|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **Қазақстан Республикасы** |

**денсаулық сақтау министрлігі****БАС МЕМЛЕКЕТТІК САНИТАРИЯЛЫҚ ДӘРІГЕРІ** |  | **Министерство****здравоохранения****Республики Казахстан****ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ** |

 **ҚАУЛЫСЫ ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**\_12 апреля 2021 года\_ №\_13\_**

 **Нұр-Сұлтан қаласы город Нур-Султан**

**О внесении изменений и дополнений**

**в постановления Главного государственного**

**санитарного врача Республики Казахстан**

В целях предупреждения распространения коронавирусной инфекции COVID-19 (далее – COVID-19) среди населения Республики Казахстан, в соответствии с подпунктом 1 статьи 104 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

**1.** Внести в постановление Главного государственного санитарного врача Республики Казахстан от 23 октября 2020 года **№ 59** «О дальнейшем усилении мер по предупреждению заболеваний коронавирусной инфекцией в пунктах пропуска на государственной границе Республики Казахстан» (далее – ПГГСВ №59) следующие изменения:

подпункт 1) пункта 7 изложить в следующей редакции:

«1) пассажиров, не представивших Справку, не допускать к посадке на борт воздушного судна;»;

2) в приложении 1 к ПГГСВ №59 пункт 5 исключить.

**2.** Внести в постановление Главного государственного санитарного врача Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года **№ 67** «О дальнейшем усилении мер по предупреждению заболеваний коронавирусной инфекцией среди населения Республики Казахстан» (далее – ПГГСВ №67) следующие изменения:

1) пункт 18 ПГГСВ №67 изложить в следующей редакции:

«18. Решения об ужесточении карантинных мер принимают Главные государственные санитарные врачи областей, городов Алматы, Нур-Султан, Шымкент, руководители структурных подразделений Министерства обороны Республики Казахстан, органов национальной безопасности и внутренних дел, осуществляющих деятельность в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в зависимости от складывающейся эпидемиологической ситуации.

Решение о послаблении карантинных мер принимает Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан, в зависимости от складывающейся эпидемиологической ситуации.»;

2) в приложении 33 к ПГГСВ РК №67 подпункт 12) пункта 1.2 раздела IІI. изложить в следующей редакции:

«12) медицинские работники в случае отсутствия на рабочем месте в течение 5 и более календарных дней в связи с отпуском, командировкой, болезнью и по другим причинам;».

**3.** Внести в постановление Главного государственного санитарного врача Республики Казахстан от 27 января 2021 года **№ 3** «О дальнейшем проведении мер по предупреждению заболеваний коронавирусной инфекцией среди населения Республики Казахстан» (далее – ПГГСВ РК №3) следующие изменения и дополнения:

1) в приложении 1 к ПГГСВ РК №3 пункт 10 изложить в следующей редакции:

«10. Допускается с целью повышения доступности вакцинации для населения и упрощения процесса получения прививки организовывать передвижные прививочные пункты или выездные прививочные бригады в соответствии с требованиями согласно приложению 4 к настоящим методическим рекомендациям.»;

2) в приложении 1 к ПГГСВ РК №3 пункт 13 изложить в следующей редакции:

«13. Прививочная бригада формируется в каждом прививочном пункте с учетом ежедневной нагрузки на 1 бригаду – не более 300 прививок.

При этом, в состав 1 прививочной бригады входит: врач - 1, прививочная медсестра – 1 и при необходимости регистратор – 1. В сельской местности допускается организация прививочной бригады в составе: фельдшер (при отсутствии врача) - 1, прививочная медсестра - 1, при необходимости регистратор – 1.»;

3) в приложении 1 к ПГГСВ РК №3 пункт 17 изложить в следующей редакции:

«17. В ходе проведения вакцинации медицинские организации, выездные/передвижные прививочные бригады ежедневно вносят информацию о проведенных прививках, отказах, медицинских отвода и использовании вакцины в Модуль «Вакцинация» медицинской информационной системы (далее – ИС).

РГП на ПХВ «Национальный центр общественного здравоохранения» на основании данных ИС представляет в Комитет сводную информацию в разрезе регионов ежедневно до 7.00 часов следующего дня в соответствии с приложением 1 к настоящим Методическим рекомендациям.»;

4) в приложении 1 к ПГГСВ РК №3 приложение 1 к Методическим рекомендациям изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

5) приложение 1 к ПГГСВ РК №3 дополнить приложением 4 к Методическим рекомендациям в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

**4.** Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

**5.** Настоящее постановление вступает в силу с 00 часов 14 апреля 2021 года.

**Главный Государственый**

 **санитарный врач**

 **Республики Казахстан Е. Киясов**

Приложение 1

к постановлению Главного государственного санитарного врача

Республики Казахстан

от 12 апреля 2021 года № \_13\_

«Приложение 1

к Методическим рекомендациям

**Информация о проведении вакцинации против КВИ (1,2 компонент)**

**согласно данным дашборда «Grafana» по состоянию на 00:00ч. «\_\_\_» \_\_\_\_ 2021 г.**

*таблица 1*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регион | Кол-во привитых лиц 1 компонентом за «\_\_» \_\_\_ 2021 г. | Общее кол-во привитых лиц 1 компонентом  | из них | Кол-во привитых лиц 2 компонентом за «\_\_» \_\_\_ 2021 г. | Общее кол-во привитых лиц 2 компонентом | из них |
| город  | село | город  | село |
| Акмолинская обл |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Актюбинская обл |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Алматинская обл |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Атырауская обл |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ВКО |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Жамбылская обл |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ЗКО |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Карагандинская обл |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Костанайская обл |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Кызылординская обл |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Мангистауская обл |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Павлодарская обл |  |  |  |  |  |  |  |  |
| СКО |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Туркестанская обл |  |  |  |  |  |  |  |  |
| г. Алматы |  |  |  |  |  |  |  |  |
| г.Нур-Султан |  |  |  |  |  |  |  |  |
| г. Шымкент |  |  |  |  |  |  |  |  |
| РК |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Информация о проведении вакцинации против КВИ (1,2 компонент) по подлежащим контингентам согласно данным дашборда «Grafana» по состоянию на 00:00ч. «\_\_\_» \_\_\_\_ 2021 г.**

*таблица 2*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория | РК | % | Акмолинская | Актюбинская | Алматинская | Алматы г.а. | Атырауская | ВКО | г.Нур-Султан | г. Шымкент | Жамбылская | ЗКО | Карагандинская | Костанайская | Кызылординская | Мангистауская | Павлодарская | CКО | Туркестанская |
| Государственные служащие |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Другой |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Контингент УДП РК |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Лица с хроническими заболеваниями |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Медицинские работники |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Педагоги |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Персонал и контингент МСУ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Работающие вахтовым методом |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Работники железнодорожной отрасли |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Работники пищевых предприятий |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Работники промышленных предприятий |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Работники торговых предприятий |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сотрудники аэропортов и авиакомпаний |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сотрудники дипкорпуса |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сотрудники силовых структур |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сотрудники СМИ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сотрудники ЦОНов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Студенты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Участковые полицейские |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Члены национальных сборных команд |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ИТОГО |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Информация о проведении вакцинации против КВИ (1,2 компонент) по возрастам согласно данным дашборда «Grafana» по состоянию на 00:00ч. «\_\_\_» \_\_\_\_ 2021 г.**

*таблица 3*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регионы | возраст не указан | *%* | 16-17 лет | *%* | 18-19 лет | *%* | 20-29 лет | *%* | 30-39 лет | *%* | 40-49 лет | *%* | 50-59 лет | *%* | 60-69 лет | *%* | 70-79 лет | ***%*** | 80-89 лет | *%* | старше 90 | ***%*** | ИТОГО |
| Акмолинская  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Актюбинская  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Алматинская  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Атырауская  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ВКО |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Жамбылская  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ЗКО |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Карагандинская  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Костанайская |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Кызылординская  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Мангистауская  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Павлодарская  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| СКО |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Туркестанская  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Алматы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Нур-Султан |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Шымкент |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| РК |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Информация о медицинских противопоказаниях перед вакцинацией против КВИ (1,2 компонент) согласно данным дашборда «Grafana»**

**по состоянию на 00:00ч. «\_\_\_» \_\_\_\_ 2021 г.**

*таблица 4*

|  |  |
| --- | --- |
| Регионы | Медицинские противопоказания |
| Постоянные противопоказания | *%* | Временные противопоказания | ***%*** | Итого |
| Акмолинская  |  |  |  |  |  |
| Актюбинская  |  |  |  |  |  |
| Алматинская  |  |  |  |  |  |
| Алматы |  |  |  |  |  |
| Атырауская  |  |  |  |  |  |
| ВКО |  |  |  |  |  |
| Нур-Султан |  |  |  |  |  |
| Шымкент |  |  |  |  |  |
| Жамбылская  |  |  |  |  |  |
| ЗКО |  |  |  |  |  |
| Карагандинская  |  |  |  |  |  |
| Костанайская |  |  |  |  |  |
| Кызылординская  |  |  |  |  |  |
| Мангистауская  |  |  |  |  |  |
| Павлодарская  |  |  |  |  |  |
| СКО |  |  |  |  |  |
| Туркестанская  |  |  |  |  |  |
| РК |  |  |  |  |  |

**Информация об отказах от вакцинации против КВИ (1,2 компонент) согласно данным дашборда «Grafana» по состоянию на 00:00ч. «\_\_\_» \_\_\_\_ 2021 г.**

*таблица 5*

|  |  |
| --- | --- |
| Регионы | Отказы |
| Отказ по другой и неуточненной причине | Отказ по личным причинам | Отказ по причине недоверия к безопасности и эффективности вакцин | Итого |
| Акмолинская  |  |  |  |  |
| Актюбинская  |  |  |  |  |
| Алматинская  |  |  |  |  |
| Алматы |  |  |  |  |
| Атырауская  |  |  |  |  |
| ВКО |  |  |  |  |
| Нур-Султан |  |  |  |  |
| Шымкент |  |  |  |  |
| Жамбылская  |  |  |  |  |
| ЗКО |  |  |  |  |
| Карагандинская  |  |  |  |  |
| Костанайская |  |  |  |  |
| Кызылординская  |  |  |  |  |
| Мангистауская  |  |  |  |  |
| Павлодарская  |  |  |  |  |
| СКО |  |  |  |  |
| Туркестанская  |  |  |  |  |
| РК |  |  |  |  |

**Информация об ожидаемых реакциях после вакцинации против КВИ (1,2 компонент) согласно данным дашборда «Grafana» по состоянию на 00:00ч. «\_\_\_» \_\_\_\_ 2021 г.**

*таблица 6*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регионы | кол-во привитых лиц 1 комп | ВСЕГО РЕАКЦИЙ | % от кол-ва привитых лиц | общие реакции | %  | из них |
| катаральный синдром | менингеальные явления | лихорадка (температура тела 39 С и выше) | миалгия | артралгия | повышение температуры тела | тошнота | головная боль | неврологические расстройства | общее недомогание | судороги фебрильные/энцефалопатия | сыпь (крапивница, отек Квинке и другие) | диарея | першение в горле | развитие аллергических реакций | ринорея | утомляемость | непродолжительный гриппоподобный синдром, характеризующийся ознобом | снижение аппетита, заложенность носа |
| Акмолинская  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Актюбинская  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Алматинская  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Атырауская  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ВКО |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Жамбылская  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ЗКО |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Карагандинская  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Костанайская |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Кызылординская  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Мангистауская  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Павлодарская  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| СКО |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Туркестанская  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Алматы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Нур-Султан |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Шымкент |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| РК |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

*таблица 6 (продолжение)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Регионы | местные реакции | % | из них | другие реакции |
| обширная припухлость, захватывающая близлежащую(ие) область(и) | припухлость околоушных желез | болезненность в месте инъекции | гиперемия в месте инъекции | отечность в месте инъекции | зуд в месте инъекции |
| Акмолинская |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Актюбинская |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Алматинская |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Атырауская |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ВКО |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Жамбылская |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ЗКО |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Карагандинская |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Костанайская |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Кызылординская |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Мангистауская |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Павлодарская |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| СКО |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Туркестанская |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Алматы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Нур-Султан |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Шымкент |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| РК |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Информация о движении вакцин против КВИ (1,2 компонент)**

**согласно данным дашборда «Grafana» по состоянию на 00:00ч. «\_\_\_» \_\_\_\_ 2021 г.**

*таблица 7*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регионы | Всего получено вакцин 1 компонента | Всего проведено вакцинаций 1 компонентом | Всего списано вакцин 1 компонента | Объем розлива вакцин 1 компонента | Остаток вакцин 1 компонента | Всего получено вакцин 2 компонента | Всего проведено вакцинаций 2 компонентом | Всего списано вакцин 2 компонента | Объем розлива вакцин 2 компонента | Остаток вакцин 1 компонента |
| Акмолинская |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Актюбинская |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Алматинская |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Атырауская |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ВКО |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Жамбылская |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ЗКО |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Карагандинская |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Костанайская |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Кызылординская |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Мангистауская |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Павлодарская |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| СКО |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Туркестанская |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Алматы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Нур-Султан |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Шымкент |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| РК |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Приложение 2

к постановлению Главного государственного санитарного врача

Республики Казахстан

от 12 апреля 2021 года № \_13\_

«Приложение 4

к Методическим рекомендациям

**Рекомендации**

**по организации иммунизации против коронавирусной инфекции**

**в местах массового скопления людей (организованных коллективах, ТРЦ, рынках и других общественных местах)**

1. Передвижные/выездные прививочные пункты организовываются медицинскими организациями по согласованию с руководителем территориального управления здравоохранения и организации, где предполагается проведение вакцинации.
2. Проведение прививок осуществляется при наличии удостоверения личности. Прививаемые лица должны быть в защитных масках.
3. Для размещения прививочного пункта выделяется необходимый набор помещений или открытых площадок для установки временных конструкций и создание условий для соблюдения личной гигиены для персонала.

При организации вакцинации устанавливаются указатели о месте нахождения пункта по проведению вакцинации и вывесок с указанием наименования медицинской организации, проводящей прививки, контактных телефонов ответственных лиц, графика работы.

Не размещаются временные передвижные и выездные прививочные пункты в цокольных и подвальных этажах зданий, допускается использование конструктивных оборудований.

Разрешается функционирование временных передвижных и выездных прививочных пунктов в местах массового скопления людей без естественного освещения и вентиляции при обеспечении достаточного уровня искусственного освещения, кратности воздухообмена с обязательной установкой рециркуляторов с постоянным режимом работы при присутствии людей.

1. Прививочный пункт включает зоны ожидания, осмотра прививаемого, проведения вакцинации и медицинского наблюдения после вакцинации. Допускается разделение зон непрозрачным покрытием, ширмой.
2. Оснащение прививочного пункта включает холодильное оборудование (морозильник или активный термоконтейнер с температурным режимом минус 18°С и ниже), рабочий стол, стол для регистрации, компьютер подключенный к сети интернет, стулья, кушетка, тонометр, пульсоксиметр,термометры, самоблокирующиеся шприцы, одноразовые шпатели, емкость для обеззараживания остатков вакцины, контейнер для безопасного сбора и утилизации использованных одноразовых шприцев (далее – КБСУ), препараты противошоковой терапии, средства индивидуальной защиты (халат, шапочка, перчатки, маски), антисептики для обработки рук.
3. Зона для медицинского наблюдения за привитыми организовывается в проветриваемом помещении с соблюдением требований физического дистанцирования.
4. Прививочная бригада должна быть обеспечена вакциной с учетом максимальной нагрузки на бригаду или количества лиц, подлежащих вакцинации. Препараты для вакцинирования получаются в день работы, оставшиеся невскрытые вакцины в конце дня возвращаются в поликлинику.
5. Данные о вакцинации регистрируются в установленных учетных формах (отдельный журнал учёта профилактических прививок против КВИ, журнал для регистрации результата осмотра и дачи допуска к проведению прививок) с указанием ФИО, ИИН, адреса проживания, даты проведения вакцинации, вида прививок (компонент I или II), предприятия-производства препарата, номера серии, реакции на вакцину. Все сведения о привитых вводятся в медицинскую информационную систему «Вакцинация».
6. Количество использованной, утилизированной, оставшейся вакцины фиксируется в журнале движения вакцин.
7. Врач предупреждает прививаемого о возможных поствакцинальных осложнениях и проводит разъяснительную работу о необходимости обращения за медицинской помощью в случае возникновения неблагоприятных проявлений после иммунизации (далее – НППИ) и необходимости соблюдения ограничительных мер (физическое дистанцирование, ношение защитной маски и другие), сообщаются сроки вакцинации компонентом II с выдачей памятки по вакцинации против КВИ.
8. После вакцинации привитые лица в течение 30 минут находятся под медицинским наблюдением при прививочном пункте (в зоне для наблюдения для принятия мер в случае развития НППИ).
9. Для мониторинга НППИ в постпрививочном периоде, лицам, получившим прививку, разъясняется о необходимости в первые 3 дня после введения вакцины сообщения в поликлинику по месту прикрепления привитого для регистрации в медицинской информационной системе.
10. Ежедневный отчет о проведенных прививках предоставляется в медицинскую организацию для дальнейшей передачи в территориальный орган санитарно-эпидемиологического контроля.
11. За сбор, временное хранение медицинских отходов в течение дня несет ответственность, прикрепленная медицинская организация.