

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ДЕНСАУЛЫҚ САҚТАУ МИНИСТРЛІГІ  
САНИТАРИЯЛЫҚ-ЭПИДЕМИОЛОГИЯЛЫҚ  
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ АЛМАТЫ  
ҚАЛАСЫНЫҢ САНИТАРИЯЛЫҚ-  
ЭПИДЕМИОЛОГИЯЛЫҚ БАҚЫЛАУ  
ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ  
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ДЕПАРТАМЕНТ САНИТАРНО-  
ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ  
ГОРОДА АЛМАТЫ КОМИТЕТА  
САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО  
КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ  
КАЗАХСТАН»

АЛМАТЫ ҚАЛАСЫНЫҢ  
БАС МЕМЛЕКЕТТІК  
САНИТАРИЯЛЫҚ ДӘРІГЕРІ

ҚАУЛЫСЫ

29.03.2021 г.

Алматы қаласы

ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
САНИТАРНЫЙ ВРАЧ  
ГОРОДА АЛМАТЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ 13

город Алматы

**О внесении дополнений и изменений  
в постановление Главного  
государственного санитарного врача  
города Алматы № 12 от 27.03.2021 г.**

В целях обеспечения оптимального режима работы субъектов предпринимательства в условиях ухудшения эпидемиологической ситуации по коронавирусной инфекции, а также готовности проведения массовой иммунизации населения против COVID-19 **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Разрешить деятельность субъектов предпринимательства, работающих в пилотном проекте «ASHYQ» согласно списку, опубликованному на сайте акимата города Алматы.

2. Разрешить работу ЦОНов и отделений АО «Казпочта» по записи, без ограничений по времени.

3. Разрешить работу объектов общественного питания с обслуживанием посетителей только на летних площадках при заполняемости посадочных мест 50%, но не более 50 мест и строгим соблюдением расстояний между столами 2 м.

4. Перевести на дистанционный формат обучения до конца 2020-2021 учебного года студентов ТиПО и ВУЗов без проживания в общежитиях и учащихся общеобразовательных школ, разрешить дежурные классы с 1 по 5 классы включительно (в международных школах с 1 по 7 классы включительно), 9 и 11 (12) классах с количеством детей до 15 человек по заявлению родителей.

5. Управлению общественного здоровья города Алматы обеспечить готовность пунктов иммунизации населения против COVID-19 в общественных местах с соблюдением Алгоритма согласно приложения 1 к настоящему постановлению.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

7. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания.

**Главный государственный  
санитарный врач города Алматы**



**Ж. Бекшин**

## **Алгоритм проведения вакцинации против коронавирусной инфекции в общественных местах города Алматы**

### **При организации иммунизации на территории рынков**

Прививочный пункт должен располагаться на территории рынка и иметь в своем составе палатку, где будет проводиться регистрация прививаемых лиц и наблюдение после получения прививки, оборудованное рабочими столами и стульями, урной для сбора использованных одноразовых масок, локтевым дозатором с антисептиком для обработки рук. Осмотр перед вакцинацией и непосредственное проведение прививки может быть проводится в машине скорой медицинской помощи с соблюдением всех санитарно-эпидемиологических требований.

### **При организации иммунизации на территории ТРЦ**

Прививочный пункт должен располагаться в специально отведенном месте торгового центра, где обустроена огороженная зона для регистрации населения, зона (временная комната) для осмотра населения перед проведением вакцинации и наблюдения после прививки в течении 30 минут, а также отдельная зона, предназначенная для проведения вакцинации. Комнаты осмотра и проведения вакцинации должны быть огорожены пластиковым непрозрачным покрытием (плотная пленка), а внутри между собой разделены ширмой, оборудованы рабочими столами и стульями, урной для сбора использованных одноразовых масок, локтевым дозатором с антисептиком для обработки рук.

### **Общие требования ко всем мобильным прививочным пунктам**

- Установка указателей о месте нахождения пункта по проведению вакцинации и вывесок с указанием наименования МО, проводящей прививки и контактных телефонов ответственных лиц, графиком работы (с 10:00 час до 20:00 час).

- Вакцинацию проводят выездные прививочные бригады в составе врача, двух медицинских сестер, имеющих допуск к проведению вакцинации и регистратора городских поликлиник.
- Все выездные прививочные пункты (точки) оснащены необходимым низкотемпературным холодильным оборудованием (минус  $-20^{\circ}\text{C}$ \*) для соблюдения правил хранения вакцины.
- Вакцинация выездными прививочными бригадами проводится бесплатно и без предварительной записи.
- В местах работы выездных прививочных бригад должно быть обеспечено соблюдение всех санитарно-эпидемиологических требований к проведению прививок.
- Обслуживать прививочные пункты будут как медики близлежащих городских поликлиник, так и частных медицинских учреждений.
- Вакцинация проводится при наличии документа, удостоверяющего личность. Вторая прививка проводится в прививочных пунктах медицинских организаций и общественных мест, проводивших вакцинацию первым компонентом.
- Прививочные пункты обеспечиваются информационным материалом.

### **Требования и обязанности к выездным прививочным бригадам**

#### **Организация работы прививочной бригады на выезде:**

- на момент выезда прививочная бригада должна быть оснащена всем необходимым для проведения осмотра населения и проведения прививок и оказания неотложной помощи, КБСУ для сбора использованных шприцев;
- прививочная бригада выезжает в полном составе;
- лица, которые будут привиты, должны быть предупреждены о месте и времени вакцинации через местные администрации и поликлиники;
- местные администрации и медучреждения должны подготовить место проведения вакцинации, отвечающее санитарно-гигиеническим требованиям и требованиям асептики;
- бригада должна быть обеспечена вакциной на одну рабочую смену;
- медсестра, осуществляющая прививки, должна получить препараты для вакцинирования в день работы, оставшиеся невскрытые вакцины в конце дня возвращаются в поликлинику;
- для хранения и транспортировки вакцины обязательное наличие активного термоконтейнера рефрижераторного типа со встроенной

морозильной установкой, внутри которого помещается контрольный термометр, температура хранения вакцины не ниже минус  $-18^{\circ}\text{C}$  и наличие запаса хладоэлементов, сухого льда;

- всех лиц перед прививкой необходимо опросить о состоянии здоровья и о наличии инфекционных заболеваний, проводят осмотр, измеряют температуру, артериальное давление и при необходимости проводят другие медицинские манипуляции. После этого оформляется допуск или медицинский отвод для вакцинации;
- после вакцинации за привитыми наблюдают в течение 30 минут;
- данные о поставленных прививках фиксируются в журнале учета профилактических прививок и вносятся в программу МИС и иные учетные формы.

#### **Обязанности медсестры-вакцинатора в составе прививочной бригады:**

- получает медикаменты и вакцины, необходимые для работы бригады в течение одного дня;
- обеспечивает правильное хранение вакцины в течение рабочего времени;
- следит за своевременным пополнением противошоковых средств;
- вводит вакцину в соответствии с инструкцией по ее применению;
- совместно с врачом оказывает первую медпомощь в случае возникновения неблагоприятных проявлений после иммунизаций (осложнений);
- возвращает оставшуюся вакцину в конце рабочего дня в поликлинику;
- прививочная бригада в конце рабочего дня предоставляет ежедневные отчеты о проведенных прививках против КВИ в ДСЭК г.Алматы, УОЗ г.Алматы и территориальные районные УСЭК в соответствии с приложением 1 к Методической рекомендации, утвержденной постановлением Главного Государственного санитарного врача Республики Казахстан №3 от 27.01.2021 г.