

По данным Союза ливанских больниц, сегодня медицинские туристические услуги предоставляют более 11 тысяч врачей, половина из которых окончила международные университеты Центральной Европы, а также стран Восточной Европы и стран СНГ (в том числе и Беларуси). Врачи-стоматологи представлены выпускниками Болгарии и Румынии. Много выпускников-стоматологов из Республики Беларусь.

Более 40 % врачей в настоящее время практикуют более чем в двух странах. Если врачи работали за границей и знакомы с международными стандартами, их репутация, а также доступность информации о медицинских услугах для пациентов в значительной степени способствуют развитию медицинского туризма в Ливане. Когда врачи практикуются как в Ливане, так и за рубежом, пациенты могут быть уверены в последующем наблюдении по возвращении домой.

В целом развитие медицинского туризма связано с 23 центрами кардиохирургии, шестью центрами, специализирующимися на трансплантации почек, двенадцатью центрами лучевой терапии.

Квете Доркас Мабинтши
Quete Dorcas Mabintshi

БГМУ (Минск)

Научный руководитель Н. Е. Кожухова

**ОРГАНИЗАЦИЯ «ВРАЧИ БЕЗ ГРАНИЦ»
В ДЕМОКРАТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ КОНГО**

Doctors Without Borders in the Democratic Republic of the Congo

Цель работы: выделить основные направления деятельности организации «Врачи без границ» в Демократической Республике Конго (ДРК).

В Демократической Республике Конго «Врачи без границ» помогают в борьбе с крупнейшими на сегодняшний день вспышками кори, холеры и лихорадки Эбола и продолжают оказывать населению различные виды медицинской помощи.

В 2019–2020 гг. команды медицинских сотрудников организации оказывали медицинскую помощь населению 21 из 26 провинций ДРК, включая базовую специализированную медицинскую помощь, терапевтическое обслуживание, вакцинацию, проведение хирургических операций, лечение детей и поддержку жертвам сексуального насилия. Врачами проводились

мероприятия по профилактике и лечению ВИЧ/СПИДА, туберкулеза, кори, холеры и лихорадки, вызванной вирусом Эбола.

Несмотря на то что корь является болезнью, которую можно предотвратить, масштабному распространению текущей вспышки способствовали многие факторы, в том числе неполный охват вакцинацией населения всех медико-санитарных зон страны и несвоевременная организация дополнительных кампаний по иммунизации населения. Причины низкого охвата населения вакцинацией включали в себя нехватку вакцин, специалистов по вакцинации, затрудненный доступ к медицинским учреждениям. К этому можно добавить и препятствия логистического характера (плохую транспортную инфраструктуру, ведение военных действий в данных районах). К тому же проведение мер реагирования осложнялось из-за одновременного возникновения вспышки кори и эпидемии лихорадки Эбола.

Другой важной проблемой эпидемиологического характера в области здравоохранения ДРК является борьба с таким заболеванием, как малярия. Каждый год врачи временно расширяют коечный фонд больниц по лечению малярии, чтобы в сезонный пик они могли вместить больше пациентов. В 2019–2020 гг. организация «Врачи без границ» провела мероприятия по профилактике малярии путем распыления химических веществ в местах размножения moskitov для уничтожения их личинок. В медико-санитарной зоне Били в Северном Убанги, где наблюдается высокий уровень инфицирования, врачи реализуют проект по лечению маленьких детей на базе 62 медицинских учреждений.

Еще одной смертельно опасной угрозой в стране является распространение ВИЧ/СПИДа. В настоящее время антивирусную терапию получают менее 60 % ВИЧ-инфицированных жителей страны. Препятствиями к получению пациентами медицинской помощи являются дефицит препаратов, нехватка информации и услуг по профилактике, выявление ВИЧ-инфицированных людей и высокая стоимость лечения.

Таким образом, деятельность организации «Врачи без границ» включает ряд крупных программ в ДРК: лечение и профилактику заболеваний, программу помощи ВИЧ-инфицированным, гуманитарную помощь в зоне вооруженных конфликтов, программу помощи бездомным и экстренную медицинскую помощь населению, пострадавшим от стихийных бедствий.