

ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ И ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОРГАНИЗАЦИИ КОНТРОЛЯ НАД РАСПРОСТРАНЕНИЕМ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ В МАРОККО

Панфилова А. Л.*, Сокуренок И. А.***, Нуам Ксалим*

**Национальный фармацевтический университет, Харьков*

***Институт повышения квалификации специалистов фармации НФаУ, Харьков*

Стремительное распространение CoronaVirus Disease 2019 (COVID-19) привело к значительным социально-экономическим потерям во многих странах. Не исключение из этого списка стран является и Марокко. Как известно, показатели эпидемиологии любой инфекционной патологии имеют важное значение при разработке эффективных мероприятий, направленных на противодействие их распространения среди населения.

Цель исследований – проанализировать данные эпидемиологии распространения COVID-19 в Марокко. Объектом исследований стали данные отчетов «Pandémie de Covid-19 au Maroc» и «COVID-19 Maroc: le nombre de cas confirmés s'élève à 143», представленные на сайте Министерства здравоохранения Марокко. В исследованиях использовались такие методы исследований, как исторический, логический, сравнительный, дедуктивный и т.д.

COVID-19 представляет собой опасное заболевание, которое может протекать как в форме острой респираторной вирусной инфекции лёгкого течения, так и в тяжёлой форме, специфические осложнения которой могут включать вирусную пневмонию, влекущую за собой острый респираторный дистресс-синдром или дыхательную недостаточность с риском смерти. По состоянию на 20.04.2020 г. в Марокко насчитывалось 3046 (100,0%) подтвержденных случаев заражения вирусом SARS-Cov-2, вызывающего COVID-19.. Из этого количества 350 (11,5%) полностью излечились, 143 человека (4,7%) умерли. Всего правительством Марокко было выделено на организацию противоэпидемиологических мероприятий более 32 миллиардов дирхам. К наиболее пострадавшим от COVID-19 (по состоянию на 22.04.2020 г.) были отнесены: 1 место-Касабланка-Сеттат (Casablanca-Settat-27% случаев); 2 место-Марракеш-Сафи (Marrakech-Safi-26% случаев); 3 место-Фес-Мекнес (Fès-Meknès-14% случаев); 4-я позиция-Танжер-Тетуан-Аль-Хосейма (Tanger-Tétouan-Al-Hoceima-11% случаев); 5 место-Рабат-Сале-Кенитр (Rabat-Salé-Kénitra-10% случаев). Именно аптеки были одними из первых, кто встретился с проблемой низкого уровня удовлетворения стремительно растущего спроса на противовирусные препараты, антисептики, дезинфектанты и средства индивидуальной защиты в период пандемии COVID-19. Уже в середине марта 2020 г. большинство аптек столкнулись с проблемой нехватки указанных групп товаров аптечного ассортимента. Кроме этого, сами работники аптеки не имели достаточных средств для защиты от заражения вирусом SARS-Cov-2 при обслуживании клиентов. 13.04.2020 г. в г. Касабланке первая встреча министра промышленности и торговли с представителями фармацевтических профессиональных объединений Марокко и оптовых фирм-дистрибьюторов.

Так, рассматривались вопросы оптимизации закупок средств индивидуальной защиты, а именно медицинских масок, антисептиков, дезинфектантов, противовирусных, противовоспалительных средств, антипиретиков для нужд населения страны. Было принято решение, что дистрибьюторская компания «Itqane» займется организацией централизованных закупок и снабжением оптовых компаний, аптеки через сеть своих агентий (8 отделений) всеми вышеперечисленными группами товарами аптечного ассортимента. В заключение следует отметить, что эффективность реализации комплекса мер, направленных на противодействие распространению COVID-19 зависит от многих факторов, среди которых карантинный режим в наиболее густонаселенных регионах Марокко имеет, на наш взгляд, важное и определяющее значение.