



СДЕЛАЙ ПРИВИВКУ ОТ COVID-19 - СПАСИ СЕБЯ И СВОИХ БЛИЗКИХ!

1-го февраля 2021 года

Правительство Республики Казахстан
приступило к реализации государственной
программы добровольной вакцинации
против COVID-19.

Цель программы – предотвратить
дальнейшее распространение
COVID-19 среди населения.



ТОО «ВЕСТ ДАЛА» настоятельно рекомендует
всем сотрудникам сделать прививку
против коронавирусной инфекции COVID-19.

Вакцинация снизит количество случаев
инфицирования, спасет жизни и поможет
быстрее выйти из коронавирусного кризиса.

ВАЖНО!

Если мы вакцинированы, мы защищаем не
только себя, но и окружающих нас людей.

Тем, кто серьезно болен, иногда не
рекомендуется вводить вакцину, поэтому
они зависят от остальных людей, которые
вакцинируются, и тем самым способствуют
сокращению распространения болезни.

Безопасна ли вакцина?

Любая лицензированная вакцина проходит тщательную проверку в рамках нескольких этапов испытаний и только после этого признается пригодной к использованию. После вывода вакцин на рынок они регулярно становятся объектом повторных проверок.

Какие побочные реакции или осложнения от вакцины могут проявиться?

Неблагоприятные проявления бывают преимущественно в первые-вторые сутки после вакцинации: могут развиться непродолжительный гриппоподобный синдром с ознобом, повышением температуры тела, общим недомоганием и головной болью, а также болезненность в месте инъекции.

Что входит в состав вакцины?

Все компоненты, входящие в состав вакцины, играют важную роль для ее безопасности и эффективности. В состав вакцин, в частности, входят следующие компоненты:

- Антиген. Это убитая или ослабленная форма какого-либо микроорганизма – вируса или бактерии – на которой наш организм учится распознавать и уничтожать возбудителя болезни, если он столкнется с ним в будущем.
- Адьюванты, помогающие усилить иммунный ответ организма. Без них вакцины были бы менее эффективными.
- Консерванты, позволяющие вакцинам оставаться эффективными.
- Стабилизаторы, позволяющие сберечь вакцину во время хранения и перевозки.

Возможна ли аллергическая реакция на вакцину от коронавируса?

В случае, если имеется тяжелое аллергическое заболевание, при осмотре перед прививкой дается медицинский отвод. В целях своевременного реагирования человеку следует оставаться под медицинским наблюдением (в стенах мед. учреждения) первые 30 минут после получения прививки: именно в этот промежуток возможно проявление аллергической реакции на вакцину.

Почему прививку нужно обязательно получить в два этапа?

Вакцину от коронавируса следует вводить в два этапа. Первая доза дает непродолжительный защитный эффект за счет выработки небольшого количества антител. Вторая доза усиливает и закрепляет действие первой, количество антител в организме человека увеличивается.

Может ли быть Ковид между дозами?

После первой прививки до второго этапа вакцинации нужно минимизировать контакты с людьми и соблюдать все профилактические меры. Иммунитет вырабатывается постепенно, поэтому между этими этапами человек не защищен, уязвим. Он может заболеть коронавирусом.

Нужно ли носить маски после вакцинации?

После прививки необходимо соблюдать общие санитарно-эпидемиологические требования, то есть держать социальную дистанцию и использовать маску в общественных местах.



COVID-19-ГА ҚАРСЫ ЕКПЕ АЛЫП – ӨЗІҢІЗДІ ЖӘНЕ ЖАҚЫНДАРЫНЫЗДЫ ҚОРҒАҢЫЗ!

2021 жылдың 1 ақпанында Қазақстан Республикасының Үкіметі COVID-19-ға қарсы ерікті вакцинациялаудың мемлекеттік бағдарламасын іске асyrуға кірісті.
Бағдарламаның мақсаты - халық арасында COVID-19-дың одан әрі таралуын болдырмау.



«ВЕСТ ДАЛА» ЖШС барлық қызметкерлерге COVID-19-ға қарсы екпе егуді ұсынады.

Вакцинация COVID-19 инфекциясының жүқтүру санын азайтады, адамдардың өмірін сақтайты және коронавирустық дағдарыстан тезірек шығуға көмектеседі.

МАҢЫЗДЫ!

Егер біз вакцинациялансақ, біз өзімізді ғана емес, айналамыздағы адамдарды да қорғаймыз. Ауыр науқаспен ауыратын адамдарға кейде вакцинаны енгізу ұсынылмайды, сондықтан олар вакцинацияланған басқа адамдарға тәуелді болады және осылайша аурудың таралуын азайтуға көмектеседі.

Вакцина қауіпсіз бе?

Лицензияланған кез-келген вакцина сынақтың бірнеше кезеңінде мүқият тексеріліп, содан кейін ғана қолдануға жарамды деп танылады. Вакциналарды нарыққа шығарғаннан кейін, олар үнемі қайта тексерудің нысанына айналады.

Вакцинадан кейін қандай жанама реакциялар немесе асқынулар пайда болуы мүмкін?

Жағымсыз көріністер негізінен вакцинациядан кейінгі бірінші немесе екінші күндерде пайда болады: қысқа мерзімді тұмауға ұқсас синдром, қалтырау, дene температурасының жоғарылауы, жалпы әлсіздік және бас ауруы, сондай-ақ инъекция орнындағы ауырсыну пайда болуы мүмкін.

Вакцинаның құрамына не кіреді?

Вакцинаның құрайтын барлық компоненттер оның қауіпсіздігі мен тиімділігі үшін маңызды рөл атқарады. Вакциналардың құрамына, атап айтқанда, келесі компоненттер кіреді:

- Антиген. Бұл кез-келген микроорганизмнің – вирустың немесе бактериялардың өлтірілген немесе әлсіреген түрі, соның арқасында біздің ағзамамыз болашақта аурудың қоздырығышын тануға және жоюға үйренеді.
- Ағзаның иммундық реакциясын күшетуге көмектесетін адьюванндар. Олардың вакциналар аз тиімді болар еді.
- Вакциналардың тиімді болуына мүмкіндік беретін консерванттар.
- Сақтау және тасымалдау кезінде вакцинаны сақтауға мүмкіндік беретін тұрақтандырылыштар.

Коронавирустық вакцинаға қарсы

аллергиялық реакция болуы мүмкін бе?

Егер тексеру барысында, егу алдында ауыр аллергиялық ауру болған жағдайда, медициналық қарсылық беріледі. Уақытылы өрекет ету үшін адам вакцинациядан кейінгі алғашқы 30 минут ішінде медициналық бақылауда болуы керек (медициналық мекеменің ішінде): дәл осы кезеңде вакцинаға аллергиялық реакция пайда болуы мүмкін.

Неліктен вакцинаны екі кезеңде алу керек?

Коронавирусқа қарсы вакцинаны екі кезеңде енгізу керек. Бірінші доза антиденелердің аз мөлшерін өндіруге байланысты қысқа қорғаныс өсерін береді. Екінші доза біріншісінің өсерін күштейтеді және бекітеді, адам ағзасындағы антиденелер саны артады.

Дозалар арасында Ковид жүқтүру мүмкін бе?

Бірінші вакцинациядан кейін вакцинацияның екінші кезеңіне дейін адамдармен байланыстарды азайту және барлық алдын-алу шараларын сақтау қажет. Иммунитет біртіндеп дамиды, сондықтан осы кезеңдер арасында адам қорғалмаған, осал болады. Ол коронавируспен ауырып калуы мүмкін.

Вакцинациядан кейін бетперде киү керек пе?

Вакцинациядан кейін жалпы санитарлық-эпидемиологиялық талаптарды сақтау керек, яғни өлеуметтік қашықтықты сақтау және қоғамдық орындарда масканы қолдану қажет.