

**“Azərbaycan Respublikasında COVID-19 xəstəliyi əleyhinə 2021-2022-ci illər üçün Vaksinasiya Strategiyası”nın təsdiq edilməsi haqqında**

Azərbaycan Respublikası Konstitusiyasının 119-cu maddəsinin səkkizinci abzasını rəhbər tutaraq:

1. “Azərbaycan Respublikasında COVID-19 xəstəliyi əleyhinə 2021-2022-ci illər üçün Vaksinasiya Strategiyası” təsdiq edilsin (əlavə olunur).
2. Bu Sərəncamın 1-ci hissəsi ilə təsdiq edilmiş “Azərbaycan Respublikasında COVID-19 xəstəliyi əleyhinə 2021-2022-ci illər üçün Vaksinasiya Strategiyası”nın Tədbirlər Planında nəzərdə tutulmuş icraçı orqanlar (qurumlar) zəruri tədbirlərin müəyyən edilmiş müddətlərdə yerinə yetirilməsini təmin etsinlər və işlərin gedışatı barədə məlumatları mütəmadi olaraq Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabinetinə təqdim etsinlər.
3. Bu Sərəncam imzalandığı gündən qüvvəyə minir.

**Əli Əsədov  
Azərbaycan Respublikasının Baş naziri**

Bakı şəhəri, “16” yanvar 2021-ci il

No 48s

Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin  
2021-ci il “16” yanvar tarixli 48s nömrəli  
Sərəncamı ilə **təsdiq edilmişdir**.

## **Azərbaycan Respublikasında COVID-19 xəstəliyi əleyhinə 2021-2022-ci illər üçün**

### **VAKSİNASIYA STRATEGIYASI**

#### **1. Giriş**

COVID-19 xəstəliyi yeni kəşf olunan SARS-CoV-2 virusu tərəfindən törədilən yoluxucu xəstəlikdir. Digər koronavirus mənşəli (SARS və MERS) xəstəliklərdən fərqli olaraq yüksək yoluxuculuq qabiliyyətinə malik olan və atipik pnevmoniya ilə müşahidə olunan bu xəstəlik 2019-cu ilin sonundan etibarən sürətlə yayılmağa başlamış və bütün dünyani əhatə etmişdir. ÜST 2020-ci il 23 yanvar tarixində COVID-19 xəstəliyi ilə bağlı fəvqəladə vəziyyət elan etmiş, 2020-ci il 28 fevral tarixində yaranmış təhlükənin qiymətləndirilməsini qlobal miqyasda çox yüksək dərəcədə olmasını elan etmiş və 2020-ci il 11 mart tarixində bu xəstəliklə bağlı vəziyyətin pandemiya səviyyəsinə çatmasını bəyan etmişdir. Buna səbəb aşağıdakılardır:

- xəstəliyin sürətlə yayılması və əhatə dairəsinin geniş olması;
- ümumi xəstələnmə hallarının 20 faizi orta ağır, ağır və kritik kliniki gedışatlı və letallıq səviyyəsinin 3 faizdən yuxarı olması (bəzi ölkələrdə 10-15 faizə qədər);
- iqtisadi inkişafından asılı olaraq ölkələrin ictimai səhiyyə sistemlərinin yüksək səviyyədə yüklenməsi nəticəsində yaranmış pandemiyaya hazır olmaması;
- yeni COVID-19 xəstəliyinə qarşı xüsusi müalicə üsullarının olmaması.

2020-ci il 27 fevral tarixindən COVID-19 xəstəliyinin qarşısının alınması üçün SARS-CoV-2 virusu pandemiyasının töretdiyi təhlükəyə qarşı yönəldilmiş profilaktik və təxirəsalınmaz tədbirlərin görülməsi məqsədilə Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabineti yanında Operativ Qərargah yaradılmışdır. Əksepidemik tədbirlərin dövlət tərəfindən idarə olunması nəticəsində mövcud vəziyyətin ölkə iqtisadiyyatına mənfi təsirinin qarşısı alınmışdır.

Bununla yanaşı pandemiya elan olunan gündən karantin rejimi tətbiq olunmaqla yanaşı dövlət səhiyyə sisteminin imkanlarının gücləndirilməsi, yeni modul tipli klinikaların istismara verilməsi, özəl klinikaların əksepidemik tədbirlərə cəlb olunması bu xəstəliyin müalicəsində lazımi dərman vasitələri ilə, avadanlıqlarla və qoruyucu vasitələrlə təmin edilməsi istiqamətində mühüm tədbirlər həyata keçirilmişdir. Pandemiya şəraitində əhali arasında xəstələnmə hallarının digər

ölkələrlə müqayisədə az olması, ölüm səviyyəsinin yüksək olmaması (2020-ci il 1 oktyabr tarixinə - 1.47 faiz) aparılmış əksepidemik tədbirlərin səmərəliliyini əks etdirir.

Azərbaycan Respublikasının ərazisində pandemiya başladığı dövrdən (2020-ci il 28 fevral tarixində ölkədə COVID-19-un ilk müsbət halı qeydə alınmışdır) 2021-ci ilin yanvar ayının 15-nə 226.549 nəfərdə yoluxma hadisəsi qeydə alınmışdır.

Yoluxanlar arasında xəstəliyi ağır keçirənlər 6 faiz, ölüm halı isə 1,1 faiz təşkil edir. Yanaşı xroniki xəstəlikləri, zərərli vərdişləri olan, 65 yaşıdan yuxarı olan, ağır çəkili və immunsuppressiv dərman istifadə edən və s. kimi xüsusiyyətləri ilə seçilən şəxslər bu xəstəliyi ağır formada keçirir və onlar arasında ölüm faizi yüksəkdir. Bu baxımdan əhali arasında yoluxma səviyyəsinin aşağı enməsi ilə yanaşı, yoluxan şəxslər arasında xəstəliyi kritik keçirənlərin sayının azaldılması da önemlidir.

Pandemiyanın davam etməsini, COVID-19 xəstəliyinin insanların sağlamlığı üçün təhlükəli olmasını, qlobal səhiyyə sistemi qarşısında mühüm həyatı vacib məsələlərin həll edilməli olduğunu nəzərə alaraq ÜST tərəfindən dünyada bu xəstəliyə qarşı mübarizədə güclü təsireddi imkana malik vaksinlərə ehtiyacın olması bəyan edilmişdir.

Hazırda bir sıra ölkələrdə yeni hazırlanmış vaksinlərin müxtəlif kliniki sınaq mərhələləri istiqamətdə müşahidələr aparılır. Gözlenilir ki, vaksinasiya nəticəsində SARS-CoV-2 virusunun ötürülmə zəncirinin pozulması insanlar arasında xəstələnmə hallarının kəskin azalmasına və mövcud xəstəliyin səhiyyə sisteminə mənfi təsirinin aradan qaldırılmasına səbəb olacaqdır. COVID-19 xəstəliyinə qarşı hazırlanan vaksinlər mövcud vaksinlərdən fərqli olaraq yeni elmi platformalarda tam yeni molekulyar texnologiyalar əsasında işlənilib hazırlanıllar. Gözlenilir ki, müsbət kliniki sınaqlar nəticəsində insan orqanizminə tam təhlükəsiz və virusa qarşı maksimal dərəcədə effektivliyi təsdiq olunduğu halda vaksinlərin istifadəyə verilməsi mümkün olacaqdır.

Azərbaycanda immunoprofilaktika sahəsində dövlət siyaseti yoluxucu xəstəliklərin yayılmasının məhdudlaşdırılmasına və aradan qaldırılmasına, əhali arasında xəstələnmə və ölüm hallarının qarşısının alınmasına yönəldilmişdir.

Mövcud pandemiya şəraitində bu istiqamətdə dövlət tərəfindən müvafiq işlər həyata keçirilir. Bunlardan biri də əhali arasında planlı vaksinasiyanın aparılmasıdır ki, bu da “Azərbaycan Respublikasında COVID-19 xəstəliyi əleyhinə 2021-2022-ci illər üçün Vaksinasiya Strategiyası”nın (bundan sonra – Strategiya) qəbul edilməsini zəruri edir.

Strategiya özündə yalnız dövlət tərəfindən həyata keçiriləcək vaksinasiya tədbirlərini əhatə edir.

## **2. Strategiyanın qanunvericilik bazası**

2.1. Strategiyanın qanunvericilik bazasının “Yoluxucu xəstəliklərin immunoprofilaktikası haqqında” Azərbaycan Respublikasının Qanunu təşkil edir. Bu Qanunun 3-cü maddəsinə əsasən immunoprofilaktika sahəsinə aid olan dövlət siyasetinin icrası aşağıdakı prinsiplər əsasında həyata keçirilir:

- 2.1.1. bütün vətəndaşlar üçün profilaktik peyvəndlərin zəruriliyi;
- 2.1.2. dövlət və bələdiyyə tibb müəssisələrində əhalinin profilaktik vaksinasiyasının pulsuz aparılması;
- 2.1.3. məqsədli dövlət programlarının və regional programların həyata keçirilməsi;
- 2.1.4. müəyyən edilmiş vaksinlərin təhlükəsizliyinə, saxlanılmasına və daşınmasına dövlət nəzarəti;
- 2.1.5. COVID-19 vaksininin seçilməsi sahəsində dövlət nəzarəti;
- 2.1.6. vaksinasiyanın səmərəliliyinin təmin edilməsi istiqamətində zəruri tədbirlərin həyata keçirilməsi;
- 2.1.7. əhali arasında maarifləndirmə tədbirlərinin aparılması;
- 2.1.8. vaksinasiyaya hazırlıq mərhələsində tibb müəssisələrinin və tibb işçilərinin hazırlığının təmin edilməsi;
- 2.1.9. vaksinasiya dövründə real əksgöstərişlər olduqda imtina səbəbinin yazılı şəkildə bildirilməsi;
- 2.1.10. gözlənilməyən və qeyri-müəyyən postvaksinal fəsadlar baş verdikdə vətəndaşların tibbi və sosial müdafiəsi;
- 2.1.11. vaksinasiyanın əhaliyə yarada biləcəyi fəsadların yaranma risklərinin nəzərə alınması;
- 2.1.12. mövcud statistik müşahidə sisteminin təkmilləşdirilməsi;
- 2.1.13. vaksinasiya sahəsində beynəlxalq əməkdaşlığın inkişaf etdirilməsi.

2.2. Həmin Qanunun 6-ci maddəsinə uyğun olaraq, profilaktik vaksinlərə aid tələblər sırasında vətəndaşların razılığı əsasında aparılması, həmçinin profilaktik vaksinlərin dövlət və bələdiyyə tibb müəssisələrində və ya özəl tibb fəaliyyəti üçün qanunvericiliklə müəyyən olunmuş qaydada xüsusi razılıq alan hüquq və fiziki şəxslər tərəfindən aparılması müəyyən olunmuşdur. Profilaktik vaksin - yoluxucu xəstəliklərə qarşı spesifik immunitetin yaradılması üçün insan orqanizminə tibbi immunoloji preparatların yeridilməsidir.

### **3. Azərbaycan Respublikasında vaksinasiya tədbirlərinin keçirilməsinin iqtisadi əsaslandırılması**

COVID-19 xəstəliyinin törədici SARS-CoV-2 virusunun əhatə dairəsinin və coğrafiyasının genişlənməsi qlobal iqtisadiyyata, beynəlxalq maliyyə və əmtəə bazarlarına mənfi təsir etməklə iqtisadi tarazlığın pozulmasına gətirib çıxarmışdır. Ölkədə sosial təcrid tədbirləri nəticəsində iqtisadiyyatın əksər sahələrində yaranan çətinliklər işgüzar aktivliyə və iqtisadi artırma mənfi təsir göstərmişdir.

Pandemiya ilə mübarizə tədbirləri, onun ölkə iqtisadiyyatında yaratdığı mənfi təsirlərin azaldılması üçün Azərbaycan Respublikası Prezidentinin müvafiq sərəncamları ilə dövlət bütçəsindən və digər mənbələr hesabına böyük lükde təxminən 2,5 milyard manat vəsait ayrılmışdır.

Bununla belə, 2020-ci ildə əvvəlki illə müqayisədə ÜDM istehsalı 4,3 faiz, o cümlədən qeyri-neft-qaz sektorunda isə 2,6 faiz azalmış, ixracın həcmi ötən illə

müqayisədə 30 faiz, o cümlədən qeyri-neft ixracı 5,2 faiz, idxalın həcmi isə 21,4 faiz azalmışdır. Ölkə əhalisinin 2020-ci ildə nominal gəlirləri əvvəlki illə müqayisədə 1,8 faiz azalmışdır.

Eyni zamanda, hazırda ölkədə pandemiyanın davam etməsi və son dövrlərdə xəstəliyin səviyyəsinin artması bu istiqamətdə hökumətdən əlavə iqtisadi və sosial dəstək paketinin icrasını, zərər çəkən iqtisadi sahələrin və sahibkarlıq subyektlərinin dəstəklənməsini, qeyri-formal məşğulluğun qarşısının alınmasına yönəldilmiş stimullaşdırıcı tədbirlərin həyata keçirilməsini zəruri edir. Habelə, digər ölkələrdə də davamlı olaraq infeksiyanın sürətlə yayılmasının müşahidə edilməsi ölkə ərazisində sərt karantin tədbirlərinin yenidən tətbiqinə və sosial təcrid tədbirlərinin sərtləşdirilməsinə səbəb olur.

Ölkədə insanların sağlamlığının qorunması, az vəsaitlə pandemiyaya qarşı mübarizənin səmərəli təşkil edilməsi məqsədilə vaksinasiya tədbirlərinin həyata keçirilməsi daha məqsədəməvafiq hesab edilir.

#### **4. Strategiyanın məqsədi**

4.1. Strategiyanın məqsədi hazırda geniş yayılmış COVID-19 xəstəliyinin vaksinasiya ilə qarşısının alınmasına, bununla xəstələnmə və ölüm səviyyəsinin aşağı enməsinə nail olmaqdır.

4.2. Strategiyanın digər məqsədi ilk mərhələdə Azərbaycan Respublikasının əhalisinin sosial və tibbi cəhətdən yüksək risk qruplarının, növbəti mərhələdə isə 8-ci bölmədə qeyd olunan əhalinin digər qruplarının vaksinasiyasını həyata keçirməkdir.

#### **5. Strategiyanın prinsipləri**

5.1. COVID-19 xəstəliyinə qarşı vaksinasiyanın uğurlu icra edilməsi üçün Strategiya aşağıdakı prinsiplərə əsaslanır:

5.1.1. **könüllülük-** mövcud olan epidemik vəziyyəti və infeksiyanın yayılma təhlükəsini dərk edərək vətəndaşın özünün və digərlərinin sağlamlığının qorunması məqsədilə vaksinasiyada könülli olaraq iştiraketmə qərarını verməsi;

5.1.2. **təhlükəsizlik-** əhalinin sağlamlığının qorunması və SARS-CoV-2 virusunun törətdiyi COVID-19 xəstəliyinə qarşı mübarizədə effektiv, keyfiyyətli və təhlükəsiz vaksinin seçilməsi;

5.1.3. **şəffaflıq-** vaksinasiya prosesinin maliyyələşdirilməsi (dövlət büdcəsi, Koronavirusla Mübarizəyə Dəstək Fondu və s.) və icrası barədə məlumatların əhaliyə şəffaf və əlcətan olması;

5.1.4. **mərhələlilik-** Strategiyanın hazırlıq, icra və vaksinasiyadan sonrakı mərhələlər şəklində ardıcılıqla həyata keçirilməsi;

5.1.5. **ədalətlilik-** pandemiya ilə mübarizədə vaksinasiya hər bir fərd üçün (risk qruplarına prioritətlik verilməklə) onun gəlir səviyyəsindən, yaşayış yerindən və digər fərqli xüsusiyyətlərindən asılı olmayaraq ədalətli şəkildə aparılması;

5.1.6. **məsuliyyət-vaksinasiyaya** cəlb olunmuş bütün maraqlı tərəflərin fəaliyyətləri birbaşa əhalinin sağlamlığı və cəmiyyətin inamına təsir etdiyi üçün vaksinasiya programının məsuliyyətli və vaxtında icra edilməsi;

5.1.7. **əməkdaşlıq-** pandemiya ilə mübarizədə beynəlxalq səviyyədə bütün maraqlı tərəflərlə konstruktiv əməkdaşlıq əlaqələrinin qurulması.

## **6. Strategiyanın hədəfi**

6.1. Strategiyanın əsas hədəfi epidemioloji vəziyyətin stabillaşdırılması, xəstələnmə və ölümlə nəticələnən halların azaldılmasıdır. Bu hədəfə nail olmaq üçün aşağıdakı addım atılmalıdır:

6.1.1. əhalinin sosial və tibbi cəhətdən yüksək risk qruplarının maksimal dərəcədə vaksinasiya ilə əhatə olunması.

## **7. Strategiyanın vəzifələri**

7.1. Strateji hədəflərə nail olmaq üçün Strategiyanın aşağıdakı vəzifələri müəyyən olunur:

7.1.1. vaksinasiyanın həyata keçirilməsində ÜST-ün tövsiyələri və beynəlxalq təcrübə nəzərə alınmaqla, mövcud qanunvericiliyə əsaslanması;

7.1.2. əhali arasında vaksinasiyanın əhatə dairəsini genişləndirmək üçün maarifləndirmə tədbirlərinin həyata keçirilməsi;

7.1.3. vaksinasiya üzrə bütün beynəlxalq əməkdaşlıq platformalarından effektiv istifadə edilməsi;

7.1.4. vaksinasiyanın hazırlıq mərhələsində, həyata keçirilməsində və post-vaksinal dövründə mövcud səhiyyə sisteminin idarə olunmasının təkmilləşdirilməsi;

7.1.5. vaksinasiya nəticələrinin qiymətləndirilməsi istiqamətində qısa və uzunmüddətli monitorinq indikatorlarının hazırlanması və tətbiq edilməsi.

## **8. COVID-19 xəstəliyinə qarşı vaksinasiya olunan əhali qrupları**

8.1. Strategiyanın icrası ümumi əhalini, ilk növbədə əhalinin sosial və tibbi cəhətdən yüksək risk qruplarını özündə ehtiva edir. COVID-19 xəstəliyinin səbəb olduğu epidemioloji vəziyyətin stabillaşdırılması və onun mənfi nəticələrini azaltmaq məqsədilə görülən tədbirlər səhiyyə sisteminin, immunlaşdırma xidmətlərinin və müvafiq logistika işlərinin gücləndirilməsini əhatə edir.

8.2. COVID-19 xəstəliyi əleyhinə vaksinasiya əhalinin sosial və tibbi cəhətdən yüksək risk qruplarının mümkün qədər tam əhatəsi və ümumi əhali arasında isə könüllülük prinsipi əsasında aparılması nəzərdə tutulur.

8.3. COVID-19 xəstəliyi əleyhinə vaksinasiya ilə əhatə olunan yüksək riskli əhali qrupları aşağıdakılardır:

8.3.1. sosial:

1. səhiyyə işçiləri (həkim, orta və kiçik tibb heyəti, texniki heyət) ;
  2. hüquq müdafiə orqanlarının əməkdaşları;
  3. hərbi qulluqçular;
  4. saxlanılan, həbs edilmiş şəxslər və məhkumlar;
  5. təhsil və sosial sektorda çalışanlar, sosial müəssisələrdə daimi yaşayınlar, ASAN Xidmət və DOST mərkəzləri, ictimai nəqliyyat sektorunun, telekommunikasiya operatorları və provayderlərinin və poçt sahəsində birbaşa əhali ilə temasda olan işçilərin və bank sektorunun birbaşa əhali ilə temasda olan hissəsi;
- 8.3.2. tibbi:
1. yaşılı əhali  $\geq 65$ ;
  2. TSXX, xroniki hemodializ xəstələri, şəkərli diabet II tip ( $\geq 50$ ), piylənmə ( $\geq 18$ ).

**Mərhələlər üzrə COVID-19 xəstəliyinə qarşı vaksinasiya olunan  
əhali qrupları**

| Vaksinasiyanın<br>mərhələsi | Əhali qrupları   |
|-----------------------------|--|
| <b>1-ci mərhələ</b>         | <p><b>A.</b> Səhiyyə işçiləri</p> <p><b>B.</b> 65 yaşdan yuxarı şəxslər</p> <p><b>C.</b> Hüquq müdafizə orqanları tərəfindən əksepidemik tədbirlərə cəlb olunan heyət</p>  |
| <b>2-ci mərhələ</b>         | <p><b>A.</b> Tibbi yüksək riskli olanlar (tənəffüs sistemi, hemodializ, şəkərli diabet, piylənmə kimi xroniki xəstəlikləri olanlar)</p> <p><b>B.</b> 50 yaş və daha yuxarı ən az bir xroniki xəstəliyi olan şəxslər</p> <p><b>C.</b> Təhsil və sosial sektorda çalışanlar, sosial müəssisələrdə daimi yaşayınlar, ASAN Xidmət və DOST mərkəzləri, ictimai nəqliyyat sektorunun, telekommunikasiya operatorları və provayderlərinin və poçt sahəsində birbaşa əhali ilə temasda olan işçilərin və bank sektorunun birbaşa əhali ilə temasda olan hissəsi</p> <p><b>D.</b> Yüksək riskli şəraitli işlərdə (cəmiyyətin fəaliyyəti üçün həyati vacib sahələrdə çalışan və əhəmiyyətli dərəcədə daha yüksək riskli sahələrdə çalışan – milli və regional təhlükəsizlik, ədliyyə, maliyyə və s.) şəxslər</p> |

## **9. COVID-19 xəstəliyi əleyhinə vaksinlərin seçim meyarları**

9.1. Vaksin preparatlarının seçimində aşağıdakı meyarlar əsas götürülür:

9.1.1. vaksin preparatlarının təhlükəsizliyi (vaksinasiyadan sonra baş verə biləcək mümkün reaksiya və ağrılaşmaların sayı minimum olanlar);

9.1.2. vaksin preparatlarının effektivliyi (vaksinasiyadan sonra insan orqanizminin immun statusu həmin infeksiyaya qarşı müqavimət göstərməyə yetərli olanlar).

9.2. Vaksinlərin seçimi beynəlxalq standartlara uyğun olaraq Faza 3 kliniki sınaqların nəticələri əsasında bu məqsədlə Azərbaycan Respublikasının Səhiyyə Nazirliyi, İcbari Tibbi Sığorta üzrə Dövlət Agentliyi, "Tibbi Ərazi Bölümələrini idarəetmə Birliyi" tərəfindən xüsusi yaradılmış (tərkibində nüfuzlu ixtisaslaşmış alımlar, tibb mütəxəssisləri və beynəlxalq ekspertlər olmaqla) komissiyanın rəyi əsasında aparılır. Həmin rəyə əsaslanaraq Azərbaycan Respublikasının Səhiyyə Nazirliyi vaksinin seçiminin təsdiq edilməsi üçün Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabinetinə müraciət edir.

9.3. Ölkədə epidemioloji vəziyyətin kəskinləşməsi baş verdikdə (əhali arasında yoluxmanın mühüm dərəcədə gərginləşməsi, xəstələnmə halları arasında ağır gedişli və ölümlə nəticələn xəstələnmələrin səviyyəsinin əhəmiyyətli dərəcədə artması, bununla bağlı əhalinin ümumi sağlamlığının qorunması sahəsində tədbirlərin kifayət etməməsi) Azərbaycan Respublikasının Səhiyyə Nazirliyi COVID-19 xəstəliyinə qarşı fəvqəladə hal kimi təcili vaksinasiyanın aparılması təklifi ilə Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabinetinə müraciət edə bilər.

## **10. COVID-19 xəstəliyinə qarşı vaksinlər barədə məlumat**

10.1. ÜST COVID-19 xəstəliyinə qarşı mübarizədə əksepidemik tədbirlər sırasında effektiv vaksinin hazırlanmasını və istifadəsini ən effektiv üsul hesab edir və təşkilatın məlumatına əsasən dünyada 200-ə yaxın vaksin-namızəd üzərində 35 kompaniya və kliniki-elmi laboratoriyalar tərəfindən müvafiq işlər aparılır. Bunlardan üçü CEPI tərəfindən dəstəklənir. İstehsala hazır 40 namızəd insanlar üzərində müxtəlif sınaq mərhələsində və yalnız 7 vaksin 3-cü klinik sınaq mərhələsindədir.

| <b>VAKSİNLERİN TEXNOLOJİ PLATFORMALARI</b>                    |  |
|---|--|
| <b>Platforma</b>  | <b>Üstünlükleri və çatışmazlıqları</b>   |
| Seçilmiş zülal əsasında                                       | Texniki cəhətdən təhlükəsizliyi ilə fərqlənir, tərkibində yalnız virusun seçilmiş zülalı olur. İmmunitetin tam formalaşması üçün bir neçə dəfə daxil edilir  |
| Virusa bənzər hissəciklər əsasında hazırlanır                 | Bu platformada hazırlanan vaksin virusa məxsus bir neçə zülal əsasında hazırlanır, tam təhlükəsizdir, lakin texniki cəhətdən mürəkkəbliyi ilə fərqlənir və kütləvi vaksinasiya üçün hazırlanması nəzərdə tutulmur  |
| DNA və RNA vaksinləri   | Bu vaksinlərin hazırlanmasının elmi və kliniki əsasları tam öyrənilməmişdir  |
| Vektor əsasında (replikasiya olunan və replikasiya olunmayan) | Bu tip vaksinin texnologiyası insan organizminə neytral tanınan virusu vektor kimi istifadə etməklə onun strukturuna SARS-CoV-2 virusunun kiçik zülal zənciri daxil edilir. Immun cavabın alınması və effektivliyi yalnız klinik sınaqlar nəticəsində müəyyən oluna bilər  |
| Zəifləşdirilmiş canlı virus və inaktiv virus əsasında         | Klassik texnoloji platforma əsasında hazırlanır və məlum effektivliyi ilə fərqlənir. İnaktivləşdirilmiş virusu olan vaksin uzunmüddətli immunitetin formalaşması üçün bir neçə dəfə daxil edilməlidir. Zəifləşdirilmiş canlı virusun birdəfəlik istifadəsi nəzərdə tutulur, lakin insan organizmində müəyyən xəstəlik yarada bilər |

## **11. Vaksinasiyanın tətbiq edilməsi üçün tələb olunan mütləq texniki şərtlər**

11.1. Vaksinasiyanın tətbiq edilməsi üçün tələb olunan mütləq texniki şərtlər aşağıdakılardır:

11.1.1. “Soyuq zəncir” şəraiti - vaksinlərin ölkəyə gətirilməsi, saxlanılması və məntəqələrə çatdırılması üçün tələb olunan xüsusi infrastrukturun qurulması;

11.1.2. məlumat bazası - COVID-19 vaksinasiyası üzrə genişməqsədli vahid məlumat bazasının (məs. e-Təbib üzərindən) hazırlanması və digər müvafiq məlumat bazaları ilə integrasiya edilməsi və məlumat bazasında toplanılan bütün məlumatların təhlil edilməsi;

11.1.3. vaksinasiya məntəqələrinin şəraiti – məntəqələrin tələb olunan ləvazimatlarla təmin olunması, heyətin təlimləndirilməsi və digər hazırlıq tədbirlərinin həyata keçirilməsi;

11.1.4. pasportlaşdırma - yekun tövsiyələrə əsasən peyvənd olunmuş şəxslərin cari qeydiyyatı və müşahidəsi üçün müəyyən pasportlaşdırma ehtiyaclarının qarşılanması.

## **12. Strategiyanın maliyyələşdirilməsi**

12.1. Strategiyanın maliyyələşdirilməsi aşağıdakı mənbələr hesabına həyata keçirilir:

12.1.1. vaksinlərin alınması üçün ödənişlər – Azərbaycan Respublikasının Koronavirusla Mübarizəyə Dəstək Fondunda toplanılmış vəsaitlər hesabına;

12.1.2. vaksinasiyaya dair digər tədbirlərinin keçirilməsi üçün ödənişlər – müvafiq illər üzrə Azərbaycan Respublikasının dövlət büdcəsinin mərkəzləşdirilmiş xərclərinin “Səhiyyə” bölməsidə nəzərdə tutulmuş vəsait hesabına.

12.2. Strategiyanın maliyyələşdirilməsi üçün qanunvericiliklə qadağan olunmayan digər maliyyə mənbələrindən də istifadə edilə bilər.

## **13. Strategiyanın əsas fəaliyyət istiqamətləri**

13.1. Strategiyanın icrası üzrə əsas fəaliyyət istiqamətləri həm səhiyyə sisteminin, həm də digər aidiyəti dövlət qurumlarının hazırlığını nəzərə alaraq, onların reallaşdırılması üçün mərhələli şəkildə keçiriləcək tədbirlərini, icraya məsul dövlət orqanlarını, eləcə də icra müddətlərini müəyyən edir.

13.2. Strategiyanın əsas fəaliyyət istiqamətləri aşağıdakılardır:

13.2.1. vaksinasiya prosesinin və infrastrukturunun hazırlanması;

13.2.2. maliyyələşdirilmə;

13.2.3. qiymətləndirmənin keçirilməsi;

13.2.4. vaksinlərin seçilməsi;

13.2.5. vaksinlərin saxlanması üçün müvafiq şəraitin yaradılması;

13.2.6. vaksinlərin alınması və ölkəyə gətirilməsi;

13.2.7. vaksinasiya məntəqələrinin hazırlanması və vaksinlərin paylanması;

13.2.8. vaksinasiyanı icra edən operativ heyətin təlimi;

13.2.9. vaksinasiyanın həyata keçirilməsi;

13.2.10. vaksinasiya tədbirlərinə nəzarət edilməsi;

13.2.11. postvaksinal dövrə monitoring və qiymətləndirilmənin aparılması;

13.2.12. əhalinin mütəmadi olaraq maarifləndirilməsi.

## **14. Vaksinasiyanın monitoringi və qiymətləndirilmə sisteminin yaradılması**

14.1. Strategiyanın vəzifələrinin icrasının qiymətləndirilməsi üçün proses və nəticə indikatorları müəyyən edilməlidir. Burada Strategiyanın qarşısında qoyulan hədəflər əsas götürülməli və zəruri göstəricilər üzrə mütəmadi monitoring həyata keçirilməlidir.

14.2. Monitoring və qiymətləndirilmə sistemi Strategiyanın icrasının qiymətləndirilməsi, problemlərin aşkar olunması, aradan qaldırılması və müvafiq tədbirlərin həyata keçirilməsi üçün lazım olan məlumatlarla təmin etməlidir.

14.3. Proses və nəticə indikatorlarının müəyyən edilməsi:

1. tibbi göstəricilər üzrə;
2. epidemioloji vəziyyət üzrə;
3. iqtisadi göstəricilər üzrə.

14.4. Mütəmadi monitoring və qiymətləndirmə prosedurları:

1. vətəndaşlar üzrə;
2. məntəqə və bölgələr üzrə;
3. xidmət keyfiyyəti üzrə.

14.5. İcraya nəzarət və problemlərin vaxtında aradan qaldırılması:

1. tibbi heyət üzrə;
2. vaksinlər üzrə;
3. məsul qurumlar üzrə.

14.6. Monitoring və qiymətləndirilmə üzrə dəstək fəaliyyətləri:

1. "Soyuq zəncir" üzrə;
2. məlumat bazası və təhlil üzrə;
3. maarifləndirmə üzrə.

**15. Strategiyanın mərhələli şəkildə həyata keçirilməsinə dair  
2021-2022-ci illər üzrə**

**FƏALİYYƏT PLANI**

| Sıra<br>№-si  | Tədbirin adı   | İcraçı orqanlar                                | İcra müddəti<br>(illər üzrə) |
|---|--|--|------------------------------|
| 1   | 2  | 3  | 4                            |
| <b>15.1. COVID-19 xəstəliyi əleyhinə vaksinasiyaya hazırlıq mərhələsi</b> |  |  |                              |
| 15.1.1.   | COVID-19 xəstəliyi əleyhinə vaksinasiya çərçivəsində koordinasiya mexanizmlərinin yaradılması  | Səhiyyə Nazirliyi, İTSDA, TƏBİB                | 2021                         |
| 15.1.2.   | COVID-19 xəstəliyi əleyhinə vaksinasiyanın aparılmasına dair zəruri metodiki tövsiyələrin və klinik protokolların hazırlanması   | Səhiyyə Nazirliyi İTSDA                        | 2021                         |
| 15.1.3.   | Vaksinasiya dair hesabat formalarının (statistik, epidemioloji və s.) hazırlanması   | Səhiyyə Nazirliyi, İTSDA, TƏBİB                | 2021                         |
| 15.1.4.   | Əhalinin sosial və tbbi cəhətdən yüksək risk qruplarının, o cümlədən peyvənd olunmalı əhalinin məlumat bazasının yaradılması   | Səhiyyə Nazirliyi, İTSDA, TƏBİB, ƏƏSMN, VXSIDA | 2021                         |
| 15.1.5.   | COVID-19 xəstəliyi əleyhinə vaksinin müəyyən edilməsi və alınması üçün maliyyələşdirmənin təmin edilməsi   | Səhiyyə Nazirliyi, Maliyyə Nazirliyi, İTSDA    | 2021-2022                    |
| 15.1.6.   | Respublika səviyyəsində immunobioloji preparatların (vaksinlərin) saxlanması üçün müəyyən edilmiş anbarlarda “soyuq zəncir” sisteminin tələb olunan həcmının təmin edilməsi məqsədilə texniki infrastrukturun təkmilləşdirilməsi | Səhiyyə Nazirliyi, İTSDA, TƏBİB                | 2021-2022                    |
| 15.1.7.   | Yoluxucu xəstəliklər üzərində epidemioloji nəzarətin gücləndirilməsi üçün müvafiq laborator bazarın təkmilləşdirilməsi   | Səhiyyə Nazirliyi, İTSDA, TƏBİB                | 2021-2022                    |
| 15.1.8.   | İstifadə olunmuş vaksinasiya materiallarının, şprislərin və vaksinasiya zamanı əmələ gələn tullantıların zərərsizləşdirilməsi üçün mexanizmin hazırlanması   | Səhiyyə Nazirliyi, ETSN, İTSDA, TƏBİB          | 2021-2022                    |
| 15.1.9.   | Yerlərdə tibb işçiləri üçün epidemioloji və laborator nəzarətə aid təlimatların hazırlanması və onlara əsasən təlimlərin keçirilməsi   | Səhiyyə Nazirliyi, İTSDA, TƏBİB                | 2021-2022                    |

| 1  | 2  | 3   | 4                    |
|--|--|---|----------------------|
| 15.1.10.   | Vaksinasiya prosesinin mütəmadi monitorinqi və qiymətləndirilməsi üçün zəruri indikatorlar daxil olmaqla, monitorinq və qiymətləndirmə planının işlənib hazırlanması   | Səhiyyə Nazirliyi, İTSDA, TƏBİB                                       | 2021-2022            |
| 15.1.11.   | Əhalinin sosial və tbbi cəhətdən yüksək risk qruplarının COVID-19 xəstəliyi əleyhinə vaksinasiyasından əvvəl (vaksin istehsalçısının tövsiyələrinə əsasən) seroloji skrininqin aparılması üçün tələb olunan tibbi ləvazimatlarla təmin edilməsi  | Səhiyyə Nazirliyi, İTSDA, TƏBİB, Maliyyə Nazirliyi                    | 2021-2022            |
| 15.1.12.   | Vaksinasiya prosesinin monitoring nəticəsində aşkarlanan çatışmazlıqların dərhal aradan qaldırılması üçün mexanizmlərin hazırlanması və tətbiqi  | Səhiyyə Nazirliyi, İTSDA, TƏBİB                                       | 2021-2022            |
| 15.1.13.   | ÜST-ün və bu sahədə fəaliyyət göstərən müvafiq beynəlxalq qurumların sübuta əsaslanan təcrübə və tövsiyələrinə əsasən, yoluxucu xəstəliklərin profilaktikası və COVID-19 xəstəliyi əleyhinə vaksinasiyaya dair yeni metodikaların müəyyən edilməsi, onların tətbiqinin, səmərəliliyinin və effektivliyinin sınaqdan keçirilməsi, müvafiq elmi araşdırırmalar və tədqiqatların aparılması, dəstəklənməsi və nəticələrinin təhlili | Səhiyyə Nazirliyi, İTSDA, TƏBİB, AMEA                                 | 2021-2022            |
| <b>15.2. Ambulator-poliklinik müəssisələri səviyyəsində COVID-19 xəstəliyi əleyhinə vaksinasiya tədbirlərinin icrası</b> |  |   |                      |
| 15.2.1.  | COVID-19 xəstəliyi əleyhinə vaksinasiya məntəqələrinin dövlət ambulator-poliklinik müəssisələrin nəzdində yaradılması  | Səhiyyə Nazirliyi, İTSDA, TƏBİB<br>Ədliyyə Nazirliyi                  | 2021                 |
| 15.2.2.  | Əhalinin sosial və tbbi cəhətdən yüksək risk qruplarının COVID-19 xəstəliyi əleyhinə vaksinasiyasından əvvəl (vaksin istehsalçısının tövsiyələrinə əsasən) seroloji skrininqin aparılması  | Səhiyyə Nazirliyi, İTSDA, TƏBİB, Maliyyə Nazirliyi, Ədliyyə Nazirliyi | 2021-2022            |
| 15.2.3.  | COVID-19 xəstəliyi əleyhinə vaksinasiya kampaniyasının icrası  | Səhiyyə Nazirliyi, İTSDA, TƏBİB, Ədliyyə Nazirliyi                    | 2021-2022            |
| 15.2.4.  | Vaksinasiya prosesində yarana bilən mümkün təcili və təxirəsalınmaz vəziyyətlərin həllinə yönəldirilmiş tədbirlərin görülməsi  | Səhiyyə Nazirliyi, İTSDA, TƏBİB, Ədliyyə Nazirliyi                    | Vaksinasiya dövründə |

| 1   | 2  | 3   | 4                 |
|---|--|---|-------------------|
| <b>15.3.Postvaksinal mərhələdə əhalinin immun vəziyyətinin monitorinqi və qiymətləndirmə</b>    |  |   |                   |
| 15.3.1.   | Postvaksinal ağrılaşmaların qeydiyyatı və tədbirlərin görülməsi  | Səhiyyə Nazirliyi, İTSDA, TƏBİB, Ədliyyə Nazirliyi                                      | Postvaksinal dövr |
| 15.3.2.   | Vaksinasiyadan sonra COVID-19 infeksiyasına yoluxma hallarının araşdırılması   | Səhiyyə Nazirliyi, İTSDA, TƏBİB, Ədliyyə Nazirliyi                                      | Postvaksinal dövr |
| 15.3.3  | Postvaksinal ağrılaşmaların təsnifatlaşdırılması (ehtimal olunan, gözlənilməyən və qeyri-müəyyən ağrılaşmalar üzrə)  | Səhiyyə Nazirliyi, İTSDA, TƏBİB, Ədliyyə Nazirliyi                                      | Postvaksinal dövr |
| 15.3.4  | Aparılmış vaksinasiya nəticəsində epidemioloji vəziyyətin qiymətləndirilməsi   | Səhiyyə Nazirliyi, İTSDA, TƏBİB, Ədliyyə Nazirliyi                                      | Postvaksinal dövr |
| <b>15.4. Vaksinasiya ilə bağlı monitoring və qiymətləndirmənin aparılması</b>                   |  |   |                   |
| 15.4.1.   | Vaksinasiya prosesinin mütəmadi monitorinqi  | Səhiyyə Nazirliyi, İTSDA, TƏBİB   | 2021-2022         |
| 15.4.2.   | Postvaksinal dövrə monitoring və qiymətləndirmənin aparılması ilə bağlı qeydə alınmış göstəricilərin təhlili (xəstələnmə səviyyəsi, yaranmış fəsadlar, (ehtimal olunan, gözlənilməyən və qeyri-müəyyən ağrılaşmalar və s.) | Səhiyyə Nazirliyi, İTSDA, TƏBİB   | 2021-2022         |
| <b>15.5. COVID-19 xəstəliyi əleyhinə vaksinasiyanın aparılması ilə bağlı maarifləndirmə işi</b> |  |   |                   |
| 15.5.1.   | Kütləvi informasiya vasitələri və aidiyyəti qurumlar vasitəsilə COVID-19 xəstəliyi əleyhinə vaksinasiyanın təşviqi və əhalinin məlumatlandırılması   | Səhiyyə Nazirliyi, İTSDA, TƏBİB, Milli Televiziya və Radio Şurası, Milli Mətbuat Şurası | 2021-2022         |

### **Qeyd.**

Strategiyanın 15.1.1-15.1.3-cü, 15.1.5-ci, 15.1.8-ci, 15.1.11-ci, 15.1.13-cü, 15.2.3-cü, 15.3.1-15.3.4-cü, 15.4.1-ci və 15.4.2-ci yarımbəndlərində nəzərdə tutulmuş tədbirlərin həyata keçirilməsi zamanı ÜST ilə əməkdaşlıq nəzərdə tutulmuşdur.

**Abreviaturalar:**

|            |   |
|------------|---|
| CEPI       | Epidemiyaya hazırlıq sahəsində İnnovasiya Koalisiyası |
| COVID-19   | Koronavirus xəstəliyi 2019                            |
| ETSN       | Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi                |
| İTSDA      | İcbari Tibbi Sığorta üzrə Dövlət Agentliyi            |
| KİV        | Kütləvi İnformasiya Vasitələri                        |
| MERS       | Yaxın Şərqi Respirator Sindromu                       |
| SARS       | Şiddətli Kəskin Respirator Sindrom                    |
| SARS-CoV-2 | Şiddətli Kəskin Respirator Sindrom Koronavirus 2      |
| TƏBİB      | Tibbi Ərazi Bölmələrini idarəetmə Birliyi             |
| TSXX       | Tənəffüs Sistemi Xroniki Xəstəlikləri                 |
| ÜDM        | Ümumi Daxili Məhsul                                   |
| ÜST        | Ümumdünya Səhiyyə Təşkilatı                           |
| AMEA       | Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası                   |
| ƏN         | Ədliyyə Nazirliyi                                     |
| ƏƏSMN      | Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyi           |
| MN         | Maliyyə Nazirliyi                                     |