1) Пациентті қарастаңыз: дене температурасын, сатурацияны, жүрек соғу жиілігін, артериалық қысымды авшеп, тыныш алу және жүрек-қантамыр жүйесін аускультациялау (тыңдау) және жұтыншакты қарастаңыз.

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

- 2) Мүмкін қарастыңыз: анықтауда үшін вакцина алатын адамдармен сауалнама жүргізу керек.
- 3) Егер алдында арбір егілүштегі коронавирусқа қарсы вакцина турали, оның ішінде мүмкін реакциялар, егуден бас тарту салдары турали ақпарат беріледі.
- 4) Жаобаша турде егүгеге ерікті хабардар етілген келісімге немесе бас тартуга пациент көрінісінде.
- 5) Пациентке егуден кейін мүмкін жанама асерлер турали, қолайсыз асерлер аса қатты болса медициналық намек алу қажеттігі турали түсіндіру керек.
- 6) Пациентке вакцина бойынша ақпараты бар жаднама беріледі.



## Вакцина егуден кейін

- 1) Вакцинацияны белгілігендеген есепте алу нысандарында тіркеу (коронавирустың егу бойынша есеп журналы, профилактикалық егулер картасы, медициналық ақпараттық жүйеде амбулаториялық пациенттің медициналық картасында вакциналау белгім): вакцина енген күні, егу түрі (I немесе II доза), вакцина ендірүшісі, серия немірі, вакцинаға болған реакция (бар болса) жазылады.
- 2) Вакцина салған соң пациент 30 минут бойы физикалық қашыктық талабын сақтайды.
- 3) Егуден кейінгі бандылаудан соң кролайсыз реацияның болуы не болмауы турали мәлімет медициналық нысандарға енгізіледі.

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



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР  
ОБЩЕСТВЕННОГО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

**icap**  
Global Health

# 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 аусcultацию дыхательной и сердечно-сосудистой системы и осмотреть зев.

**ЕСЛИ ТЕМПЕРАТУРА ВЫШЕ 37°С,  
ВАКЦИНАЦИЯ ОТКЛДЫВАЕТСЯ.**

- 2) Провести опрос пациента для определения возможных противопоказаний.
- 3) Информировать пациента о предстоящей прививке против КВИ, представить 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 Главного 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

**icap**  
Global  
Health

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



## 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://адилет.рк.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 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 (ПМСП 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 исключающих заболевание КВИ. Все лица с симптомами заболевания должны изолироваться в отдельное помещение для осмотра врачом в приоритетном порядке.
- Наглядные пособия по гигиене рук, мерам профилактики КВИ и польze 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.