COVID-19 И ЕГО ВЛИЯНИЕ НА МАЛЬДИВЫ

Хуссаин Абдулла Диди

Гродненский государственный медицинский университет

Научный руководитель: к.ф.н., доцент Пустошило Е. П.

Актуальность. Covid-19 — одно из самых опасных инфекционных заболеваний в мире. Мальдивы, низменное коралловое островное государство, также, как и другие страны, переживают суровые испытания пандемии Covid-19.

Цель. Проанализировать социально-экономическую ситуацию на Мальдивах в связи с пандемией Covid-19.

Методы исследования. Анализ доступных официальных источников информации.

Результаты и их обсуждение. Социально-экономические последствия COVID-19 на Мальдивах являются одними из самых серьезных в мире. Это связано с тем, что Мальдивы – страна, сильно зависящая от внешних источников. Большая часть ВВП Мальдив зависит от индустрии туризма и связанных с ней отраслей. Из-за закрытия границ количество туристов на Мальдивах резко сократилось. Экспорт рыбы, являющийся еще одним важным сократился. Цепочки также источником дохода, поставок остановились. Регулярные блокировки и чрезвычайное положение нанесли непреодолимый ущерб. Произошло сокращение инвесторов. Многие люди столкнулись с безработицей, потерей дохода и легального статуса, мигрировали обратно на свои родные острова или страны из-за высокой стоимости жизни в столице. Кражи, грабежи и преступная деятельность стали обычным явлением, а также участились проблемы с психическим здоровьем из-за финансового и других стрессов [1].

Для борьбы с COVID-19 и его воздействием на Мальдивы правительство запустило программу поддержки доходов. Это произошло благодаря финансовой помощи в размере 34,4 миллиона долларов от World Aid под названием «Мальдивский проект экстренной поддержки доходов в связи с COVID-19» [2]. Мальдивы получили финансовые средства, наборы для ПЦР-тестирования, средства индивидуальной защиты и дозы вакцины из разных стран мира. Министерство здравоохранения и правительственная группа реагирования на Covid-19, Национальный оперативный центр по чрезвычайным ситуациям работают вместе, чтобы контролировать и отслеживать ситуацию с Covid-19 на Мальдивах [3].

Вакцинация является наиболее эффективным средством борьбы против Covid-19. В настоящее время существует несколько вакцин, одобренных ведущими регулирующими органами, признанными ВОЗ, среди них: Pfizer-BioNTech, Moderna, Johnson & Johnson's Janssen [4]. Существуют десятки других одобренных на Мальдивах вакцин, таких как AstraZeneca, её индийский

аналог Covishield, Sputnik V, CoronaVac и т. д. [5]. Covishield, AstraZeneca, Sinopharm и Pfizer являются вакцинами, включенными в программы вакцинации на Мальдивах.

Выводы. Только прилагая постоянные усилия и приспосабливаясь к новой действительности, мы можем коллективно бороться с COVID-19 и минимизировать его последствия.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Addressing Socio-Economic Impact of COVID-19 on the Maldives [Электронныйресурс] //UN Maldives. Режимдоступа: https://maldives.un.org/sites/default/files/2020-11/4. Addressing Socio-Economic Impact Analysis of COVID-19 in Maldives %28UN Maldives April 2020%29.pdf_ Датадоступа: 25.02.2022.
- 2. Citizen Engagement Improves Efforts to Support COVID-impacted Workers in Maldives [Электронныйресурс] // World bank. Режимдоступа: https://www.worldbank.org/en/news/feature/2022/01/23/citizen-engagement-supports-covid-impacted-workers-maldives. Датадоступа: 25.02.2022.
- 3. Maldives Response to Covid-19 [Электронныйресурс] // WHO. Режимдоступа: https://cdn.who.int/media/docs/default-source/maldives/covid-19-sitrep-14-june-020b46bd752adf24bcbb2a2d63308591e0a.pdf?sfvrsn=cf999c93_2. Дата доступа: 24.02.2022.
- 4. Types of Vaccines Available [Электронный ресурс] // CDC Режим доступа: https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/different-vaccines.html. Дата доступа: 25.02.2022.
- 5. COVID-19 Vaccine Tracker [Электронный ресурс] // Raps.org. Режим доступа: https://www.raps.org/news-and-articles/news-articles/2020/3/covid-19-vaccine-tracker. Дата доступа: 25.02.2022.

ХАРАКТЕРИСТИКА МИКРОФЛОРЫ, ВЫДЕЛЕННОЙ У ПАЦИЕНТОВ С COVID-19

Цохан А. В.

Гродненский государственный медицинский университет

Научный руководитель: доцент, к.м.н. Черняк С. А.

Актуальность. Вопрос необходимости назначения антибактериальной терапии периодически возникает в ходе лечения пациентов с COVID-19. Особенно важно правильно подобрать эмпирическую терапию до получения результата культурологического метода c учетом имеющегося очага хронической инфекции, наличия внутрибольничной флоры, степени иммунодефицита и других факторов риска развития коинфекции (1).

Цель. Установить спектр микроорганизмов, выделенных у пациентов с COVID-19.

Методы исследования. Анализ результатов культурального обследования у 294 пациентов с COVID-19, находившихся на стационарном лечении в