

Экспресс-оценка возможностей пункта въезда (RAPC) по противодействию распространению COVID-19

Цель. Предоставить инструмент качественной оценки для определения потребностей и возможностей общественного здравоохранения в пункте въезда с целью обеспечения готовности к пандемии коронавирусного заболевания COVID-19 и реагирования на нее. Этот инструмент качественной оценки призван дополнить другие, преимущественно количественные инструменты оценки пунктов въезда.

Аудитория. Основная аудитория этого инструмента оценки — руководители министерств здравоохранения и портовых медико-санитарных служб, а также национальные и местные заинтересованные стороны, связанные со всеми типами пунктов въезда.

Общая информация. Есть ряд факторов, которые позволяют определить, достаточны ли возможности общественного здравоохранения в пункте въезда, особенно в отношении COVID-19. Растущая глобализация экономики, а также легкость и скорость пересечения границ способствуют распространению инфекционных заболеваний, таких как COVID-19, в мировом масштабе. Инфекционные заболевания быстро распространяются благодаря воздушному, морскому и наземному видам транспорта, поэтому вмешательство в пунктах въезда имеет важное значение для ограничения распространения инфекционных заболеваний при пересечении границ. Медико-санитарный скрининг на COVID-19 требует от пунктов въезда привлечения значительных ресурсов и должен производиться гибко, позволяя увеличивать или уменьшать объем применяемых мер в соответствии с потребностями пункта въезда, прилегающего региона и страны, а также пандемической ситуации. Кроме того, надзор в пунктах въезда наиболее эффективен для выявления путешественников с явными признаками заболевания; однако большинство бессимптомных (без симптомов) и предсимптомных (до развития симптомов) путешественников, инфицированных COVID-19, будут пропущены, если не сообщат о недавнем контакте с носителем вируса в декларации о состоянии здоровья. Кроме того, скрининг может не выявить путешественников с симптомами, если они попытаются скрыть симптомы (например, принять лекарство для снижения температуры или подавления кашля). При выявлении заболевших путешественников в пункте въезда необходимо предусмотреть защитные мероприятия на пункте и разработать процедуры обращения с путешественниками и направления их в приписанное к пунктам специализированное лечебное учреждение в случаях, когда требуется медицинская помощь. Вмешательство в пункте въезда по возможности должно включать информирование о рисках, профилактику заражения, инфекционный контроль и другие меры по снижению рисков.

Регулярная оценка потребностей и возможностей на каждом пункте въезда имеет решающее значение для определения и реализации наиболее подходящих мер по сокращению распространения COVID-19. Руководство может использовать инструмент экспресс-оценки возможностей пункта въезда (RAPC) по противодействию распространению COVID-19 для оценки текущих возможностей и доступности медико-санитарного скрининга, тестирования, надзора и стратегий снижения рисков на уровне пунктов въезда.

Методология. Руководство пункта въезда может выступать в качестве оценщика и использовать инструмент RAPC для диалога с ключевыми заинтересованными сторонами с целью оценки возможностей в сфере надзора, скрининга (в случае проведения), тестирования (в случае проведения) и мер по снижению рисков распространения COVID-19 в пункте въезда и приграничных регионах. Информация, собранная по телефону или во время посещения объекта, может помочь в разработке и модификации стратегий вмешательства, таких как скрининг, тестирование и уровень комплектования пункта въезда.

Данный документ описывает разные подходы к интерпретации результатов и разработке планов реагирования по окончании RAPC.

Результат. Оценщики RAPC и заинтересованные стороны, связанные с пунктом въезда, могут разработать для пункта въезда индивидуальный план действий с целью повышения готовности к COVID-19 и расширения возможностей реагирования. Результаты оценки не предназначены для использования в качестве обоснования или контрольного списка для открытия или закрытия пунктов въезда. Данный инструмент предназначен для качественной оценки текущих возможностей пунктов въезда. Руководство органов общественного здравоохранения может использовать эти качественные результаты в сочетании с другими релевантными источниками данных, включая эпидемиологический контекст пандемии на глобальном, региональном, национальном и местном уровне, для корректировки мер по снижению рисков заражения в пункте въезда.

Для получения технической помощи в разработке стандартных операционных процедур (СОП) и устранении любых пробелов, обнаруженных в ходе оценки, заинтересованные стороны, связанные с пунктом въезда, могут связаться с Глобальной группой по охране здоровья (GBHT) Центров США по контролю и профилактике заболеваний (CDC) по адресу: gbht@cdc.gov.



Экспресс-оценка возможностей пункта въезда по противодействию распространению COVID-19

Оценка пункта въезда

1. Дата: _____

2. Оценщики (имя, должность):

Описание пункта въезда

1. Как называется пункт въезда? _____

а. К какому типу относится данный пункт въезда? Пункт пересечения сухопутной границы Порт Аэропорт

2. Сколько примерно человек ежедневно проходит через пункт въезда? _____

3. Сколько примерно сотрудников работает в пункте въезда? _____

4. Пункт въезда работает круглосуточно и без выходных?

Да Нет

5. Опишите, где находится этот пункт въезда.

6. Какие заинтересованные стороны представлены в этом пункте въезда (службы)?

7. Какое лечебное учреждение приписано к данному пункту въезда?

а. Как далеко от пункта въезда находится приписанное к нему лечебное учреждение (расстояние и время на дорогу)?

Готовность и возможности реагирования

В соответствии с Международными медико-санитарными правилами (ММСР, 2005 г.) каждый пункт въезда должен иметь план действий в чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения, чтобы реагировать на события в сфере общественного здравоохранения. Результаты в разделе «Готовность и возможности реагирования» помогут руководству органов общественного здравоохранения оценить текущие возможности пункта въезда по реагированию на инфекционные заболевания путем анализа плана и стандартных операционных процедур (СОП) пункта въезда. При помощи этого раздела оценщик RAPS сможет определить, ознакомлены ли сотрудники пункта въезда с планом и СОП, и выявить пробелы, связанные с соответствующими возможностями. Если респонденты RAPS недостаточно развернуто отвечают на вопросы данного раздела, оценщики RAPS должны помочь пункту въезда разработать план действий. План действий должен включать создание или совершенствование СОП и инструктаж персонала по СОП для выявления инфекционных заболеваний и уведомления о них.

1. Есть ли у пункта въезда план реагирования в чрезвычайных ситуациях в области здравоохранения (PHERP), описывающий процесс выявления заболевших путешественников (возможных носителей инфекционных заболеваний, подобных COVID-19) и правила обращения с ними? Если нет, пропустите оставшуюся часть этого раздела.

Да Нет

2. Имеются ли у пункта въезда стандартные операционные процедуры (СОП) для уведомления соответствующих органов власти в случае выявления заболевшего путешественника и подозрения на инфекционное заболевание, подобное COVID-19?

Да Нет

а. Если да, то какие именно органы получают уведомление?

в. Каким образом осуществляется уведомление?

3. Имеется на пункте въезда персонал для внедрения СОП?

Да Нет

а. Если да, проходили ли в течение последних 6 месяцев текущие сотрудники пункта въезда (связанные и не связанные с медициной) инструктаж по СОП?

Да Нет

4. Достаточно ли у персонала расходных материалов (например, бесконтактных термометров и батареек к ним, форм деклараций о состоянии здоровья, СИЗ) для выполнения СОП в пункте въезда в течение по крайней мере месяца?

Да Нет

Возможности реагирования на заболевания

В разделе «Возможности реагирования на заболевания» описаны текущие возможности персонала пункта въезда по выявлению лиц с признаками и симптомами инфекционного заболевания, подобного COVID-19. Если в пункте въезда проводится скрининг на COVID-19, то в нем должна быть оборудована карантинная зона, позволяющая изолировать больных людей от здоровых, а также иметься материалы для проведения процедур скрининга. В пункте въезда должна быть разработана СОП по обращению с больными, в том числе включающая описание транспортировки больных из пункта въезда в специализированное лечебное учреждение (если указано лечебное учреждение). Если респонденты RAPS недостаточно развернуто отвечают на вопросы данного раздела, оценщики RAPS должны помочь пункту въезда разработать план действий. План действий должен включать создание или совершенствование СОП либо инструктаж персонала по СОП для выявления инфекционных заболеваний и уведомления о них.

1. Какие меры общественного здравоохранения в настоящее время применяются в пункте въезда для выявления COVID-19?

2. Какое оборудование в настоящее время использует пункт въезда для скрининга (например, портативный бесконтактный термометр, тепловой сканер, формы декларации о состоянии здоровья)?

3. Какое еще оборудование в настоящее время имеется и используется в пункте въезда для реагирования на появление заболевших путешественников (например, средства для мытья рук, СИЗ)?

4. Есть ли в пункте въезда карантинная зона для больных, где они могут с комфортом дожидаться транспортировки в лечебное учреждение, не подвергая других опасности заражения (если указано лечебное учреждение)?

Да Нет

а. Насколько легко добраться в карантинную зону? (Т. е. можно ли доставить заболевшего человека в указанное помещение без необходимости проходить через людное место.)

в. Есть ли в карантинной зоне доступ к отдельному туалету и рукомойнику для заболевших путешественников?

Да Нет

с. Какие удобства предусмотрены в карантинной зоне для заболевших путешественников (например, СИЗ, термометр, основные средства для оказания первой помощи, кресло или кровать)?

5. Приписано ли к данному пункту въезда специализированное лечебное учреждение?

Да Нет

а. Если да, то что это за учреждение?

б. Как происходит транспортировка заболевшего путешественника из пункта въезда в приписанное к нему специализированное лечебное учреждение?

6. Есть ли в пункте въезда СОП по обращению с заболевшими путешественниками и их транспортировке в приписанное к пункту специализированное лечебное учреждение?

Да Нет

а. Если да, прошел ли персонал пункта въезда инструктаж по этой СОП?

Да Нет

Возможности тестирования и использование результатов тестирования

В разделе «Возможности тестирования» оценивается текущее использование результатов тестирования на COVID-19 в пункте въезда. При проведении тестирования тип теста и процесс подготовки образца определяют, какое оборудование необходимо для хранения диагностических комплектов/реагентов и для выполнения теста. Если респонденты RAPS недостаточно развернуто отвечают на вопросы данного раздела, оценщики RAPS должны помочь пункту въезда разработать план действий. План действий должен включать создание или совершенствование СОП либо инструктаж персонала по СОП для выявления инфекционных заболеваний и уведомления о них.

1. Если скрининг проводится в пункте въезда, нужно ли путешественнику для допуска к процедурам скрининга иметь отрицательный результат на COVID-19?

Да Нет

б. Если да, какая служба отвечает за проверку результатов тестирования?

с. В течение какого времени перед поездкой необходимо пройти тест?

д. Какие типы методов тестирования принимаются?

2. Каков порядок дальнейших действий, если у путешественника нет результатов теста?

3. Этот пункт въезда предлагает сдать тест на вирус, вызывающий COVID-19 (SARS-CoV-2)?

Да Нет

Если да, то какого типа? _____

4. Каков порядок дальнейших действий, если результат тестирования путешественника положительный?

5. Если путешественникам нужно дождаться результатов теста, где они будут это делать?

Возможности надзора

В разделе «Возможности надзора» оцениваются текущие процедуры надзора, действующие в пункте въезда, которые необходимы для сообщения в национальную систему надзора обо всех лицах, прошедших пункт въезда и идентифицированных как опасные (потенциально заболевшие путешественники). Персонал пункта въезда должен регулярно взаимодействовать с национальной системой надзора и передавать любую важную информацию, собранную в пункте въезда, включая результаты тестов, если таковые имеются. Если респонденты RARC недостаточно развернуто отвечают на вопросы данного раздела, оценщики RARC должны помочь пункту въезда разработать план действий. План действий должен включать создание или совершенствование СОП либо инструктаж персонала по СОП для выявления инфекционных заболеваний и уведомления о них.

1. Какую информацию о путешественниках собирают в пункте въезда?

2. Куда напрямую передается информация о путешественниках, собранная в пункте въезда? Отметьте все подходящие варианты.

Медпункт пограничной службы

Оперативный центр по чрезвычайным ситуациям

Лабораторная система (если тестирование проводится в пункте въезда)

Местный уровень (местное лечебное учреждение, местный специалист по надзору и т. д.)

Промежуточный уровень (региональная больница, приписанная к пункту въезда, региональный медработник и т. д.)

Национальный уровень (управление по надзору Министерства здравоохранения и др.)

3. Информация о путешественнике, которого пункт въезда идентифицировал как заболевшего, доступна в местной или национальной системе надзора в сфере общественного здравоохранения?

Да

Нет

4. Результаты лабораторных исследований, особенно ставшие доступными после прохода путешественника через пункт въезда, связываются с именем путешественника в системе надзора (включая отрицательные результаты)?

5. Какие службы отвечают за координацию надзорных мероприятий в пункте въезда?

Информирование о рисках и снижение риска заражения на местном уровне

В этом разделе оцениваются текущие меры по снижению риска заражения инфекционными заболеваниями в пункте въезда, такие как предупреждение об опасности и/или нежелательности поездок, требования к ношению маски и меры по социальному дистанцированию. Меры по снижению рисков на местном уровне помогают предотвратить распространение COVID-19 и других инфекционных заболеваний в пункте въезда. Если респонденты RARC недостаточно развернуто отвечают на вопросы данного раздела, оценщики RARC должны помочь пункту въезда разработать план действий. План действий должен включать создание или совершенствование СОП либо инструктаж персонала по СОП для выявления инфекционных заболеваний и уведомления о них.

1. Есть ли в пункте въезда возможность вывесить или распространять среди въезжающих материалы, информирующие о рисках? Да Нет

а. Если да, то какие способы информирования используются? Способы информирования направлены на все группы населения, на путешественников или на обе эти группы?

Все группы населения

Путешественники

Обе группы

2. Пункт въезда регулярно вывешивает или распространяет среди путешественников информационные материалы о COVID-19? Да Нет

3. Какие еще меры по снижению рисков на местном уровне принимает пункт въезда (например, мытье рук, ношение масок, социальное дистанцирование)?

4. Как обеспечивается соблюдение мер по снижению рисков на местном уровне (например, в пункте въезда предоставляются маски, установлены знаки и выполнена разметка для социального дистанцирования)?